

metabo[®]
work. don't play.

АССОРТИМЕНТ ИНСТРУМЕНТОВ 2011/2012

НАШ САМЫЙ БОЛЬШОЙ УСПЕХ – ЭТО ВАША ХОРОШАЯ РАБОТА



У НАС ЕСТЬ НЕ ВСЕ. НО У НАС ЕСТЬ ВСЕ, ЧТО ВАМ НУЖНО.

Metabo предлагает Вам одну из самых широких представленных на рынке линеек электроинструментов, полустационарных инструментов и станков для профессиональной деревообработки, установок и машин

для работ в доме и в саду, а также компрессоров. Таким образом, Вы обязательно сможете выбрать оптимальное решение для своих задач. Соответствующие системные принадлежности для оборудования

О КОМПАНИИ МЕТАВО

5

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ 13

Аккумуляторные дрели-винтоверты	15
Аккумуляторные ударные дрели	20
Аккумуляторные ударные гайковерты	22
Аккумуляторные перфораторы	24
Аккумуляторный магнитный сверлильный станок	26
Аккумуляторные шлифовальные машины	27
Аккумуляторный ленточный напильник	29
Аккумуляторный шлифовальщик угловых сварных швов	30
Аккумуляторная шлифовальная машина	31
Аккумуляторная ручная циркулярная пила	32
Аккумуляторный лобзик	32
Аккумуляторная сабельная пила	33
Аккумуляторные садовые ножницы	34
Аккумуляторный секатор	35
Аккумуляторные фонари	36
Аккумуляторный строительный радиоприемник	37
Аккумуляторные блоки, зарядные устройства	38
Другие принадлежности	38



УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 41

Угловые шлифовальные машины компактного класса	44
Угловые шлифовальные машины среднего класса	52
Угловые шлифовальные машины высшего класса	53
Угловая полировальная машина	60
Машина для мокрого шлифования	61



ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 63

Угловые шлифовальные машины Inox	64
Ленточные напильники	66
Шлифовальщик угловых сварных швов	68
Шлифовальные машины	70
Шлифовальщик для труб	72



МЕТАЛЛООБРАБОТКА 73

Монтажная пила	74
Листовые и высечные ножницы	75
Прямошлифовальные машины	77
Двойные шлифовальные машины	78
Машины для сухого/мокрого шлифования	81
Ленточные шлифовальные машины	81



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ 83

Аккумуляторные перфораторы	86
Мультиперфораторы	88
Перфораторы	89
Комбинированные перфораторы	89
Отбойные молотки	94



УДАРНЫЕ ДРЕЛИ 97



ДРЕЛИ 105

Дрели	108
Угловая дрель	111
Магнитные сверлильные станки	114
Мешалки	116



ВИНТОВЕРТЫ 117

Винтоверты	119
Винтоверт с магазином	120

Вы найдете в конце каждого раздела каталога. Инструментальные насадки, такие как сверла, шлифовальные круги, пильные полотна или шлифовальные материалы, Вы найдете в новом каталоге Metabo

«Ассортимент принадлежностей 2011». Более подробные сведения и консультации о наших продуктах Вы можете получить у наших торговых партнеров или в наших представительствах.



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ДЕРЕВА 123

Мультишлифователь	124
Треугольные шлифовальные машины	125
Эксцентрикковые шлифовальные машины	126
Плоскошлифовальные машины	130
Ленточные шлифовальные машины	135



ФРЕЗЕРЫ И РУБАНКИ 136

Верхние фрезеры	137
Фрезерно-шлифовальный двигатель	138
Фрезер для снятия лака	141
Рубанки	142



ПИЛЫ 143

Ручные циркулярные пилы	144
Погружная ручная циркулярная пила	145
Лобзики	149
Сабельные пилы	156



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ 157

Штроборезы	158
Технические фены	159
Скобозабиватели	161
Клеевой пистолет	162
Универсальные пылесосы	163



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ 172

Метабоксы	172
Кожухи	173



САДОВЫЙ УЧАСТОК 175

Кусторезы	176
Аккумуляторный секатор	180
Аккумуляторные садовые ножницы	181

ПОЛУСТАЦИОНАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И МАШИНЫ



ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА 183

Торцовочно-усорезные пилы	184
Торцовочные, усорезные настольные циркулярные пилы	192
Циркулярные пилы с тягой	196
Прецизионные циркулярные пилы	200
Настольные циркулярные пилы	206
Строительные циркулярные пилы	211
Рейсмусовые и строгальные станки	215
Ленточные пилы	219
Установки всасывания опилок	224



ГИДРОТЕХНИКА И НАСОСЫ 229

Общая информация по гидро-технике и насосной технике	230
Садовые насосы	232
Домовое водоснабжение	234
Насосы-автоматы для водоснабжения в доме	237
Погружные насосы	238
Насосы для воды с механическими примесями	241
Глубинно-скважинные насосы	243
Комбинированные погружные насосы	244



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 251

Общая информация о пневматических системах	252
Компрессоры	254
Пневматические инструменты	265



ДЛЯ ВСЕХ ТЕХ, КТО НЕ СОГЛАСЕН НА КОМПРОМИСС ПРИ ВЫБОРЕ ИНСТРУМЕНТА

Metabo - марка для профессионалов. Мы разрабатываем электроинструменты вместе с Вами, нашими клиентами-профессионалами, и проверяем их на практике. Мы следим за рынком, и поэтому быстро реагируем на Ваши потребности. Мы стремимся действительно облегчить Вашу ежедневную тяжелую работу на строительных площадках, в мастерских и производственных цехах.

Усердно, терпеливо и творчески мы делаем свою работу уже более 85 лет. Все начиналось с дрели по металлу, которая дала название нашей компании Metabo. От первой в мире серийно выпущенной ударной дрели и до самых свершенных угловых шлифовальных машин, представленных на рынке, мы всегда производили такую продукцию, которую можно использовать во всех областях ремесленного производства. Чтобы эта традиция продолжилась, в 2011 году мы снова предлагаем интересные новинки, покоряющие инновационными решениями.

Metabo. Work. Don't play.

МАШИНЫ, КОТОРЫЕ ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ.

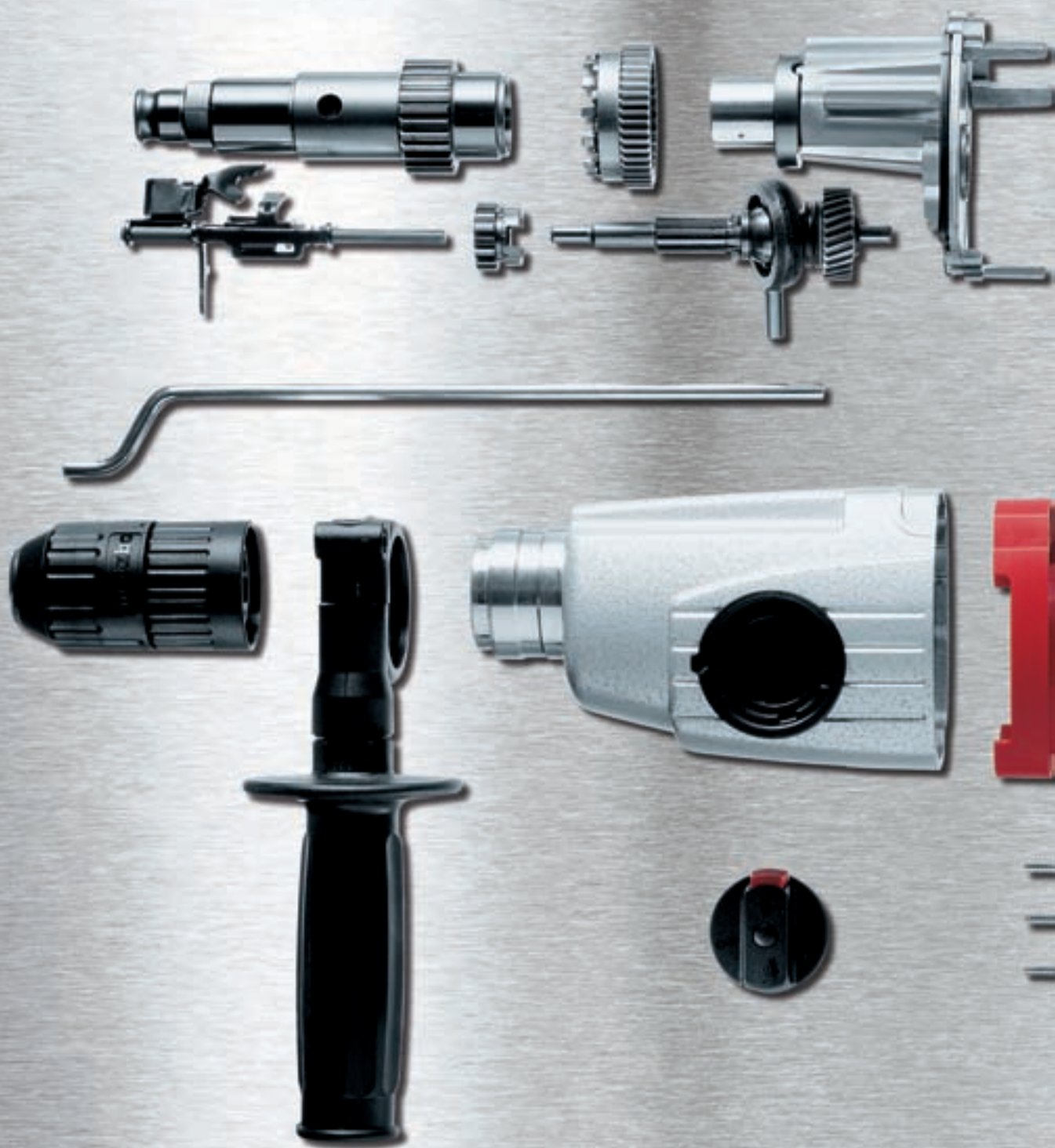
Есть множество причин для покупки инструментов Metabo. Metabo – это компания из Швабии с традициями и 86-летним опытом разработки и оптимизации инструментов. Они разрабатываются и по большей части производятся в Германии. Таким образом, в каждый продукт Metabo вложено немецкое инженерное искусство в самых лучших его традициях.

Во всех инструментах Metabo реализованы максимально эффективные технологии – от аккумуляторной технологии Metabo до автобалансировки на наших шлифовальных машинах и импульсной технологии на аккумуляторных винтовёртах и ударных дрелях. Для угловых шлифовальных машин, ударных дрелей, торцовочно-усорезных пил мы уже давно задаем масштабы в отрасли.

Наряду с технологической стороной существует и человеческая сторона компании Metabo: Нам можно доверять. Мы выступаем торговыми партнерами с обширной сетью, включающей отличный сервис и развитое гарантийное обслуживание, и мы неизменно несем ответственность за своих сотрудников и за окружающую нас природу.

Среднее по размеру предприятие, такое как наше, может выдерживать международную конкуренцию только благодаря постоянным инновациям. Поэтому мы уделяем особое внимание этому аспекту. При этом мы всегда рассчитываем на профессионального пользователя. Его требования лежат в основе наших концепций сейчас, и так будет и впредь. Это наш путь в будущее. **Metabo. Work. Don't play.**





Продукция Metabo оправдывает все ожидания, которые Вы на нее возлагаете. Это гарантирует высокое качество, с которым мы производим свои машины. А в случае чего, Вас надежно страхует наша гарантия XXL. Для этого просто зарегистрируйте свой новый продукт Metabo в течение четырех недель после покупки и получите гарантийное обслуживание, продленное до трех лет. Для Вас как профессионала особенно важно, чтобы неисправная машина быстро вернулась в строй. После

MARATHON
MOTOR



S-AUTOMATIC



IMPULS



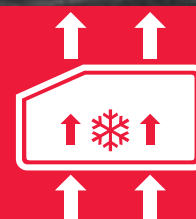
30 min



AUTOBALANCER



QUICK



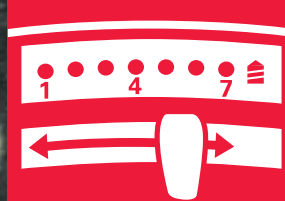
AIRCOOLED



QUICK



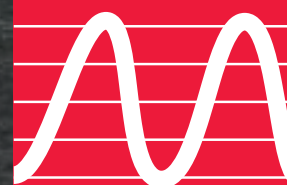
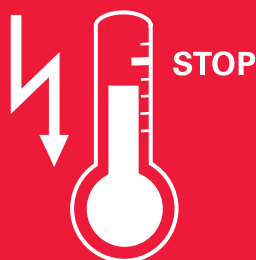
FAST BRAKE



PRECISION STOP



DUST PROTECTION



VTC

ОБЛЕГЧАЮТ ВАШУ РАБОТУ И УЛУЧШАЮТ ВАШ РЕЗУЛЬТАТ: ИННОВАЦИИ МЕТАВО.

Двигатель M etabo M arathon, предохранительная муфта S-automatic, импульсная технология и мощная аккумуляторная технология: С помощью этих и многих других инноваций Metabo укрепляет свои ведущие позиции в производстве высококачественных электроинструментов. Все инструменты отличаются высокой практичностью, подвергаются испытаниям в условиях, более жестких по сравнению с реальными, постоянно совершенствуются и дорабатываются. Ведь Вы хотите делать свою работу хорошо – с помощью инструментов, на которые Вы можете полностью положиться. **Metabo. Work. Don't play.**

ДЛЯ МАШИН В НАШЕМ КАТАЛОГЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СИМВОЛЫ

Символ	Значение	Группы продукции
	Двигатель Metabo Marathon Прочный и нечувствительный к абразивному действию пыли благодаря эпоксидному порошковому покрытию на статорной обмотке электродвигателя и защитной решетке обмоток якоря Metabo. Особо длительный срок эксплуатации!	Угловые шлифовальные машины* Перфораторы и отбойные молотки Машины для обработки нержавеющей стали и многие другие
	Защита от перегрузок Электронный контроль температуры обмоток для защиты машины	Угловые шлифовальные машины Машины для обработки нержавеющей стали Аккумуляторные машины и многие другие
	Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) Плавное изменение числа оборотов для работы с учетом свойств материала. При нагрузке автоматически поддерживается постоянное число оборотов.	Все группы продуктов, в которые входят машины с электроникой VTC
	Технология Metabo «Impuls» Подключаемый импульсный режим для точного завинчивания, легкого откручивания крепко затянутых винтов и удобного надсверливания	Ударные дрели Аккумуляторные дрели-винтоверты Аккумуляторные ударные дрели
	Precision Stop Моментная муфта с прецизионным электронным отключением для обеспечения особенно долгого срока службы машины	Аккумуляторные дрели-винтоверты Аккумуляторные ударные дрели
	Система замены инструмента Metabo «Quick» Быстрая замена инструмента без ключа – быстро, удобно и надежно	Лобзики Сабельные пилы Угловые шлифовальные машины Торцовочно-усорезные пилы
	Быстрая замена патрона Metabo «Quick» Быстрая замена крепления инструмента и инструментальной насадки. От сверления к завинчиванию за несколько секунд!	Дрели Аккумуляторные дрели-винтоверты Перфораторы и отбойные молотки
	Metabo VibraTech (MVT) Снижение вредных вибраций рук и кистей благодаря встроенным системам амортизации	Перфораторы и отбойные молотки Угловые шлифовальные машины*
	Технология автобалансировки Шарики во фланце автобалансировки создают противодействие дисбалансу шлифовального круга: для минимальной вибрации и максимального срока службы	Угловые шлифовальные машины
	Дисковый тормоз Безопасная работа благодаря быстрому останову шлифовального круга после выключения угловой шлифовальной машины в течение 3 секунд	Угловые шлифовальные машины
	Долговечность Metabo На 50% более долговечная шлифовальная машина Metabo с удвоенным сроком службы шлифовальных кругов благодаря минимизации вибраций	Угловые шлифовальные машины
	Защита Особенно эффективная защита пользователя	Угловые шлифовальные машины
	Система прямого реза Metabo SCS Простое распиливание по прямой благодаря вставляемой в направляющую пластину насадке, обеспечивающей прямой ход инструмента при распиле	Лобзики
	Быстрый останов Безопасная работа благодаря быстрому останову движущихся ножей за 0,05 секунды при отпускании любого из двух предохранительных элементов.	Кусторезы
	Автоочистка Постоянная очистка фильтра: всегда чистый фильтр без прерывания работы (экономия затрат и времени)	Универсальные пылесосы
	Защита от пыли для пользователя Машины с оптимальной защитой от пыли для чистой и приятной работы. Стружка и пыль немедленно эффективно всасываются во время работы.	Торцовочно-усорезные пилы, универсальные пылесосы
	Индукционный двигатель Очень тихая работа и высочайшая точность благодаря индукционному двигателю Metabo с приводным тормозом - тихому, прочному и не требующему техобслуживания	Торцовочно-усорезные пилы
	Безмасляный компрессор Безмасляный поршневой компрессор для простой транспортировки и сниженных затрат на обслуживание	Компрессоры

*для угловых шлифовальных машин символ не используется, так как почти все машины обладают данным качеством.



ТЕХНОЛОГИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВИГАТЕЛЕЙ МЕТАВО, РЕДУКТОРОВ МЕТАВО, АККУМУЛЯТОРОВ МЕТАВО: TRIPLE M.

Этим знаком качества мы помечаем свои аккумуляторные машины. Идеальное взаимодействие аккумуляторной и зарядной технологии, а также перспективная концепция блока электроники обеспечивают оптимальное исполнение задачи, необходимое в Вашей ежедневной работе. С нашими высокоэффективными редукторами и двигателями, полностью выполненными из металла, Вы с уверенностью сможете выполнить самые сложные задачи. **Metabo. Work. Don't play.**



Гарантия 3 года на все аккумуляторные блоки Li-Power

ЗАКОНЧЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ

Для наших новых аккумуляторных винтовертов мы разработали перспективную концепцию блока электроники. При этом мы увеличили срок службы оборудования, сделав так, чтобы отдельные компоненты постоянно имели связь друг с другом в процессе работы и зарядки. Встроенная электроника

предотвращает повреждение компонентов, и, хотя допускает превышение определенных пороговых значений (тока, напряжения и температур) при пиковых усилиях в работе, при постоянной перегрузке срабатывает для обеспечения защиты.

например, BS 18 LT Impuls

Прочный корпус из армированного стекловолокном полиамида
Долговечность и износостойкость в сочетании с хорошей формой.

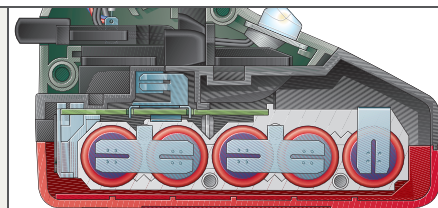
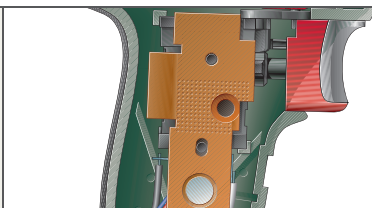
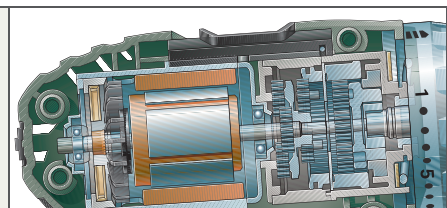
Эргономичная форма
Уникальный дизайн обеспечивает неустоляемость и идеальное приложение физической силы при работе.

Обрезиненная рукоятка

Гарантия 3 года на все аккумуляторные блоки Li-Power



НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ВСТРОЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

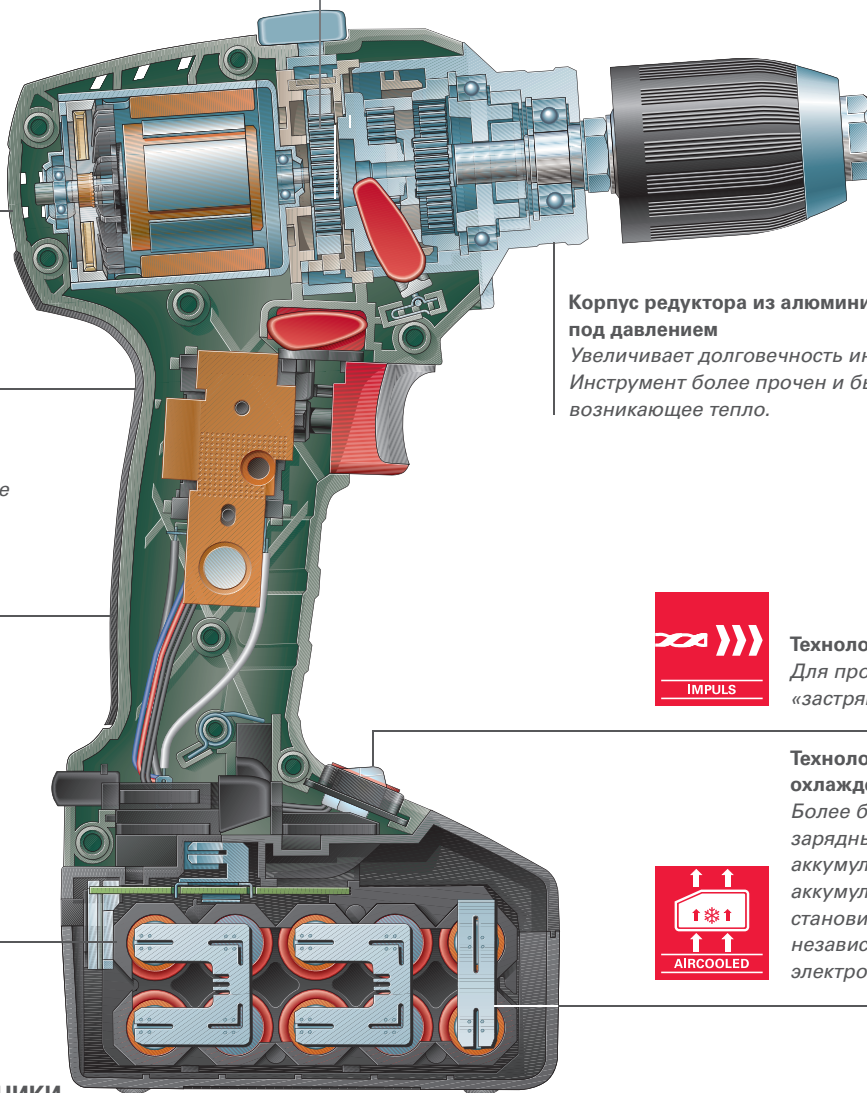


Новый компактный двигатель
В случае, если инструмент нагревается до критической температуры, блок электроники отключает двигатель

Блок электроники
Оценивает возникающие при рабочей нагрузке токи, напряжения и температуры. Для защиты всех компонентов при достижении критических уровней инструмент отключается.

Аккумуляторные блоки с самыми высококачественными ячейками на рынке
Встроенный контроль отдельных ячеек и температуры непрерывно сообщает текущее значение напряжения и температуры блоку электроники инструмента.

Трехступенчатый редуктор, полностью сделанный из металла
Многokrратно увеличивает срок службы инструмента.



Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
Увеличивает долговечность инструмента. Инструмент более прочен и быстрее отводит возникающее тепло.



Технология Metabo «Impuls»
Для простого выворачивания «застывших» винтов



Технология воздушного охлаждения Metabo «AIR COOLED»
Более быстрая зарядка и больше зарядных циклов на один аккумулятор. Благодаря этому аккумуляторный инструмент становится еще более независимым от сетевого электроснабжения.



НОВИНКА



Аккумуляторный винтоверт PowerMaxx 12	
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	10,8 V
Макс. крутящий момент мягкий	14 Nm
Макс. крутящий момент жесткий	28 Nm
Регулируемый крутящий момент	1,5 - 3,5 Nm
Диаметр сверления	
- в стали	10 mm
- в древесине	22 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 350 / 0 - 1.300 /min
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 10 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	0,9 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электроника Variospeed (V)
- Двухскоростной редуктор для сверления и завинчивания
- Быстрый останов
- Автоматическая блокировка шпинделя
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

PowerMaxx 12 Pro

- С угловой насадкой для сверления и завинчивания в труднодоступных местах



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PowerMaxx 12	PowerMaxx 12 Basic	PowerMaxx 12 Pro
№ для заказа	6.00090	6.00091	6.00092
Быстрозажимной сверлильный патрон	•	•	•
Бит Pozidriv разм. 2 / 50 мм	•	•	•
Набор угловых приставок винтоверта			•
Аккумуляторный блок Li-Power maX 12 (10,8 В/1,5 Ач)	•		
2 аккумуляторных блока Li-Power maX 12 (10,8 В / 1,5 Ач)		•	•
Зарядное устройство LC 40	•	•	•
Пластмассовый кофр		•	•
Сумка для инструментов	•		
Набор битов (20 шт.)			•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



НОВИНКА



	Аккумуляторный винтоверт BS 12 NiCd	Аккумуляторный винтоверт BS 14.4 Li	Аккумуляторный винтоверт BS 18 Li
Тип аккумуляторного блока	NiCd	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	12 V	14,4 V	18 V
Макс. крутящий момент мягкий	16 Nm	20 Nm	24 Nm
Макс. крутящий момент жесткий	32 Nm	40 Nm	48 Nm
Регулируемый крутящий момент	0,8 - 5 Nm	0,8 - 5 Nm	0,8 - 5 Nm
Диаметр сверления			
- в стали	10 mm	10 mm	10 mm
- в древесине	20 mm	20 mm	20 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 350 / 0 - 1.200 /min	0 - 450 / 0 - 1.600 /min	0 - 450 / 0 - 1.650 /min
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 10 mm	1 - 10 mm	1 - 10 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	1,7 kg	1,35 kg	1,4 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электроника Variospeed (V)
- Быстрый останов
- Встроенная подсветка рабочей зоны

- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

BS 14.4 Li, BS 18 Li

- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BS 12 NiCd	BS 14.4 Li	BS 18 Li
№ для заказа	6.02172	6.02135	6.02136
Быстрозажимной сверлильный патрон	•	•	•
2 аккумуляторных блока NiCd (12 В / 1,7 Ач)	•		
2 аккумуляторных блока Li-Power Compact (14,4 В / 1,3 Ач)		•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Compact (18 В / 1,3 Ач)			•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30		•	•
Зарядное устройство SC 60	•		
Пластмассовый кофр	•	•	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете



	Аккумуляторный винтовёрт BS 14.4 LT Impuls	Аккумуляторный винтовёрт BS 18 LT Impuls
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	14,4 V	18 V
Макс. крутящий момент мягкий	24 Nm	26 Nm
Импульсный крутящий момент	28 Nm	30 Nm
Макс. крутящий момент жесткий	55 Nm	60 Nm
Регулируемый крутящий момент	1,5 - 13 Nm	1,5 - 13 Nm
Диаметр сверления		
- в стали	13 mm	13 mm
- в древесине	30 mm	30 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 400 / 0 - 1.400 /min	0 - 400 / 0 - 1.400 /min
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	1,8 kg	1,9 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подключаемый импульсный режим работы
- Электроника Variospeed (V)
- Precision Stop: моментная муфта с прецизионным электронным отключением для обеспечения особенно долгого срока службы машины
- Быстрый останов
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтовёрта
- Шейка зажима (Ø 43 мм) для универсального применения
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Управляемый одной рукой переключатель скоростей
- Защита от перегрева
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BS 14.4 LT Impuls	BS 18 LT Impuls
№ для заказа	6.02137	6.02139
Быстрозажимной сверлильный патрон	•	•
Зажимное кольцо с отделением для 6 битов	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (14,4 В/3,0 Ач)*	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)*		•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	•
Пластмассовый кофр	•	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете

*До 2 квартала 2011 г. поставляются аккумуляторные блоки Li-Power Plus (2,6 Ач)



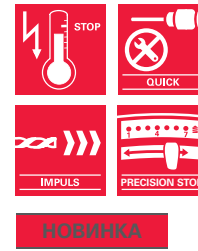
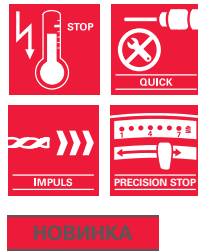
	Аккумуляторный винтоверт BS 14.4 LTX Impuls	Аккумуляторный винтоверт BS 18 LTX Impuls
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	14,4 V	18 V
Макс. крутящий момент мягкий	38 Nm	42 Nm
Импульсный крутящий момент	42 Nm	46 Nm
Макс. крутящий момент жесткий	88 Nm	96 Nm
Регулируемый крутящий момент	1,5 - 13 Nm	1,5 - 13 Nm
Диаметр сверления		
- в стали	13 mm	13 mm
- в древесине	45 mm	50 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 400 / 0 - 1.400 /min	0 - 400 / 0 - 1.400 /min
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	1,9 kg	2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подключаемый импульсный режим работы
- Электроника Variospeed (V)
- Precision Stop: моментная муфта с прецизионным электронным отключением для обеспечения особенно долгого срока службы машины
- Быстрый останов
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Шейка зажима (Ø 43 мм) для универсального применения
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Управляемый одной рукой переключатель скоростей
- Защита от перегрева
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BS 14.4 LTX Impuls	BS 18 LTX Impuls
№ для заказа	6.02143	6.02145
Быстрозажимной металлический патрон Futuro Plus	•	•
Дополнительная рукоятка	•	•
Зажимное кольцо с отделением для 6 битов	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (14,4 В/3,0 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)		•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	•
Пластмассовый кофр	•	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете



	Аккумуляторный винтоверт BS 14.4 LT Quick	Аккумуляторный винтоверт BS 18 LTX Quick
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	14,4 V	18 V
Макс. крутящий момент мягкий	24 Nm	42 Nm
Импульсный крутящий момент	28 Nm	46 Nm
Макс. крутящий момент жесткий	55 Nm	96 Nm
Регулируемый крутящий момент	1,5 - 13 Nm	1,5 - 13 Nm
Диаметр сверления		
- в стали	13 mm	13 mm
- в древесине	30 mm	50 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 400 / 0 - 1.400 /min	0 - 400 / 0 - 1.400 /min
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	1,8 kg	2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Metabo «Quick»: быстрая замена крепления инструмента и инструментальной насадки
- Подключаемый импульсный режим работы
- Электроника Variospeed (V)
- Precision Stop: моментная муфта с прецизионным электронным отключением для обеспечения особенно долгого срока службы машины
- Быстрый останов
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Шейка зажима (Ø 43 мм) для универсального применения
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Управляемый одной рукой переключатель скоростей
- Защита от перегрева
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BS 14.4 LT Quick	BS 18 LTX Quick
№ для заказа	6.02107	6.02109
Быстросменный сверлильный патрон	•	•
Быстросменный держатель битов	•	•
Дополнительная рукоятка		•
Зажимное кольцо с отделением для 6 битов	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (14,4 В/3,0 Ач)*	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)		•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	•
Пластмассовый кофр	•	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете

*До 2 квартала 2011 г. поставляются аккумуляторные блоки Li-Power Plus (2,6 Ач)

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Аккумуляторная ударная дрель SB 14.4 LT Impuls	Аккумуляторная ударная дрель SB 18 LT Impuls
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	14,4 V	18 V
Макс. крутящий момент мягкий	25 Nm	27 Nm
Импульсный крутящий момент	29 Nm	31 Nm
Макс. крутящий момент жесткий	57 Nm	62 Nm
Регулируемый крутящий момент	1,5 - 13 Nm	1,5 - 13 Nm
Диаметр сверления		
- в бетоне	12 mm	12 mm
- в стали	13 mm	13 mm
- в древесине	30 mm	30 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 400 / 0 - 1.400 /min	0 - 400 / 0 - 1.400 /min
Макс. число ударов	28.000 /min	28.000 /min
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	1,9 kg	2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подключаемый импульсный режим работы
- Электроника Variospeed (V)
- Precision Stop: моментная муфта с прецизионным электронным отключением для обеспечения особенно долгого срока службы машины
- Высокопроизводительный ударный механизм для наилучших результатов работы
- Быстрый останов
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Шейка зажима (Ø 43 мм) для универсального применения
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Управляемый одной рукой переключатель скоростей
- Защита от перегрева
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SB 14.4 LT Impuls	SB 18 LT Impuls
№ для заказа	6.02140	6.02142
Быстрозажимной сверлильный патрон	•	•
Дополнительная рукоятка	•	•
зажимное кольцо с отделением для 6 битов	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (14,4 В/3,0 Ач)*	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)*		•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	•
Пластмассовый кофр	•	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете

*До 2 квартала 2011 г. поставляются аккумуляторные блоки Li-Power Plus (2,6 Ач)



	Аккумуляторная ударная дрель SB 14.4 LTX Impuls	Аккумуляторная ударная дрель SB 18 LTX Impuls
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	14,4 V	18 V
Макс. крутящий момент мягкий	40 Nm	44 Nm
Импульсный крутящий момент	44 Nm	48 Nm
Макс. крутящий момент жесткий	92 Nm	100 Nm
Регулируемый крутящий момент	1,5 - 13 Nm	1,5 - 13 Nm
Диаметр сверления		
- в бетоне	13 mm	16 mm
- в стали	13 mm	13 mm
- в древесине	45 mm	50 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 400 / 0 - 1.400 /min	0 - 400 / 0 - 1.400 /min
Макс. число ударов	28.000 /min	28.000 /min
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	2 kg	2,1 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подключаемый импульсный режим работы
- Электроника Variospeed (V)
- Precision Stop: моментная муфта с прецизионным электронным отключением для обеспечения особенно долгого срока службы машины
- Высокопроизводительный ударный механизм для наилучших результатов работы
- Быстрый останов
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Шейка зажима (Ø 43 мм) для универсального применения
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Управляемый одной рукой переключатель скоростей
- Защита от перегрева
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SB 14.4 LTX Impuls	SB 18 LTX Impuls
№ для заказа	6.02146	6.02148
Быстрозажимной металлический патрон Futuro Plus	•	•
Дополнительная рукоятка	•	•
зажимное кольцо с отделением для 6 битов	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (14,4 В/3,0 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)		•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	•
Пластмассовый кофр	•	•



НОВИНКА

Аккумуляторный ударный винтоверт PowerImpact 12

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	10,8 V
Число оборотов холостого хода	0 - 2.300 /min
Макс. число ударов	3.000 /min
Макс. крутящий момент	105 Nm
Крепление инструмента	Внутренний шестигранник 1/4" (6,35 mm)
Вес (с аккумуляторным блоком)	1 kg



PowerImpact 12

- Компактные аккумуляторные ударные гайковерты для применений, требующих больших усилий
- С ограничением отдачи и высоким крутящим моментом
- Электроника Variospeed (V)
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок



PowerImpact 12

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ PowerImpact 12

№ для заказа	6.00093
2 аккумуляторных блока Li-Power maX 12 (10,8 V / 1,5 Ач)	•
зарядное устройство LC 40	•
Пластмассовый кофр	•



	Аккумуляторный ударный винтовёрт SSD 14.4 LT	Аккумуляторный ударный винтовёрт SSD 18 LT	Аккумуляторный ударный винтовёрт SSW 14.4 LT	Аккумуляторный ударный винтовёрт SSW 18 LT
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	14,4 V	18 V	14,4 V	18 V
Число оборотов холостого хода, скорость 1	0 - 1.500 /min	0 - 1.600 /min	0 - 1.500 /min	0 - 1.600 /min
Число оборотов холостого хода, скорость 2	0 - 2.100 /min	0 - 2.150 /min	0 - 2.100 /min	0 - 2.150 /min
Число оборотов холостого хода, скорость 3	0 - 2.600 /min	0 - 2.650 /min	0 - 2.600 /min	0 - 2.650 /min
Макс. число ходов, 1 / 2 / 3	1.500/2.700/3.300 /min	1.500/2.700/3.300 /min	1.500/2.700/3.300 /min	1.500/2.700/3.300 /min
Макс. крутящий момент, скорость 1 / 2 / 3	75/115/140 Nm	80/125/160 Nm	90/130/200 Nm	105/145/220 Nm
Крепление инструмента	Внутренний шестигран- ник 1/4" (6,35 mm)	Внутренний шестигран- ник 1/4" (6,35 mm)	Внешний четырехгран- ник 1/2" (12,70 mm)	Внешний четырехгран- ник 1/2" (12,70 mm)
Вес (с аккумуляторным блоком)	1,7 kg	1,8 kg	1,7 kg	1,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактные аккумуляторные ударные гайковерты для применений, требующих больших усилий
- Работа почти без отдачи и с очень высоким крутящим моментом
- Электроника Variospeed (V)
- 3 ступени числа оборотов и крутящего момента
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Прочный наручный ремень для подстраховки инструмента
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SSD 14.4 LT	SSD 18 LT	SSW 14.4 LT	SSW 18 LT
№ для заказа	6.02125	6.02127	6.02126	6.02128
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (14,4 В/3,0 Ач)*	•		•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)*		•		•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	•	•	•
Наручный ремень	•	•	•	•
Пластмассовый кофр	•	•	•	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете

*До 2 квартала 2011 г. поставляются аккумуляторные блоки Li-Power Plus (2,6 Ач)

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



НОВИНКА



	Аккумуляторный перфоратор BHA 18 LT	Аккумуляторный перфоратор BHA 36 LTX Compact
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V	36 V
Диаметр сверления		
- в бетоне	18 mm	18 mm
- в стали	10 mm	10 mm
- в мягкой древесине	22 mm	22 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1.100 /min	0 - 1.200 /min
Макс. число ударов	4.900 /min	5.000 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	1,8 J	2,0 J
Мощность удара	131 J/s	152 J/s
Крепление инструмента	SDS-plus	SDS-plus
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,2 kg	3,0 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С соответствующими принадлежностями подходит для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Отключение удара
- Выгодное положение центра тяжести
- Облицованный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Электроника Variospeed (V)
- Реверс
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Удобная работа благодаря резиновым накладкам во всех областях захвата и на нажимном переключателе перфоратора
- Рукоятка Metabo VibraTech (MVT): вибродемпфированная, вращающаяся на 360°

- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумулятора
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BHA 18 LT	BHA 36 LTX Compact
№ для заказа	6.00228	6.00206
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)*	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Compact (36 В / 1,5 Ач)		•
Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•
Ограничитель глубины сверления	•	•
Ремень для ношения	•	•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	
Устройство быстрой зарядки ACS 15 «AIR COOLED»		•
Пластмассовый кофр	•	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете

*До 2 квартала 2011 г. поставляются аккумуляторные блоки Li-Power Plus (2,6 Ач)



Аккумуляторный комби-перфоратор
КНА 24

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	25,2 V
Диаметр сверления	
- в бетоне	20 mm
- в стали	13 mm
- в мягкой древесине	22 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1.000 /min
Макс. число ударов	4.700 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	2,5 J
Мощность удара	191 J/s
Крепление инструмента	SDS-plus
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,7 kg

- С соответствующими принадлежностями подходит для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Отключение удара
- Выгодное положение центра тяжести
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Отключение вращения для долбления
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Реверс
- Предохранительная муфта
- Рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибраций
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	КНА 24
№ для заказа	6.00190
2 аккумуляторных блока Li-Power (25,2 В / 2,2 Ач)	•
Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•
Ограничитель глубины сверления	•
Супербыстрозарядное устройство с воздушным охлаждением ASS 15 Plus AIR COOLED	•
Пластмассовый кофр	•



**МИРОВАЯ
НОВИНКА**



Аккумуляторный магнитный сверлильный станок MAG 28 LTX 32

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение	25,2 V
Макс. диаметр сверления	
- с пустотелым сверлом	32 mm
- со спиральным сверлом	13 mm
Макс. глубина сверления	50 mm
Магнитная подставка:	
- макс. ход	160 mm
- габариты магнитного основания	70 x 190 mm
Число оборотов холостого хода	380/680 /min
Крепление инструмента	Конус Морзе МК 2, хвостовик Weldon 19 mm (3/4")
Высота (включая двигатель)	
- крайнее нижнее положение каретки	455 mm
- крайнее верхнее положение каретки	615 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	14,5 kg

- Высочайшая безопасность работы благодаря отключаемому постоянному магниту
- Подходит для корончатых и спиральных сверл и зенкеров
- Двухступенчатый редуктор в масляной ванне для оптимального числа оборотов
- Регулируемая сила магнита для простого позиционирования при сверлении вертикальных поверхностей
- Оптимально подходит для обработки труб (Ø 90-300 мм; толщина стенки > 6 мм) благодаря магнитному основанию призматической формы
- Защита от перегрева
- Встроенный бачок с охлаждающей жидкостью для оптимального охлаждения при сверлении вертикальных и горизонтальных отверстий
- Магнитное основание с большим усилием притяжения для обеспечения безопасности выполняемых работ
- При использовании страховочного пояса пригодны для работы на вертикальных, наклонных или потолочных поверхностях
- Запасной аккумуляторный блок всегда под рукой в специальном отделении на стойке
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MAG 28 LTX 32
№ для заказа	6.00334
Промышленное крепление для хвостовика Weldon 19 мм	•
Корончатое сверло rapid cut Ø 18 мм	•
Выталкивающий штифт (6,35 x 77 мм)	•
Сверлильный патрон с зубчатым венцом 13 мм с переходником МК2	•
Ключ сверлильного патрона	•
Выталкиватель МК 2	•
Страховочный пояс	•
Торцовый шестигранный ключ	•
2 литий-ионных аккумуляторных блока (25,2 В/3,0 Ач)	•
Супербыстрозарядное устройство с воздушным охлаждением ASS 15 Plus AIR COOLED	•
Транспортировочный кофр	•



НОВИНКА



	Аккумуляторная угловая шлифовальная машина W 18 LTX 115	Аккумуляторная угловая шлифовальная машина W 18 LTX 125
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V	18 V
Диаметр шлифовального круга	115 mm	125 mm
Число оборотов холостого хода	8.000 /min	8.000 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14
Вес (с аккумуляторным блоком)	2,4 kg	2,4 kg

- Надежный и износостойкий двигатель
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Съёмный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Быстрая смена инструмента без ключа
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Высокий крутящий момент
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр., срабатывание защиты от повторного запуска)
- Защита от перегрева
- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	W 18 LTX 115	W 18 LTX 125
№ для заказа	6.02170	6.02174
Защитный кожух	•	•
Опорный фланец	•	•
Быстрозажимная гайка	•	•
Рукоятка	•	•
Пылевой фильтр	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)		•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30		•
Пластмассовый кофр		•
(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)	•	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

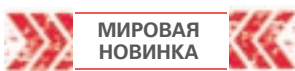
ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



Аккумуляторная шлифовальная машина W 18 LTX 125 Inox

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Диаметр шлифовального круга	125 mm
Число оборотов холостого хода	5000 /min
Резьба шпинделя	M 14
Вес (с аккумуляторным блоком)	2,4 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Аккумуляторная машина для обработки нержавеющей стали с пониженным числом оборотов для холодной обработки поверхности
- Высокий крутящий момент
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Быстрая смена инструмента без ключа
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Надежный и износостойкий двигатель
- Съемный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр., срабатывание защиты от повторного запуска)
- Защита от перегрева

- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

W 18 LTX 125 Inox Set

- Системное решение: комплект для шлифования швов при сварке вольфрамовым электродом в среде инертного газа, зашлифовки царапин и для зачистки труб, профилей и поверхностей

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	W 18 LTX 125 Inox Set	W 18 LTX 125 Inox
№ для заказа	6.00174.87	6.00174.85
Защитный кожух	•	•
Опорный фланец	•	•
Быстрозажимная гайка	•	•
Ручьятка	•	•
Пылевой фильтр	•	•
2 комбинированных ламельных шлифовальных круга (среднее зерно)	•	
Компактный войлочный круг «Unitized»	•	
Опорная тарелка на липучке Pyramid (Ø 125 мм)	•	
Опорная тарелка на липучке (мягкая, Ø 125 мм)	•	
15 шлифовальных листов на липучке Metabo Pyramid (по 5 A30/A45/A65)	•	
Шлифовальный войлок на липучке P280	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)	•	
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	
Ящик из листовой стали для переноски	•	
(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)		•



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

Аккумуляторный ленточный напильник BF 18 LTX 90

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Скорость ленты на холостом ходу	8 m/s
Ширина шлифовальной ленты	6 - 19 mm
Длина шлифовальной ленты	457 mm
Полезная длина направляющей	90 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	2,6 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобный аккумуляторный ленточный напильник для шлифовки, сатинирования и зачистки в труднодоступных местах
- Высокий крутящий момент
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Шлифовальная консоль с возможностью поворота на 270° для чистой шлифовки в углах
- Замена шлифовальной ленты без инструмента
- Надежный и износостойкий двигатель
- Съёмный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр., срабатывание защиты от повторного запуска)
- Защита от перегрева

- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

BF 18 LTX 90 Set

- Большой комплект для всех стандартных работ по шлифованию, сатинированию и зачистке

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BF 18 LTX 90 Set	BF 18 LTX 90
№ для заказа	6.00321.87	6.00321.85
Рукоятка	•	•
Пылевой фильтр	•	•
Консоль для шлифовальной ленты 1 (для ленты шириной 6 и 13 мм)	•	•
Консоль для шлифовальной ленты 3 (для ленты шириной 13 мм)	•	
20 шлифовальных лент с керамическим зерном 6x457 мм (по 10 P80/P120)	•	
20 шлифовальных лент с керамическим зерном 13x457 мм (по 10 P80/P120)	•	
6 войлочных лент 6x457 мм (по 3 со средним и очень мелким зерном)	•	
6 войлочных лент 13x457 мм (по 3 со средним и очень мелким зерном)	•	
Шестигранный ключ	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)	•	
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	
Ящик из листовой стали для переноски	•	
(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)		•



Аккумуляторный шлифовальщик угловых сварных швов KNS 18 LTX 150

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Число оборотов холостого хода	3800 /min
Диаметр круга	150 mm
Резьба шпинделя	M 14
Вес (с аккумуляторным блоком)	3 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональный аккумуляторный инструмент для идеального шлифования и полирования угловых швов из нержавеющей стали без повреждения соседних поверхностей
- Высокий крутящий момент
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Чрезвычайно плоская конструкция
- Консоль вращается на 270° для доступа к неудобным местам
- Надежный и износостойкий двигатель
- Съемный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Управляемый электроникой плавный пуск

- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр., срабатывание защиты от повторного запуска)
- Защита от перегрева
- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

KNS 18 LTX 150 Set

- Богатый комплект для оптимальной обработки сварных швов

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KNS 18 LTX 150 Set	KNS 18 LTX 150
№ для заказа	6.00191.87	6.00191.85
Защитный кожух	•	•
Опорный фланец	•	•
Зажимная гайка	•	•
Рукоятка	•	•
Пылевой фильтр	•	•
2 компактных войлочных круга (средн., толщина 3 и 6 мм)	•	•
Компактный войлочный круг (очень мелк., толщина 6 мм)	•	•
Профилировочный напильник	•	•
25 полос шлифовальной бумаги для напильника	•	•
Ключ под два отверстия	•	•
Шестигранный ключ	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)	•	•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	•
Ящик из листовой стали для переноски (без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)	•	•



НОВИНКА

Аккумуляторная шлифовальная машина S 18 LTX 115

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Число оборотов холостого хода	3000 /min
Резьба шпинделя	M 14
Диаметр шлифовального круга	100 - 115 mm
Ширина шлифовального круга	50 - 100 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,1 кг

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бескабельная обработка поверхности от снятия заусенцев и шлифования до зеркальной полировки
- Высокий крутящий момент
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Точное ведение машины благодаря опорному ролику
- Фиксатор шпинделя
- Надежный и износостойкий двигатель
- Съёмный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр., срабатывание защиты от повторного запуска)

- Защита от перегрева
- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

S 18 LTX 115 Set

- Комплект для нержавеющей стали для всех часто используемых рисунков сатинирования

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	S 18 LTX 115 Set	S 18 LTX 115
№ для заказа	6.00154.87	6.00154.85
Рукоятка	•	•
Пылевой фильтр	•	•
3 распорных кольца	•	•
3 пластинчато-войлочных шлифовальных круга (P60/P80/P180)	•	•
Односторонний гаечный ключ	•	•
Шестигранный ключ	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ач)	•	•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	•
Ящик из листовой стали для переноски	•	•
(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)		•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



Аккумуляторная ручная циркулярная пила KSA 18 LTX

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Регулируемая глубина реза	0 - 53,5 mm
Макс. глубина реза при 90°	53,5 mm
Макс. глубина реза при 45°	42 mm
Ø пильного полотна x отверстие	165 mm x 16 mm
Число оборотов холостого хода	2.700 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	4,3 kg

- Оптимальное удобство обращения благодаря эргономичному дизайну
- Чрезвычайно высокая производительность распила на аккумуляторный блок
- Встроенный светодиод для оптимального освещения зоны распила
- Быстрая остановка пильного полотна при отключении машины благодаря тормозу безопасности
- Точно выставляемый и хорошо видимый указатель линии реза для распиливания по разметке
- Подходит для косого резания под углом до 50°
- Блокировка против случайного включения машины
- Возможна установка в направляющие Metabo (для 6.31312 требуется адаптер 6.31019)
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KSA 18 LTX
№ для заказа	6.02268
Твердосплавное пильное полотно (18 зубьев)	•
Параллельный упор	•
Шестигранный ключ	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ач)	•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•



НОВИНКА



Аккумуляторный лобзик STA 18 LTX

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Наибольшая толщина материала	
- в древесине	135 mm
- в цветных металлах	35 mm
- в стальном листе	10 mm
Диапазон поворота от/до	- 45 °/+ 45 °
Ступени маятникового хода	4
Частота хода на холостых оборотах	0 - 2.700 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	2,8 kg

- Чрезвычайно высокая производительность распила: более 30 метров в стружечной плите (19 мм) от одной зарядки аккумулятора
- Metabo «Quick» – система быстрой замены пильного полотна без использования инструментов
- Низко размещенный опорный ролик пильного диска для точного резания
- Для косых распилов под углом 15, 30 и 45°
- Прорезиненная ручка захвата
- Подключаемое устройство воздуходува, обеспечивающее просматриваемость области резания
- Встроенный светодиод для оптимального освещения зоны распила
- Электроника Variospeed (V) для переменного числа ходов
- Регулируемый маятниковый ход
- Защитная пластина с пластинками, защищающими от летящей стружки, для обработки легко повреждаемых заготовок
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	STA 18 LTX
№ для заказа	6.02298
Подложка для защиты от царапин с защитной плиткой от сколов	•
Шестигранный ключ	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ач)	•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•
Пластмассовый кофр	•



Аккумуляторная сабельная пила ASE 18 LTX	
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Частота хода на холостых оборотах	0 - 2.700 /min
Ход пильного полотна	30 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,6 kg

- Для пиления дерева, пластмассы, металлических труб и профилей, и многих других материалов.
- Легкая, прочная машина с обрезиненной ручкой для комфортного пиления в любом рабочем положении
- Облицованный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Электроника Variospeed (V)
- Пильное полотно, поворачивающееся на 180°
- Metabo «Quick» – система быстрой замены пильного полотна
- Регулируемый в осевом направлении упор для ограничения длины реза
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	ASE 18 LTX
№ для заказа	6.02269
Шестигранный ключ	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)	•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•
Пластмассовый кофр	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



Универсальные аккумуляторные садовые ножницы PowerCutter Li / PowerCutter Li Pro

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	7,2 V
Глубина реза	8 mm
Число оборотов холостого хода	1.400 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	1 kg

- Универсальный помощник садовника для фигурного обрезания тонких сучьев, кустов и зеленых изгородей
- Инновационная запатентованная система ножей: неподвижный безопасный нож и эксцентрически вращающийся рабочий нож с алмазной заточкой обеспечивают эффективную и безопасную работу
- Чистый срез благодаря зубьям ножа, заточенным оптимальным образом под углом 30° с помощью алмазного шлифования
- Высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением для длительного срока службы
- Приятная работа благодаря вращению без вибраций, превосходной эргономичности и прорезиненной рукоятке
- Прозрачная защита для рук для хорошего обзора зоны работ
- Электронная защита от перегрузки для защиты двигателя в случае блокирования
- Электронная система быстрой остановки ножей (за 0,3 с)
- Предохранительный выключатель: немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Мощный литиево-ионный аккумуляторный блок. Без эффекта памяти!
- Время работы 60 мин; Время зарядки 30 мин с зарядным устройством LC 60
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

PowerCutter

- Двусторонняя заточка ножа для удвоенного срока службы

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PowerCutter Li	PowerCutter Li Pro
№ для заказа	6.00087	6.00088
Нож (с односторонней заточкой)	•	
Нож (с двусторонней заточкой)		•
Аккумуляторный блок Li-Power (7,2 В / 1,1 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)		•
Зарядное устройство LC 60	•	•
Футляр для хранения	•	•
Шестигранный ключ	•	•



PowerCutter Li



PowerCutter Li

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете



НОВИНКА

Аккумуляторный секатор PowerTrimmer Li PowerTrimmer Li Pro	
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	7,2 V
Время работы аккумуляторного блока	60 min
Толщина реза	8 mm
Длина реза	200 mm
Скорость реза на холостом ходу	1.500 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	1,2 kg

- Мощный секатор для работы одной рукой для фигурного обрезания живой изгороди и кустарников
- Высококачественная система с заточенным алмазным инструментом лезвием ножниц и безопасным верхним ножом; эффективной и безопасной работы
- Чистая резка благодаря зубьям лезвия, оптимально заточенным алмазным инструментом под углом 30°
- Высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Продолжительный срок службы благодаря высококачественному корпусу из алюминия, вылитому под давлением
- Приятная работа благодаря вращению без вибраций, превосходной эргономичности и прорезиненной рукоятке
- Прозрачная защита для рук для хорошего обзора зоны работ
- Электронная защита от перегрузки для защиты двигателя в случае блокирования
- Электронная система быстрой остановки ножей (за 0,3 с)
- Предохранительный выключатель: Немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Комплект мощных литиево-ионных аккумуляторов без эффекта памяти
- Время работы 60 мин; Время зарядки 30 мин с зарядным устройством LC 60
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

PowerTrimmer Li Pro

- Безостановочная работа благодаря двум включенным в комплект поставки запасным аккумуляторам

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PowerTrimmer Li	PowerTrimmer Li Pro
№ для заказа	6.00137	6.00138
1 аккумуляторный блок Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)		•
Зарядное устройство LC 60	•	•
Футляр для хранения	•	•

	Аккумуляторный секатор AHS 36 V	Аккумуляторный секатор AHS 36-65 V
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	36 V	36 V
Время работы аккумуляторного блока	50 min	50 min
Толщина реза	18 mm	18 mm
Длина реза	53 cm	63 cm
Скорость реза на холостом ходу	2.700 /min	2.700 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,9 kg	4,1 kg

- Легкий вес среди профессиональных секаторов класса 36 V
- Безопасный нижний нож
- Надежное управление двумя руками
- Высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Приятная работа благодаря вращению без вибраций, превосходной эргономичности и прорезиненной рукоятке
- Прозрачная защита для рук для хорошего обзора зоны работ
- Электронная защита от перегрузки для защиты двигателя в случае блокирования
- Электронная система быстрой остановки ножей (за 0,3 с)
- Предохранительный выключатель: Немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Защита от столкновения с направляющей ветвью
- Комплект мощных литиево-ионных аккумуляторов без эффекта памяти
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумулятора
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	AHS 36 V	AHS 36-65 V
№ для заказа	6.02177	6.02203
Аккумуляторный блок Li-Power Compact (36 В / 1,5 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Compact (36 В / 1,5 Ач)		•
Устройство быстрой зарядки ACS 15 «AIR COOLED»	•	•
Футляр для хранения	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



НОВИНКА



Аккумуляторный универсальный фонарь PowerLED 12

Макс. длительность свечения	10,8 V / 1,5 Ah: 11 h
Вес (без аккумуляторного блока)	0,1 kg

- Сверхдлгое горение: длительность работы составляет 11 часов без подзарядки
- Компактные и удобные, для разнообразных применений
- Удобные в обращении благодаря эргономичной форме
- Большая интенсивность освещения благодаря мощным светодиодам
- Подходит для аккумуляторного блока Li-Power maX 12 (10,8 вольт / 1,5 Ач, зак. № 6.25439)

Аккумуляторный фонарь ULA 14,4-18

Макс. длительность свечения	14,4 V / 1,3 Ah: 4 h 14,4 V / 2,6 Ah: 8 h 18 V / 1,3 Ah: 5 h 18 V / 2,6 Ah: 10 h
Вес (без аккумуляторного блока)	0,4 kg

- Компактные и удобные, для разнообразных применений
- Удобные в обращении благодаря эргономичной форме
- С долговечной галогенной лампочкой
- С фокусировкой луча для направленного освещения
- Головка фонаря поворачивается и фиксируется в 6 положениях
- Подходит для всех аккумуляторных блоков Li-Power Compact, Li-Power Plus и Li-Power Extreme с 14,4 и 18 вольт

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ PowerLED 12*

№ для заказа	6.00036
--------------	---------

* Поставляется без аккумуляторного блока и без зарядного устройства

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ ULA 14.4-18*

№ для заказа	6.02311
--------------	---------

* Поставляется без аккумуляторного блока и без зарядного устройства



НОВИНКА

Аккумуляторный строительный радиоприемник RC 14.4 - 18

Вес (без аккумуляторного блока)	5,3 kg
Макс. время работы на одну зарядку аккумулятора	14,4 V / 1,3 Ah: 6 h 14,4 V / 2,6 Ah: 12 h 14,4 V / 3,0 Ah: 14 h 18 V / 1,3 Ah: 8 h 18 V / 2,6 Ah: 16 h 18 V / 3,0 Ah: 18 h

- Эксплуатация со всеми аккумуляторными блоками Li-Power Compact, Li-Power Plus и Li-Power Extreme с напряжением 14,4 и 18 вольт или питание от сети
- Функция зарядки для всех аккумуляторных блоков Li-Power Compact, Li-Power Plus и Li-Power Extreme на 14,4 и 18 вольт
- До 18 часов работы от аккумулятора
- брызгозащищенный, пылестойкий, ударопрочный
- Защитная рама
- Цифровой PLL-тюнер с ЖК-дисплеем с подсветкой и автоматическим поиском радиостанции
- Настройка 10 программ (5 в диапазоне УКВ, 5 в диапазоне СВ)
- Прочные поворотные регуляторы звука, поиска радиостанции и громкости
- Цифровые часы и будильник с двумя отдельными настройками времени (сигнал будильника или включение радио)
- Гибкая антенна
- Сетевой кабель AC (2,2 м)
- Токовый вход 12 В DC (9-14 В)
- Мощный динамик
- Входы для наушников и AUX для плеера CD и MP3 (напр., iPod® и пр.)
- Выход DC (5 В, 500 мА) для зарядки мобильных телефонов
- Надежное хранение аккумуляторных блоков и MP3-плееров



RC 14.4-18



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	RC 14.4-18*
№ для заказа	6.02106
Соединительный кабель AUX	•
Сетевой кабель	•

* Поставляется без аккумуляторного блока

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

Литиево-ионные аккумуляторные блоки



- Технология «AIR COOLED»
- Постоянный электронный контроль отдельных ячеек (ESCP) при зарядке, для особо долгого срока службы
- Индикация емкости для постоянного контроля заряда
- До 40% дополнительной мощности при снижении веса до 40%
- Без эффекта памяти
- Имеют очень низкий ток саморазряда и могут долгое время храниться без потери заряда
- Превосходные экологические характеристики
- Универсальная система плотной посадки для сильных механических воздействий
- Система контроля температуры – постоянный контроль температуры аккумулятора (отключение при критической температуре ~ 80°C)
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

	Напряжение В	Емкость Ач	AIR COOLED	№ для заказа
--	--------------	------------	------------	--------------



ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ «AIR COOLED» COMPACT

14,4	1,3	•	6.25467*
18	1,3	•	6.25468*
36	1,5	•	6.25453*



ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ «AIR COOLED» PLUS

14,4	2,6	•	6.25456*
18	2,2	•	6.25469*
18	2,6	•	6.25457*



ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ «AIR COOLED» EXTREME

14,4	3,0	•	6.25454*
18	3,0	•	6.25455*

	Напряжение В	Емкость Ач	AIR COOLED	№ для заказа
--	--------------	------------	------------	--------------



ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ 7,2 В

7,2	1,1		6.25485*
7,2	2,2		6.25487*

ЛИТИЕВО-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЛОК 10,8 В

10,8	1,5		6.25439*
------	-----	--	----------




ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ 25,2 В

25,2	2,2	•	6.25489*
25,2	3,0	•	6.25437*



Аккумуляторные блоки NiCd

	12	1,7		6.25452*
--	----	-----	--	----------

Зарядные устройства

	№ для заказа
 <p>Быстрозарядное устройство ASS 15 Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зарядное устройство для аккумуляторных блоков Metabo NiCd от 24 до 25,2 В и литиево-ионных аккумуляторных блоков от 24 до 25,2 В (аккумуляторный комби-перфоратор KHA 24). ■ Аккумуляторные блоки должны подходить для установки на зарядное устройство. ■ Время зарядки около 15 минут при 1,4 Ач. ■ Функция «AIR COOLED» ■ Функция «Refresh» для ухода за NiCd- и NiMH-аккумуляторами <p>Сетевое напряжение: 230 - 240 В Частота в сети: 50/60 Гц</p>	6.27283*
 <p>Зарядное устройство ASC 30</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Устройство зарядки для всех аккумуляторных блоков Li-Power Compact, Li-Power Plus, Li-Power Extreme от 14,4 до 18 В. ■ Технология зарядки «AIR COOLED» ■ Очень низкая потребляемая мощность в режиме ожидания ■ Новая система управления зарядкой ■ Время зарядки прибр. 30 минут при 1,3 Ач <p>Сетевое напряжение: 230 - 240 В Частота в сети: 50/60 Гц Ток зарядки: 2,5 А</p>	6.27056*
 <p>Быстрозарядное устройство ASC 15</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Устройство зарядки для всех аккумуляторных блоков Li-Power Compact, Li-Power Plus, Li-Power Extreme. ■ Технология зарядки «AIR COOLED» ■ Очень низкая потребляемая мощность в режиме ожидания ■ Новая система управления зарядкой ■ Время зарядки около 25 минут при 1,3 Ач. <p>Сетевое напряжение: 230 - 240 В Частота в сети: 50/60 Гц Ток зарядки: 5 А</p>	6.27292*
 <p>Зарядное устройство LC 60</p> <p>Для зарядки литиево-ионных аккумуляторных блоков 7,2 В</p> <p>Сетевое напряжение: 230 - 240 В Частота в сети: 50/60 Гц</p>	6.27306*
 <p>Зарядное устройство LC 40</p> <p>Для зарядки литиево-ионных аккумуляторных блоков 10,8 В</p> <p>Сетевое напряжение: 230 - 240 В Частота в сети: 50/60 Гц</p>	6.27064*

* SB-упаковка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ POWERMAXX 12

	№ для заказа
 <p>Угловая приставка винтовёрта для PowerMaxx 12</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Магнитный держатель битов с шестигранным хвостовиком 1/4" (6,35 мм) ■ Редуктор из специальной стали ■ Подходит для правого и левого вращения; подходит для PowerMaxx до макс. 28 Нм для облегчения завинчивания/вывинчивания в труднодоступных местах. 	6.30649*

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИНТОВЕРТОВ LT/LTX И УДАРНЫХ ДРЕЛЕЙ (без Quick)

	№ для заказа
 <p>Угловая и резьбовая насадка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для облегчения сверления и завинчивания/вывинчивания в труднодоступных местах ■ Шпиндель с внутренним шестигранником для битов; зажимная втулка для битов ■ Подходит для правого и левого вращения ■ Быстрозажимная муфта Metabo ■ Передаточное число 1:1 Установочное отверстие: 43 мм Резьба шпинделя: 1/2" - 20 UNF Шпиндель с внутренним шестигранником: 1/4" (6,35 мм) Вес: 0,5 кг 	6.31078*

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИНТОВЕРТА «QUICK»

	№ для заказа
 <p>Быстросменный сверлильный патрон</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Простая, быстрая и комфортная замена патрона сверла благодаря быстросменной системе Quick от Metabo. ■ Сверлильный патрон: прочная конструкция с металлической гильзой; 1-гильзовый; исполнение для ударной дрели; подходит для правого и левого вращения ■ Диапазон зажима: 1,5 - 13 мм ■ Подходит для Metabo BS 14,4 LT Quick, BS 18 LTX Quick 	6.27240*
 <p>Быстросменный держатель битов</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Простая, быстрая и комфортная замена держателя битов благодаря быстросменной системе Quick от Metabo. ■ Держатель битов подходит для битов с внешним шестигранным приводом 1/4" согл. DIN 3126- C 6,3 и E 6,3 ■ Подходит для Metabo BS 14,4 LT Quick, BS 18 LTX Quick 	6.27241*

	№ для заказа
 <p>Угловой адаптер быстрой замены Быстрое и удобное крепление углового адаптера без инструмента.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Шпиндель Quick для установки быстросменного сверлильного патрона 6.27240 и держателя битов 6.27241 ■ Магнитный держатель битов с шестигранным хвостовиком 1/4" (6,35 мм) ■ Подходит для правого и левого вращения ■ Подходит для аккумуляторных инструментов макс. до 100 Нм ■ Подходит для Metabo BS 14,4 LT Quick, BS 18 LTX Quick 	6.27242*

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Защитные кожухи отрезного шлифовального станка, полузакрытые			
Диаметр шлифовального круга мм	Подходит для	№ для заказа	
С БЫСТРОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ			
115	Аккумуляторная угловая шлифовальная машина Metabo Ø 115 мм	6.30374	
125	Аккумуляторная угловая шлифовальная машина Metabo Ø 125 мм	6.30375	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ РУЧНЫХ ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ

Направляющая с принадлежностями		№ для заказа
 <p>Направляющая</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Прочный анодированный алюминиевый профиль ■ Нескользящее покрытие для надежной опоры и для предохранения заготовки от царапин ■ Плотно прилегающая регулируемая направляющая линейка <p>Подходит для: лобзика, ручные циркулярные пилы и верхние фрезы Metabo OFE 738 и Of E 1229 Signal (при использовании соответствующих принадлежностей; на KSE 55 Vario Plus, KS 66 Plus, KSE 68 Plus может использоваться непосредственно)</p> <p>Общая длина: 1500 мм</p>		6.31213
 <p>Направляющая с сумкой</p>		6.31213.70

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА


ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

	№ для заказа
 <p>Переходник</p> <ul style="list-style-type: none"> Для удобного соединения двух направляющих 6.31213 	6.31211*
 <p>2 стяжных хомута</p> <ul style="list-style-type: none"> Для закрепления направляющей 6.31213 на заготовке или верстаке 	6.31031*
 <p>Направляющая</p> <ul style="list-style-type: none"> Для установки циркулярных пил KSA 18 LTX, KSAP 18, KS 54 и KS 54 SP на направляющую шину 6.31213. Направляющая в комплекте с 2 установленными алюминиевыми резьбовыми втулками для циркулярных пил 	6.31019

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ЛОБЗИКОВ

	№ для заказа
 <p>Защитная панель</p> <ul style="list-style-type: none"> Для насадки на основание лобзика. Защитная панель предохраняет чувствительные поверхности заготовки от царапин 	6.23664*
 <p>Круговая и прямолинейная направляющие</p> <ul style="list-style-type: none"> Для пил с дисками от Ø 100 мм до Ø 360 мм и реза параллельно краю (наибольшее расстояние от края 210 мм) 	6.31340*
 <p>Направляющая</p> <ul style="list-style-type: none"> Стабильный анодированный алюминиевый профиль Нескользящее покрытие для надежной опоры и для предохранения заготовки от царапин Плотно прилегающая регулируемая направляющая линейка <p>подходит для: лобзики, ручные циркулярные пилы и верхние фрезы Metabo OFE 738 и Of E 1229 Signal (при использовании соответствующих принадлежностей; на KSE 55 Vario Plus, KS 66 Plus, KSE 68 Plus может использоваться непосредственно) Общая длина: 1500 мм</p>	6.31213
 <p>Направляющее приспособление</p> <ul style="list-style-type: none"> Для использования лобзиков в соединении с направляющей 6.31250/6.31213 	6.31249
 <p>3 пластины защиты от стружек</p> <p>Подходит для машин: STEB 70 Quick, STEB 80 Quick, STE 90 SCS, STE 100 SCS, STA 18 LTX, ST 50 Pendix, STE 70, STE 80 Quick</p>	6.31208*


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ POWERCUTTER

Нож	№ для заказа
 <p>Нож двусторонний</p> <ul style="list-style-type: none"> Нож с тремя лезвиями с одно- или двусторонней заточкой Нож может многократно перезатачиваться 	6.24579*

ПЛАСТМАССОВЫЙ КОФР

Пластмассовый кофр MC 20	
 <ul style="list-style-type: none"> Пластмассовые кофры из особо прочного материала с крепкими металлическими замками, что обеспечивает длительный срок службы кофра. Оптимизированная рукоятка для удобной переноски двух кофров в одной руке Оptionальное дополнение кофра боксами для принадлежностей «PlusBox R» и «PlusBox L» (принадлежности). Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox. 	

Пластмассовый кофр MC 20 базовый	№ для заказа
<p>Пластмассовый кофр с перфорированным вкладышем из пенопласта для индивидуального придания формы.</p> <p>Подходит для дрелей и ударных дрелей, аккумуляторных винтовертов, аккумуляторных ударных дрелей, перфораторов, комбинированных перфораторов, мультиперфораторов (класс 2-3 кг), всех угловых шлифовальных машин (сеть + аккумулятор) с дисками до Ø 125 мм, фрезы для снятия лака, лобзиков, отверток и т. д. фирмы Metabo.</p> <p>Габариты: 495 x 320 x 132 мм</p>	6.23854

Боксы для принадлежностей к кофрам MC 10 / MC 20	
 <ul style="list-style-type: none"> Пластмассовый бокс для принадлежностей для индивидуального хранения различных принадлежностей Стандартно оснащается тремя перегородками и настенным держателем 	

PlusBox L	№ для заказа
<p>специально для установки на левую сторону</p> <p>Габариты: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23851
<p>PlusBox R</p> <p>специально для установки на правую сторону</p> <p>Габариты: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23852



Пластмассовый кофр MC 10 / MC 20

* SB-упаковка



ИДЕАЛЬНО ЛЕЖИТ В РУКЕ И ДЕЛАЕТ ВСЕ С МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ: УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МЕТАВО.

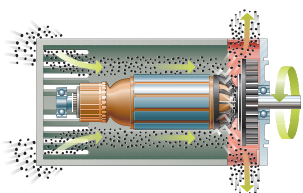
Резание, обдирка, шлифовка или зачистка: угловые шлифовальные машины Metabo всегда считались лучшими, так как они очень мощные и идеально лежат в руке благодаря эргономичной конструкции. Для того, чтобы Вы всегда работали именно тем инструментом, который оптимален для выполнения Вашей задачи, мы разделили угловые шлифовальные машины на три класса мощности. При этом общим для всех моделей являются: самый современный уровень техники и необходимая Вам прочность. **Metabo. Work. Don't play.**

ВАЖЕН ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Жизнь сурова. Одни из самых тяжелых испытаний выпадают на долю углошлифовальных машин, поскольку едва ли какой другой инструмент подвергается столь большим нагрузкам. Почти при всех видах работ возникают перегрузки, а раскаленная шлифовальная пыль дополнительно увеличивает нагрузку на электродвигатель. Как следствие, может

возникнуть перегрев. Metabo предлагает ответ: двигатель Marathon с муфтой S-automatic, высококачественные принадлежности и другие особенности, обеспечивающие эксплуатационную готовность угловой шлифовальной машины Metabo и максимально продлевающие срок ее службы.

**MARATHON
MOTOR**



Двигатель Marathon с защитной решеткой

Специальная защита обмоток посредством эпоксидного покрытия статорной обмотки электродвигателя и защитная решетка обмоток якоря Metabo делают его абсолютно нечувствительным к абразивному воздействию пыли. Большой вентилятор обеспечивает оптимальное охлаждение для достижения максимального КПД и увеличенного крутящего момента.

Выключатель в закрытом исполнении

Препятствует возникновению возгораний из-за отложений металлической пыли

Предохранительная муфта Metabo S-automatic

Для ограничения внезапно возникающего реактивного крутящего момента.



Система «Quick» Metabo

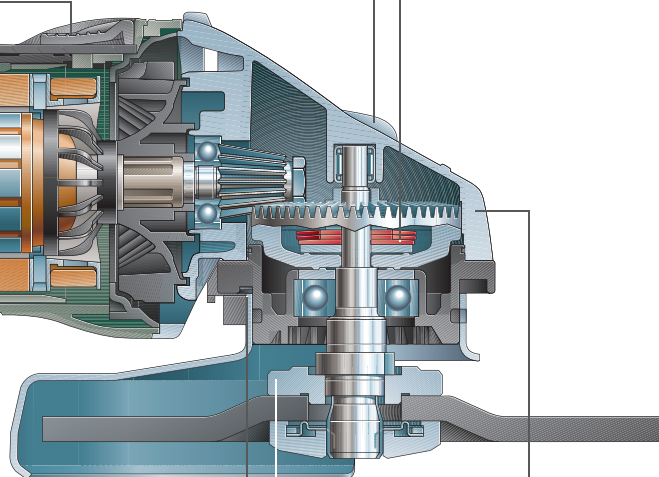
Быстрая и простая замена шлифовального круга без инструмента

Регулировочное колесо для предварительного выбора числа оборотов

Для более гибкого использования инструмента в различных ситуациях возможна регулировка числа оборотов в зависимости от обрабатываемого материала

Эргономичный дизайн

Эргономичный дизайн корпуса с характерными сужениями обеспечивает надежное удержание инструмента при любых работах

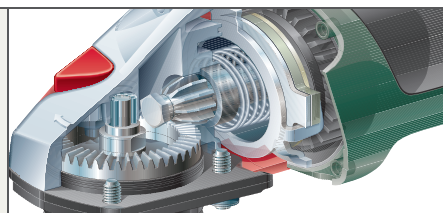


Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением

Увеличивает долговечность инструмента. Инструмент более прочен и быстрее отводит возникающее тепло.

Защитный кожух с защитой от проворачивания,
быстрая регулировка без применения инструментов.

Технология автобалансировки



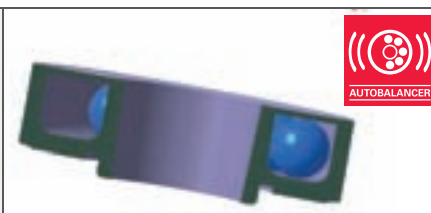
Безопасная работа

Благодаря дисковому тормозу Metabo при выключении угловой шлифовальной машины шлифовальный круг останавливается в течение трех секунд (только модели WB и WBA).



Ручка VibraTech (MVT)




для гашения вибраций и для удобной работы при непрерывной эксплуатации.



Технология автобалансировки

Шарики автобалансира, размещенные во фланце, создают противодействие дисбалансу шлифовального круга – для максимального снижения вибраций и более долгого срока службы шлифовальных поверхностей.

Правильный выбор угловой шлифовальной машины для Вашей задачи.

Разделение на классы		Тип и мощность	Стр.
<p>Компактный класс</p> <p>Диаметр шлифовального круга 100, 115, 125 и 150 мм</p> <p>Преимущества: Разрезание средних профилей. Обдирка для последующей сварки. Обдирочное шлифование сварочных швов Шлифовка изделий из металла, дерева и пластмассы (с электроникой) Разрезание кафельных плиток.</p>		<p>W 18 LTX 115 / W 18 LTX 125 18 Volt 44</p> <p>W 8-115 44</p> <p>W 8-125</p> <p>W 8-115 Quick 45</p> <p>W 8-125 Quick</p> <p>WP 8-115 QuickProtect</p> <p>WP 8-125 QuickProtect</p> <p>WE 9-125 Quick 46</p> <p>W 11-125 Quick</p> <p>W 11-150 Quick</p> <p>WP 11-125 QuickProtect 47</p> <p>WP 11-150 QuickProtect</p> <p>WA 11-125 Quick</p> <p>WA 11-150 Quick</p> <p>WB 11-125 Quick 48</p> <p>WB 11-150 Quick</p> <p>WBA 11-125 Quick</p> <p>WBA 11-150 Quick</p> <p>WE 14-125 Quick 49</p> <p>WE 14-150 Quick</p> <p>WE 14-125 Plus</p> <p>WE 14-150 Plus</p> <p>WEP 14-125 QuickProtect 50</p> <p>WEP 14-150 QuickProtect</p> <p>WEA 14-125 Plus</p> <p>WEA 14-150 Plus</p> <p>WEPA 14-125 QuickProtect 51</p> <p>800 Watt–1.400 Watt</p>	
<p>Средний класс</p> <p>Диаметр шлифовального круга 125 и 150 мм.</p> <p>Преимущества: Разрезание толстостенных профилей Обдирочное шлифование толстых сварочных швов. Шлифование твердых материалов.</p>		<p>W 14-125 Ergo 52</p> <p>W 14-150 Ergo</p> <p>1.400 Watt</p>	
<p>Высший класс</p> <p>Диаметр шлифовального круга 180 и 230 мм.</p> <p>Преимущества: Резка плотных материалов. Резка бетонных и каменных панелей. Работы с использованием штатива для резки. Шлифование твердых материалов.</p>		<p>W 22-180 53</p> <p>W 22-230</p> <p>WX 22-180</p> <p>WX 22-230</p> <p>WX 22-230 Quick 56</p> <p>W 24-230 54</p> <p>WX 24-180</p> <p>WX 24-230</p> <p>WX 24-230 Quick 56</p> <p>W 26-180 55</p> <p>W 26-230</p> <p>WX 26-230 Quick 56</p> <p>WXLA 24-180 Quick 57</p> <p>WXLA 24-230 Quick</p> <p>WXLA 26-230 Quick</p> <p>2.200 Watt–2.600 Watt</p>	



НОВИНКА



	Аккумуляторная угловая шлифовальная машина W 18 LTX 115	Аккумуляторная угловая шлифовальная машина W 18 LTX 125
--	---	---

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V	18 V
Диаметр шлифовального круга	115 mm	125 mm
Число оборотов холостого хода	8.000 /min	8.000 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14
Вес (с аккумуляторным блоком)	2,4 kg	2,4 kg

- Надежный и износостойкий двигатель
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Съёмный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Быстрая смена инструмента без ключа
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Высокий крутящий момент
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр., срабатывание защиты от повторного запуска)
- Защита от перегрева
- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	W 18 LTX 115	W 18 LTX 125
№ для заказа	6.02170	6.02174
Защитный кожух	•	•
Опорный фланец	•	•
Быстрозажимная гайка	•	•
Рукоятка	•	•
Пылевой фильтр	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ач)		•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30		•
Пластмассовый кофр		•
(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)	•	

	Угловая шлифовальная машина W 8-115	Угловая шлифовальная машина W 8-125
--	-------------------------------------	-------------------------------------

Диаметр шлифовального круга	115 mm	125 mm
Крутящий момент	2,2 Nm	2,2 Nm
Число оборотов холостого хода	10.000 /min	10.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	850 W	850 W
Отдаваемая мощность	520 W	520 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	7.000 /min	7.000 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	1,8 kg	1,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Технология Metabo защиты от пыли для обеспечения максимально долгого срока службы инструмента
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Долговечные отключающиеся угольные щетки с пылезащищенным корпусом

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	W 8-115	W 8-125
№ для заказа	6.00259	6.00263
Защитный кожух	•	•
Опорный фланец	•	•
Зажимная гайка	•	•
Рукоятка	•	•
Ключ под два отверстия	•	•



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

	Угловая шлифовальная машина W 8-115 Quick	Угловая шлифовальная машина W 8-125 Quick	Угловая шлифовальная машина WP 8-115 QuickProtect	Угловая шлифовальная машина WP 8-125 QuickProtect
Диаметр шлифовального круга	115 mm	125 mm	115 mm	125 mm
Крутящий момент	2,2 Nm	2,2 Nm	2,2 Nm	2,2 Nm
Число оборотов холостого хода	10.000 /min	10.000 /min	10.000 /min	10.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	850 W	850 W	850 W	850 W
Отдаваемая мощность	520 W	520 W	520 W	520 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	7.000 /min	7.000 /min	7.000 /min	7.000 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Технология Metabo защиты от пыли для обеспечения максимально долгого срока службы инструмента
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Metabo «Quick»-система быстрой замены принадлежностей
- Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибраций
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Долговечные отключающиеся угольные щетки с пылезащищенным корпусом

WP 8-115 QuickProtect, WP 8-125 QuickProtect

- Автостоп: Немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Безопасный выключатель: надежное управление при помощи эргономичного переключателя с кнопкой большого размера

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	W 8-115 Quick	W 8-125 Quick	WP 8-115 QuickProtect	WP 8-125 QuickProtect
№ для заказа	6.00264	6.00266	6.00267	6.00268
Защитный кожух	•	•	•	•
Опорный фланец	•	•	•	•
Зажимная гайка «Quick»	•	•	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Угловая шлифовальная машина WE 9-125 Quick	Угловая шлифовальная машина W 11-125 Quick	Угловая шлифовальная машина W 11-150 Quick
Диаметр шлифовального круга	125 mm	125 mm	150 mm
Крутящий момент	2,5 Nm	3 Nm	3,3 Nm
Число оборотов холостого хода	3.000 - 10.000 /min	10.000 /min	9.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	1000 W	1.150 W	1.150 W
Отдаваемая мощность	570 W	710 W	710 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	8.500 /min	7.500 /min	6.500 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	1,9 kg	1,8 kg	1,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Технология Metabo защиты от пыли для обеспечения максимально долгого срока службы инструмента
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Metabo «Quick»-система быстрой замены принадлежностей
- Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибраций
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Долговечные отключающиеся угольные щетки с пылезащищенным корпусом

W 11-125 Quick, W 11-150 Quick

- Высокий крутящий момент

WE 9-125 Quick

- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC)
- Регулирующее колесо для установки числа оборотов
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от повторного пуска

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WE 9-125 Quick	W 11-125 Quick	W 11-150 Quick
№ для заказа	6.00269	6.00270	6.00271
Защитный кожух	•	•	•
Опорный фланец	•	•	•
Зажимная гайка «Quick»	•	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•


 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

 СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

 ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

 СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

 ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

	Угловая шлифовальная машина WP 11-125 QuickProtect	Угловая шлифовальная машина WP 11-150 QuickProtect	Угловая шлифовальная машина WA 11-125 Quick	Угловая шлифовальная машина WA 11-150 Quick
Диаметр шлифовального круга	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm
Крутящий момент	3 Nm	3,3 Nm	3 Nm	3,3 Nm
Число оборотов холостого хода	10.000 /min	9.000 /min	10.000 /min	9.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.150 W	1.150 W	1.150 W	1.150 W
Отдаваемая мощность	710 W	710 W	710 W	710 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	7.500 /min	6.500 /min	7.500 /min	6.500 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	1,8 kg	1,8 kg	1,9 kg	1,9 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Технология Metabo защиты от пыли для обеспечения максимально долгого срока службы инструмента
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Metabo «Quick»-система быстрой замены принадлежностей
- Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибраций
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Высокий крутящий момент
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Долговечные отключающиеся угольные щетки с пылезащитенным корпусом

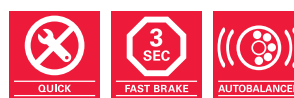
WA 11-125 Quick, WA 11-150 Quick

- Встроенный автобалансиру для уменьшения вибрации и увеличения срока службы шлифовальных кругов

WP 11-125 QuickProtect, WP 11-150 QuickProtect

- Автостоп: Немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Безопасный выключатель: надежное управление при помощи эргономичного переключателя с кнопкой большого размера

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WP 11-125 QuickProtect	WP 11-150 QuickProtect	WA 11-125 Quick	WA 11-150 Quick
№ для заказа	6.00279	6.00280	6.01101	6.01102
Защитный кожух	•	•	•	•
Опорный фланец	•	•	•	•
Зажимная гайка «Quick»	•	•	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•



	Угловая шлифовальная машина WB 11-125 Quick	Угловая шлифовальная машина WB 11-150 Quick	Угловая шлифовальная машина WBA 11-125 Quick	Угловая шлифовальная машина WBA 11-150 Quick
Диаметр шлифовального круга	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm
Крутящий момент	3 Nm	3,3 Nm	3 Nm	3,3 Nm
Число оборотов холостого хода	10.000 /min	9.000 /min	10.000 /min	9.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.150 W	1.150 W	1.150 W	1.150 W
Отдаваемая мощность	710 W	710 W	710 W	710 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	7.500 /min	6.500 /min	7.500 /min	6.500 /min
Резьба шпинделя	M 14 x 1,5 *	M 14 x 1,5 *	M 14 x 1,5 *	M 14 x 1,5 *
Вес без сетевого кабеля	2 kg	2 kg	2,1 kg	2,1 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Дисковый тормоз Metabo: Быстрая остановка шлифовального круга после выключения в течение 3 секунд
- Технология Metabo защиты от пыли для обеспечения максимально долгого срока службы инструмента
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Metabo «Quick»-система быстрой замены принадлежностей
- Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибраций
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента

- Высокий крутящий момент
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Долговечные отключающиеся угольные щетки с пылезащитным корпусом

WBA 11-125 Quick, WBA 11-150 Quick

- Встроенный автобалансир для уменьшения вибрации и увеличения срока службы шлифовальных кругов

* Угловые шлифовальные машины с дисковым тормозом подходят только для работы с отрезными кругами, черновыми шлифовальными кругами и ламельными шлифовальными кругами

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WB 11-125 Quick	WB 11-150 Quick	WBA 11-125 Quick	WBA 11-150 Quick
№ для заказа	6.00274	6.00276	6.01103	6.01104
Защитный кожух	•	•	•	•
Опорный фланец	•	•	•	•
Зажимная гайка «Quick»	•	•	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•



	Угловая шлифовальная машина WE 14-125 Quick	Угловая шлифовальная машина WE 14-150 Quick	Угловая шлифовальная машина WE 14-125 Plus	Угловая шлифовальная машина WE 14-150 Plus
Диаметр шлифовального круга	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm
Крутящий момент	3,3 Nm	3,5 Nm	3,3 Nm	3,5 Nm
Число оборотов холостого хода	10.500 /min	9000 /min	7.000 - 10.500 /min	6.000 - 9.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.450 W	1.450 W	1.450 W	1.450 W
Отдаваемая мощность	830 W	830 W	830 W	830 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	10.500 /min	9.000 /min	10.500 /min	9.000 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Технология Metabo защиты от пыли для обеспечения максимально долгого срока службы инструмента
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Metabo «Quick»-система быстрой замены принадлежностей
- Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибраций
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Высокий крутящий момент
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от перегрузок
- Защитная решетка обмоток Metabo

- Защита от повторного пуска
- Долговечные отключающиеся угольные щетки с пылезащитным корпусом

WE 14-125 Plus, WE 14-150 Plus

- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов

WE 14-125 Quick, WE 14-150 Quick

- Полноволновая электроника Tacho-Constamatic (TC)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WE 14-125 Quick	WE 14-150 Quick	WE 14-125 Plus	WE 14-150 Plus
№ для заказа	6.00372	6.00160	6.00281	6.00286
Защитный кожух	•	•	•	•
Опорный фланец	•	•	•	•
Зажимная гайка «Quick»	•	•	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•



	Угловая шлифовальная машина WEP 14-125 QuickProtect	Угловая шлифовальная машина WEP 14-150 QuickProtect	Угловая шлифовальная машина WEA 14-125 Plus	Угловая шлифовальная машина WEA 14-150 Plus
Диаметр шлифовального круга	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm
Крутящий момент	3,3 Nm	3,5 Nm	3,3 Nm	3,5 Nm
Число оборотов холостого хода	10500 /min	9000 /min	7.000 - 10.500 /min	6.000 - 9.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.450 W	1.450 W	1.450 W	1.450 W
Отдаваемая мощность	830 W	830 W	830 W	830 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	10.500 /min	9.000 /min	10.500 /min	9.000 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	1,9 kg	1,9 kg	2 kg	2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Технология Metabo защиты от пыли для обеспечения максимально долгого срока службы инструмента
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Metabo «Quick»-система быстрой замены принадлежностей
- Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибраций
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Высокий крутящий момент
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от перегрузок
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Защита от повторного пуска
- Долговечные отключающиеся угольные щетки с пылезащищенным корпусом

WEA 14-125 Plus, WEA 14-150 Plus

- Встроенный автобаланси́р для уменьшения вибрации и увеличения срока службы шлифовальных кругов
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов

WEP 14-125 QuickProtect, WEP 14-150 QuickProtect

- Автостоп: Немедленное отключение машины при отпуске выключателя
- Безопасный выключатель: надежное управление при помощи эргономичного переключателя с кнопкой большого размера
- Полноволновая электроника Tacho-Constamatic (TC)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WEP 14-125 QuickProtect	WEP 14-150 QuickProtect	WEA 14-125 Plus	WEA 14-150 Plus
№ для заказа	6.00289	6.00290	6.01105	6.01106
Защитный кожух	•	•	•	•
Опорный фланец	•	•	•	•
Зажимная гайка «Quick»	•	•	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•



WEPA 14-125 QuickProtect



WEPA 14-125 QuickProtect

Угловая шлифовальная машина
WEPA 14-125 QuickProtect

Диаметр шлифовального круга	125 mm
Крутящий момент	3,3 Nm
Число оборотов холостого хода	10.500 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.450 W
Отдаваемая мощность	830 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	10.500 /min
Резьба шпинделя	M 14
Вес без сетевого кабеля	2 kg

- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Встроенный автобаланси́р для уменьшения вибрации и увеличения срока службы шлифовальных кругов
- Технология Metabo защиты от пыли для обеспечения максимально долгого срока службы инструмента
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Автостоп: Немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Metabo «Quick»-система быстрой замены принадлежностей
- Безопасный выключатель: надежное управление при помощи эргономичного переключателя с кнопкой большого размера
- Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибраций
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Высокий крутящий момент
- Полноволновая электроника Tacho-Constamatic (TC)
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от перегрузок
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Защита от повторного пуска
- Долговечные отключающиеся угольные щетки с пылезащищенным корпусом

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WEPA 14-125 QuickProtect
№ для заказа	6.00304
Защитный кожух	•
Зажимная гайка «Quick»	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•



	Угловая шлифовальная машина W 14-125 Ergo	Угловая шлифовальная машина W 14-150 Ergo
Диаметр шлифовального круга	125 mm	150 mm
Крутящий момент	5 Nm	5 Nm
Число оборотов холостого хода	10.000 /min	10.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.400 W	1.400 W
Отдаваемая мощность	800 W	800 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	7.300 /min	7.300 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	2,8 kg	2,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Поворачиваемая без применения инструмента ручка захвата
- Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибраций
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Эргономичный дизайн ручки со встроенным переключателем
- Предохранительный выключатель: Блокировка против случайного включения
- Особенно большой крутящий момент
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Отключающиеся угольные щетки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	W 14-125 Ergo	W 14-150 Ergo
№ для заказа	6.06250	6.06251
Защитный кожух	•	•
Опорный фланец	•	•
Зажимная гайка	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•
Ключ под два отверстия	•	•



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

	Угловая шлифовальная машина W 22-180	Угловая шлифовальная машина W 22-230	Угловая шлифовальная машина WX 22-180	Угловая шлифовальная машина WX 22-230
Диаметр шлифовального круга	180 mm	230 mm	180 mm	230 mm
Крутящий момент	11 Nm	14 Nm	11 Nm	14 Nm
Число оборотов холостого хода	8.500 /min	6.600 /min	8.500 /min	6.600 /min
Номинальная потребляемая мощность	2.200 W	2.200 W	2.200 W	2.200 W
Отдаваемая мощность	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	5.800 /min	4.600 /min	5.800 /min	4.600 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	5,7 kg	5,8 kg	5,7 kg	5,8 kg

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Высокий КПД и большой крутящий момент благодаря оптимальному отводу тепла
- Предохранительные выключатели Metabo: Блокировка против случайного включения
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Metabo VibraTech (MVT): Снижение вредных вибраций рук и кистей благодаря встроенным системам амортизации
- Дополнительная рукоятка устанавливается в соответствии с выполняемой работой: слева, справа или сверху
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Поворачиваемая без применения инструмента ручка захвата
- Отключающиеся угольные щетки

W 22-180, W 22-230

- Автостоп: Немедленное отключение машины при отпускании выключателя

WX 22-180, WX 22-230

- Ограничение пускового тока и плавный пуск
- Предохранительное отключение Metabo S-automatic: при блокировании круга подача тока немедленно прерывается
- Защита от повторного пуска: Предохраняет от случайного включения инструмента
- Защита от термической перегрузки двигателя
- Световой сигнал информирует пользователя об особых ситуациях, например, о срабатывании защиты от повторного пуска

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	W 22-180	W 22-230	WX 22-180	WX 22-230
№ для заказа	6.06456	6.06458	6.06457	6.06459
Защитный кожух	•	•	•	•
Опорный фланец	•	•	•	•
Зажимная гайка	•	•	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•	•
Ключ под два отверстия	•	•	•	•



	Угловая шлифовальная машина W 24-230	Угловая шлифовальная машина WX 24-180	Угловая шлифовальная машина WX 24-230
Диаметр шлифовального круга	230 mm	180 mm	230 mm
Крутящий момент	17 Nm	14 Nm	17 Nm
Число оборотов холостого хода	6.600 /min	8.500 /min	6.600 /min
Номинальная потребляемая мощность	2.400 W	2.400 W	2.400 W
Отдаваемая мощность	1.600 W	1.600 W	1.600 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.600 /min	5.800 /min	4.600 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	5,8 kg	5,7 kg	5,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Высокий КПД и большой крутящий момент благодаря оптимальному отводу тепла
- Предохранительные выключатели Metabo: блокировка против случайного включения
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Metabo VibraTech (MVT): снижение вредных вибраций рук и кистей благодаря встроенным системам амортизации
- Дополнительная рукоятка устанавливается в соответствии с выполняемой работой: слева, справа или сверху
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Поворачиваемая без применения инструмента ручка захвата
- Отключающиеся угольные щетки

W 24-230

- Автостоп: Немедленное отключение машины при отпуске выключателя

WX 24-180, WX 24-230

- Ограничение пускового тока и плавный пуск
- Предохранительное отключение Metabo S-automatic: при блокировании круга подача тока немедленно прерывается
- Защита от повторного пуска: предохраняет от случайного включения инструмента
- Защита от термической перегрузки двигателя
- Световой сигнал информирует пользователя об особых ситуациях, например, о срабатывании защиты от повторного пуска

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	W 24-230	WX 24-180	WX 24-230
№ для заказа	6.06448	6.06446	6.06449
Защитный кожух	•	•	•
Опорный фланец	•	•	•
Зажимная гайка	•	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•
Ключ под два отверстия	•	•	•



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

	Угловая шлифовальная машина W 26-180	Угловая шлифовальная машина W 26-230
Диаметр шлифовального круга	180 mm	230 mm
Крутящий момент	17 Nm	18 Nm
Число оборотов холостого хода	8.500 /min	6.600 /min
Номинальная потребляемая мощность	2.600 W	2.600 W
Отдаваемая мощность	1.800 W	1.800 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	6.000 /min	4.800 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	6,2 kg	6,3 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Высокий КПД и большой крутящий момент благодаря оптимальному отводу тепла
- Предохранительные выключатели Metabo: блокировка против случайного включения
- Автостоп: немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Metabo VibraTech (MVT): снижение вредных вибраций рук и кистей благодаря встроенным системам амортизации
- Дополнительная рукоятка устанавливается в соответствии с выполняемой работой: слева, справа или сверху
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Поворачиваемая без применения инструмента ручка захвата
- Отключающиеся угольные щетки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	W 26-180	W 26-230
№ для заказа	6.06452	6.06453
Защитный кожух	•	•
Опорный фланец	•	•
Зажимная гайка	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•
Ключ под два отверстия	•	•



	Угловая шлифовальная машина WX 22-230 Quick	Угловая шлифовальная машина WX 24-230 Quick	Угловая шлифовальная машина WX 26-230 Quick
Диаметр шлифовального круга	230 mm	230 mm	230 mm
Крутящий момент	14 Nm	17 Nm	18 Nm
Число оборотов холостого хода	6.600 /min	6.600 /min	6.600 /min
Номинальная потребляемая мощность	2.200 W	2.400 W	2.600 W
Отдаваемая мощность	1.500 W	1.600 W	1.800 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.600 /min	4.600 /min	4.800 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	5,8 kg	5,8 kg	6,3 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Высокий КПД и большой крутящий момент благодаря оптимальному отводу тепла
- Предохранительные выключатели Metabo: Блокировка против случайного включения
- Ограничение пускового тока и плавный пуск
- Предохранительное отключение Metabo S-automatic: при блокировании круга подача тока немедленно прерывается
- Защита от повторного пуска: предохраняет от случайного включения инструмента
- Защита от термической перегрузки двигателя
- Световой сигнал информирует пользователя об особых ситуациях, например, о срабатывании защиты от повторного пуска
- Metabo «Quick»: быстрая смена инструментов
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Metabo VibraTech (MVT): снижение вредных вибраций рук и кистей благодаря встроенным системам амортизации
- Дополнительная рукоятка устанавливается в соответствии с выполняемой работой: слева, справа или сверху
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Поворачиваемая без применения инструмента ручка захвата
- Отключающиеся угольные щетки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WX 22-230 Quick	WX 24-230 Quick	WX 26-230 Quick
№ для заказа	6.06460	6.06450	6.06454
Защитный кожух	•	•	•
Опорный фланец	•	•	•
Зажимная гайка «Quick»	•	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•

НОВИНКА

НОВИНКА









	Угловая шлифовальная машина WXLA 24-180 Quick	Угловая шлифовальная машина WXLA 24-230 Quick	Угловая шлифовальная машина WXLA 26-230 Quick
Диаметр шлифовального круга	180 mm	230 mm	230 mm
Крутящий момент	14 Nm	17 Nm	18 Nm
Число оборотов холостого хода	8.500 /min	6.600 /min	6.600 /min
Номинальная потребляемая мощность	2.400 W	2.400 W	2.600 W
Отдаваемая мощность	1.600 W	1.600 W	1.800 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	5.800 /min	4.600 /min	4.800 /min
Резьба шпинделя	M 14	M 14	M 14
Вес без сетевого кабеля	5,8 kg	5,9 kg	6,4 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

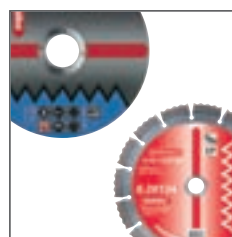
- На 50% более долговечная шлифовальная машина Metabo с удвоенным сроком службы шлифовальных кругов благодаря минимизации вибраций
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Высокий КПД и большой крутящий момент благодаря оптимальному отводу тепла
- Автобалансиру для удвоенного срока службы шлифовальных кругов и минимальных вибраций (2,7 м/с²)
- Предохранительные выключатели Metabo: блокировка против случайного включения
- Ограничение пускового тока и плавный пуск
- Предохранительное отключение Metabo S-automatic: при блокировании круга подача тока немедленно прерывается
- Защита от повторного пуска: предохраняет от случайного включения инструмента
- Защита от термической перегрузки двигателя
- Световой сигнал информирует пользователя об особых ситуациях, например, о срабатывании защиты от повторного пуска
- Metabo «Quick»: быстрая смена инструментов
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Metabo VibraTech (MVT): снижение вредных вибраций рук и кистей благодаря встроенным системам амортизации
- Дополнительная рукоятка устанавливается в соответствии с выполняемой работой: слева, справа или сверху
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Поворачиваемая без применения инструмента ручка захвата
- Отключающиеся угольные щетки
- Затраты на сервис меньше благодаря долговечным угольным щеткам Metabo

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WXLA 24-180 Quick	WXLA 24-230 Quick	WXLA 26-230 Quick
№ для заказа	6.06447	6.06451	6.06455
Защитный кожух	•	•	•
Опорный фланец	•	•	•
Зажимная гайка «Quick»	•	•	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•	•

Опорный фланец	
	№ для заказа
 Опорный фланец ■ Для всех угловых шлифовальных машин, кроме W 7-100	6.30705
Зажимная гайка	
	№ для заказа
 Зажимная гайка ■ Для всех одноручных угловых шлифовальных машин и всех двуручных угловых шлифовальных машин с резьбой шпинделя M14	6.30706
Зажимная гайка Quick	
	№ для заказа
	
Зажимная гайка Quick	
	№ для заказа
Зажимная гайка Quick ■ Для всех двуручных угловых шлифовальных машин; подходит также для других марок (необходимая свободная длина шпинделя мин. 10 мм); необходимая резьба шпинделя M 14; замена круга без инструмента; подходит также для других марок	6.30800*
Зажимная гайка Quick ■ Специально для всех одноручных угловых шлифовальных машин Metabo, кроме W 6-115, W 6-125, WB 11-125, необходимая резьба шпинделя M 14; замена круга без инструмента	6.30802*
Ключ под два отверстия	
	№ для заказа
 Ключ под два отверстия Для угловой шлифовальной машины с диаметром круга 115 мм - 150 мм Исполнение: прямое Диаметр шлифовальных кругов: 115/150 мм	6.23934*
 Ключ под два отверстия Для угловой шлифовальной машины с диаметром шлифовального круга 180 мм - 230 мм Исполнение: прямое Диаметр шлифовальных кругов: 180/230 мм	6.23935*
 Ключ под два отверстия Диаметр круга: 115-230 мм Исполнение: изогнутое Диаметр шлифовальных кругов: 115/230 мм	6.23910*

* SB-упаковка

Стойки для резки		
	№ для заказа	
	Отрезная стойка ■ Для всех угловых шлифовальных машин Metabo с отрезными кругами Ø 230 мм ■ Для стационарного применения угловых шлифовальных машин; настройка угла скоса: 0-45° ■ Максимальная глубина резания при использовании угловой шлифовальной машины с отрезными кругами диаметром 230 мм: 50 мм; максимальная ширина зажима: 100 мм ■ Размеры панели стола: 244 x 321 мм; высота стола: 34,5 мм ■ Комплект поставки: продольный упор, шестигранный ключ 6 мм Вес: 9,7 кг	6.35000






ОТРЕЗНЫЕ И ЧЕРНОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ СМ. В КАТАЛОГЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН


Защитные кожухи отрезного шлифовального станка, полузакрытые		
Диаметр шлифовального круга мм	Подходит для	№ для заказа
	ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ОТРЕЗНОГО ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА, ПОЛУЗАКРЫТЫЕ, С БЫСТРОЙ НАСТРОЙКОЙ	
100	W 8-100	6.30369
115	Угловая шлифовальная машина Metabo Ø 115 мм	6.30366
125	Угловая шлифовальная машина Metabo Ø 125 мм	6.30367
150	Угловая шлифовальная машина Metabo Ø 150 мм	6.30368
180	Угловая шлифовальная машина Metabo Ø 180 мм	6.30370
230	Угловая шлифовальная машина Metabo Ø 230 мм	6.30371
115	Аккумуляторная угловая шлифовальная машина Metabo Ø 115 мм	6.30374
125	Аккумуляторная угловая шлифовальная машина Metabo Ø 125 мм	6.30375

Защитные кожухи отрезного шлифовального станка с направляющим суппортом

- С патрубком отсасывания каменной пыли, возникающей при резании каменных плит

	№ для заказа
 <p>Защитный кожух 115-125 мм Для угловых шлифовальных машин Metabo 115/125 мм, начиная с 2008 года выпуска, с регулировкой защитного кожуха без инструмента Диаметр шлифовальных кругов: 115/125 мм Макс. глубина реза: 19/25 мм</p>	6.31151
 <p>Защитный кожух Для угловых шлифовальных машин Metabo 180 мм, до 2009 года выпуска, со струбциной Диаметр шлифовальных кругов: 180 мм Макс. глубина реза: 42 мм</p>	6.31166
 <p>Защитный кожух Для угловых шлифовальных машин Metabo 230 мм, до 2009 года выпуска, со струбциной Диаметр шлифовальных кругов: 230 мм Макс. глубина реза: 68 мм</p>	6.31167

Рукоятки для угловых шлифовальных машин

	№ для заказа
 <p>Рукоятка Metabo VibraTech (MVT), M 14 подходит для всех двуручных угловых шлифовальных машин с резьбой M14</p>	6.27360*
 <p>Рукоятка Metabo VibraTech (MVT), M 8 подходит для одноручных угловых шлифовальных машин Metabo с резьбой M8</p>	6.27361*
 <p>изогнутая рукоятка Подходит для угловых шлифовальных машин Metabo W 21-230, W 23-180, W 23-230, W 25-230</p>	6.30342*

Ящик из листовой стали для переноски

	№ для заказа
 <p>Ящик из листовой стали для переноски Для всех двуручных угловых шлифовальных машин со шлифовальными кругами Ø 180 мм и 230 мм</p>	6.23874

Пластмассовый кофр


	№ для заказа
 <p>Пластмассовый кофр Пластмассовый кофр, подходящий всех угловых шлифовальных машин с кругами Ø 180 мм и 230 мм</p>	6.25451

Пластмассовый кофр MC 20

 <ul style="list-style-type: none"> Пластмассовые кофры из особо прочного материала с крепкими металлическими замками, что обеспечивает длительный срок службы кофра. Оптимизированная рукоятка для удобной переноски двух кофров в одной руке Опциональное дополнение кофра боксами для принадлежностей «PlusBox R» и «PlusBox L» (принадлежности). Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox. 	
--	--

	№ для заказа
<p>Пластмассовый кофр MC 20 Пластмассовый кофр, подходящий всех угловых шлифовальных машин с кругами Ø до 125 мм. Габариты: 495 x 320 x 132 мм</p>	6.23857

Боксы для принадлежностей к кофрам MC 10 / MC 20

 <ul style="list-style-type: none"> Пластмассовый бокс для принадлежностей для индивидуального хранения различных принадлежностей Опциональное дополнение кофров для инструмента MC 10 и MC 20 Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox. Стандартно оснащается тремя перегородками и настенным держателем 	
---	--

	№ для заказа
<p>PlusBox L специально для установки на левую сторону кофра Габариты: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23851

<p>PlusBox R специально для установки на правую сторону кофра Габариты: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23852
---	---------

 <p>Пластмассовый кофр MC 20</p>	
---	--

* SB-упаковка



Угловая полировальная машина
PE 12-175

Крутящий момент	14 Nm
Для опорной тарелки до макс.	175 mm
Число оборотов холостого хода	700 - 2.200 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W
Отдаваемая мощность	680 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.200 /min
Резьба шпинделя	M 14
Вес без сетевого кабеля	2,4 kg

- Полировальные машины для постоянного профессионального использования
- Чрезвычайно высокий крутящий момент благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Эргономичный передний кожух для оптимального ведения инструмента
- Небольшой и удобный в обращении подобно маленькой углошлифовальной машине
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от перегрузок
- Защита от повторного пуска
- Фиксатор шпинделя
- Отключающиеся угольные щетки



PE 12-175



PE 12-175

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PE 12-175*	PE 12-175 Set
№ для заказа	6.02175.00	6.02175.91
Защита рук	•	•
боковая рукоятка	•	•
Опорная тарелка с липучкой (Ø 150 мм)		•
Шлифовальная губка на липучке (Ø 160 мм)		•
Полировальный меховой круг на липучке (Ø 150 мм)		•

* Поставляется без опорного диска и полировального круга



НОВИНКА



PWE 11-100



PWE 11-100

Машина для мокрого шлифования PWE 11-100	
Для опорной тарелки до макс.	125 mm
Число оборотов холостого хода	1.700 - 5.400 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.100 W
Отдаваемая мощность	630 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	5.400 /min
Резьба шпинделя	M 14
Вес без сетевого кабеля	2,2 kg

- Для интенсивной влажной полировки гранита, мрамора и других видов камня
- Внешняя подача воды внизу корпуса для оптимальной работы
- Безопасная работа благодаря защите корпуса от водяных брызг передней защитной заслонкой
- Дополнительная электробезопасность благодаря встроенному в кабель устройству защитного отключения
- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Регулируемая ручка для равномерного ведения машины
- Технология Metabo защиты от пыли для обеспечения максимально долгого срока службы инструмента
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от перегрузок
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Фиксатор шпинделя
- Отключающиеся угольные щетки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PWE 11-100*
№ для заказа	6.02050
Скоба	•
Передняя защитная заслонка	•
Защитный выключатель PRCD	•

* Поставляется без опорного диска и полировального круга

Опорная тарелка угловой полировальной машины



- с липучкой; для крепления полировальных и шлифовальных принадлежностей

Диаметр мм	Толщина мм	Единица упаковки	№ для заказа
73	12	1	6.23286*
115	12	1	6.24840*
123	12	1	6.23287*
147	12	1	6.23288*
173	12	1	6.23289*

Опорная тарелка машины для влажного полирования



- С липучкой и гибким промежуточным слоем, вспененный в форме, для установки гибких алмазных полировальных кругов на липучке. Тарельчатый шлифовальный диск для полирования и шлифования закруглений.

Внутренняя резьба	Диаметр мм	Толщина мм	Единица упаковки	№ для заказа
M 14	100	12	1	6.26148*
5/8 "	100	12	1	6.26149*



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
СМ. В КАТАЛОГЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

* SB-упаковка



ТОМУ, КТО ХОЧЕТ ПОЛУЧИТЬ ИДЕАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, НУЖНЫ ИДЕАЛЬНЫЕ МАШИНЫ: АССОРТИМЕНТ ИНСТРУМЕНТОВ МЕТАВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ.

Опыт, накопленный в течение десятилетий, строгие требования Metabo к качеству в области металлообработки, воплощаются также и в наших инструментах для обработки высококачественной стали. Оптимальное соответствие машин и принадлежностей гарантирует Вам неизменно оптимальные результаты. От обработки поверхностей, труб и сварных швов до черного шлифования, сатинирования и зеркальной полировки – максимальный не повреждающий материал момент вращения востребован во всех режимах. Поэтому, выбирая Metabo, вы доверяетесь производителю инструментов, который знает толк в обработке высококачественной стали.

Metabo. Work. Don't play.



Угловая шлифовальная машина WE 14-125 Plus

Диаметр шлифовального круга	125 mm
Крутящий момент	4,2 Nm
Число оборотов холостого хода	2.000 - 7.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.450 W
Отдаваемая мощность	830 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	7.000 /min
Резьба шпинделя	M 14
Вес без сетевого кабеля	1,9 kg

- Идеально подходит для обработки высококачественной стали благодаря большому крутящему моменту и регулируемому числу оборотов – и никакой синевы!
- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Технология Metabo защиты от пыли для обеспечения максимально долгого срока службы инструмента
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Metabo «Quick»-система быстрой замены принадлежностей
- Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибраций
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от перегрузок
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Защита от повторного пуска
- Долговечные отключающиеся угольные щетки с пылезащищенным корпусом



WE 14-125 Inox Plus

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

WE 14-125 Inox Plus

№ для заказа	6.02131
Защитный кожух	•
Опорный фланец	•
Зажимная гайка	•
Зажимная гайка «Quick»	•
Рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•
Ключ под два отверстия	•



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

Аккумуляторная шлифовальная машина W 18 LTX 125 Inox

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Диаметр шлифовального круга	125 mm
Число оборотов холостого хода	5000 /min
Резьба шпинделя	M 14
Вес (с аккумуляторным блоком)	2,4 kg

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Аккумуляторная машина для обработки нержавеющей стали с пониженным числом оборотов для холодной обработки поверхности
- Высокий крутящий момент
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Быстрая смена инструмента без ключа
- Защитный кожух с защитой от проворачивания, быстрая регулировка без инструмента
- Надежный и износостойкий двигатель
- Съёмный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр., срабатывание защиты от повторного запуска)
- Защита от перегрева

- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

W 18 LTX 125 Inox Set

- Системное решение: Комплект для шлифования швов при сварке вольфрамовым электродом в среде инертного газа, зашлифовки царапин и для зачистки труб, профилей и поверхностей

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	W 18 LTX 125 Inox Set	W 18 LTX 125 Inox
№ для заказа	6.00174.87	6.00174.85
Защитный кожух	•	•
Опорный фланец	•	•
Быстрозажимная гайка	•	•
Рукоятка	•	•
Пылевой фильтр	•	•
2 комбинированных ламельных шлифовальных круга (среднее зерно)	•	•
Компактный войлочный круг «Unitized»	•	•
Опорная тарелка на липучке Pyramid (Ø 125 мм)	•	•
Опорная тарелка на липучке (мягкая, Ø 125 мм)	•	•
15 шлифовальных листов на липучке Metabo Pyramid (по 5 A30/A45/A65)	•	•
Шлифовальный войлок на липучке P280	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ач)	•	•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	•
Ящик из листовой стали для переноски	•	•
(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)		•

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА







MARATHON MOTOR

Ленточный напильник BFE 9-90	
Номинальная потребляемая мощность	900 W
Отдаваемая мощность	510 W
Скорость ленты на холостом ходу	3,8 - 9 m/s
Ширина шлифовальной ленты	6 - 19 mm
Длина шлифовальной ленты	457 mm
Полезная длина направляющей	90 mm
Вес без сетевого кабеля	2,3 kg

- Для шлифовки металла, дерева и других материалов в труднодоступных местах
- Замена шлифовальной ленты без инструмента
- Шлифовальная консоль с возможностью поворота на 270° для чистой шлифовки в углах
- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Отключающиеся угольные щетки
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Широкое поле применения благодаря профессиональному ассортименту шлифовальных консолей, абразивных и войлочных лент

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BFE 9-90	BFE 9-90 Set
№ для заказа	6.02134.51	6.02134.50
1 шлифовальная насадка (для ленты шириной 6 и 13 мм)	•	•
3 шлифовальные насадки (для ленты шириной 13 мм)		•
10 шлифовальных циркокорундовых лент 10 (P 60, ширина 6 мм)		•
10 шлифовальных циркокорундовых лент (P 60, ширина 13 мм)		•
10 шлифовальных циркокорундовых лент (P 120, ширина 6 мм)	•	•
10 шлифовальных циркокорундовых лент (P 120, ширина 13 мм)		•
9 войлочных лент (ширина 6 мм, по 3 шт. с грубой, средней, очень мелкой зернистостью)		•
9 войлочных лент (ширина 13 мм, по 3 шт. с грубой, средней, очень мелкой зернистостью)		•
Шестигранный ключ	•	•
3 салфетки из микроволокна		•
Спрей для ухода за высококачественной сталью		•
Ящик из листовой стали для переноски	•	•

Консоли для шлифовальной ленты

	№ для заказа
 Консоль для шлифовальной ленты 1 <ul style="list-style-type: none"> ■ Стандартное оснащение машины. Подходит для шлифовальных лент 6x457 мм и 13x457 мм. ■ Для шлифования узких мест, угловых швов, удаления заусенцев с краев, шлифования выемок пазов для систем шип-паз. 	6.26379*
 Консоль для шлифовальной ленты 2 <ul style="list-style-type: none"> ■ Для шлифовальных лент 6x457 мм. ■ Для шлифования узких мест, краев, удаления заусенцев с труб, шлифования выемок пазов для систем шип-паз. 	6.26380*
 Консоль для шлифовальной ленты 3 <ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для шлифовальных лент 13x457 мм. Оснащение комплекта. ■ Для шлифования краев, удаления заусенцев с труб, шлифования стыковых швов. 	6.26381*
 Консоль для шлифовальной ленты 4 <ul style="list-style-type: none"> ■ Для шлифовальных лент 19x457 мм. ■ Для шлифования кромок и поверхностей. Зашлифовка по радиусу и на переходах. 	6.26382*

* SB-упаковка



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

Аккумуляторный ленточный напильник BF 18 LTX 90

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Скорость ленты на холостом ходу	8 m/s
Ширина шлифовальной ленты	6 - 19 mm
Длина шлифовальной ленты	457 mm
Полезная длина направляющей	90 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	2,6 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобный аккумуляторный ленточный напильник для шлифовки, сатинирования и зачистки в труднодоступных местах
- Высокий крутящий момент
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Шлифовальная консоль с возможностью поворота на 270° для чистой шлифовки в углах
- Замена шлифовальной ленты без инструмента
- Надежный и износостойкий двигатель
- Съемный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр., срабатывание защиты от повторного запуска)
- Защита от перегрева

- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

BF 18 LTX 90 Set

- Большой комплект для всех стандартных работ по шлифованию, сатинированию и зачистке

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BF 18 LTX 90 Set	BF 18 LTX 90
№ для заказа	6.00321.87	6.00321.85
Рукоятка	•	•
Пылевой фильтр	•	•
Консоль для шлифовальной ленты 1 (для ленты шириной 6 и 13 мм)	•	•
Консоль для шлифовальной ленты 3 (для ленты шириной 13 мм)	•	
20 шлифовальных лент с керамическим зерном 6x457 мм (по 10 P80/P120)	•	
20 шлифовальных лент с керамическим зерном 13x457 мм (по 10 P80/P120)	•	
6 войлочных лент 6x457 мм (по 3 со средним и очень мелким зерном)	•	
6 войлочных лент 13x457 мм (по 3 со средним и очень мелким зерном)	•	
Шестигранный ключ	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)	•	
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	
Ящик из листовой стали для переноски (без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)	•	•

MARATHON
MOTOR



Машина для шлифовки угловых сварных швов
KNSE 12-150

Номинальная потребляемая мощность	1.200 W
Отдаваемая мощность	720 W
Число оборотов холостого хода	1.300 - 4.000 /min
Диаметр круга	150 mm
Резьба шпинделя	M 14
Вес без сетевого кабеля	3,3 kg

- Идеально подходит для обработки труднодоступных сварных швов, например, на перилах
- Чрезвычайно плоская конструкция
- Очень высокая производительность съема благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от перегрузок
- Защита от повторного пуска
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Не требующая инструмента регулировка защитного кожуха
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Отключающиеся угольные щетки
- Разносторонние возможности применения благодаря полному ассортименту принадлежностей

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KNSE 12-150	KNSE 12-150 Set
№ для заказа	6.02133.51	6.02133.50
Защитный кожух	•	•
Опорный фланец	•	•
Зажимная гайка	•	•
Рукоятка	•	•
Ключ под два отверстия	•	•
Шестигранный ключ	•	•
Компактный войлочный круг (150x3x25,4 мм, среднее)	•	
2 компактных войлочных круга (150x3x 25,4 мм, среднее)		•
2 компактных войлочных круга (150x6x 25,4 мм, среднее)		•
2 компактных войлочных круга (150x6x 25,4 мм, очень мелкое)		•
Профилировочный напильник		•
Полосы со шлифовальной бумагой для напильника 25		•
3 салфетки из микроволокна		•
Спрей для ухода за высококачественной сталью		•
Ящик из листовой стали для переноски	•	•



**МИРОВАЯ
НОВИНКА**



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

Аккумуляторный шлифовальщик угловых сварных швов KNS 18 LTX 150	
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Число оборотов холостого хода	3800 /min
Диаметр круга	150 mm
Резьба шпинделя	M 14
Вес (с аккумуляторным блоком)	3 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональный аккумуляторный инструмент для идеального шлифования и полирования угловых швов из нержавеющей стали без повреждения соседних поверхностей
- Высокий крутящий момент
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Чрезвычайно плоская конструкция
- Консоль вращается на 270° для доступа к неудобным местам
- Надежный и износостойкий двигатель
- Съёмный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр.,

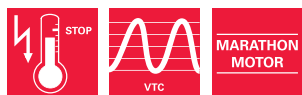
срабатывание защиты от повторного запуска)

- Защита от перегрева
- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

KNS 18 LTX 150 Set

- Богатый комплект для оптимальной обработки сварных швов

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KNS 18 LTX 150 Set	KNS 18 LTX 150
№ для заказа	6.00191.87	6.00191.85
Защитный кожух	•	•
Опорный фланец	•	•
Зажимная гайка	•	•
Рукоятка	•	•
Пылевой фильтр	•	•
2 компактных войлочных круга (средн., толщина 3 и 6 мм)	•	
Компактный войлочный круг (очень мелк., толщина 6 мм)	•	
Профилировочный напильник	•	
25 полос шлифовальной бумаги для напильника	•	
Ключ под два отверстия	•	•
Шестигранный ключ	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ач)	•	
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	
Ящик из листовой стали для переноски	•	
(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)		•



Шлифовальная машина SE 12-115	
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W
Отдаваемая мощность	720 W
Число оборотов холостого хода	900 - 2.800 /min
Резьба шпинделя	M 14
Диаметр шлифовального круга	100 - 115 mm
Ширина шлифовального круга	50 - 100 mm
Вес без сетевого кабеля	3 kg

- Для матирования, сатинирования, шлифования и полировки высококачественной стали, цветных металлов и других материалов
- Точное ведение машины благодаря опорному ролику
- Фиксатор шпинделя
- Очень высокая производительность съема благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Прочный и долговечный двигатель Metabo Marathon
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от перегрузок
- Защита от повторного пуска
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Отключающиеся угольные щетки
- Разносторонние возможности применения благодаря полному ассортименту принадлежностей



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SE 12-115	SE 12-115 Set
№ для заказа	6.02115.51	6.02115.50
Ручка	•	•
3 распорных кольца		•
Выдвижной валик		•
3 шлифовальные ленты P 80 (90x100 мм)		•
Колесо с фетром P280		•
Шлифовальное меховое колесо P 80		•
Колесо с фетром со шлифовальной бумагой с электрокорундом P 180		•
Ящик из листовой стали для переноски	•	•



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ СМ. В КАТАЛОГЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО



НОВИНКА

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

Аккумуляторная шлифовальная машина S 18 LTX 115

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Число оборотов холостого хода	3000 /min
Резьба шпинделя	M 14
Диаметр шлифовального круга	100 - 115 mm
Ширина шлифовального круга	50 - 100 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,1 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бескабельная обработка поверхности от снятия заусенцев и шлифования до зеркальной полировки
- Высокий крутящий момент
- Тонкий корпус двигателя для удобного обращения
- Поворотный аккумуляторный блок для работы в труднодоступных местах
- Точное ведение машины благодаря опорному ролику
- Фиксатор шпинделя
- Надежный и износостойкий двигатель
- Съёмный пылевой фильтр для защиты от попадания частиц
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Световой сигнал, сообщающий об особых ситуациях (напр., срабатывание защиты от повторного запуска)
- Защита от перегрева
- Защита от повторного пуска
- Многофункциональная система контроля для защиты

машины и аккумуляторного блока

- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

S 18 LTX 115 Set

- Комплект для нержавеющей стали для всех часто используемых рисунков сатинирования

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	S 18 LTX 115 Set	S 18 LTX 115
№ для заказа	6.00154.87	6.00154.85
Рукоятка	•	•
Пылевой фильтр	•	•
3 распорных кольца	•	•
3 пластинчато-войлочных шлифовальных круга (P60/P80/P180)	•	•
Односторонний гаечный ключ	•	•
Шестигранный ключ	•	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)	•	•
Зарядное устройство «AIR COOLED» ASC 30	•	•
Ящик из листовой стали для переноски	•	•
(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)		•



ПОЧЕМУ МЫ ХОРОШО РАЗБИРАЕМСЯ В МЕТАЛЛЕ? НО ВЕДЬ ДАЖЕ НАШЕ ИМЯ НАЧИНАЕТСЯ С ЭТОГО СЛОВА.

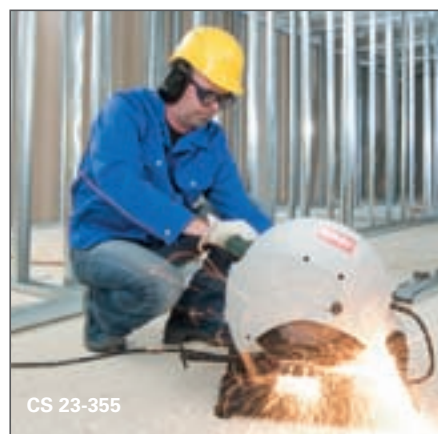
Каждая группа продукции Metabo обладает уникальными характеристиками качества. Технические новинки, а также чрезвычайно прочные и долговечные материалы и компоненты особенно востребованы в профессиях, связанных с трудоемкой обработкой металлов, когда электроинструмент часто подвергается предельной нагрузке. На протяжении многих лет мы совершенствуем свои инструменты для металлообработки – при этом многие из наших разработок задали новые стандарты в отрасли. **Metabo. Work. Don't play.**



Отрезной станок по металлу CS 23-355

Для шлифовальных кругов (Ø x отверстие)	355 x 25,4 mm
Крутящий момент	18 Nm
Число оборотов холостого хода	4.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	2.300 W
Макс. измерение реза	
- сортовой прокат	65 mm
- трубы	125 mm
- стальные профили	115 x 130 mm
Макс. раскрытие тисков	238 mm
Габариты плиты основания	468 x 282 mm
Транспортировочная высота	400 mm
Вес	16,9 kg

- Для однофазного переменного тока
- Для быстрого и эффективного разрезания профилей, труб и прутков из стали, чугуна, алюминия и других цветных металлов
- Двигатель и редуктор на шариковых подшипниках, рассчитаны на большие нагрузки
- Фиксатор шпинделя для облегчения смены круга
- Быстрозажимное приспособление с бесступенчатой регулировкой угла резки от -15° до 45°
- Простая транспортировка благодаря встроенной ручке для ношения и транспортировочному фиксатору
- Поворотный защитный кожух отрезного круга
- Регулируемый искроотводящий щиток
- Нижняя защитная планка
- Регулируемый упор глубины



CS 23-355



CS 23-355

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	CS 23-355
№ для заказа	6.02335
Кольцевой гаечный ключ	•
Опорный фланец	•
Зажимная гайка	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете



	Листовые ножницы Ku 6872	Листовые ножницы Ku 6870
Крутящий момент	3 Nm	6 Nm
Наибольшая толщина листа		
- Листовая сталь 400 Н/мм ²	1,6 mm	2,5 mm
- Листовая сталь 600 Н/мм ²	1,2 mm	2 mm
- Листовая сталь 800 Н/мм ²	1 mm	1,6 mm
- Алюминий 250 Н/мм ²	2 mm	2,5 mm
Частота хода на холостых оборотах	5.300 /min	3.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	550 W	550 W
Отдаваемая мощность	300 W	300 W
Частота хода при номинальной нагрузке	3.200 /min	1.800 /min
Наименьший радиус поворота	15 mm	20 mm
Вес без сетевого кабеля	1,9 kg	2,5 kg

- Для разрезания без заусенцев и для обрезки листовой стали
- Точное разрезание благодаря высокопроизводительной режущей головке
- Дополнительная регулировка ножей при работе не требуется.
- Отключающиеся угольные щетки
- Практичный упор для откладывания при работе

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Ku 6872	Ku 6870
№ для заказа	6.06872	6.06870
2 шестигранных ключа	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



Высечные ножницы Кп 6875	
Крутящий момент	6 Nm
Наибольшая толщина листа	
- Листовая сталь 400 Н/мм ²	2 mm
- Листовая сталь 600 Н/мм ²	1,5 mm
- Листовая сталь 800 Н/мм ²	1 mm
- Алюминий 250 Н/мм ²	2,5 mm
Частота хода на холостых оборотах	3.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	550 W
Отдаваемая мощность	300 W
Частота хода при номинальной нагрузке	1.800 /min
Наименьший радиус поворота	4 mm
Вес без сетевого кабеля	2,1 kg

- Неограниченные возможности для резания по кривой
- Для резания листового материала без задиrow и скручивания
- Точно устанавливаемое направление резания
- Долговечность инструмента и высокое качество резания
- Отключающиеся угольные щетки
- Практичный упор для откладывания при работе

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Кп 6875
№ для заказа	6.06875
Шестигранный ключ	•

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НОЖНИЦ

Поворотные ножи		
▪ Одинаковые верхний и нижний ножи		
		№ для заказа
	Поворотные ножи Для листовых ножниц Кп 6870	6.30201
	Поворотные ножи Для листовых ножниц Кп 6872	6.31042

Штоковые ножи		
		№ для заказа
	Штоковые ножи Штоковый нож для Кп 6872/0	6.31041

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЫСЕЧНЫХ НОЖНИЦ

Штампы		
		№ для заказа
	Штампы Для высечных ножниц Кп 6875 (запасн.)	6.30202

Матрицы		
		№ для заказа
	Матрица Для высечных ножниц Кп 6875 (запасн.)	6.30203
	Матрица Для высечных ножниц Кп 6875 (максимальная толщина листа 1,25 мм)	6.30204



Прямошлифовальная машина G 500	
Число оборотов холостого хода	27.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	500 W
Отдаваемая мощность	300 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	16.000 /min
Крепежное отверстие цангового зажима	6 mm
Вес без сетевого кабеля	1,4 kg

- Портативный: специально укороченной конструкции; идеален для правки и зачистки в легкодоступных местах
- Закаленный шлифованный цанговый зажим для точного кругового движения используемых инструментов
- Эргономичная форма для выполнения шлифования, не вызывающего усталости
- Отключающиеся угольные щетки
- Подходит для привода гибких валов

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	G 500
№ для заказа	6.06301
2 гаечных ключа	•

	Прямошлифовальная машина GE 700	Прямошлифовальная машина GE 900 Plus
Число оборотов холостого хода	7.000 - 27.000 /min	2.500 - 6.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	710 W	900 W
Отдаваемая мощность	430 W	500 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	20.000 /min	5.000 /min
Крепежное отверстие цангового зажима	6 mm	6 mm
Вес без сетевого кабеля	1,8 kg	2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Закаленный шлифованный цанговый зажим для точного кругового движения используемых инструментов
- Фиксатор шпинделя
- Прочный вкладыш подшипника из алюминиевого литья под давлением
- Эргономичная форма для выполнения шлифования, не вызывающего усталости
- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Отключающиеся угольные щетки

GE 700

- Универсальный: с удлиненным шлифовальным шпинделем (с двойной подшипниковой опорой в прочной стальной трубе); идеален для шлифования и правки в труднодоступных местах
- Подходит для привода гибких валов

GE 900 Plus

- Профессиональный: удобный в обращении шлифовальщик с особенно высоким вращающим моментом; идеален для шлифования внутренних и внешних поверхностей пластинчатым шлифовальным кругом (см. принадлежности)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	GE 700	GE 900 Plus
№ для заказа	6.06303	6.06305
Ручка		•
1 гаечный ключ	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

НЕЗАМЕНИМЫ В ЛЮБОЙ МАСТЕРСКОЙ

Хороший инструмент - дороже золота, и всегда должен быть в порядке. Так, например, со шпателя необходимо удалять ржавчину, а отвертку нужно периодически затачивать. Не важно, выполняете ли

Вы зачистку, заточку, снятие заусенцев или полировку: Metabo предложит Вам подходящую шлифовальную машину для любых задач.

например, B S1 75

Большие защитные стекла
для оптимальной защиты от
летающих искр.

Большой, бесступенчато
наклоняемый на 90°
кронштейн шлифовальной
ленты

Валро торана
шариковых
подшипниках
для долговечности
службы ашины

Защитный кожух с
байонетным
креплением
для легкой замены
угла



Мощный асинхронный
двигатель
для малошумной и не
требующей
специального
обслуживания работы

Упор для заготовки, регулируемый
без инструмента



Надежная защита глаз

Большие защитные стекла эффективно защищают от летающих искр

Работа без усталости

Упоры для заготовки, регулируемые без инструмента, обеспечивают точную работу без усталости

Высокая долговечность

Шлифовальные круги с диаметром 200 мм обладают долговечностью, на 50% большей, по сравнению со шлифовальными кругами с диаметром 175 мм; шлифовальные круги с диаметром 250 мм долговечнее на целых 145%.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

	Шлифовальная машина с двумя кругами DS 125	Шлифовальная машина с двумя кругами DS 150	Шлифовальная машина с двумя кругами DS 175
Шлифовальные круги (Ø x толщина x отверстие)	125 x 20 x 20 mm	150 x 20 x 20 mm	175 x 25 x 32 mm
Число оборотов холостого хода	2.980 /min	2.980 /min	2.980 /min
Номинальная потребляемая мощность	200 W	350 W	500 W
Отдаваемая мощность	130 W	200 W	310 W
Опрокидывающий момент	0,9 Nm	1,1 Nm	2,3 Nm
Внутренний диаметр патрубка отсасывания	–	–	35 mm
Вес	7,5 kg	9,5 kg	14,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не требующий техобслуживания асинхронный двигатель с низким уровнем шума и вибрации
- Двигатель для однофазного переменного тока
- Защитные кожухи с байонетным креплением для простой и быстрой замены круга
- Упор заготовки, регулируемый без инструмента
- Большие защитные стёкла для оптимальной защиты глаз
- Гасящие вибрацию резиновые подложки

DS 125, DS 150

- Маленькая, экономящая место машина для мастерской

DS 175

- Надежная машина для высококачественной правки, шлифовки и для снятия заусенцев
- Закрытый сбоку защитный кожух с патрубком отсасывания
- Пылезащищенный аварийный выключатель
- Защита от повторного пуска

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	DS 125	DS 150	DS 175
№ для заказа	6.19125	6.19150	6.19175
Шлифовальные круги из нормального корунда 36 P и 60 N	•	•	•
Искрозащитные очки	•	•	•
Накладка для заготовки	•	•	•
Шестигранный ключ	•	•	•



	Шлифовальная машина с двумя кругами DS 200	Шлифовальная машина с двумя кругами DSD 200	Шлифовальная машина с двумя кругами DSD 250
Шлифовальные круги (Ø x толщина x отверстие)	200 x 25 x 32 mm	200 x 25 x 32 mm	250 x 40 x 51 mm
Число оборотов холостого хода	2.980 /min	2.980 /min	1.490 /min
Номинальная потребляемая мощность	600 W	750 W	900 W
Отдаваемая мощность	370 W	450 W	540 W
Опрокидывающий момент	2,6 Nm	6,2 Nm	10 Nm
Внутренний диаметр патрубка отсасывания	35 mm	35 mm	35 mm
Вес	16,3 kg	16 kg	33,3 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежный инструмент для промышленного применения
- Не требующий техобслуживания асинхронный двигатель с низким уровнем шума и вибрации
- Прочные защитные кожухи из алюминиевого литья под давлением
- Защитные кожухи с байонетным креплением для простой и быстрой замены круга
- Пылезащищенный аварийный выключатель
- Защита от повторного пуска
- Упор заготовки, регулируемый без инструмента
- Большие защитные стёкла для оптимальной защиты глаз
- Гасящие вибрацию резиновые подложки

DS 200

- Двигатель для однофазного переменного тока

DSD 200, DSD 250

- Мощный трёхфазный электродвигатель с большим вращающим моментом

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	DS 200	DSD 200	DSD 250
№ для заказа	6.19200	6.19201	6.19250
Шлифовальные круги из нормального корунда 36 P и 60 N	•	•	•
Искрозащитные очки	•	•	•
Накладка для заготовки	•	•	•
Шестигранный ключ	•	•	•



НОВИНКА



НОВИНКА

Комбинированная шлифовальная машина BS 175	
Шлифовальные круги (Ø x толщина x отверстие)	175 x 25 x 32 mm
Число оборотов холостого хода	2.980 /min
Номинальная потребляемая мощность	500 W
Отдаваемая мощность	310 W
Опрокидывающий момент	2,3 Nm
Длина кронштейна шлифовальной ленты	285 mm
Абразивная лента	50 x 1.020 mm
Внутренний диаметр патрубка отсасывания	35 mm
Вес	14,5 kg

- Надежная машина для высококачественной правки, шлифовки и для снятия заусенцев
- Для дополнительной обработки деревянных и металлических деталей
- Большой, бесступенчато наклоняемый на 90° кронштейн шлифовальной ленты
- Не требующий техобслуживания асинхронный двигатель с низким уровнем шума и вибрации
- Двигатель для однофазного переменного тока
- Закрытый сбоку защитный кожух с патрубком отсасывания
- Защитные кожухи с байонетным креплением для простой и быстрой замены круга
- Пылезащищенный аварийный выключатель
- Защита от повторного пуска
- Регулируемое без инструмента крепление
- Большие защитные очки для оптимальной защиты глаз
- Гасящие вибрацию резиновые подложки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BS 175
№ для заказа	6.01750
Шлифовальный круг из нормального корунда 60 N	•
Тканевая шлифовальная лента K 60	•
Искрозащитные очки	•
Накладка для заготовки	•
Шестигранный ключ	•

Комбинированная машина для сухого/мокрого шлифования TNS 175	
Круг для сухого шлифования	175 x 25 x 32 mm
Круг для мокрого шлифования (Ø x толщина x отверстие)	200 x 40 x 20 mm
Число оборотов холостого хода	2.980 /min
Номинальная потребляемая мощность	500 W
Отдаваемая мощность	310 W
Опрокидывающий момент	2,3 Nm
Внутренний диаметр патрубка отсасывания	35 mm
Вес	14,9 kg

- Надежная машина для высококачественной правки, шлифовки и для снятия заусенцев
- Медленный мелкозернистый круг для подшлифовки и быстрый круг для сухого шлифования
- Некорродирующая ёмкость для воды
- Не требующий техобслуживания асинхронный двигатель с низким уровнем шума и вибрации
- Двигатель для однофазного переменного тока
- Закрытый сбоку защитный кожух с патрубком отсасывания
- Защитные кожухи с байонетным креплением для простой и быстрой замены круга
- Пылезащищенный аварийный выключатель
- Защита от повторного пуска
- Упор заготовки, регулируемый без инструмента
- Большие защитные стёкла для оптимальной защиты глаз
- Гасящие вибрацию резиновые подложки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TNS 175
№ для заказа	6.11750
Шлифовальный круг из нормального корунда 60 N	•
Круг для мокрого шлифования	•
Искрозащитные очки	•
Накладка для заготовки	•
Шестигранный ключ	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДВОЙНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

	№ для заказа
 <p>Подставки Подходит для всех двойных шлифовальных машин Metabo (начиная с 2005 года выпуска). С выдвижной емкостью, которую можно использовать под воду для охлаждения или как удобное место для хранения инструментов. С вертикальным двойным отделением для хранения шлифовальных кругов, инструментов и т. д. Высота: 835 мм; Размеры панели: 200 x 280 мм; Ø опорной панели: 340 мм</p>	6.23867
 <p>Стенная консоль Подходит для всех двойных шлифовальных машин Metabo с диаметром круга до 200 мм (начиная с 2005 года выпуска), кроме BS 175, DS 250 D.</p>	6.23862



DS 200



ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ И 100-ПРОЦЕНТНАЯ НАДЕЖНОСТЬ: ПЕРФОРАТОРЫ МЕТАВО С МОЩНЫМ УДАРНЫМ МЕХАНИЗМОМ.

Если мы что-то делаем, то делаем правильно. Поэтому наши перфораторы - инструмент для экстремальных ситуаций - должны быть мощными, прочными и долговечными. Их пневматический ударный механизм производит удары с высокой энергией почти без прижимного усилия. Это облегчает и ускоряет Вашу работу. На следующих страницах представлен полный ассортимент наших перфораторов. Вы быстро найдете пакет мощности, оптимальный для самых сложных задач, стоящих перед Вами. **Metabo. Work. Don't play.**

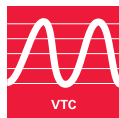
ВСЕ, ЧТО У ВАС ЕСТЬ – ЭТО ВСЕ, ЧТО ВАМ НУЖНО.

Перфораторы Metabo наступают. Это всегда верный выбор для твердых материалов, таких как камень или бетон. Пневматический ударный механизм почти без прижимного усилия производит мощные удары,

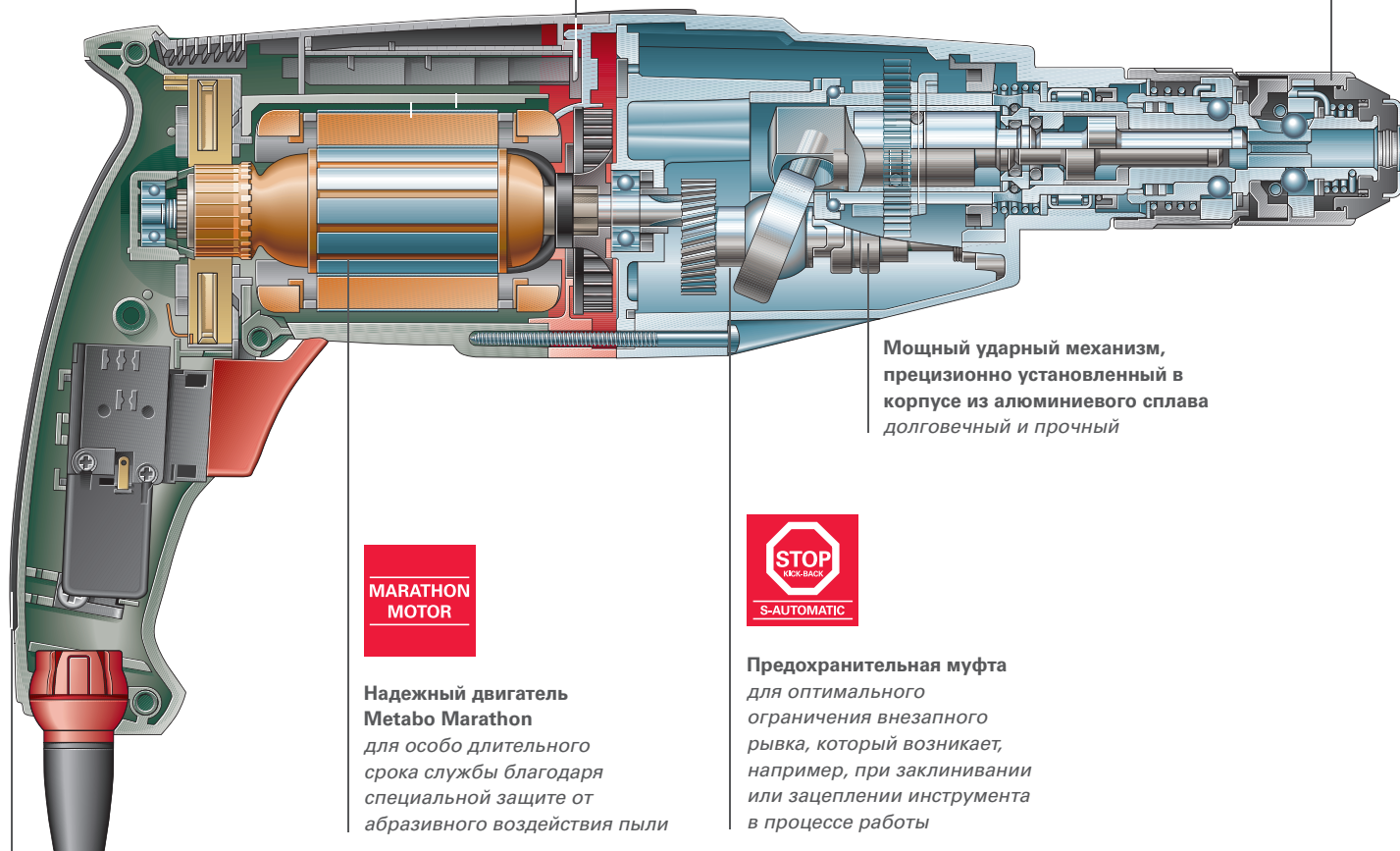
вгоняя в камень сверло или зубило. Перфораторы Metabo отличаются мощностью, прочностью и эргономичностью – не имея равных себе по этим качествам.

например, KHE 2851

Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для плавного изменения числа оборотов. Максимальная эффективность сверления при всех диаметрах сверла и на любой глубине.



Быстрая замена патрона Metabo "Quick"
Быстрая замена сверлильного патрона для ударного сверления и долбления на быстросъемный сверлильный патрон или сверлильный патрон с зубчатым венцом для сверления и завинчивания.



Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава долговечный и прочный

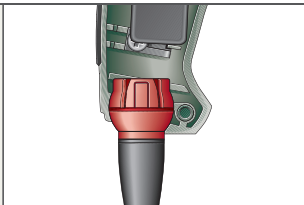
MARATHON MOTOR

Надежный двигатель Metabo Marathon для особо длительного срока службы благодаря специальной защите от абразивного воздействия пыли



Предохранительная муфта для оптимального ограничения внезапного рывка, который возникает, например, при заклинивании или зацеплении инструмента в процессе работы

Рукоятка с резиновым покрытием уменьшает вибрацию, удобна и безопасна



Идеальная эргономичность
Безопасная, удобная и неусттомительная работа благодаря ориентированному на пользователя дизайну

Защищающий кабель шарнирный кабельный ввод для оптимальной свободы перемещения во время работы

Управляемый электроникой плавный пуск для точного надсверливания



НОВИНКА



	Аккумуляторный перфоратор BHA 18 LT	Аккумуляторный перфоратор BHA 36 LTX Compact
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V	36 V
Диаметр сверления		
- в бетоне	18 mm	18 mm
- в стали	10 mm	10 mm
- в мягкой древесине	22 mm	22 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1100 /min	0 - 1200 /min
Макс. число ударов	4900 /min	5000 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	1,8 J	2,0 J
Мощность удара	131 J/s	152 J/s
Крепление инструмента	SDS-plus	SDS-plus
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,2 kg	3,0 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С соответствующими принадлежностями подходит также для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Отключение удара
- Выгодное положение центра тяжести
- Облицованный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Электроника Variospeed (V)
- Реверс
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Удобная работа благодаря резиновым накладкам во всех областях захвата и на нажимном переключателе перфоратора
- Рукоятка Metabo VibraTech (MVT): вибродемпфирующая, вращающаяся на 360°
- Многофункциональная система контроля для защиты инструмента и аккумулятора
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BHA 18 LT	BHA 36 LTX Compact
№ для заказа	6.00228	6.00206
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)*	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Compact (36 В / 1,5 Ач)		•
Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•
Ограничитель глубины сверления	•	•
Ремень для ношения	•	•
Зарядное устройство ASC 30 "AIR COOLED"	•	
Устройство быстрой зарядки ACS 15 "AIR COOLED"		•
Пластмассовый кофр	•	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете

*До 2 квартала 2011 г. поставляются аккумуляторные блоки Li-Power Plus (2,6 Ач)



Аккумуляторный комбинированный перфоратор
КНА 24

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	25,2 V
Диаметр сверления	
- в бетоне	20 mm
- в стали	13 mm
- в мягкой древесине	22 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1000 /min
Макс. число ударов	4700 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	2,5 J
Мощность удара	191 J/s
Крепление инструмента	SDS-plus
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,7 kg

- С соответствующими принадлежностями подходит также для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Отключение удара
- Выгодное положение центра тяжести
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Отключение вращения для долбления
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Реверс
- Предохранительная муфта
- Рукоятка Metabo VibraTech (MVT) для гашения вибрации
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	КНА 24
№ для заказа	6.00190
2 аккумуляторных блока Li-Power (25,2 В / 2,2 Ач)	•
Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•
Ограничитель глубины сверления	•
Быстрозарядное устройство ASS 15 Plus "AIR COOLED"	•
Пластмассовый кофр	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

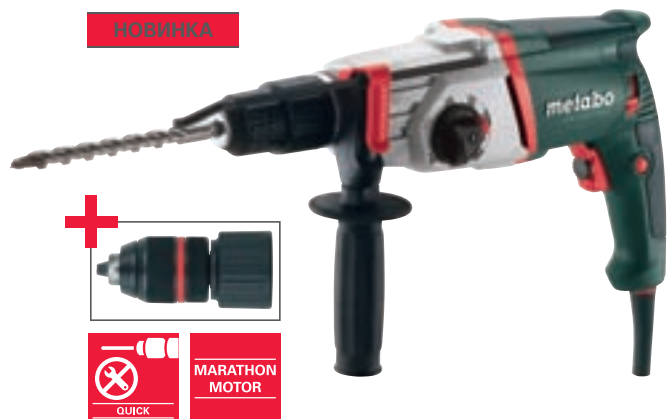
ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Мультиперфоратор UHE 2250 Multi	Мультиперфоратор UHE 2650 Multi
Крутящий момент	13 Nm/13 Nm	13 Nm/13 Nm
Диаметр сверления		
- в бетоне ударными сверлами	22 mm	26 mm
- в каменной кладке корончатыми сверлами	68 mm	68 mm
- в стали	13 mm/6 mm	13 mm/6 mm
- в мягкой древесине	28 mm/28 mm	28 mm/28 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 990 / 0 - 2600 /min	0 - 945 / 0 - 2480 /min
Номинальная потребляемая мощность	705 W	1010 W
Отдаваемая мощность	380 W	550 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	610/1600 /min	860/2250 /min
Макс. число ударов	4300 /min	4400 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	2,2 J	2,7 J
Мощность удара	141 J/s	200 J/s
Диаметр зажимной шейки	50 mm	50 mm
Крепление инструмента	SDS-plus	SDS-plus
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Вес без сетевого кабеля	3,4 kg	3,4 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разносторонний спектр применения: для ударного сверления, долбления, сверления без удара и закручивания
- Подходит для инструментов с хвостовиком SDS-plus или цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Отключение удара
- Отключение вращения
- Система замены сверлильного патрона Metabo "Quick"
- Реверс
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Двухскоростной редуктор
- Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава: долговечный и прочный

- Рукоятка с резиновым покрытием
- Предохранительная муфта
- Отключающиеся угольные щетки
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы

UHE 2250 Multi

- Электроника Variospeed (V)

UHE 2650 Multi

- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Защита от перегрузок
- Защита от повторного пуска
- Индикация износа угольных щеток

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	UHE 2250 Multi	UHE 2650 Multi
№ для заказа	6.00854	6.00952
Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus	•	•
Быстрозажимный патрон для инструментов с цилиндрическим хвостовиком	•	•
Обрезиненная дополнительная рукоятка	•	•
Ограничитель глубины сверления с быстрой перенастройкой	•	•
Пластмассовый кофр	•	•



НОВИНКА



НОВИНКА

Перфоратор BHE 2243	
Крутящий момент	15 Nm
Диаметр сверления	
- в бетоне ударными сверлами	22 mm
- в каменной кладке корончатыми сверлами	68 mm
- в стали	13 mm
- в мягкой древесине	30 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1150 /min
Номинальная потребляемая мощность	800 W
Отдаваемая мощность	410 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	960 /min
Макс. число ударов	5400 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	2,3 J
Мощность удара	166 J/s
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Крепление инструмента	SDS-plus
Вес без сетевого кабеля	2,5 kg

- Подходит для инструментов с хвостовиком SDS-Plus
- С соответствующими принадлежностями подходит также для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Отключение удара
- Реверс
- Электроника Variospeed (V)
- Управляемый электроникой плавный пуск для точного надсверливания
- Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава: долговечный и прочный
- Рукоятка с резиновым покрытием
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Отключающиеся угольные щетки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BHE 2243
№ для заказа	6.04480
Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus	•
Дополнительная рукоятка	•
Ограничитель глубины сверления	•
Пластмассовый кофр	•

Комбинированный перфоратор KHE 2443	
Крутящий момент	15 Nm
Диаметр сверления	
- Бетон с ударными сверлами	24 mm
- в каменной кладке корончатыми сверлами	68 mm
- в стали	13 mm
- в мягкой древесине	30 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1150 /min
Номинальная потребляемая мощность	800 W
Отдаваемая мощность	410 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	960 /min
Макс. число ударов	5400 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	2,3 J
Мощность удара	166 J/s
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Крепление инструмента	SDS-plus
Вес без сетевого кабеля	2,5 kg

- Подходит для инструментов с хвостовиком SDS-Plus
- С соответствующими принадлежностями подходит также для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Отключение удара
- Отключение вращения
- Реверс
- Электроника Variospeed (V)
- Управляемый электроникой плавный пуск для точного надсверливания
- Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава: долговечный и прочный
- Рукоятка с резиновым покрытием
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Фиксируемый переключатель для удобства долбления при продолжительной работе
- Отключающиеся угольные щетки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KHE 2443
№ для заказа	6.00597
Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus	•
Дополнительная рукоятка	•
Ограничитель глубины сверления	•
Пластмассовый кофр	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Комбинированный перфоратор KHE 2650	Комбинированный перфоратор KHE 2850	Комбинированный перфоратор KHE 2851
Крутящий момент	13 Nm	13 Nm	13 Nm
Диаметр сверления			
- в бетоне ударными сверлами	26 mm	28 mm	28 mm
- в каменной кладке корончатыми сверлами	68 mm	68 mm	68 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 930 /min	0 - 945 /min	0 - 945 /min
Номинальная потребляемая мощность	850 W	1010 W	1010 W
Отдаваемая мощность	480 W	550 W	550 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	790 /min	860 /min	860 /min
Макс. число ударов	4300 /min	4400 /min	4400 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	2,3 J	2,8 J	2,8 J
Мощность удара	154 J/s	207 J/s	207 J/s
Диаметр зажимной шейки	50 mm	50 mm	50 mm
Крепление инструмента	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
Вес без сетевого кабеля	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит для инструментов с хвостовиком SDS-Plus
- Отключение удара
- Отключение вращения
- Реверс
- Система замены сверлильного патрона Metabo "Quick"
- Управляемый электроникой плавный пуск для точного надсверливания
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава: долговечный и прочный
- Рукоятка с резиновым покрытием
- Предохранительная муфта
- Фиксируемый переключатель для удобства долбления при продолжительной работе
- Отключающиеся угольные щетки

- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы

KHE 2650

- С соответствующими принадлежностями подходит также для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Электроника Variospeed (V)

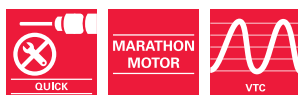
KHE 2850

- С соответствующими принадлежностями подходит также для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)

KHE 2851

- С быстрозажимным сверлильным патроном: подходит для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KHE 2650	KHE 2850	KHE 2851
№ для заказа	6.00658	6.00656	6.00657
Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus	•	•	•
Быстрозажимный сверлильный патрон для инструментов с цилиндрическим хвостовиком			•
Обрезиненная дополнительная рукоятка	•	•	•
Ограничитель глубины сверления с быстрой перенастройкой	•	•	•
Пластмассовый кофр	•	•	•



Комбинированный перфоратор KHE 32	
Крутящий момент	25 Nm
Диаметр сверления	
- в бетоне ударными сверлами	32 mm
- в каменной кладке корончатыми сверлами	80 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 780 /min
Номинальная потребляемая мощность	900 W
Отдаваемая мощность	480 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	780 /min
Макс. число ударов	3800 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	2,7 J
Мощность удара	153 J/s
Крепление инструмента	SDS-plus
Вес без сетевого кабеля	3,5 kg

- Подходит для инструментов с хвостовиком SDS-Plus
- С соответствующими принадлежностями подходит также для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (без ударного режима)
- Отключение удара
- Отключение вращения
- Реверс
- Система замены сверлильного патрона Metabo "Quick"
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Рукоятка с резиновым покрытием
- Предохранительная муфта
- Отключающиеся угольные щетки
- Индикация износа угольных щеток
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KHE 32
№ для заказа	6.00332
Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus	•
Обрезиненная дополнительная рукоятка	•
Ограничитель глубины сверления	•
Пластмассовый кофр	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Комбинированный перфоратор KHE 56	Комбинированный перфоратор KHE 76
Крутящий момент	90 Nm	100 Nm
Диаметр сверления		
- в бетоне ударными сверлами	45 mm	50 mm
- в бетоне фрезерными коронками	65 mm	80 mm
- в бетоне корончатыми сверлами	100 mm	150 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 300 /min	0 - 300 /min
Номинальная потребляемая мощность	1300 W	1500 W
Отдаваемая мощность	650 W	750 W
Макс. число ударов	2840 /min	2735 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	8,5 J	11,9 J
Мощность удара	402 J/s	542 J/s
Диаметр зажимной шейки	66 mm	66 mm
Крепление инструмента	SDS-max	SDS-max
Вес без сетевого кабеля	6,7 kg	8,4 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит для инструментов с хвостовиком SDS-max
- С соответствующими принадлежностями подходит также для инструментов со шлицевым хвостовиком или с резьбой Ratio
- Metabo VibraTech (MVT): работа с уменьшенной вибрацией и сниженной нагрузкой на суставы благодаря встроенной системе демпфирования на рукоятках
- Дополнительная рукоятка может быть ввинчена в 3 точки корпуса
- Уменьшение частоты ударов на 30% для работ в мягких материалах
- Отключение вращения
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Управляемый электроникой плавный пуск для точного надсверливания
- Корпус редуктора из магниевого литья под давлением

- Фиксируемый переключатель для удобства долбления при продолжительной работе
- Долото может фиксироваться в 12 положениях
- Отключающиеся угольные щетки
- Индикация необходимости обслуживания, например, замены угольных щеток, и сигнальная лампа сетевого напряжения

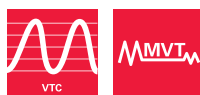
KHE 56

- Предохранительная муфта

KHE 76

- Виброгаситель Metabo VibraTech (MVT): подпружиненный противовес уменьшает вибрацию более, чем на 30%
- Предохранительная муфта

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KHE 56	KHE 76
№ для заказа	6.00340	6.00341
Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•	•
Ограничитель глубины сверления	•	•
Смазка для хвостовика инструмента	•	•
Салфетка для очистки	•	•
Пластмассовый кофр	•	•



Комбинированный перфоратор
KHE 96

Крутящий момент	120 Nm
Диаметр сверления	
- в бетоне ударными сверлами	50 mm
- в бетоне фрезерными коронками	80 mm
- в бетоне корончатыми сверлами	150 mm
Число оборотов холостого хода	125 - 250 /min
Номинальная потребляемая мощность	1700 W
Отдаваемая мощность	850 W
Макс. число ударов	1950 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	20 J
Мощность удара	658 J/s
Диаметр зажимной шейки	73 mm
Крепление инструмента	SDS-max
Вес без сетевого кабеля	11,8 kg

- Подходит для инструментов с хвостовиком SDS-max
- С соответствующими принадлежностями подходит также для инструментов со шлицевым хвостовиком или с резьбой Ratio
- Удобный захват в любой рабочей ситуации: три обрезиненные рукоятки обеспечивают оптимальное положение
- Metabo VibraTech (MVT): работа с уменьшенной вибрацией и сниженной нагрузкой на суставы благодаря встроенной системе демпфирования на рукоятках
- Дополнительная рукоятка может быть ввинчена в 3 точках корпуса
- Рукоятка-скоба может вращаться на 360° и изменять угол наклона
- Длинная, узкая форма корпуса обеспечивает вертикальное рабочее положение при работах на уровне пола
- Отключение вращения
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Управляемый электроникой плавный пуск для точного надсверливания
- Предохранительная муфта
- Фиксируемый переключатель для удобства долбления при продолжительной работе
- Долото может фиксироваться в 16 положениях
- Отключающиеся угольные щетки
- Индикация износа угольных щеток
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KHE 96
№ для заказа	6.00596
Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•
Ограничитель глубины сверления	•
Смазка для хвостовика инструмента	•
Салфетка для очистки	•
Пластмассовый кофр	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Отбойный молоток MHE 56
Номинальная потребляемая мощность	1300 W
Отдаваемая мощность	650 W
Макс. число ударов	2840 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	8,5 J
Мощность удара	402 J/s
Крепление инструмента	SDS-max
Вес без сетевого кабеля	6,3 kg

- Подходит для инструментов с хвостовиком SDS-max
- Metabo VibraTech (MVT): работа с уменьшенной вибрацией и сниженной нагрузкой на суставы благодаря встроенной системе демпфирования на рукоятках
- Дополнительная рукоятка может быть ввинчена в 3 точках корпуса
- Рукоятка-скоба может вращаться на 360° и изменять угол наклона
- Дополнительное уменьшение частоты ударов на 30% для работ в мягких материалах
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Высокоэффективный пневматический ударный механизм
- Корпус редуктора из магниевого литья под давлением
- Фиксируемый переключатель для удобства долбления при продолжительной работе
- Долото может фиксироваться в 12 положениях
- Отключающиеся угольные щетки
- Индикация необходимости обслуживания, например, замены угольных щеток, и сигнальная лампа сетевого напряжения

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MHE 56
№ для заказа	6.00366
Рукоятка-скоба	•
Смазка для хвостовика инструмента	•
Салфетка для очистки	•
Пластмассовый кофр	•

	Отбойный молоток MHE 96
Номинальная потребляемая мощность	1600 W
Отдаваемая мощность	800 W
Макс. число ударов	1950 /min
Макс. энергия одного удара (EPTA)	20 J
Мощность удара	658 J/s
Крепление инструмента	SDS-max
Вес без сетевого кабеля	11 kg

- Подходит для инструментов с хвостовиком SDS-max
- Удобный захват в любой рабочей ситуации: три обрезиненные рукоятки обеспечивают оптимальный захват
- Metabo VibraTech (MVT): работа с уменьшенной вибрацией и сниженной нагрузкой на суставы благодаря встроенной системе демпфирования на рукоятках
- Дополнительная рукоятка может быть ввинчена в 3 точках корпуса
- Рукоятка-скоба может вращаться на 360° и изменять угол наклона
- Длинная, узкая форма корпуса обеспечивает вертикальное рабочее положение при работах на уровне пола.
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа ударов
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Высокоэффективный пневматический ударный механизм
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Фиксируемый переключатель для удобства долбления при продолжительной работе
- Долото может фиксироваться в 16 положениях
- Отключающиеся угольные щетки
- Индикация износа угольных щеток

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MHE 96
№ для заказа	6.00396
Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)	•
Рукоятка-скоба	•
Смазка для хвостовика инструмента	•
Салфетка для очистки	•
Пластмассовый кофр	•



СВЕРЛА И ЗУБИЛА
СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО



MHE 96



MHE 56

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

СМЕННЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Перфораторные патроны с адаптером		№ для заказа
	Перфораторный патрон SDS-plus ■ Для инструментов с хвостовиком SDS-plus (для KHE 32)	6.31922*
	Перфораторный патрон SDS-plus ■ Для инструментов с хвостовиком SDS-plus (UHE 2250/2650/ KHE 2650/2850/2851)	6.31928*
Сверлильные патроны с адаптером		№ для заказа
	Быстрозажимный сверлильный патрон с адаптером ■ Для инструментов с цилиндрическим хвостовиком (для KHE 32) Диапазон зажима сверлильного патрона: 1 - 13 мм	6.31923*
	Быстрозажимный сверлильный патрон с адаптером ■ Для инструментов с цилиндрическим хвостовиком ■ Подходит для UHE 2250/2650/ KHE 2650/2850/2851 Диапазон зажима сверлильного патрона: 1,5 - 13 мм	6.31927*

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Принадлежности для отсасывания пыли		№ для заказа
	Насадка пылеотсоса ■ Для всех инструментов с диаметром зажимной шейки 43 мм Для работ со сверлами Ø 16-40 мм; с ограничителем глубины сверления; для крепления отсасывающего устройства к зажимной шейке машин требуется рукоятка 6.31594 Диаметр установочного отверстия: 43 мм	6.31591
	Шланг отсасывания Соединительный элемент с внутренним Ø 30 мм и соединительный элемент с наружным Ø 35 мм Ø соединительного элемента: 35/30 мм Длина шланга: 5 м Ø всасывающего шланга: 19 мм	6.31592
	Переходник 35/38 мм ■ Для присоединения шлангов всасывания с соединительным элементом Ø 35 мм к патрубку отсасывания Ø 58 мм	6.30316*
	Соединительный элемент ■ Для насаживания шланга всасывания 6.31592 (присоединительный Ø 30/35 мм) на бытовой пылесос	6.31593*

* в упаковке

Пластмассовый кофр MC 10 / MC 20



- Пластмассовые кофры из особо прочного материала с крепкими металлическими замками, что обеспечивает длительный срок службы кофра.
- Оптимизированная рукоятка для удобной переноски двух кофров в одной руке
- Опциональное дополнение кофра боксами для принадлежностей "PlusBox R" и "PlusBox L" (принадлежности). Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox.



	№ для заказа
Пластмассовый кофр MC 10 BH/SB Пластмассовый кофр, подходящий для всех перфораторов, комбинированных перфораторов, мультиперфораторов (класса 2-3 кг) и всех ударных дрелей Габариты: 495 x 320 x 112 мм	6.23856

Боксы для принадлежностей к кофрам MC 10 / MC 20



- Пластмассовый бокс для принадлежностей для индивидуального хранения различных принадлежностей
- Опциональное дополнение кофров для инструмента MC 10 и MC 20
- Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox.
- Стандартно оснащается тремя перегородками и настенным держателем

	№ для заказа
PlusBox L специально для установки на левую сторону кофра Габариты: 116 x 320 x 112 мм	6.23851
PlusBox R специально для установки на правую сторону кофра Габариты: 116 x 320 x 112 мм	6.23852



Пластмассовый кофр MC 10 / MC 20



ВО ВСЕХ СИТУАЦИЯХ НАДЕЖНО СТОИТ НА ВАШЕЙ СТОРОНЕ: УДАРНАЯ ДРЕЛЬ МЕТАВО.

Компания Metabo разработала первую в мире ударную дрель массового производства. С ней был заложен фундамент нашей славы как ведущего производителя долговечных, износостойких и технически совершенных ударных дрелей. Сегодня, как и прежде, мы конструируем их на основе самых современных технических и эргономических знаний. Мы реализуем передовые технические достижения в таких аспектах, как удобство обращения, управление и безопасность. Поэтому ударная дрель Metabo является неотъемлемым элементом оснащения любой мастерской: **Metabo. Work. Don't play.**

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАСТЕРСКОЙ

Они годятся для всего. Ударное сверление кирпича, камня или бетона: не проблема. Обычное сверление в древесине, стали, алюминии или даже в стекле: возможно все. Закручивание и выкручивание винтов, перемешивание краски или раствора, шлифовальные

или полировальные работы, удаление ржавчины и шлифование металла, а также многое другое. Если инструмент умеет все - значит, это ударная дрель Metabo.

например,
SBE 1100 Plus

Плавная регулировка скорости вращения для удобной настройки оптимального числа оборотов

Предохранительная муфта Metabo S-automatic

Ограничение внезапно возникающего реактивного крутящего момента для защиты пользователя и инструмента.



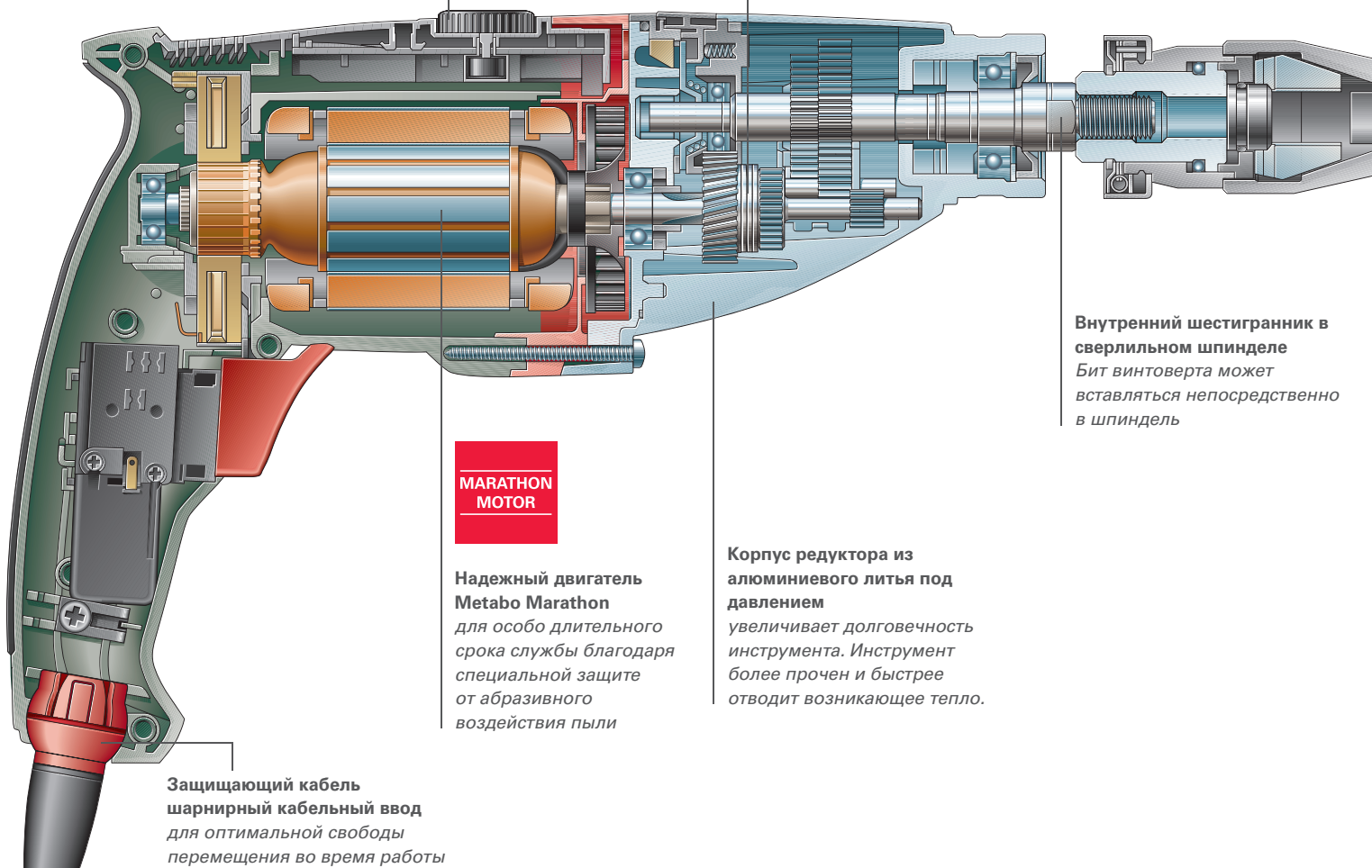
MARATHON MOTOR

Надежный двигатель Metabo Marathon для особо длительного срока службы благодаря специальной защите от абразивного воздействия пыли

Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением увеличивает долговечность инструмента. Инструмент более прочен и быстрее отводит возникающее тепло.

Внутренний шестигранник в сверлильном шпинделе
Бит винтовёрта может вставляться непосредственно в шпиндель

Защищающий кабель шарнирный кабельный ввод для оптимальной свободы перемещения во время работы



Технология „Impuls“ от Metabo

Нет больше проблем с застрявшим винтом или поврежденной головкой винта. Идеальное надсверливание на гладких поверхностях (только SBE 900 Impuls).

Стационарное использование



Все ударные дрели Metabo имеют диаметр зажимной шейки 43 мм (евростандарт) и могут использоваться в сверлильной стойке.

Высокая режущая способность и чрезвычайная стойкость к нагрузке

Подходящая скорость размешивания для любого материала благодаря плавной регулировке числа оборотов.

Какая задача? Какая ударная дрель?

Ударное сверление в бетоне/камне Ø мм											Сверление в металле	Сверление в древесине макс. Ø мм	Тип и мощность	Стр.	
	4	5	6	8	10	12	13	16	18	20					
Аккумуляторные ударные дрели															
												13	30	SB 14.4 LT Impuls 14,4 Volt	20
												13	30	SB 18 LT Impuls 18 Volt	20
												13	45	SB 14.4 LTX Impuls 14,4 Volt	21
												13	50	SB 18 LTX Impuls 18 Volt	21
Ударные дрели															
												10	20	SB 561 560 Watt	100
												10	20	SBE 561 560 Watt	100
												10	20	SBE 610 610 Watt	100
												13	40	SB 710 710 Watt	101
												13	40	SBE 710 710 Watt	101
												13	40	SBE 751 750 Watt	101
												13	40	SBE 900 Impuls 900 Watt	102
												16	40	SBE 1000 1000 Watt	102
												16	40	SBE 1100 Plus 1.100 Watt	103

 оптимальный диапазон
 возможный диапазон

При еще больших диаметрах следует предпочесть перфоратор, мультиперфоратор или комбинированный перфоратор Metabo:



	Ударная дрель SB 561	Ударная дрель SBE 561
Крутящий момент	5 Nm	5 Nm
Диаметр сверления		
- в бетоне	12 mm	12 mm
- в стали	10 mm	10 mm
- в мягкой древесине	20 mm	20 mm
Число оборотов холостого хода	2800 /min	0 - 2800 /min
Номинальная потребляемая мощность	560 W	560 W
Отдаваемая мощность	320 W	320 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	1700 /min	1700 /min
Макс. число ударов	50 000 /min	50 000 /min
Диаметр зажимной шейки	43 mm	43 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Сверлильный шпindel с внутренним шестигранником	—	1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	1,7 kg	1,7 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сверлильный шпindel с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Рукоятка с резиновым покрытием

SBE 561

- Электроника Variospeed (V)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Реверс

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SB 561	SBE 561
№ для заказа	6.01159	6.01160
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	•	
Ключ сверлильного патрона	•	
Быстрозажимный патрон Futuro Plus		•
Дополнительная рукоятка	•	•
Ограничитель глубины сверления	•	•
Пластмассовый кофр		•

	Ударная дрель SBE 610
Крутящий момент	5 Nm
Диаметр сверления	
- в бетоне	12 mm
- в стали	10 mm
- в мягкой древесине	20 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 3100 /min
Номинальная потребляемая мощность	610 W
Отдаваемая мощность	360 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	1900 /min
Макс. число ударов	62 000 /min
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm
Сверлильный шпindel с внутренним шестигранником	1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	1,7 kg

- Электроника Variospeed (V)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Компактный, легкий инструмент в цилиндрическом конструктиве для продолжительной работы
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Реверс
- Сверлильный шпindel с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Отключающиеся угольные щетки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SBE 610
№ для заказа	6.06101
Быстрозажимный патрон Futuro Plus	•
Дополнительная рукоятка	•
Ограничитель глубины сверления	•
Пластмассовый кофр	•



	Ударная дрель SB 710	Ударная дрель SBE 710	Ударная дрель SBE 751
Макс. крутящий момент	28 Nm/12 Nm	28 Nm/12 Nm	30 Nm/13 Nm
Диаметр сверления			
- в бетоне	20 mm	20 mm	20 mm
- в стали	13 mm/8 mm	13 mm/8 mm	13 mm/8 mm
- в мягкой древесине	25 mm/40 mm	40 mm/25 mm	40 mm/25 mm
Число оборотов холостого хода	3100/1000 /min	0 - 1000 / 0 - 3100 /min	0 - 1000 / 0 - 3100 /min
Номинальная потребляемая мощность	710 W	710 W	750 W
Отдаваемая мощность	420 W	420 W	450 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	600/1800 /min	600/1800 /min	600/1800 /min
Макс. число ударов	59 000 /min	59 000 /min	59 000 /min
Диаметр зажимной шейки	43 mm	43 mm	43 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm	1 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	2,5 kg	2,5 kg	2,6 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Двухскоростной редуктор
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Рукоятка с резиновым покрытием
- Дополнительная нескользкая рукоятка с защитой от проворачивания для еще большей безопасности при работе
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы

- Отключающиеся угольные щетки

SBE 710, SBE 751

- Электроника Variospeed (V)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Максимальная мощность при вращении влево благодаря поворотному узлу щёткодержателя
- Реверс

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SB 710	SBE 710	SBE 751
№ для заказа	6.00861	6.00862	6.00863
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	•	•	
Ключ сверлильного патрона	•	•	
Быстрозажимной патрон Futuro Top			•
Обрезиненная дополнительная рукоятка	•	•	•
Ограничитель глубины сверления	•	•	•
Пластмассовый кофр		•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

НОВИНКА



НОВИНКА



	Ударная дрель SBE 900 Impuls	Ударная дрель SBE 1000
Макс. крутящий момент	38 Nm/14 Nm	40 Nm/15 Nm
Диаметр сверления		
- в бетоне	20 mm	20 mm
- в стали	13 mm/8 mm	16 mm/8 mm
- в мягкой древесине	40 mm/25 mm	40 mm/25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1000 / 0 - 3100 /min	0 - 800 / 0 - 2700 /min
Номинальная потребляемая мощность	900 W	1000 W
Отдаваемая мощность	550 W	620 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	800/2300 /min	800/2700 /min
Макс. число ударов	59 000 /min	51 000 /min
Диаметр зажимной шейки	43 mm	43 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	2,7 kg	2,7 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Максимальная мощность при вращении влево благодаря поворотному узлу щёткодержателя
- Двухскоростной редуктор
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Реверс
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Рукоятка с резиновым покрытием
- Дополнительная рукоятка, нескользкая и не проворачивающаяся, для большей безопасности при работе

- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы
- Отключающиеся угольные щетки

SBE 1000

- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Защита от повторного пуска

SBE 900 Impuls

- Подключаемый импульсный режим работы
- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC)
- Регулировочное колесо для установки величины вращающего момента

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SBE 900 Impuls	SBE 1000
№ для заказа	6.00865	6.00866
Быстрозажимный патрон Futuro Plus	•	•
Обрезиненная дополнительная рукоятка	•	•
Ограничитель глубины сверления	•	•
Пластмассовый кофр	•	•



Ударная дрель SBE 1100 Plus	
Макс. крутящий момент	44 Nm/16 Nm
Диаметр сверления	
- в бетоне	20 mm
- в стали	16 mm/8 mm
- в мягкой древесине	40 mm/25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 900 / 0 - 2800 /min
Номинальная потребляемая мощность	1100 W
Отдаваемая мощность	660 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	900/2800 /min
Макс. число ударов	53 000 /min
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	2,8 kg

- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Максимальная мощность при вращении влево благодаря поворотному узлу щёткодержателя
- Двухскоростной редуктор
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Реверс
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Рукоятка с резиновым покрытием
- Защита от перегрузок
- Защита от повторного пуска
- Дополнительная рукоятка, нескользкая и не проворачивающаяся, для большей безопасности при работе
- Дополнительная длинная рукоятка для работы с большим вращающим моментом
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы
- Отключающиеся угольные щетки
- Индикация износа угольных щеток

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SBE 1100 Plus
№ для заказа	6.00867
Быстрозажимной патрон Futuro Top	•
Длинная дополнительная рукоятка	•
Ограничитель глубины сверления	•
Пластмассовый кофр	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА


НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



СВЕРЛА И БИТЫ СМ. В КАТАЛОГЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

Приставки угловой дрели и отвертки

	№ для заказа
 <p>Угловая насадка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для облегчения сверления и завинчивания/вывинчивания в труднодоступных местах ■ Шпиндель с внутренним шестигранником для битов; зажимная втулка для битов ■ Подходит для правого и левого вращения ■ Быстрозажимная муфта Metabo ■ Передаточное число 1:1 <p>Установочное отверстие: 43 мм Резьба шпинделя: 1/2" - 20 UNF Шпиндель с внутренним шестигранником: 1/4" (6,35 мм) Вес: 0,5 кг</p>	6.31078*

Сверлильная стойка

	№ для заказа
 <p>Сверлильная стойка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Благодаря конструкции подающего механизма максимальная глубина сверления 65 мм достигается за одно движение ■ Устойчивая фундаментная плита с пазами для зажатия машинных тисков ■ Регулируемый упор глубины <p>Вылет: 165 мм Рабочий ход: 65 мм Высота стойки: 500 мм Ø стойки: 40 мм Установочное отверстие: 43 мм Основание: 220 x 213 мм Вес: 5,5 кг</p>	6.00890

Дополнительная рукоятка

	№ для заказа
 <p>Дополнительная рукоятка Стандартное исполнение Диаметр установочного отверстия: 43 мм</p>	6.31052*
 <p>Дополнительная ручка захвата, длинная удлиненная, особенно подходит для работы с машинами, обладающими большим вращающим моментом Диаметр установочного отверстия: 43 мм</p>	6.31074*


	№ для заказа
 <p>Комплект для отсасывания пыли</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для всех инструментов с диаметром зажимной шейки 43 мм <p>состоит из оснастки отсасывания для сверл Ø 4-20 мм, рукоятки, шланга отсасывания, Ø 28 мм (длиной 5 м), переходника и соединительного элемента для подключения шланга к универсальному пылесосу Metabo и к бытовому пылесосу Диаметр установочного отверстия: 43 мм</p>	6.31600*

Пластмассовый кофр MC 10

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пластмассовые кофры из особо прочного материала с крепкими металлическими замками, что обеспечивает длительный срок службы кофра. ■ Опциональное дополнение кофра боксами для принадлежностей "PlusBox R" и "PlusBox L" (принадлежности). Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox.
---	---

	№ для заказа
<p>Пластмассовый кофр MC 10 BH/SB Пластмассовый кофр, подходящий для всех перфораторов, комбинированных перфораторов, мультиперфораторов (класса 2-3 кг) и всех ударных дрелей Габариты: 495 x 320 x 112 мм</p>	6.23856

Боксы для принадлежностей к кофрам MC 10 / MC 20

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пластмассовый бокс для принадлежностей для индивидуального хранения различных принадлежностей ■ Стандартно оснащается тремя перегородками и настенным держателем
---	---

	№ для заказа
<p>PlusBox L специально для установки на левую сторону Габариты: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23851
<p>PlusBox R специально для установки на правую сторону Габариты: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23852

	<p>Пластмассовый кофр MC 10 / MC 20</p>
--	--



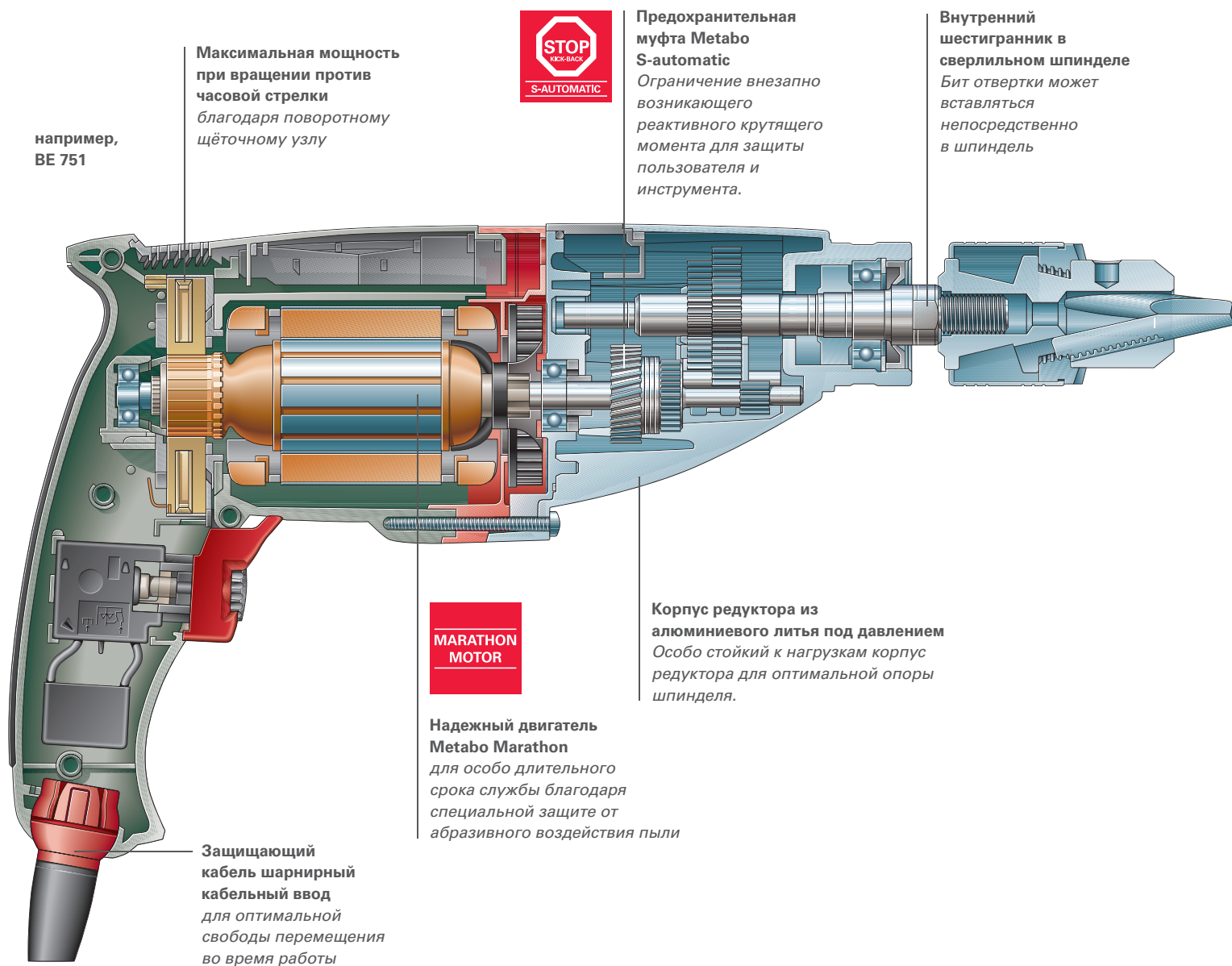
ДЛЯ ДЕАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ: ДРЕЛЬ МЕТАВО.

Наши дрели имеют долгую традицию – в конце концов, нашим первым продуктом была: дрель по металлу (**Metallbohrdreher**), которой компания Metabo обязана своим названием. С 1924 года мы постоянно задаем новые стандарты в области сверления. Для любых задач: наши беспримерные стандарты качества гарантируют вам идеальный инструмент для выполнения точных отверстий. В зависимости от числа оборотов и крутящего момента в нашем ассортименте обязательно найдется инструмент, оптимально подходящий для Вашей задачи. **Metabo. Work. Don't play.**

СПЕЦИАЛИСТЫ В СВОЕМ КЛАССЕ

Любой материал для своей оптимальной обработки требует скорости резания, специфической для данного материала. Решающее значение имеют крутящий момент, число оборотов и оптимальное

сверло. Таким образом, почти для любой задачи найдется оптимальный инструмент. И, какой бы специфической она ни была, с Metabo нужное сверло всегда будет у Вас под рукой.



Механический 2-скоростной редуктор (BE 751 и BE 1100)

Оптимальная настройка числа оборотов и крутящего момента для различных материалов и задач.



Работы с винтовыми соединениями








Благодаря высокому крутящему моменту до 75 Нм (BE 75-16) даже большие шурупы по дереву можно обрабатывать быстро и легко.



Возможности универсального применения

При помощи подходящих принадлежностей может использоваться также для очистки, снятия ржавчины, удаления коррозии и лакокрасочных покрытий.

Какая дрель нужна для какой задачи?

	Сверление	Завинчивание, перемешивание	Тип и мощность	Стр.
	Засверливание заклепочных соединений, алюминия и тонкого металлического листа, надсверливание дерева, монтаж кухонной мебели Отверстия для гвоздей в планках		BE 4006 400 Watt BE 6 450 Watt	108
	Древесина – маленький диаметр Кузовные работы Сталь и чугун Профили, трубы, листы из нержавеющей стали		BE 4010 400 Watt BE 10 450 Watt	108
	Древесина – маленькие диаметры Кузовные работы Сталь и чугун Листовой металл, конструкции распределительных шкафов		B 561 560 Watt	109
	Древесина – маленькие диаметры Кузовные работы Сталь и чугун Листовой металл, конструкции распределительных шкафов		BE 561 560 Watt	109
	Сверление конструкций из высококачественной стали (торговое оборудование) Сверление спиральными сверлами и сверлами Фостнера	 Работы с винтовыми соединениями Перемешивание краски (малярные работы) Перемешивание вязких материалов	BE 75-16 750 Watt	109
	Сталь (машиностроение, возведение строительных лесов, слесарные работы) Древесина (для столяров, плотников, специалистов по внутренней отделке)	 Обработка резьбовых соединений Перемешивание краски	BE 751 750 Watt	110
	Керамика, кафельная плитка (сантехнические работы) Применение в сверлильной стойке Применение в техобслуживании и монтажных работах	 Обработка резьбовых соединений Перемешивание краски Использование в качестве привода	BE 1100 1.100 Watt	110
	Сталь – большие диаметры Древесина – сверхбольшие диаметры	Перемешивание краски Перемешивание вязких материалов	BDE 1100 1.100 Watt	111
	Монтаж кухонной мебели Машиностроение Монтажные работы (для мебельщиков, слесарей, монтажников)		WBE 700 705 Watt	111
	Сталь – большие диаметры Древесина – большие диаметры Сверла для опалубки	Винты (длинные винты с большим диаметром сверла, например, дюбеля для рам и фасадов) Перемешивание вязких материалов	B 32/3 1.800 Watt	113
	Сверление коронками и цельным сверлом в стали Мобильное сверление на строительном объекте (возведение стальных конструкций, машиностроение)	 МИРОВАЯ НОВИНКА 	MAG 32 1000 Watt MAG 28 LTX 32 28 Volt	115 114
	Сверление коронками и цельным сверлом в стали Универсальные возможности применения в мастерских и на строительных объектах (возведение стальных конструкций, машиностроение) Нарезание резьбы, развертывание и зенкование		MAG 50 1200 Watt	115
		Перемешивание густотекучих материалов: гипс, шпаклевка, состав для закрепления кафельных плиток, замазка для швов, цементный состав, готовая штукатурка (для маляров, штукатуров, каменщиков)	RWE 1100 1.100 Watt	116



	Дрель BE 6	Дрель BE 10
Макс. крутящий момент	5 Nm	8 Nm
Диаметр сверления		
- в стали	6 mm	10 mm
- в мягкой древесине	12 mm	20 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 4000 /min	0 - 2400 /min
Номинальная потребляемая мощность	450 W	450 W
Отдаваемая мощность	240 W	240 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	2200 /min	1500 /min
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 – 10 mm	1 – 10 mm
Вес без сетевого кабеля	1,1 kg	1,1 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Небольшой, удобный инструмент
- Электроника Variospeed (V)
- Реверс
- Рукоятка с резиновым покрытием

	Дрель BE 4006	Дрель BE 4010
Крутящий момент	6 Nm	8 Nm
Диаметр сверления		
- в стали	6 mm	10 mm
- в мягкой древесине	12 mm	20 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 4000 /min	0 - 2850 /min
Номинальная потребляемая мощность	400 W	400 W
Отдаваемая мощность	220 W	220 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	2400 /min	1800 /min
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 – 10 mm	1 – 10 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	1,2 kg	1,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный, легкий инструмент в цилиндрическом конструктиве для продолжительной работы
- Электроника Variospeed (V)
- Реверс
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BE 6	BE 10
№ для заказа	6.00132	6.00133
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	•	•
Ключ сверлильного патрона	•	•

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BE 4006	BE 4010
№ для заказа	6.00554	6.00555
Быстрозажимный патрон Futuro Plus	•	•



	Дрель В 561	Дрель BE 561
Крутящий момент	5 Nm	5 Nm
Диаметр сверления		
- в стали	10 mm	10 mm
- в мягкой древесине	20 mm	20 mm
Число оборотов холостого хода	2800 /min	0 - 2800 /min
Номинальная потребляемая мощность	560 W	560 W
Отдаваемая мощность	320 W	320 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	1700 /min	1700 /min
Диаметр зажимной шейки	43 mm	43 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 – 10 mm	1 – 10 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	-	1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	1,7 kg	1,7 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рукоятка с резиновым покрытием

BE 561

- Электроника Variospeed (V)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Реверс
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	В 561	BE 561
№ для заказа	6.01161	6.01162
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	•	•
Ключ сверлильного патрона	•	•

	Дрель BE 75-16
Макс. крутящий момент	75 Nm
Диаметр сверления	
- в стали	16 mm
- в мягкой древесине	50 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 660 /min
Номинальная потребляемая мощность	750 W
Отдаваемая мощность	470 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	350 /min
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	2,3 kg

- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Максимальная мощность при вращении влево благодаря поворотному узлу щёткодержателя
- Электроника Variospeed (V)
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Хорошо подходит для сверления со сверлами большого диаметра и для перемешивания густотекучих материалов
- Дополнительная длинная рукоятка с защитой от проворачивания для работы с большим крутящим моментом

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BE 75-16
№ для заказа	6.00580
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	•
Ключ сверлильного патрона	•
Длинная дополнительная рукоятка	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Дрель BE 751	Дрель BE 1100
Макс. крутящий момент	30 Nm/13 Nm	44 Nm/16 Nm
Диаметр сверления		
- в стали	13 mm/8 mm	16 mm/8 mm
- в мягкой древесине	40 mm/25 mm	40 mm/25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1000 / 0 - 3100 /min	0 - 900 / 0 - 2800 /min
Номинальная потребляемая мощность	750 W	1100 W
Отдаваемая мощность	450 W	660 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	600/1800 /min	900/2800 /min
Диаметр зажимной шейки	43 mm	43 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	2,6 kg	2,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Максимальная мощность при вращении влево благодаря поворотному узлу щёткодержателя
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Двухскоростной редуктор
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Реверс
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для битов винтоверта
- Рукоятка с резиновым покрытием
- Дополнительная рукоятка, нескользкая и не проворачивающаяся, для большей безопасности при работе

- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы
- Отключающиеся угольные щетки

BE 1100

- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Защита от перегрузок
- Защита от повторного пуска
- Дополнительная длинная рукоятка с защитой от проворачивания для работы с большим крутящим моментом
- Индикация износа угольных щеток

BE 751

- Электроника Variospeed (V)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BE 751	BE 1100
№ для заказа	6.00581	6.00582
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	•	•
Ключ сверлильного патрона	•	•
Дополнительная рукоятка	•	
Длинная дополнительная рукоятка		•



	Дрель BDE 1100
Крутящий момент	55 Nm/22 Nm
Диаметр сверления	
- в стали	16 mm/10 mm
- в мягкой древесине	40 mm/25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 640 / 0 - 1200 /min
Номинальная потребляемая мощность	1100 W
Отдаваемая мощность	620 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	430/800 /min
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Резьба сверлильного шпинделя	5/8 " - 16 UN
Диапазон зажима сверлильного патрона	3 - 16 mm
Вес без сетевого кабеля	3,8 kg

- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Электроника Variospeed (V)
- Двухскоростной редуктор
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Реверс
- Хорошо подходит для сверления сверлами большого диаметра и для перемешивания густотекучих материалов
- Комфорт и безопасность при работе благодаря удобной рукоятке
- Отключающиеся угольные щетки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BDE 1100
№ для заказа	6.00806
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	•
Ключ сверлильного патрона	•
Длинная дополнительная рукоятка	•
Ограничитель глубины сверления	•



	Угловая дрель WBE 700
Крутящий момент	8 Nm
Диаметр сверления	
- в стали	10 mm
- в мягкой древесине	25 mm
Число оборотов холостого хода	850 - 2050 /min
Номинальная потребляемая мощность	705 W
Отдаваемая мощность	430 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	1500 /min
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 – 10 mm
Вес без сетевого кабеля	1,8 kg

- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Особенно подходит для работы в труднодоступных местах
- Отключающиеся угольные щетки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WBE 700
№ для заказа	6.00512
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	•
Ключ сверлильного патрона	•
Боковая рукоятка	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА


ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



СВЕРЛА И БИТЫ СМ. В КАТАЛОГЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Угловая насадка для сверления и завинчивания

	№ для заказа
 <p>Угловая насадка для сверления и завинчивания</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для облегчения сверления и завинчивания/вывинчивания в труднодоступных местах ■ Шпиндель с внутренним шестигранником для битов; зажимная втулка для битов ■ Подходит для правого и левого вращения ■ Быстрозажимная муфта Metabo ■ Передаточное число 1:1 <p>Установочное отверстие: 43 мм Резьба шпинделя: 1/2" - 20 UNF Шпиндель с внутренним шестигранником: 1/4" (6,35 мм) Вес: 0,5 кг</p>	6.31078*

Сверлильная стойка

	№ для заказа
 <p>Сверлильная стойка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Благодаря конструкции подающего механизма максимальная глубина сверления 65 мм достигается за одно движение ■ Асимметричное расположение стойки на фундаментной плите позволяет обрабатывать большие заготовки ■ Ничем не ограниченный доступ к элементам управления дрели и к сверлильной стойке благодаря наклонной консоли ■ Благодаря безопасной установке шасси инструмента на требуемую рабочую высоту не возникает опасность получения травмы или поломки сверла ■ Устойчивая фундаментная плита с пазами для зажатия машинных тисков ■ Регулируемый упор глубины <p>Вылет: 165 мм Рабочий ход: 65 мм Высота стойки: 500 мм Ø стойки: 40 мм Установочное отверстие: 43 мм Основание: 220 x 213 мм Вес: 5,5 кг</p>	6.00890

Дополнительные рукоятки

	№ для заказа
 <p>Дополнительная рукоятка Стандартное исполнение Диаметр установочного отверстия: 43 мм</p>	6.31052*
 <p>Дополнительная ручка захвата, длинная удлиненная, особенно подходит для работы с машинами, обладающими большим вращающим моментом Диаметр установочного отверстия: 43 мм</p>	6.31074*

Пластмассовый кофр MC 20

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Оптимизированная рукоятка для удобной переноски двух кофров в одной руке ■ Опциональное дополнение кофра боксами для принадлежностей "PlusBox R" и "PlusBox L" (принадлежности). Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox. 	
	№ для заказа
<p>Пластмассовый кофр MC 20 базовый Пластмассовый кофр с перфорированным вкладышем из пенопласта для индивидуального придания формы. Подходит для дрелей и ударных дрелей, аккумуляторных дрелей-винтовертов, аккумуляторных ударных дрелей, перфораторов, комбинированных перфораторов, мультиперфораторов (класс 2-3 кг), лобзиков, винтовертов и т. д. фирмы Metabo. Габариты: 495 x 320 x 132 мм</p>	6.23854

Боксы для принадлежностей к кофрам MC 10 / MC 20

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Пластмассовый бокс для принадлежностей для индивидуального хранения различных принадлежностей ■ Опциональное дополнение кофров для инструмента MC 10 и MC 20 ■ Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox. ■ Стандартно оснащается тремя перегородками и настенным держателем 	
	№ для заказа
<p>PlusBox L специально для установки на левую сторону кофра Габариты: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23851
<p>PlusBox R специально для установки на правую сторону кофра Габариты: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23852

* в упаковке




Дрель В 32/3	
Крутящий момент	190 Nm/120 Nm/90 Nm
Диаметр сверления	
- в стали спиральным сверлом	32 mm
- в стали пустотелым сверлом	100 mm
- в мягкой древесине	70 mm
Число оборотов холостого хода	170/320/470 /min
Номинальная потребляемая мощность	1800 W
Отдаваемая мощность	1200 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	110/190/280 /min
Диаметр зажимной шейки	65 mm
Вес без сетевого кабеля	7,5 kg

- Мощная трехскоростная дрель с предельно высоким крутящим моментом для тяжелых сверлильных работ, в т. ч. в стали
- Прочная механическая коробка скоростей со смазкой погружением
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Электроника Variospeed (V)
- Предохранительная муфта
- Хорошо подходит для сверления со сверлами большого диаметра, перемешивания густотекучих материалов и завинчивания длинных винтов большого диаметра (например, в рамных и фасадных дюбелях)
- Дополнительная длинная рукоятка для работы с большим вращающим моментом

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	В 32/3
№ для заказа	6.00323
Клин для выталкивания инструмента	•
Длинная дополнительная рукоятка	•

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДРЕЛИ В 32/3

Магнитная стойка	№ для заказа
 <p>Магнитная сверлильная стойка М 100</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Магнитное основание с большим усилием притяжения для обеспечения безопасности выполняемых работ ■ При использовании цепи безопасности пригодно также для работы на вертикальных, наклонных поверхностях или над головой ■ Регулировка суппорта по высоте при помощи малой шестерни и зубчатой рейки ■ Верхняя часть магнитной сверлильной стойки поворачивается и смещается в сторону таким образом, что острие сверла дрели оказывается над отметкой, сделанной керном в просверливаемом материале ■ Розетка для дрели на сверлильной стойке ■ Дрель может быть включена только после включения магнитной сверлильной стойки ■ Дополнительная опора для компенсации усилия, возникающего при сверлении ■ Лимб для индикации глубины сверления <p>Установочное отверстие: 65 мм Ход сверла: 260 мм Максимальная высота: 650 мм Сила магнита (макс.): 18 кН Размеры магнитной опоры: 110 x 220 мм Вес: 22 кг</p>	6.27100

Упорный щиток	№ для заказа
 <p>Упорный щиток для В 32/3</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Позволяет пользователю применять большой осевой нажим для облегчения работы с В 32/3 ■ вкл. 4 винта и руководство по эксплуатации 	6.31886

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
МЕТАЛЛООБРАБОТКА
СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ
ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ
ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА
НАСОСНАЯ ТЕХНИКА
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



МИРОВАЯ
НОВИНКА

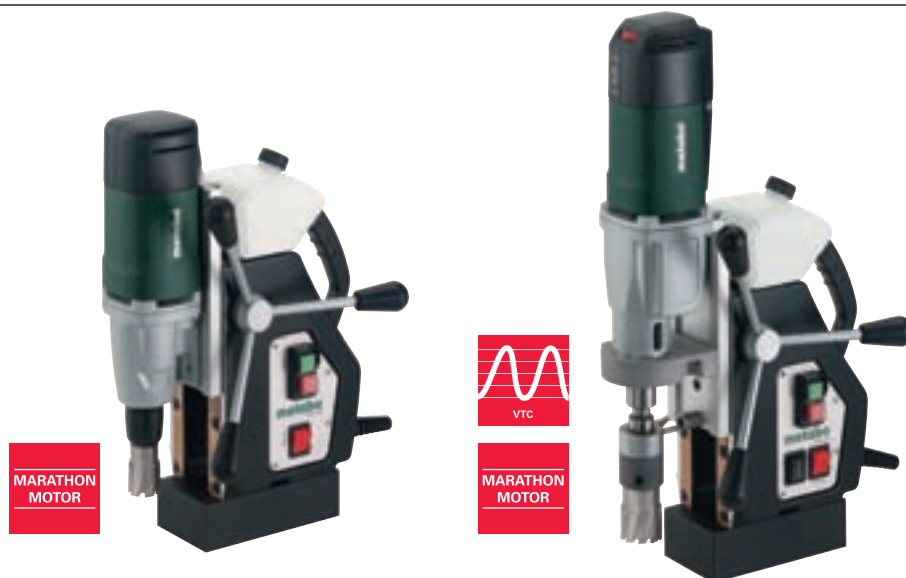


Аккумуляторный магнитный сверлильный станок MAG 28 LTX 32

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение	25,2 V
Макс. диаметр сверления	
- с пустотелым сверлом	32 mm
- со спиральным сверлом	13 mm
Макс. глубина сверления	50 mm
Магнитная подставка:	
- макс. ход	160 mm
- габариты магнитного основания	70 x 190 mm
Число оборотов холостого хода	380/680 /min
Крепление инструмента	Конус Морзе МК 2, хвостовик Weldon 19 mm (3/4")
Высота (включая двигатель)	
- крайнее нижнее положение каретки	455 mm
- крайнее верхнее положение каретки	615 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	14,5 kg

- Высочайшая безопасность работы благодаря отключаемому постоянному магниту
- Подходит для корончатых и спиральных сверел и зенкеров
- Двухступенчатый редуктор в масляной ванне для оптимального числа оборотов
- Регулируемая сила магнита для простого позиционирования при сверлении вертикальных поверхностей
- Оптимально подходит для обработки труб (Ø 90-300 мм; толщина стенки > 6 мм) благодаря магнитному основанию призматической формы
- Защита от перегрева
- Встроенный бачок с охлаждающей жидкостью для оптимального охлаждения при сверлении вертикальных и горизонтальных отверстий
- Магнитное основание с большим усилием притяжения для обеспечения безопасности выполняемых работ
- При использовании страховочного пояса пригодны для работы на вертикальных, наклонных или потолочных поверхностях
- Запасной аккумуляторный блок всегда под рукой в специальном отделении на стойке
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MAG 28 LTX 32
№ для заказа	6.00334
Промышленное крепление для хвостовика Weldon 19 мм	•
Корончатое сверло rapid cut Ø 18 мм	•
Выталкивающий штифт (6,35 x 77 мм)	•
Сверлильный патрон с зубчатым венцом 13 мм с переходником МК2	•
Ключ сверлильного патрона	•
Выталкиватель МК 2	•
Страховочный пояс	•
Торцовый шестигранный ключ	•
2 литий-ионных аккумуляторных блока (25,2 В/3,0 Ач)	•
Быстрозарядное устройство ASS 15 Plus "AIR COOLED"	•
Транспортировочный кофр	•



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

	Сверлильный станок на магнитной стойке MAG 32	Сверлильный станок на магнитной стойке MAG 50
Крутящий момент	50 Nm	90 Nm/50 Nm
Макс. диаметр сверления		
- с пустотелым сверлом	32 mm	50 mm
- со спиральным сверлом	13 mm	20 mm
Макс. глубина сверления	50 mm	50 mm
Нарезание резьбы	—	M 16
Магнитная подставка:		
- макс. ход	160 mm	160 mm
- габариты магнитного основания	84 x 168 mm	84 x 168 mm
Номинальная потребляемая мощность	1000 W	1200 W
Отдаваемая мощность	520 W	620 W
Число оборотов холостого хода	700 /min	100 - 250 / 200 - 450 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	450 /min	250/450 /min
Крепление инструмента	Хвостовик Weldon 19 mm (3/4")	Конус Морзе МК 2, хвостовик Weldon 19 mm (3/4")
Высота (включая двигатель)		
- крайнее нижнее положение каретки	370 mm	470 mm
- крайнее верхнее положение каретки	480 mm	630 mm
Вес	11 kg	13 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный сверлильный станок на магните с большим ходом шпинделя для кольцевого сверления и сверления в сплошном материале
- Прочный двигатель Metabo Marathon для особенно долгого срока службы
- Встроенный бачок с охлаждающей жидкостью для оптимального охлаждения при сверлении вертикальных и горизонтальных отверстий
- Автоматическая подача охлаждающей жидкости до вершины сверла позволяет управлять станком одной рукой

- Магнитное основание с большим усилием притяжения для обеспечения безопасности выполняемых работ
- При использовании страховочного пояса пригодны для работы на вертикальных, наклонных или потолочных поверхностях

MAG 50

- Электронное управление, право- и левостороннее вращение для нарезания резьбы, развертывания и зенкования отверстий
- Механический двухступенчатый редуктор со смазкой погружением для эксплуатации в тяжелых условиях
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)


ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MAG 32	MAG 50
№ для заказа	6.00330	6.00331
Промышленное крепление для хвостовика Weldon 19 мм		•
Выталкивающие штифты (6,35 x 75 мм и 6,35 x 100 мм)		•
Выталкивающий штифт (6,35 x 75 мм)	•	
Выталкиватель МК 2		•
Страховочный пояс	•	•
Торцовый шестигранный ключ SW 4	•	
Торцовый шестигранный ключ SW 5		•
Транспортировочный кофр	•	•



Мешалка RWE 1100	
Крутящий момент	45 Nm
Макс. диаметр короба мешалки	160 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 700 /min
Номинальная потребляемая мощность	1100 W
Отдаваемая мощность	660 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	480 /min
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Крепление инструмента	Внутренняя резьба M14
Вес без сетевого кабеля	3,4 kg

- Идеальный прибор для размешивания и смешивания в условиях непрерывного и интенсивного использования на участках работы с гипсом, красками и камнем
- Хорошо подходит для перемешивания густотекучих материалов
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Комфорт и безопасность при работе благодаря удобной рукоятке
- Электроника Variospeed (V)
- Плавный пуск
- С адаптером быстрой замены (принадлежности)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	RWE 1100
№ для заказа	6.01111
Дополнительная рукоятка	•
без адаптера	•

Быстросменный адаптер	
	<p>Быстросменный адаптер Для простого демонтажа и монтажа штанги перемешивания при очистке или замене Крепление: внутренняя резьба M14</p>
	№ для заказа 6.31966*

* в упаковке



RWE 1100



ЗАВИНЧИВАЕТ ТОЧНО, С ТАКОЙ СКОРОСТЬЮ И НА ТАКУЮ ГЛУБИНУ, КАК ВЫ ХОТИТЕ: ВИНТОВЕРТ МЕТАВО.

Когда нужно быстро обработать большое количество винтов, необходим классный инструмент. Такой есть в нашем ассортименте – независимо от того, о каком материале и каких винтах идет речь. Например, винтоверты Metabo позволяют точно задать глубину завинчивания и крутящий момент. Результат - абсолютно надежное резьбовое соединение. **Metabo. Work. Don't play.**

МЫ СОЕДИНЯЕМ.

Технология соединений приобретает все большее значение. Однако, чем более важным и разнообразным становится применение винтов, тем выше требования, предъявляемые к электрическому инструменту под названием "винтоверт". Таким образом, следует

обращать внимание именно на правильный выбор инструмента. Обширная и полная линейка винтовертов Metabo охватывает весь спектр требуемых характеристик.

Эргономичный дизайн

Надежно лежат в руке, обеспечивая комфортную работу без усталости

Десять ступеней крутящего момента и прямое включение

Всегда подходящий крутящий момент для винта любого размера

Точно регулируемая глубина завинчивания

Равномерное закручивание винтов благодаря возможности точной регулировки

Замена инструмента с помощью быстросъемной муфты
Простая и быстрая замена инструмента без ключа

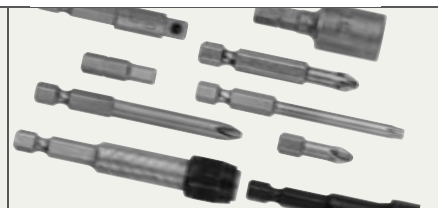
MARATHON MOTOR

Надежный двигатель Metabo Marathon
для особо длительного срока службы благодаря специальной защите от абразивного воздействия пыли

Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
Увеличивает долговечность инструмента. Инструмент более прочен и быстрее отводит возникающее тепло

Полностью отделяемый упор глубины
Точно рассчитанное отключение инструмента на настроенной глубине заворачивания

например, USE 8



Только у Metabo! Отключение по крутящему моменту и/или через упор глубины
На выбор: бережное закручивание с ограничением крутящего момента, и/или точное, заподлицо с отключением по упору глубины (только DWSE 6.3 и USE 8).

"Жесткое" подключение
Выключение муфты крутящего момента позволяет работать на глаз или только с отключением через упор глубины.

Подходящий инструмент для любой задачи
Metabo предлагает большой выбор инструментальных насадок для любых работ с винтовертом. Принадлежности для винтовертов см. в каталоге принадлежностей Metabo.



	Винтоверт SE 4000	Винтоверт SE 2800
Макс. момент затяжки	6 Nm	8 Nm
Число оборотов холостого хода	0 - 4000 /min	0 - 2850 /min
Номинальная потребляемая мощность	400 W	400 W
Отдаваемая мощность	220 W	220 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	2400 /min	1800 /min
Крепление инструмента	Внутренний шестигранник 1/4" (6,35 mm)	Внутренний шестигранник 1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	1,2 kg	1,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактные, легкие инструменты в цилиндрическом конструктиве, для продолжительной работы
- Запатентованная быстросменная система для битодержателя
- Упор глубины из двух частей
- Полностью съемный упор глубины для работы с визуальным контролем
- Втулка ограничения глубины ввинчивания с передней частью из алюминия
- Точно регулируемая глубина завинчивания
- Реверс
- Малошумная кулачковая муфта
- Электроника Variospeed (V)
- Съемные крючья для строительных лесов с интегрированным отделением для битов

SE 2800

- Высокий крутящий момент

SE 4000

- Большое число оборотов

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SE 4000	SE 2800
№ для заказа	6.20004	6.20003
Крепежный крюк с отделением для битов	•	•



Винтовёрт SE 4000 + магазин SM 5-55	
Макс. момент затяжки	6 Nm
Число оборотов холостого хода	0 - 4000 /min
Номинальная потребляемая мощность	400 W
Отдаваемая мощность	220 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	2400 /min
Крепление инструмента	Внутренний шестигранник 1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	1,7 kg

- Мощный, прочный магазинный винтовёрт для быстрого, точного серийного завинчивания
- Можно использовать обычные ленты на 50 шурупов
- Можно использовать шурупы длиной 25 - 55 мм, макс. Ø головки 9,5 мм и макс. Ø стержня 5 мм
- Магазин выполнен съёмным, что позволяет работать с одиночными шурупами
- Большое число оборотов
- Компактный, легкий инструмент в цилиндрическом конструктиве для продолжительной работы
- Запатентованная быстросменная система для битодержателя
- Точно регулируемая глубина завинчивания
- Реверс
- Малошумная кулачковая муфта
- Электроника Variospeed (V)
- Съёмный крепежный крюк с отделением для битов

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SE 4000 + SM 5-55
№ для заказа	6.20005
Втулка упора глубины для работы без магазина	•
Бит винтовёрта Phillips р. 2/157	•
Крепежный крюк с отделением для битов	•
Комплект шестигранных ключей	•
Пластмассовый кофр	•



	Винтоверт USE 8	Винтоверт DWSE 6.3
Макс. момент затяжки	40 Nm	18 Nm
Число оборотов холостого хода	0 - 900 /min	0 - 2100 /min
Номинальная потребляемая мощность	550 W	550 W
Отдаваемая мощность	290 W	290 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	580 /min	1350 /min
Крепление инструмента	Внутренний шестигранник 1/4" (6,35 mm)	Внутренний шестигранник 1/4" (6,35 mm)
Вес без сетевого кабеля	2 kg	2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 10 значений регулировки крутящего момента
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Упор глубины из двух частей
- Полностью съемный упор глубины для работы с визуальным контролем
- Втулка ограничения глубины ввинчивания с передней частью из алюминия
- Точно регулируемая глубина завинчивания
- Реверс
- Замена инструмента с помощью быстрозажимной муфты
- Малошумная кулачковая муфта
- Кулачковая муфта точного литья с дробеструйной обработкой для длительного срока службы
- Электроника Variospeed (V)
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Отключающиеся угольные щетки

DWSE 6.3

- Оптимальное число оборотов для применения винтов-саморезов

USE 8


- "Прямое включение" для установки рамных дюбелей
- Дополнительная длинная рукоятка для работы с большим вращающим моментом



**БИТЫ ДЛЯ ВИНТОВЕРТОВ
СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
МЕТАВО**

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	USE 8	DWSE 6.3
№ для заказа	6.20002	6.20001
Держатель битов с пружинным стопорным кольцом	•	•
Втулка упора глубины (длина 77 мм, Ø 18 мм)	•	•
Длинная дополнительная рукоятка	•	


Втулки упора глубины

	Длина мм	Внутренний диаметр мм	Подходит для инструмента	№ для заказа
	77	12	USE 8, DWSE 6.3	6.25351
	77	24	USE 8, DWSE 6.3	6.25353
	77	34	USE 8, DWSE 6.3	6.25354
	93	12	USE 8, DWSE 6.3	6.25355
	93	21	USE 8, DWSE 6.3	6.25356

Винтовертный магазин для SE 4000 / SE 2800

	№ для заказа
 <p>Винтовертный магазин SM 5-55</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Прочный винтовертный магазин для винтовертов SE 4000 и SE 2800 ■ Для быстрого и точного серийного завинчивания ■ Можно использовать обычные ленты на 50 винтов ■ Для винтов длиной 25 - 55 мм, макс. Ø головки 9,5 мм, макс. Ø стержня 5 мм ■ Точно регулируемая глубина завинчивания ■ Магазин выполнен съемным, что позволяет использовать одиночные винты <p>Стандартное оснащение: 1 бит PH 2 x 157 мм, комплект шестигранных ключей</p>	6.31619

Саморезы на ленте для магазина

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Винты скоростного монтажа с мелкой резьбой отлично подходят для резьбовых соединений гипсокартонных плит на несущих конструкциях из металлических профилей толщиной до 0,8 мм ■ Винты скоростного монтажа с крупной резьбой для монтажа гипсокартонных плит на несущих конструкциях из дерева ■ В магазине, 20 лент по 50 винтов ■ Фосфатированные
--

Габариты мм	Винтовая резьба	Привод винтоверта	Единица упаковки	№ для заказа
Ø 3,9 x 25	Мелкая	PH2	1.000	6.35170
Ø 3,9 x 35	Мелкая	PH2	1.000	6.35171
Ø 3,9 x 45	Мелкая	PH2	1.000	6.35172
Ø 3,9 x 25	Крупная	PH2	1.000	6.35173
Ø 3,9 x 35	Крупная	PH2	1.000	6.35174
Ø 3,9 x 45	Крупная	PH2	1.000	6.35175

Биты для винтовертного магазина



Тип инструментальной насадки	Размер бита	Общая длина мм	Торсионные биты	Единица упаковки	№ для заказа
Phillips	Размер 2	157	•	2	6.25500

Пластмассовый кофр MC 20



- Пластмассовые кофры из особо прочного материала с крепкими металлическими замками, что обеспечивает длительный срок службы кофра.
- Оптимизированная рукоятка для удобной переноски двух кофров в одной руке
- Опциональное дополнение кофра боксами для принадлежностей "PlusBox R" и "PlusBox L" (принадлежности). Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox.

	№ для заказа
<p>Пластмассовый кофр MC 20 базовый</p> <p>Пластмассовый кофр с перфорированным вкладышем из пенопласта для индивидуального придания формы. Подходит для дрелей и ударных дрелей, аккумуляторных дрелей-винтовертов, аккумуляторных ударных дрелей, перфораторов, комбинированных перфораторов, мультиперфораторов (класс 2-3 кг), фрезы для снятия лака, лобзиков, винтовертов и т. д. фирмы Metabo.</p> <p>Габариты: 495 x 320 x 132 мм</p>	6.23854

Боксы для принадлежностей к кофрам MC 10 / MC 20



- Пластмассовый бокс для принадлежностей для индивидуального хранения различных принадлежностей
- Опциональное дополнение кофров для инструмента MC 10 и MC 20
- Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox.
- Стандартно оснащается тремя перегородками и настенным держателем

	№ для заказа
<p>PlusBox L</p> <p>специально для установки на левую сторону кофра</p> <p>Габариты: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23851
<p>PlusBox R</p> <p>специально для установки на правую сторону кофра</p> <p>Габариты: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23852



Пластмассовый кофр MC 10 / MC 20



ОЩУТИМОУ ЛУЧШАЕТ РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ: ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МЕТАВО.

Едва ли найдется другая задача, предъявляющая к инструменту более разнообразные требования, чем обработка поверхностей. От черновой до чистовой обработки, на ровной и на изогнутой поверхности, во всех углах, по всей плоскости или на точно ограниченном участке – шлифовальные машины должны уметь все. Высокая производительность съема в сочетании с тончайшей шлифовкой так же востребована, как механическая обработка самых малых и труднодоступных участков. У нас Вы найдете подходящий инструмент для любой задачи.

Metabo. Work. Don't play.



Многофункциональная шлифовальная машина FMS 200 Intec

Шлифовальная пластина	100 x 147 mm
Частота колебаний на холостом ходу	26.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	200 W
Отдаваемая мощность	80 W
Частота колебаний при номинальной нагрузке	22.000 /min
Колебательный контур	1,4 mm
Вес без сетевого кабеля	1,25 kg

- Треугольная шлифовальная пластина для шлифования ребер, углов и плоских поверхностей
- Легкий и удобный инструмент для работы одной рукой
- Очень хорошее соотношение веса и мощности
- Гасящая вибрацию, нескользящая резиновая накладка в области захвата
- Пылезащищенный шариковый подшипник
- Шлифовальная пластина с липучкой
- Встроенная система пылеудаления с системой фильтрации Intec, допускает многократную очистку

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	FMS 200 Intec
№ для заказа	6.00065
Кассета-пылесборник	•
1 складчатый фильтр	•
Пластмассовый кофр	•

Шлифовальные пластины с липучкой



Перфорированная шлифовальная пластина
Шлифовальная пластина для FMS 200 Intec (в качестве замены)
Размеры: 147 x 100 мм

№ для заказа

6.25600*

Кассета-пылесборник

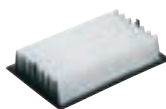


Кассета-пылесборник
Кассета-пылесборник, включая пылевой фильтр 6.25602 подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: FMS 200 Intec, FSR 200 Intec подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: FSX 200 Intec

№ для заказа

6.25601*

Складчатый фильтр



Складчатый фильтр
Складчатый фильтр из полиэстера для кассеты-пылесборника (6.25601) подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: FMS 200 Intec, FSR 200 Intec подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: FSX 200 Intec

№ для заказа

6.25602*

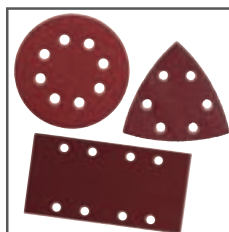
Соединительный элемент



Соединительный элемент
■ Соединительный элемент Ø 35 мм для подключения к обычному пылесосу подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: FMS 200 Intec, FSR 200 Intec подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: FSX 200 Intec

№ для заказа

6.26996*



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ СМ. В КАТАЛОГЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

* в упаковке



Треугольная шлифовальная машина DSE 300 Intec	
Шлифовальная пластина, размер от угла до угла	93 mm
Частота колебаний на холостом ходу	14.000 - 22.000 /min
Частота колебаний при номинальной нагрузке	18.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	300 W
Колебательный контур	1,8 mm
Вес без сетевого кабеля	1,3 kg

- Универсальное применение для шлифовании древесины, пластмасс и металлов
- Подходит также для шлифования шпатлевки и окрашенных поверхностей
- Надежная конструкция редуктора для интенсивной эксплуатации
- Шлифовальная пластина с вращением (360°) без дополнительного инструмента
- Шпиндель с пылезащищенной тройной подшипниковой опорой
- Крепление и основной корпус шлифовальной пластины из прочного алюминия
- Высокий съем материала
- Электроника Variospeed (V)
- Регулировочное колесо для установки числа колебаний
- Покрытие шлифовальной пластины вспененным полиуретаном обеспечивает гибкую адаптацию к поверхности заготовки
- Шлифовальная пластина с липучкой
- Высокая эффективность всасывания
- Собственное устройство пылеудаления
- Комфортная работа благодаря тонкой рукоятке с удобными выемками
- Низкий корпус
- Возможно пылеудаление внешним устройством

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	DSE 300 Intec
№ для заказа	6.00311
Шестигранный ключ	•
Пластмассовый кофр	•

* в упаковке

Перфорированные шлифовальные пластины с липучкой		
		№ для заказа
	Для треугольных шлифовальных машин DS E 170 и DS E 180 (в качестве замены) Размер от угла до угла: 93 мм	6.24970*
	Для треугольных шлифовальных машин DSE 300 и DSE 300 Intec (в качестве замены) Размер от угла до угла: 90 мм	6.24992*

Ламельная шлифовальная пластина		
		№ для заказа
	Ламельная шлифовальная пластина С липучкой на нижней стороне. На верхней стороне может быть наклеена самоклеющаяся пленка с липучкой из комплекта поставки, чтобы сверху также можно было закреплять шлифовальный лист на липучке.	6.24971*

Самоклеющаяся пленка с липучкой		
		№ для заказа
	Самоклеющаяся пленка с липучкой (в качестве замены для ламельной шлифовальной подошвы 6.24971)	6.24972*

Принадлежности для удаления пыли		
		№ для заказа
	10 пылевых фильтров Для кассеты-пылесборника 6.24993 в DSE 300 Intec	6.24995*
	Патрубок всасывания ■ Для внешнего пылеудаления для DSE 300/ DSE 300 Intec	6.24994*
	Всасывающий шланг Ø соединительного элемента: 35/30 мм Длина шланга: 5 м Ø всасывающего шланга: 19 мм	6.31592
	Переходник 30/35 мм ■ Для насаживания всасывающего шланга с соединительным элементом Ø 35 мм на патрубок всасывания Ø 30 мм	6.24996
	Соединительный элемент ■ Для насаживания всасывающего шланга 6.31592 на бытовой пылесос	6.31593*

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



Эксцентриковая шлифовальная машина SX E 400

Диаметр опорного диска	80 mm
Число оборотов холостого хода	5.000 - 10.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	220 W
Отдаваемая мощность	100 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	6.000 /min
Колебательный контур	3 mm
Вес без сетевого кабеля	1,2 kg

- Очень хорошо подходят для шлифования внутренних и внешних скруглений
- Легкий и удобный инструмент для работы одной рукой
- Вращение и дополнительное колебательное движение опорного диска для оптимального качества шлифовки
- Электроника Variospeed (V)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- При установке включенной машины на материал не остаются царапины и следы шлифовки (Power Control System)
- Чистая картина шлифовки на узких планках
- Отлично подходит также для полирования небольших плоских участков
- Низкий корпус
- Очень плавный ход благодаря прецизионной электродинамической балансировке
- Оптимальная передача мощности благодаря понижающему шестеренчатому редуктору
- Большой срок службы благодаря шпинделю с тройной пылезащищенной подшипниковой опорой
- Опорный диск с липучкой
- Возможно пылеудаление внешним устройством



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SX E 400
№ для заказа	6.00405
Промежуточный круг на липучке	•
Шестигранный ключ	•



Наладонная эксцентриковая шлифовальная машина FSX 200 Intec

Диаметр опорного диска	125 mm
Число оборотов холостого хода	11.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	240 W
Отдаваемая мощность	90 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	9.500 /min
Колебательный контур	2,7 mm
Вес без сетевого кабеля	1,3 kg

- Универсальный инструмент для шлифования выпуклых поверхностей, древесины, пластмассы, цветных металлов, листовой стали
- Легкий и удобный инструмент для работы одной рукой
- Очень хорошее соотношение веса и мощности
- Пылезащищенный шариковый подшипник
- Опорный диск с липучкой
- Гасящая вибрацию, нескользящая резиновая накладка в области захвата
- Встроенное устройство пылеудаления с системой фильтрации Intec, допускает многократную очистку

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ FSX 200 Intec

№ для заказа	6.09225
Кассета-пылесборник	•
1 складчатый фильтр	•
Пластмассовый кофр	•

Эксцентриковая шлифовальная машина SXE 325 Intec

Диаметр опорного диска	125 mm
Число оборотов холостого хода	5.000 - 11.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	250 W
Отдаваемая мощность	100 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	7.500 /min
Колебательный контур	5 mm
Вес без сетевого кабеля	1,7 kg

- Универсальный инструмент для шлифования выпуклых поверхностей, древесины, пластмассы, цветных металлов, листовой стали
- Электроника Variospeed (V)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- При установке включенной машины на материал не остаются царапины и следы шлифовки (Power Control System)
- Пылезащищенный шариковый подшипник
- Опорный диск с липучкой
- Встроенная система пылеудаления с системой фильтрации Intec, допускает многократную очистку

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ SXE 325 Intec

№ для заказа	6.00325
Шестигранный ключ	•
Кассета-пылесборник	•
1 складчатый фильтр	•
Пластмассовый кофр	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Эксцентриковая шлифовальная машина SXE 425 TurboTec	Эксцентриковая шлифовальная машина SXE 450 TurboTec
Диаметр опорного диска	125 mm	150 mm
Число оборотов холостого хода	4.200 - 11.000 /min	4.200 - 11.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	320 W	350 W
Отдаваемая мощность	160 W	180 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	9.000 /min	8.500 /min
Колебательный контур	5 mm	2,8/6,2 mm
Вес без сетевого кабеля	2 kg	2,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ








- Переключатель TurboBoost: обеспечивает подключение дополнительных резервов мощности для максимального съема
- Универсальный инструмент для шлифования выпуклых поверхностей, древесины, пластмассы, цветных металлов, листовой стали
- Вращение и дополнительное колебательное движение опорного диска для оптимального качества шлифовки
- Электроника Variospeed (V)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- При установке включенной машины на материал не остаются царапины и следы шлифовки (Power Control System)
- Дополнительная съемная рукоятка
- Пылезащищенный шариковый подшипник


- Прочный корпус подшипника из алюминиевого литья под давлением
- Опорный диск с липучкой
- Гасящая вибрацию, нескользящая резиновая накладка на корпусе инструмента и обрешиненная рукоятка
- Встроенное устройство пылеудаления с системой фильтрации Intec, допускает многократную очистку
- Возможно пылеудаление внешним устройством

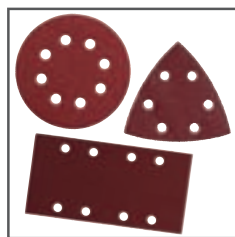
SXE 450 TurboTec

- “Duo” - регулировка колебательного контура для тонкого шлифования или повышенного съема

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SXE 425 TurboTec	SXE 450 TurboTec
№ для заказа	6.00131	6.00129
Опорный диск с липучкой	•	•
Шестигранный ключ	•	•
Дополнительная съемная рукоятка	•	•
Кассета-пылесборник	•	•
1 складчатый фильтр	•	•

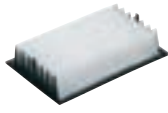
Опорный диск с липучкой					
Диаметр мм	Твердость	Исполнение	Подходит для	№ для заказа	
	80	средне-твердый	с перфорацией	SX E 400	6.24064*
	122	средний	с перфорацией	FSX 200 Intec	6.25658*
	125	мягкий	с перфорацией	SX E 425, SXE 325 Intec	6.31220*
	125	средне-твердый	с перфорацией	SX E 425, SXE 325 Intec	6.31219*
	150	мягкий	с перфорацией (6 отверстий)	SX E 425 XL, SXE 450 TurboTec, SX E 450 Duo	6.31156*
	150	средне-твердый	с перфорацией (6 отверстий)	SX E 425 XL, SX E 450 Duo, SXE 450 TurboTec	6.31158*
	150	средне-твердый	с перфорацией (6 или 8 отверстий)		6.31150*


Опорный диск для самоклеящихся шлифовальных листов					
Диаметр мм	Твердость	Исполнение	Подходит для	№ для заказа	
	150	средний	с перфорацией (6 отверстий)	SX E 425 XL, SX E 450 Duo, SXE 450 TurboTec	6.31169*




ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ СМ. В КАТАЛОГЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

Кассета-пылесборник		№ для заказа
	Кассета-пылесборник Со складчатым фильтром (6.31980) для многократной очистки Для SXE 425 TurboTec и SXE 450 TurboTec (в качестве замены) подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: SXE 425 TurboTec, SXE 450 TurboTec	6.25599*
	Кассета-пылесборник Кассета-пылесборник, включая пылевой фильтр 6.25602 подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: FMS 200 Intec, FSR 200 Intec подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: FSX 200 Intec	6.25601*

Складчатый фильтр		№ для заказа
	Складчатый фильтр Складчатый фильтр из полиэстера для кассеты-пылесборника (6.25601) подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: FMS 200 Intec, FSR 200 Intec подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: FSX 200 Intec	6.25602*

Соединительный элемент		№ для заказа
	Соединительный элемент ■ Соединительный элемент Ø 35 мм для подключения к обычному пылесосу подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: FMS 200 Intec, FSR 200 Intec подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: FSX 200 Intec	6.26996*

Пластмассовый кофр		№ для заказа
	Пластмассовый кофр Пластмассовый кофр, подходящий для SXE 425 Turbo Tec, SXE 450 Turbo Tec, SXE 425, SXE 425 XL, SXE 450 Duo	6.23894

* в упаковке



Наладонная плоскошлифовальная машина
FSR 200 Intec

Шлифовальная пластина	114 x 102 mm
Частота колебаний на холостом ходу	26.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	200 W
Отдаваемая мощность	80 W
Частота колебаний при номинальной нагрузке	22.000 /min
Колебательный контур	1,4 mm
Вес без сетевого кабеля	1,25 kg

- Находит универсальное применение при шлифовании древесины, пластмассы, металлов и лакированных поверхностей
- Легкий и удобный в обращении инструмент, пригодный для обслуживания одной рукой
- Очень хорошее соотношение веса и мощности
- Гасящая вибрацию, нескользящая резиновая накладка в области захвата
- Пылезащищенный шариковый подшипник
- Шлифовальная пластина с липучкой и зажимным устройством
- Встроенная система пылеудаления с системой фильтрации Intec, допускает многократную очистку

SR 20-23



SR 20-23

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	FSR 200 Intec
№ для заказа	6.00066
Пробивной штамп	•
Кассета-пылесборник	•
1 складчатый фильтр	•
Пластмассовый кофр	•



	Плоскошлифовальная машина SR 10-23 Intec	Плоскошлифовальная машина SR 20-23
Шлифовальная пластина	92 x 183 mm	92 x 183 mm
Частота колебаний на холостом ходу	21.700 /min	21.700 /min
Номинальная потребляемая мощность	200 W	210 W
Отдаваемая мощность	90 W	95 W
Частота колебаний при номинальной нагрузке	18.000 /min	16.000 /min
Колебательный контур	2,5 mm	2,5 mm
Вес без сетевого кабеля	1,75 kg	1,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Находит универсальное применение при шлифовании древесины, пластмассы, металлов и лакированных поверхностей
- Надежная плоскошлифовальная машина с большим сроком службы даже при интенсивном использовании
- Очень хорошее соотношение веса и мощности
- Высокая производительность съема
- Равномерная картина шлифовки благодаря высококачественной шлифовальной пластине из микропористого полиуретанового эластомера
- Особенно низкая вибрация благодаря точной электродинамической балансировке
- 4 высококачественных амортизатора и пылезащищенные шариковые подшипники обеспечивают долгий срок службы при постоянном использовании
- Прочная антивибрационная панель из алюминиевого литья под давлением
- Уникальная система крепления обеспечивает быструю и удобную смену шлифовального листа

- Возможно шлифование вплоть до самых дальних углов
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Отключающиеся угольные щетки

SR 10-23 Intec

- Встроенная система пылеудаления с системой фильтрации Intec, допускает многократную очистку

SR 20-23

- Разработан для постоянного профессионального использования
- Прочный фланец крепления подшипника из алюминиевого литья под давлением
- Встроенная система пылеудаления с возможностью установки системы фильтрации Intec в качестве дополнительного оснащения

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SR 10-23 Intec	SR 20-23
№ для заказа	6.01024	6.02026
Кассета-пылесборник	•	
1 складчатый фильтр	•	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Плоскошлифовальная машина Sr 356	Плоскошлифовальная машина Sr 358	Плоскошлифовальная машина Sr E 357	Плоскошлифовальная машина Sr E 359
Шлифовальная пластина	92 x 190 mm	112 x 236 mm	92 x 190 mm	112 x 236 mm
Частота колебаний на холостом ходу	22.000 /min	22.000 /min	12.000 - 22.000 /min	12.000 - 22.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	350 W	350 W	350 W	350 W
Отдаваемая мощность	190 W	190 W	190 W	190 W
Частота колебаний при номинальной нагрузке	15.000 /min	15.000 /min	15.000 /min	15.000 /min
Колебательный контур	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Вес без сетевого кабеля	2,5 kg	2,7 kg	2,6 kg	2,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Находит универсальное применение при шлифовании древесины, пластмассы, металлов и лакированных поверхностей
- Мощный двигатель с хорошим резервом мощности
- Равномерная картина шлифовки благодаря высококачественной шлифовальной пластине из микропористого полиуретанового эластомера
- Особенно низкая вибрация благодаря точной электродинамической балансировке
- 4 высококачественных амортизатора и пылезащищенные шариковые подшипники обеспечивают долгий срок службы при постоянном использовании
- Надежный корпус подшипника и прочная антивибрационная панель из алюминиевого литья под давлением

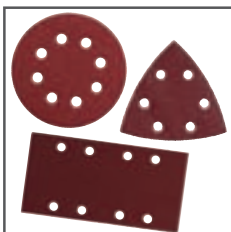
- Шлифовальная пластина с липучкой и зажимным устройством
- Возможно шлифование вплоть до самых дальних углов
- Собственное устройство пылеудаления
- Мешок-пылесборник с обратным клапаном
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Отключающиеся угольные щетки

Sr E 357, Sr E 359

- Электроника Variospeed (V)
- Регулировочное колесо для установки числа колебаний

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Sr 356	Sr 358	Sr E 357	Sr E 359
№ для заказа	6.00356	6.00358	6.00357	6.00359
Шлифовальная пластина с липучкой	•	•	•	•
Дополнительная съемная рукоятка	•	•	•	•
Мешок-пылесборник (бумажный)	•	•	•	•
Держатель мешка-пылесборника	•	•	•	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете




**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
ЛИСТЫ СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО**

Пробивные штампы

	№ для заказа
 <p>Пробивной штамп ■ В неперфорированных шлифовальных листах с помощью пробивного штампа можно самостоятельно пробивать отверстия, необходимые для удаления пыли Длина: 230 мм Ширина: 93 мм</p>	6.31148*
 <p>Пробивной штамп ■ В перфорированных шлифовальных листах с помощью пробивного штампа можно самостоятельно пробивать отверстия, необходимые для удаления пыли Длина: 280 мм Ширина: 115 мм</p>	6.31149*

Самоклеящаяся пленка с липучкой

	№ для заказа
 <p>Липкая пленка ■ Перфорированная пленка наклеивается на шлифовальную пластину плоскошлифовальной машины. Шлифовальная пластина перед установкой липкой пленки должна быть очищена от пыли и жира. Длина: 191 мм Ширина: 93 мм</p>	6.24709*

Перфорированная шлифовальная пластина с липучкой


	№ для заказа
 <p>Шлифовальная пластина ■ Шлифовальную пластину плоскошлифовальных машин Sr 356/ Sr E 357 можно заменить шлифовальной пластиной на липучке Длина: 190 мм Ширина: 92 мм</p>	6.24736*
 <p>Шлифовальная пластина ■ Шлифовальную пластину плоскошлифовальных машин Sr 358/ Sr E 359 можно заменить шлифовальной пластиной на липучке Длина: 236 мм Ширина: 112 мм</p>	6.24749*
 <p>Перфорированная шлифовальная пластина ■ Перфорированная шлифовальная пластина с липучкой, для FSR 200 Intec (в качестве замены) Длина: 114 мм Ширина: 112 мм</p>	6.25657*

* в упаковке

Мешок-пылесборник с принадлежностями

	№ для заказа
 <p>Держатель мешка-пылесборника в комплекте В качестве замены, с 1 мешком-пылесборником подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359 подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: SX E 425, SX E 425 XL, SX E 450 Duo</p>	6.31289*
 <p>Мешок-пылесборник Без мешка-пылесборника 6.31289, в качестве замены, в упаковке 5 шт. подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359 подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: SX E 425, SX E 425 XL, SX E 450 Duo</p>	6.31288*
 <p>Мешок-пылесборник Может использоваться вместо поставляемого бумажного мешка-пылесборника (6.31288) в держателе мешка (6.31289) подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359 подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: SX E 425, SX E 425 XL, SX E 450 Duo</p>	6.31758*

Мешок-пылесборник для шлифования

	№ для заказа
 <p>Мешок-пылесборник С соединительным элементом, для плоскошлифовальной машины Metabo с устройством пылеудаления</p>	6.31235*



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ


СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

ПЛАСТМАССОВЫЙ КОФР MC 20

Кассета-пылесборник	
	№ для заказа
 <p>Кассета-пылесборник Кассета-пылесборник, включая пылевой фильтр 6.25602 подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: FMS 200 Intec, FSR 200 Intec подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: FSX 200 Intec</p>	6.25601*

Складчатый фильтр	
	№ для заказа
 <p>Складчатый фильтр Складчатый фильтр из полиэстера для кассеты-пылесборника (6.25601) подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: FMS 200 Intec, FSR 200 Intec подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: FSX 200 Intec</p>	6.25602*
 <p>Складчатый фильтр Полиэстер (в качестве замены), для кассеты-пылесборника (6.31981) подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: SR 10-23, SR 10-23 Intec, SR 20-23</p>	6.31980

Соединительный элемент	
	№ для заказа
 <p>Соединительный элемент ■ Соединительный элемент Ø 35 мм для подключения к обычному пылесосу подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: FMS 200 Intec, FSR 200 Intec подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: FSX 200 Intec</p>	6.26996*



- Пластмассовые кофры из особо прочного материала с крепкими металлическими замками, что обеспечивает длительный срок службы кофра.
- Оптимизированная рукоятка для удобной переноски двух кофров в одной руке
- Опциональное дополнение кофра боксами для принадлежностей "PlusBox R" и "PlusBox L" (принадлежности). Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox.

	№ для заказа
<p>Пластмассовый кофр MC 20 базовый Пластмассовый кофр с перфорированным вкладышем из пенопласта для индивидуального придания формы. Подходит для дрелей и ударных дрелей, аккумуляторных дрелей-винтовертов, аккумуляторных ударных дрелей, перфораторов, комбинированных перфораторов, мультиперфораторов (класс 2-3 кг), фрезы для снятия лака, лобзиков, винтовертов и т. д. фирмы Metabo. Размеры: 495 x 320 x 132 мм</p>	6.23854

Боксы для принадлежностей к кофрам MC 10 / MC 20



- Пластмассовый бокс для принадлежностей для индивидуального хранения различных принадлежностей
- Опциональное дополнение кофров для инструмента MC 10 и MC 20
- Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox.
- Стандартно оснащается тремя перегородками и настенным держателем

	№ для заказа
<p>PlusBox L PlusBox L специально для установки на левую сторону кофра Размеры: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23851
<p>PlusBox R PlusBox R специально для установки на правую сторону кофра Размеры: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23852



Пластмассовый кофр MC 10 / MC 20

* в упаковке




Ленточная шлифовальная машина BAЕ 75	
Крутящий момент	12 Nm
Шлифовальная лента	75 x 533 mm
Поверхность прилегания шлифовальной ленты	85 x 150 mm
Скорость ленты на холостом ходу	240 - 450 m/min
Номинальная потребляемая мощность	1.010 W
Вес без сетевого кабеля	4,7 kg

- Мощный двигатель, выдерживающий значительные нагрузки, с большим резервом мощности
- Более быстрая и простая замена шлифовальной ленты
- Очень хорошая картина шлифовки благодаря чрезвычайно точному ходу ленты
- Отличные результаты шлифования и удобство работы благодаря оптимальному размещению центра тяжести двигателя
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки скорости ленты
- Дополнительная рукоятка для оптимального ведения инструмента
- Собственное устройство пылеудаления
- Антистатический мешок-пылесборник с застежкой-молнией
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Оснащен для стационарного применения
- С продольным упором для точного ведения заготовки при стационарном использовании

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BAЕ 75
№ для заказа	6.00375
Мешок-пылесборник	•
Дополнительная рукоятка	•
Шестигранный ключ	•
Переходник устройства пылеудаления	•
Продольный упор	•
Подставка для станка	•

Подложки шлифовальных лент

	№ для заказа
 <p>Подложки шлифовальных лент Из ткани с графитовым покрытием; зернистые; размер 84 x 160 мм; Подходят для BAЕ 75 Единица упаковки: 2</p>	6.31114*



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕVOОБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕVOОБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ, ВЫСОЧАЙШАЯ АККУРАТНОСТЬ: ФРЕЗЕРЫ И РУБАНКИ МЕТАВО

Фрезеры Metabo, уникальная фреза для снятия лака и рубанки Metabo смогут исполнить все пожелания профессионала: точные пазы и идеальные поверхности будут выполнены быстро и чисто. Мощность и эргономичность всех инструментов обеспечат оптимальную поддержку в Вашей работе. Каждый инструмент оснащен необходимыми мелочами. Ведь мы знаем, что помогает качественно обработать древесину.
Metabo. Work. Don't play.



	Фрезер OFE 738	Фрезер Of E 1229 Signal
Макс. высота подъема	50 mm	50 mm
Число оборотов холостого хода	10.000 - 27.000 /min	5.000 - 25.500 /min
Номинальная потребляемая мощность	710 W	1.200 W
Отдаваемая мощность	430 W	780 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	19.500 /min	25.500 /min
Крепежное отверстие цангового зажима	8 mm	8 mm
Вес без сетевого кабеля	3 kg	3,4 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивая направляющая на 2 штоках
- Прочный вкладыш подшипника из алюминиевого литья под давлением в полимерной оболочке
- Закаленный и шлифованный сменный цанговый зажим для точного кругового движения используемых инструментов
- Фиксатор шпинделя для облегчения замены фрез
- Очень хорошо подходит для фрезерования чувствительных к температуре материалов и полимеров.
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Для включения и выключения машины не требуется отпускать рукоятки
- Опорная пластина из алюминиевого литья под давлением с покрытием для легкого скольжения
- Параллельный упор с V-образной направляющей
- Отключающиеся угольные щетки
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Может также применяться в соединении с направляющей шиной 6.31213

Of E 1229 Signal

- Циферблатный индикатор для установки глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм
- Трехступенчатый упор для установки до 3 различных значений глубины фрезерования
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Защита от перегрузок
- Прецизионный параллельный упор с V-образной направляющей

OFE 738

- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC)
- Байонетное крепление двигателя во фрезерной насадке
- Двигатель подходит для привода гибких валов

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	OFE 738	Of E 1229 Signal
№ для заказа	6.00738	6.01229
Параллельный упор	•	
Параллельный упор с точной регулировкой		•
Циферблатный индикатор для точной регулировки		•
Соединительный элемент для пылеудаления	•	•
Гаечный ключ	•	•



Фрезерно-шлифовальный двигатель FME 737	
Число оборотов холостого хода	10.000 - 27.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	710 W
Отдаваемая мощность	430 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	19.500 /min
Крепежное отверстие цангового зажима	8 mm
Вес без сетевого кабеля	1,4 kg

- Прочный вкладыш подшипника из алюминиевого литья под давлением в полимерной оболочке
- Закаленный и шлифованный сменный цанговый зажим для точного кругового движения используемых инструментов
- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Отключающиеся угольные щетки
- При помощи фрезерной приставки 6.31501 двигатель переоборудуется для работы с фрезером
- Подходит для привода гибких валов



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	FME 737
№ для заказа	6.00737
2 гаечных ключа	•

Цанговые зажимы для OFE 738, Of E 1229 Signal, FME 737 и прямошлифовальных машин





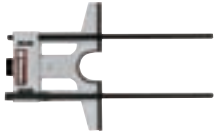


Отверстие зажима	№ для заказа
3 мм	6.31947*
1/8" (3,18 мм)	6.31948*
6 мм	6.31945*
8 мм	6.31946*
1/4" (6,35 мм)	6.31949*

Гибкие валы


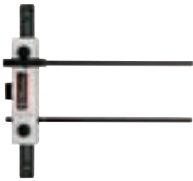

	№ для заказа
 <p>Гибкий вал</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для скорости вращения 20 000-30 000 об/мин ■ Двусторонняя подшипниковая опора ■ Оснащается цанговым патроном с крепежным отверстием 6 мм, 6.30714 ■ Для привода гибкого вала 6.27609 от электродвигателя фрезера цанговый зажим инструмента 8 мм следует заменить на цанговый зажим 6 мм 6.31945 <p>подходит для фрезероального и шлифовального электродвигателя FME 737 подходит для прямошлифовальных машин: G 500, GE 700, GE 900 Plus Длина: 1,3 м Цапфа привода: 6 мм Зажимное отверстие: 6 мм Вес: 0,8 кг</p>	6.27609*
 <p>Гибкий вал</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для скорости вращения 7 500-30 000 об/мин ■ Двусторонняя подшипниковая опора ■ Оснащается цанговым патроном с крепежным отверстием 8 мм, 6.30979 <p>подходит для фрезероального и шлифовального электродвигателя FME 737 подходит для прямошлифовальных машин: G 500, GE 700, GE 900 Plus Длина: 1,3 м Цапфа привода: 8 мм Зажимное отверстие: 8 мм Вес: 0,8 кг</p>	6.30980*

* в упаковке

Цанговые зажимы для гибкого вала 6.30980	
	
Отверстие зажима	№ для заказа
3 mm	6.30976
6 mm	6.30977
8 mm	6.30979
Цанговые зажимы для гибкого вала 6.27609	
	
Отверстие зажима	№ для заказа
6 mm	6.30714
3 mm	6.30715
Тиски	
	<p>Тиски</p> <ul style="list-style-type: none"> Для зажима двигателя фрезера при работах с гибкими валами Установочное отверстие Ø 43 мм
	№ для заказа 6.27354*
Струбцина	
	<p>Струбцина</p> <ul style="list-style-type: none"> Для надежного крепления на верстаке
	№ для заказа 6.27107*
Принадлежности для вертикально-фрезерных машин OFE 738 и Of E 1229 Signal	
	<p>Прямолинейная направляющая</p> <p>Параллельный упор с точной настройкой для фрезеров OFE 738 и Of E 1229 Signal (стандартное оснащение)</p>
	№ для заказа 6.31507

		№ для заказа
	<p>Упор с направляющим роликом</p> <ul style="list-style-type: none"> Для установки на параллельном упоре фрезеров OFE 738 и Of E 1229 Signal, для фрезерования изогнутых кромок 	6.30360
	<p>Штифт для кругового ведения</p> <ul style="list-style-type: none"> Для установки на параллельном упоре фрезеров OFE 738 и Of E 1229 Signal, для фрезерования круговых пазов и других подобных работ 	6.31504
	<p>Угловой упор</p> <ul style="list-style-type: none"> Дает особенно хорошее ведение фрезеров OFE 738 и Of E 1229 Signal при работах на краях досок или плит (например, при нанесении обшивок, вырезании отверстий для вставных замков и фрезеровании пазов для периферийной наклейки) 	6.30103
	<p>Промежуточная пластина</p> <ul style="list-style-type: none"> Для навинчивания на опорную пластину фрезеров OFE 738 и Of E 1229 Signal, особенно подходит для фрезерования сопряжения периферийной наклейки 	6.31503
	<p>Круговая направляющая</p> <ul style="list-style-type: none"> Для вырезания круглых отверстий, круглых пазов, круглых углов и для других подобных работ, максимальный диаметр окружности 350 мм 	6.31505
Копирный фланец		
	<ul style="list-style-type: none"> Для фрезерования шрифтов и др. по закрепленному на заготовке шаблону 	
Диаметр мм	№ для заказа	
9	6.30105	
11	6.30106	
17	6.30118	
24	6.30119	
27	6.30120	
30	6.30121	

* в упаковке

Направляющая	
	№ для заказа
 <p>Направляющая</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Прочный анодированный алюминиевый профиль ■ Нескользящее покрытие для надежной опоры и для предохранения заготовки от царапин ■ Плотно прилегающая регулируемая направляющая линейка <p>подходит для: лобзика, ручные циркулярные пилы и фрезеры Metabo OFE 738 и Of E 1229 Signal (при использовании соответствующих принадлежностей; на KSE 55 Vario Plus, KS 66 Plus, KSE 68 Plus может использоваться непосредственно) Общая длина: 1500 мм</p>	6.31213
 <p>Направляющее приспособление</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Обеспечивает фрезерование фрезерами OFE 738 и Of E 1229 Signal вдоль направляющей шины 6.31250/ 6.31213 <p>Для этой работы на плоскости основания фрезеров должна устанавливаться промежуточная пластина 6.31503</p>	6.31248
Фрезерная приставка для FME 737	
	№ для заказа
 <p>Фрезерная приставка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С фрезерной насадкой превращается во фрезерно-шлифовальный двигатель FME 737 для фрезера 	6.31501

Универсальный верстак с принадлежностями	
	№ для заказа
 <p>Универсальный верстак Flexo 500</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для стационарного использования лобзиков, фрезеров и ручных дисковых пил Metabo (при использовании соответствующих принадлежностей) ■ Со складывающейся подставкой и регулировкой по высоте ■ Может применяться также в сочетании с UK 290 или UK 333 в качестве расширения стола или рабочего места ■ Прочная стальная конструкция и большая панель стола из литых профилей 	0910064304
 <p>Набор для установки фрезера</p> <p>Подходит для OFE 738, Of E 1229 Signal, Of E 1812 Размеры упаковки (ДхШхВ): 480x105x145 мм; Вес прибл. 2,5 кг</p>	0910064380
 <p>Угловой упор</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вес: 0,75 кг ■ Длина линейки: 250 мм ■ Угловой диапазон: +/- 60° <p>подходит для: BAS 317 Precision, Flexo 500</p>	0910064410
 <p>Устройство для удаления стружки UK / Flexo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Удаление в двух местах: на емкости для опилок и вверху на защитном кожухе ■ Обрабатываемая заготовка хорошо видна ■ Чистая рабочая зона <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500</p>	0910064371





Фреза для снятия лака LF 724 S

Крутящий момент	2 Nm
Круговая траектория резки	80 mm
Наибольшая глубина паза	неограниченно
Боковая высота фрезерования	28 mm
Осевая глубина фрезерования	0 - 0,3 mm
Радиальная глубина фрезерования	0,15 mm
Номинальная потребляемая мощность	710 W
Отдаваемая мощность	400 W
Число оборотов холостого хода	10.000 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	7.200 /min
Вес без сетевого кабеля	2,6 kg

- Для экологичного удаления лаков и красок с плоских деревянных поверхностей (например, лестниц, дверей и окон)
- Подходит также для обработки необработанной древесины
- Для работ в труднодоступных местах стропильных конструкций
- Экономия времени до 70% по сравнению с обычными методами
- Очень хорошо подходит для обработки фальцев и для фрезерования сопряжений
- Бесступенчатая регулировка съема стружки
- Облицованный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Высокоэффективный редуктор с паллоидным зацеплением
- Универсальный двигатель с большим резервом мощности
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- 4 двусторонних твердосплавных ножа с большим сроком службы
- Низкий уровень вибрации и, таким образом, работа без утомляемости
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Защитная решетка обмоток Metabo

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	LF 724 S
№ для заказа	6.00724
4 двусторонних твердосплавных ножа	•
Соединительный элемент для пылеудаления	•
Шило с ручкой	•
Комбинированный ключ	•
Пластмассовый кофр	•

Двусторонние твердосплавные ножи



Единица упаковки	№ для заказа
4	6.31720*
10	6.31660*

Параллельный упор



Параллельный упор

№ для заказа
6.31865

Всасывающие шланги



Всасывающий шланг

С соединительным элементом Ø 58 мм для байонетного крепления и резиновым соединительным элементом (внутр. Ø 30 мм, внеш. Ø 35 мм)
 Ø соединительного элемента: 58/35 мм
 Длина шланга: 3,5 м
 Ø всасывающего шланга: 27 мм

№ для заказа
6.31938



LF 724 S

* в упаковке

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



Рубанок No 0882	
Ширина строгания	82 mm
Регулируемая глубина строгания	0 - 3 mm
Наибольшая глубина паза	23 mm
Число оборотов холостого хода	12.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	800 W
Отдаваемая мощность	430 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	8.200 /min
Длина подошвы рубанка	290 mm
Вес без сетевого кабеля	3,3 kg

- Надежный, прочный рубанок с длинной подошвой для широкого спектра применения
- Легкая замена ножа благодаря кассетной системе
- Бесступенчатая регулировка глубины строгания и глубины фальца
- Плоско-фрезерованная подошва рубанка из алюминиевого литья под давлением
- V-образный паз в передней части подошвы рубанка для облегчения снятия фаски
- Выталкивание стружки влево или вправо (перенастраиваемое)
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Пружинная скоба на подошве рубанка, используемая для выключения машины

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	No 0882
№ для заказа	6.00882
Твердосплавный поворотный нож рубанка	•
Направляющий упор	•
Упор глубины фальца	•
Соединительный элемент для пылеудаления	•
Шестигранный ключ	•

Принадлежности для рубанков

	№ для заказа
 Мешок-пылесборник Для сбора небольших количеств стружки	6.30888
 Подставка для рубанков Для стационарного использования рубанка (в качестве правильного рубанка) Струбцина 6.27107 для надежного крепления подставки на верстаке	6.31599*

Рубанок No E 0983	
Ширина строгания	82 mm
Регулируемая глубина строгания	0 - 3 mm
Наибольшая глубина паза	20 mm
Число оборотов холостого хода	12.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	900 W
Отдаваемая мощность	480 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	11.000 /min
Длина подошвы рубанка	250 mm
Вес без сетевого кабеля	3,1 kg

- Удобные в обращении и компактные (по величине не больше ручного рубанка)
- Легкая замена ножа благодаря кассетной системе
- Бесступенчатая регулировка глубины строгания и глубины фальца
- Constamatic (C)-полноволновая электроника для равномерного строгания
- Пониженное число оборотов для уменьшения шума на холостом ходу
- Плоско-фрезерованная подошва рубанка из алюминиевого литья под давлением
- V-образный паз в передней части подошвы рубанка для облегчения снятия фаски
- Упор направляющей для наклонного строгания под углом до 45°
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Поворотный патрубок для выталкивания стружки
- Пружинная скоба на подошве рубанка, используемая для выключения машины

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	No E 0983
№ для заказа	6.00983
Твердосплавный двусторонний нож рубанка	•
Наклоняемый направляющий упор	•
Упор глубины фальца	•
Мешок-пылесборник	•
Шестигранный ключ	•
Ящик из листовой стали для переноски	•

	№ для заказа
 Струбцина	6.27107*
 Ящик из листовой стали для переноски Для No 0882	6.31382



ВЫСОЧАЙШИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА РАСПИЛА: АССОРТИМЕНТ ПИЛ МЕТАВО

Пилы Metabo - одновременно универсалы и специалисты. Идеально прямые распилы ручными циркулярными пилами, прихотливые распилы по контуру маневренными лобзиками или распил вблизи стены сабельной пилой: каждая пила - настоящий мастер своего дела. Множество дополнительных технических особенностей превращают каждую пилу в инструмент с собственным профилем.

Metabo. Work. Don't play.



Аккумуляторная ручная циркулярная пила KSA 18 LTX

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Регулируемая глубина реза	0 - 53,5 mm
Макс. глубина реза при 90°	53,5 mm
Макс. глубина реза при 45°	42 mm
Ø пильного полотна x отверстие	165 mm x 16 mm
Число оборотов холостого хода	2.700 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	4,3 kg

- Оптимальное удобство обращения благодаря эргономичному дизайну
- Чрезвычайно высокая производительность распила на аккумуляторный блок
- Встроенный светодиод для оптимального освещения зоны распила
- Быстрая остановка пильного полотна при отключении машины благодаря предохранительному тормозу
- Точно выставляемый и хорошо видимый указатель линии реза для распиливания по разметке
- Подходит для косоугольного резания под углом до 50°
- Блокировка против случайного включения машины
- Возможна установка в направляющие Metabo (для 6.31213 требуется адаптер 6.31019)
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KSA 18 LTX
№ для заказа	6.02268
Твердосплавный пильный диск (18 зубьев)	•
Параллельный упор	•
Шестигранный ключ	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 V/3,0 Ач)	•
Зарядное устройство ASC 30 "AIR COOLED"	•

Ручная циркулярная пила KS 54

Крутящий момент	4 Nm
Номинальная потребляемая мощность	1.010 W
Отдаваемая мощность	630 W
Макс. глубина реза при 90°	54 mm
Макс. глубина реза при 45°	38 mm
Регулируемая глубина реза	0 - 54 mm
Диаметр пильного полотна x отверстие	160 mm x 20 mm
Число оборотов холостого хода	6.000 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.200 /min
Скорость реза при номинальной нагрузке	35 m/s
Вес без сетевого кабеля	3,4 kg

- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Фиксатор вала пилы
- Для безопасного наложения направляющая закрыта по периметру
- Хорошо просматриваемый индикатор резания для распила по разметке
- Блокировка против случайного включения машины
- Для особой точности резания возможна дополнительная регулировка углового положения пильного диска по отношению к ведущей пластине
- Точные разрезы при углах до 45°
- Система смазки, обеспечивающая долгий срок службы редуктора
- Оптимальный выброс опилок
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Направляющая 6.31213 и подходящий переходник поставляются в качестве принадлежностей

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KS 54
№ для заказа	6.00540
Твердосплавное тонкое пильное полотно (10 зубьев)	•
Параллельный упор	•
Шестигранный ключ	•



Погружная ручная дисковая пила
KSE 55 Vario Plus

Крутящий момент	5 Nm
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W
Отдаваемая мощность	700 W
Макс. глубина реза при 90°	55 mm
Макс. глубина реза при 45°	40 mm
Регулируемая глубина реза	0 - 55 mm
Диаметр пильного полотна x отверстие	160 mm x 20 mm
Число оборотов холостого хода	2.000 - 5.200 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	5.200 /min
Скорость реза при номинальной нагрузке	44 m/s
Вес без сетевого кабеля	3,7 kg

- Комбинированная погружная и ручная дисковая пила – две полноценные функции в одном устройстве
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Система замены пильного полотна SmartChange: Фиксирование кожуха и пильного полотна для удобной замены обеими руками
- Легкий корпус пилы из прочного магниевого литья под давлением
- Прочная направляющая из легкого магниевого литья под давлением
- Гасящая вибрацию, нескользящая резиновая накладка в области захвата
- Возможен распил рядом со стеной
- Параллельный упор с двойным ведением, может устанавливаться слева и справа
- Хорошо просматриваемый индикатор резания для распила по разметке даже при наклонных распилах
- Блокировка против случайного включения машины
- Для особой точности резания возможна дополнительная регулировка углового положения пильного диска по отношению к ведущей пластине
- Точные разрезы при углах до 45°
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Защита от перегрузок
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Патрубок всасывания поворачивается и фиксируется
- Отключающиеся угольные щетки
- Точная юстировка без использования инструментов при применении направляющей 6.31213

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KSE 55 Vario Plus
№ для заказа	6.01204
Твердосплавный пильный диск (42 зуба)	•
Параллельный упор из алюминия	•
Соединительный элемент для пылеудаления	•
Шестигранный ключ	•

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Ручная циркулярная пила KS 66	Ручная циркулярная пила KS 66 Plus	Ручная циркулярная пила KSE 68 Plus
Крутящий момент	9 Nm	9 Nm	11 Nm
Номинальная потребляемая мощность	1.400 W	1.400 W	1.600 W
Отдаваемая мощность	800 W	800 W	850 W
Макс. глубина реза при 90°	66 mm	66 mm	68 mm
Макс. глубина реза при 45°	47 mm	47 mm	48 mm
Регулируемая глубина реза	0 - 66 mm	0 - 66 mm	0 - 68 mm
Диаметр пильного полотна x отверстие	190 mm x 30 mm	190 mm x 30 mm	190 mm x 30 mm
Число оборотов холостого хода	4.200 /min	4.200 /min	2.000 - 4.200 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.200 /min	3.200 /min	4.200 /min
Скорость реза при номинальной нагрузке	32 m/s	32 m/s	42 m/s
Вес без сетевого кабеля	5,5 kg	5,5 kg	5,6 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Фиксатор вала пилы
- Прочный корпус пилы из алюминиевого литья под давлением
- Для безопасного наложения направляющая закрыта по периметру
- Хорошо просматриваемый индикатор резания для распила по разметке
- Блокировка против случайного включения машины
- Для особой точности резания возможна дополнительная регулировка углового положения пильного полотна по отношению к направляющей пластине
- Точные распилы под углом до 45°
- Система смазки, обеспечивающая долгий срок службы редуктора
- Оптимальный выброс опилок
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Патрубок всасывания поворачивается и фиксируется
- Отключающиеся угольные щетки

KS 66

- Индикатор резания с точной установкой
- Направляющая 6.31213 и подходящий переходник поставляются в качестве принадлежностей

KS 66 Plus

- Прочная направляющая из легкого магниевого литья под давлением
- Гасящая вибрацию, нескользящая резиновая накладка в области захвата
- Параллельный упор с двойным ведением, может устанавливаться слева и справа
- Точная юстировка без использования инструментов при применении направляющей 6.31213

KSE 68 Plus

- Быстрая остановка пильного диска при отключении инструмента
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC)
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от перегрузок
- Прочная направляющая из легкого магниевого литья под давлением
- Гасящая вибрацию, нескользящая резиновая накладка в области захвата
- Параллельный упор с двойным ведением, может устанавливаться слева и справа
- Точная юстировка без использования инструментов при применении направляющей 6.31213

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KS 66	KS 66 Plus	KSE 68 Plus
№ для заказа	6.00542	6.00544	6.00545
Твердосплавный тонкий пильный диск (14 зубьев)	•	•	•
Параллельный упор из алюминия		•	•
Параллельный упор	•		
Шестигранный ключ	•	•	•

Направляющая с принадлежностями	
	№ для заказа
 <p>Направляющая</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Прочный анодированный алюминиевый профиль ■ Нескользящее покрытие для надежной опоры и для предохранения заготовки от царапин ■ Плотно прилегающая регулируемая направляющая линейка <p>подходит для: лобзика, ручные циркулярные пилы и фрезеры OFE 738 и Of E 1229 Signal фирмы Metabo (при использовании соответствующих принадлежностей; на KSE 55 Vario Plus, KS 66 Plus, KSE 68 Plus может использоваться непосредственно)</p> <p>Общая длина: 1500 мм</p>	6.31213
 <p>Направляющая с сумкой</p>	6.31213.70
 <p>Переходник</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для удобного соединения двух направляющих 6.31213 	6.31211*
 <p>2 струбцины</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для закрепления направляющей 6.31213 на заготовке или верстаке 	6.31031*
 <p>Направляющая</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для установки циркулярных пил KSA 18 LTX, KSAP 18, KS 54 и KS 54 SP на направляющую шину 6.31213. ■ Направляющая в комплекте с 2 установленными алюминиевыми резьбовыми втулками для циркулярных пил 	6.31019
 <p>Набор угловых приставок винтовёрта</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для установки ручных циркулярных пил KS 66 и KSE 68 Plus (старые модели; № для заказа 6.00543) на направляющую 6.31213. 	6.31020



**ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА
СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО**

Патрубок для выброса опилок	
	№ для заказа
 <p>Патрубок для выброса опилок</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Поворотный ■ Для установки всасывающего шланга на ручной циркулярной пиле KS 54 или KSE 55 Plus 	6.30924*
<p>Всасывающий шланг</p>	
 <p>Всасывающий шланг</p> <p>С соединительным элементом Ø 58 мм для байонетного крепления и резиновым соединительным элементом (внутр. Ø 30 мм, внеш. Ø 35 мм) Ø соединительного элемента: 58/35 мм</p> <p>Длина шланга: 3,5 м</p> <p>Ø всасывающего шланга: 27 мм</p>	6.31938



KSE 55 Vario Plus

* в упаковке

Универсальный верстак	
	№ для заказа
	
<p>Универсальный верстак Flexo 500</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для стационарного использования лобзиков, фрезеров и ручных дисковых пил Metabo (при использовании соответствующих принадлежностей) ■ Со складывающейся подставкой и регулировкой по высоте ■ Может применяться также в сочетании с UK 290 или UK 333 в качестве расширения стола или рабочего места ■ Прочная стальная конструкция и большая панель стола из литых профилей 	0910064304



Принадлежности для Flexo 500		
	№ для заказа	
	<p>Набор для ручных дисковых пил</p> <p>Подходит для ручных дисковых пил Metabo KS 54, KSE 55 Plus, KS 66, KSE 68 Plus</p> <p>Размеры упаковки (ДхВхШ): 750x280x130 мм</p>	0910064398
	<p>Расширение стола UK / Flexo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Увеличивает рабочую поверхность; идеально для больших панелей ■ Позволяет выполнять распилы с параллельным упором до 610 мм ■ Регулируемые по высоте подходит для: UK 333, UK 290, Flexo 500 <p>Длина: 674 мм Ширина: 501 мм</p>	0910064401
	<p>Угловой упор</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вес: 0,75 кг ■ Длина линейки: 250 мм ■ Угловой диапазон: +/- 60° <p>подходит для: BAS 317 Precision, Flexo 500</p>	0910064410
	<p>Параллельный упор UK / Flexo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для продольных резов или для раскроя больших плит ■ Длинный выступающий профиль для надежного ведения заготовки <p>подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500</p>	0910063707
	<p>Устройство для удаления стружки UK / Flexo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Удаление в двух местах: на емкости для опилок и вверх на защитном кожухе ■ Обрабатываемая заготовка хорошо видна ■ Чистая рабочая зона <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500</p>	0910064371

ДРУГИЕ МОГУТ «ПОЛОМАТЬ ЗУБЬЯ»

Производительность, удобство обращения и отличные принадлежности – все это является определяющим для качества пилы любого типа. Для лобзиков в дополнение к этому решающим является имеющее большое значение устройство маятникового хода, которое обеспечивает быстроту и удобство работы и

то, насколько инструмент пригоден для практики. Однако для ручных работ все чаще применяется электроника. Система полноволновой электроники Vario-Constamatic (VC) для лобзиков обеспечивает настройку частоты ходов для заготовки в соответствии с материалом.

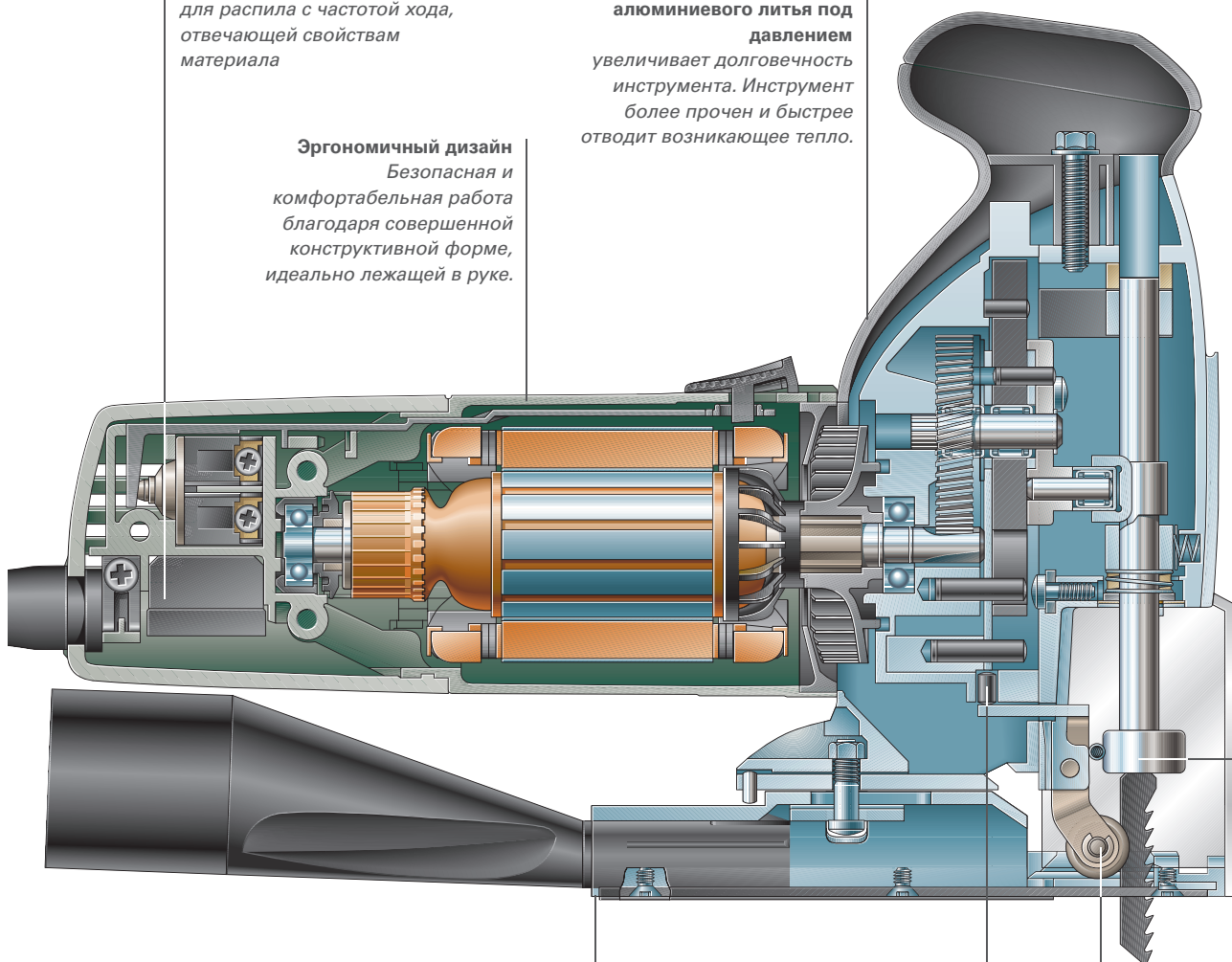
Электроника VC

для распила с частотой хода, отвечающей свойствам материала

Эргономичный дизайн

Безопасная и комфортабельная работа благодаря совершенной конструктивной форме, идеально лежащей в руке.

Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением увеличивает долговечность инструмента. Инструмент более прочен и быстрее отводит возникающее тепло.



Система быстрой замены пильного полотна "Quick" от Metabo
Быстро, удобно, надежно. Смена пильного полотна без ключа.

Быстрая фиксация направляющей панели
Это позволяет выполнять косые распилы под углом 15°, 30° и 45°.

Пять ступеней настройки маятникового хода
Высокая производительность распила, удобство работы, увеличенный срок службы пильного полотна.

Опорный ролик пильного полотна на игольчатом подшипнике, с направляющим пазом
Точные распилы, так как опорный ролик специально расположен низко.



Высокая мощность для длительного профессионального применения
Маятниковые лобзики 720 Вт с электроникой обеспечивают распил древесины толщиной до 135 мм.

Распилы прямые или по кругу
Дополнительные принадлежности, такие как направляющая или проводка по окружности, расширяют спектр применений лобзиков Metabo.

Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC)
Частота ходов может настраиваться индивидуально в соответствии с распиливаемым материалом. Например, для металла она выбирается ниже, а для древесины – выше.


НОВИНКА


Аккумуляторный лобзик STA 18 LTX	
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Максимальная толщина материала	
- в древесине	135 mm
- в цветных металлах	35 mm
- в стальном листе	10 mm
Диапазон наклона от/до	- 45 °/+ 45 °
Ступени маятникового хода	4
Частота хода на холостых оборотах	0 - 2.700 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	2,8 kg

- Чрезвычайно высокая производительность распила: более 30 метров в стружечной плите (19 мм) от одной зарядки аккумулятора
- Система быстрой замены пильного полотна без инструмента Metabo "Quick"
- Низко размещенный опорный ролик пильного полотна для точного распила
- Для косых распилов под углом 15, 30 и 45°
- Обрезиненная рукоятка
- Отключаемый сдвиг опилок, обеспечивающий видимость области резания
- Встроенный светодиод для оптимального освещения зоны распила
- Электроника Variospeed (V) для переменного числа ходов
- Регулируемый маятниковый ход
- Защитная пластина с пластинками, защищающими от летящей стружки, для обработки легко повреждаемых заготовок
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	STA 18 LTX
№ для заказа	6.02298
Подложка для защиты от царапин с защитной плиткой от сколов	•
Шестигранный ключ	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)	•
Зарядное устройство ASC 30 "AIR COOLED"	•
Пластмассовый кофр	•

	Лобзик STEB 70 Quick	Лобзик STEB 80 Quick
Максимальная толщина материала		
- в древесине	70 mm	80 mm
- в цветных металлах	20 mm	25 mm
- в стальном листе	6 mm	8 mm
Диапазон наклона от/до	- 45 °/+ 45 °	- 45 °/+ 45 °
Ступени маятникового хода	4	4
Частота хода на холостых оборотах	900 - 3.300 /min	900 - 3.300 /min
Номинальная потребляемая мощность	570 W	590 W
Отдаваемая мощность	335 W	350 W
Вес без сетевого кабеля	2 kg	2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система быстрой замены пильного полотна Metabo "Quick" без ключа
- Низко расположенный опорный ролик пильного полотна
- Обрезиненная рукоятка
- Подключаемое устройство воздуходува, обеспечивающее просматриваемость области резания
- Электроника Variospeed (V) для переменного числа ходов
- Регулировочное колесо для установки числа ходов
- Настраиваемый маятниковый ход - для особенно высокой эффективности реза
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Защита от сколов в направляющей
- Направляющая и приспособление ведения поставляются в качестве принадлежностей
- Гнездо для шестигранного ключа

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	STEB 70 Quick	STEB 80 Quick
№ для заказа	6.01040	6.01041
Патрубок всасывания	•	•
Защитное стекло	•	•
Пластина защиты от стружек	•	•
Шестигранный ключ	•	•
Пластмассовый кофр	•	•



	Лобзик STE 90 SCS	Лобзик STE 100 SCS
Максимальная толщина материала		
- в древесине	90 mm	100 mm
- в цветных металлах	20 mm	25 mm
- в стальном листе	6 mm	8 mm
Диапазон наклона от/до	- 45 °/+ 45 °	- 45 °/+ 45 °
Ступени маятникового хода	4	4
Частота хода на холостых оборотах	1.000 - 3.000 /min	1.000 - 3.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	610 W	630 W
Отдаваемая мощность	360 W	380 W
Вес без сетевого кабеля	2,2 kg	2,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система быстрой замены пильного полотна Metabo "Quick" без ключа
- Низко расположенный опорный ролик пильного полотна
- Система прямого реза Metabo SCS Вставляемая в направляющую пластину насадка для удобного распила по прямой
- Подключаемое устройство воздуходува, обеспечивающее просматриваемость области резания
- Встроенная светодиодная подсветка для оптимального освещения места резания
- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC) для переменного числа ходов, при нагрузке практически не изменяется.
- Регулировочное колесо для установки числа ходов
- Настраиваемый маятниковый ход - для особенно высокой эффективности реза
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Направляющая и приспособление ведения поставляются в качестве принадлежностей
- Гнездо для шестигранного ключа

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	STE 90 SCS	STE 100 SCS
№ для заказа	6.01042	6.01043
Патрубок всасывания	•	•
Защитное стекло	•	•
Пластина защиты от стружек	•	•
Шестигранный ключ	•	•
Пластмассовый кофр	•	•



	Лобзик STE 100 Plus	Лобзик STE 135	Лобзик STE 135 Plus
Максимальная толщина материала			
- в древесине	110 mm	135 mm	135 mm
- в цветных металлах	25 mm	35 mm	35 mm
- в стальном листе	8 mm	10 mm	10 mm
Диапазон наклона от/до	- 45 °/+ 45 °	- 45 °/+ 45 °	- 45 °/+ 45 °
Ступени маятникового хода	5	5	5
Частота хода на холостых оборотах	1.000 - 2.800 /min	1.000 - 3.000 /min	1.000 - 3.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	680 W	720 W	720 W
Отдаваемая мощность	400 W	450 W	450 W
Вес без сетевого кабеля	2,6 kg	2,5 kg	2,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежная конструкция редуктора и двигателя
- Низко расположенный опорный ролик пильного полотна
- Быстрая фиксация направляющей для косо́го резания
- Устройство обдува, обеспечивающее просматриваемость области резания
- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC) для переменного числа ходов, при нагрузке практически не изменяется.
- Регулировочное колесо для установки числа ходов
- Настраиваемый маятниковый ход - для особенно высокой эффективности реза
- Износостойкий корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Отключающиеся угольные щетки для защиты двигателя
- Защита от сколов в направляющей

- Направляющая и приспособление ведения поставляются в качестве принадлежностей
- Гнездо для шестигранного ключа

STE 100 Plus, STE 135 Plus

- Система быстрой замены пильного полотна Metabo "Quick" без ключа

STE 135, STE 135 Plus

- Энергичный распил в древесине толщиной до 135 мм

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	STE 100 Plus	STE 135	STE 135 Plus
№ для заказа	6.10501	6.11100	6.10900
Патрубок всасывания	•	•	•
Защитное стекло	•	•	•
Пластина защиты от стружек	•	•	•
Шестигранный ключ	•	•	•
Пластмассовый кофр	•		

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете



	Лобзик STEB 135	Лобзик STEB 135 Plus
Максимальная толщина материала		
- в древесине	135 mm	135 mm
- в цветных металлах	35 mm	35 mm
- в стальном листе	10 mm	10 mm
Диапазон наклона от/до	- 45 °/+ 45 °	- 45 °/+ 45 °
Ступени маятникового хода	5	5
Частота хода на холостых оборотах	1.000 - 3.000 /min	1.000 - 3.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	720 W	720 W
Отдаваемая мощность	450 W	450 W
Вес без сетевого кабеля	2,6 kg	2,6 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежная конструкция редуктора и двигателя
- Энергичный распил в древесине толщиной до 135 мм
- Низко расположенный опорный ролик пильного полотна
- Быстрая фиксация направляющей для косо́го резания
- Обрезиненная рукоятка
- Устройство обдува, обеспечивающее просматриваемость области резания
- Полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC) для переменного числа ходов, при нагрузке практически не изменяется.
- Регулировочное колесо для установки числа ходов
- Настраиваемый маятниковый ход - для особенно высокой эффективности реза
- Износостойкий корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением

- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Отключающиеся угольные щетки для защиты двигателя
- Защита от сколов в направляющей
- Направляющая и приспособление ведения поставляются в качестве принадлежностей
- Гнездо для шестигранного ключа


STEB 135 Plus

- Система быстрой замены пильного полотна Metabo "Quick" без ключа

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	STEB 135	STEB 135 Plus
№ для заказа	6.11200	6.11000
Патрубок всасывания	•	•
Защитное стекло	•	•
Пластина защиты от стружек	•	•
Шестигранный ключ	•	•

Направляющая с принадлежностями	
	№ для заказа
 <p>Направляющая</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Прочный анодированный алюминиевый профиль ■ Нескользящее покрытие для надежной опоры и для предохранения заготовки от царапин ■ Плотно прилегающая регулируемая направляющая линейка <p>подходит для: лобзики, ручные циркулярные пилы и фрезеры OFE 738 и Of E 1229 Signal фирмы Metabo (при использовании соответствующих принадлежностей; на KSE 55 Vario Plus, KS 66 Plus, KSE 68 Plus может использоваться непосредственно)</p> <p>Общая длина: 1500 мм</p>	6.31213
 <p>Направляющая с сумкой</p>	6.31213.70
 <p>Переходник</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для удобного соединения двух направляющих 6.31213 	6.31211*
 <p>2 струбцины</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для закрепления направляющей 6.31213 на заготовке или верстаке 	6.31031*
 <p>Защитная панель</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для насадки на основание лобзика. Защитная панель предохраняет чувствительные поверхности заготовки от царапин 	6.23664*
 <p>Круговая и прямолинейная направляющие</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для пил с дисками от Ø 100 мм до Ø 360 мм и реза параллельно краю (наибольшее расстояние от края 210 мм) 	6.31340*
 <p>Направляющее приспособление</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для использования лобзиков в соединении с направляющей 6.31250/6.31213 	6.31249

	№ для заказа
 <p>3 пластины защиты от стружек</p> <p>Подходит для машин: STE 100 Plus, STE 135, STE 135 Plus, STEB 135, STEB 135 Plus</p>	6.23665*
 <p>3 пластины защиты от стружек</p> <p>Подходит для машин: STEB 70 Quick, STEB 80 Quick, STE 90 SCS, STE 100 SCS, STA 18 LTX, ST 50 Pendix, STE 70, STE 80 Quick</p>	6.31208*

Всасывающие шланги	
	№ для заказа
 <p>Всасывающий шланг</p> <p>С соединительным элементом Ø 58 мм для байонетного крепления и резиновым соединительным элементом (внутр. Ø 30 мм, внеш. Ø 35 мм) Ø соединительного элемента: 58/35 мм</p> <p>Длина шланга: 3,5 м Ø всасывающего шланга: 27 мм</p>	6.31938

Универсальный верстак	
	№ для заказа
 <p>Универсальный верстак Flexo 500</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для стационарного использования лобзиков, фрезеров и ручных дисковых пил Metabo (при использовании соответствующих принадлежностей) ■ Со складывающейся подставкой и регулировкой по высоте ■ Прочная стальная конструкция и большая панель стола из литых профилей 	0910064304



* в упаковке

Пластмассовый кофр MC 10



- Пластмассовые кофры из особо прочного материала с крепкими металлическими замками, что обеспечивает длительный срок службы кофра.
- Оптимизированная рукоятка для удобной переноски двух кофров в одной руке
- Опциональное дополнение кофра боксами для принадлежностей "PlusBox R" и "PlusBox L" (принадлежности). Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox.

№ для заказа

Пластмассовый кофр MC 10 STE

Пластмассовый кофр, подходящий для всех лобзиков Metabo с корпусом редуктора из алюминиевого литья
Размеры: 495 x 320 x 112 мм

6.23858

Боксы для принадлежностей к кофрам MC 10 / MC 20



- Пластмассовый бокс для принадлежностей для индивидуального хранения различных принадлежностей
- Стандартно оснащается тремя перегородками и настенным держателем

№ для заказа

PlusBox L

специально для установки на левую сторону
Размеры: 116 x 320 x 112 мм

6.23851

PlusBox R

специально для установки на правую сторону
Размеры: 116 x 320 x 112 мм

6.23852



Пластмассовый кофр
MC 10 / MC 20



ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА
СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫСПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



Аккумуляторная сабельная пила ASE 18 LTX

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Частота хода на холостых оборотах	0 - 2.700 /min
Ход пильного полотна	30 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,6 kg

- Для пиления дерева, пластмассы, металлических труб и профилей, и многих других материалов.
- Легкая, прочная машина с обрезиненной ручкой для комфортного пиления в любом рабочем положении
- Облицованный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Электроника Variospeed (V)
- Пильное полотно, поворачивающееся на 180°
- Система быстрой замены пильного полотна Metabo "Quick"
- Регулируемый в осевом направлении упор для ограничения длины реза
- Многофункциональная система контроля для защиты машины и аккумуляторного блока
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

Сабельная пила PSE 1200

Крутящий момент	15 Nm
Частота хода на холостых оборотах	0 - 2.600 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W
Отдаваемая мощность	650 W
Ход пильного полотна	28 mm
Вес без сетевого кабеля	4 kg

- Для распила дерева, пластмассы, металлических труб, профилей и многих других материалов
- Надежный мощный двигатель
- Облицованный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Подключаемый маятниковый ход
- Электроника Variospeed (V)
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Пильное полотно, поворачивающееся на 180°
- Система быстрой замены пильного полотна Metabo "Quick"
- Регулировка упора глубины без инструмента
- Универсальность применения благодаря большому ассортименту пильных полотен

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	ASE 18 LTX
№ для заказа	6.02269
Шестигранный ключ	•
2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/3,0 Ач)	•
Зарядное устройство ASC 30 "AIR COOLED"	•
Пластмассовый кофр	•

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PSE 1200
№ для заказа	6.01301
Пластмассовый кофр	•



ИДЕАЛЬНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К ОБОРУДОВАНИЮ ВАШЕЙ МАСТЕРСКОЙ: СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАВО

Мы хорошо знаем профессионального пользователя и его потребности. От мощного штробореза до технического фена и наших универсальных пылесосов - мы предлагаем специализированные решения для специальных задач. Например, наши пылесосы М-класса не оставят ни одного шанса 99,9 % пыли. Ведь идеальная работа возможна только при полноценном оснащении. **Metabo. Work. Don't play.**



	Штроборез MFE 30
Крутящий момент	3,5 Nm
Диаметр отрезного диска	125 mm
Возможная ширина паза	10/17/23/30 mm
Регулируемая глубина реза	0 - 30 mm
Число оборотов холостого хода	8.200 /min
Номинальная потребляемая мощность	1.400 W
Отдаваемая мощность	750 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	8.200 /min
Вес без сетевого кабеля	3,9 kg

- Подходит для быстрого и чистого вырезания пазов в каменных стенах
- Регулируемая ширина паза
- Плавно регулируемая глубина реза
- Фиксатор шпинделя
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Полноволновая электроника Tacho-Constamatic (TC)
- Управляемый электроникой плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Сберегающая силы работа благодаря резу сверху вниз
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- При использовании только одного алмазного отрезного диска подходит также для отрезки
- Защита от перегрузок
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Отключающиеся угольные щетки
- Патрубки всасывания для всех стандартных всасывающих шлангов

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MFE 30
№ для заказа	6.01119
4 распорных кольца	•
Зажимная гайка	•
Боковая рукоятка	•
Угловой винтоверт	•
Рожковый ключ	•
Дробильный инструмент	•
Ящик из листовой стали для переноски	•

	Штроборез MFX 65
Крутящий момент	18 Nm
Диаметр отрезного диска	230 mm
Возможная ширина паза	3/9/17/29/33/37/41 mm
Регулируемая глубина реза	20 - 65 mm
Число оборотов холостого хода	6.600 /min
Номинальная потребляемая мощность	2.500 W
Отдаваемая мощность	1.770 W
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.500 /min
Вес без сетевого кабеля	7,7 kg

- Подходит для быстрого и чистого вырезания пазов в каменных стенах
- Регулируемая ширина паза
- Плавно регулируемая глубина реза
- Фиксатор шпинделя
- Надежный двигатель Metabo Marathon
- Ограничение пускового тока
- Сберегающая силы работа благодаря резу сверху вниз
- Ролик под корпусом двигателя для точного ведения машины
- Поворачиваемая без применения инструмента рукоятка
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Предохранительные выключатели Metabo: блокировка против случайного включения
- При использовании только одного алмазного отрезного диска подходит также для отрезки
- Защитная решетка обмоток Metabo
- Отключающиеся угольные щетки
- Патрубки всасывания для всех стандартных всасывающих шлангов

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MFX 65
№ для заказа	6.01225
7 распорных колец	•
Зажимная гайка	•
Боковая рукоятка	•
Рожковый ключ	•
Дробильный инструмент	•
Ящик из листовой стали для переноски	•

НОВИНКА



НОВИНКА



НОВИНКА



	Технический фен H 16-500	Технический фен HE 20-600	Технический фен HE 23-650 Control
Количество воздуха	240 / 450 l/min	150 / 300 / 500 l/min	150 - 250 / 150 - 500 l/min
Температура воздуха	300 / 500 °C	50 / 50 - 600 °C	50 / 50 - 650 °C
Номинальная потребляемая мощность	1.600 W	2.000 W	2.300 W
Вес без сетевого кабеля	700 g	850 g	940 g

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для не создающего пыли удаления старого лака с металла и дерева
- Для просушки свежепокрашенных поверхностей и шпаклевки
- Для размораживания замерзших водопроводов и др.
- Для горячей усадки концов кабеля
- Для сварки при ремонте палаток, лодок и для других подобных работ
- Большой срок службы благодаря легкоочищаемому воздушному фильтру
- Мощный двигатель с оптимальным охлаждением прибора
- Оптимальное удобство обращения благодаря эргономичному дизайну и обрезиненной рукоятке
- Безопасное стационарное использование благодаря большой нескользящей опорной поверхности

H 16-500

- Два режима нагрева и подачи воздуха

HE 20-600

- Три режима подачи воздуха
- Управляемое электроникой бесступенчатое регулирование температуры

HE 23-650 Control

- Точная регулировка количества воздуха и температуры с помощью ЖК-дисплея
- Предварительно настроено четыре программы, которые можно регулировать индивидуально

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	H 16-500	HE 20-600	HE 23-650 Control
№ для заказа	6.01650	6.02060	6.02365
Широкая насадка (50 мм)	•	•	•
Рефлекторная насадка			•
Редукционная насадка (9 мм)			•
Редукционная насадка (20 мм)	•	•	
Пластмассовый кофр	•	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

Насадки		№ для заказа
	Широкая насадка 50 мм <ul style="list-style-type: none"> Для просушки и для удаления старой краски подходит для Н 16-500, HE 20-600, HE 23-650 Control, Н 1600, HE 2000, HE 2300 Control	6.30001*
	Широкая насадка 75 мм <ul style="list-style-type: none"> Для удаления старой краски на больших площадях подходит для Н 16-500, HE 20-600, HE 23-650 Control, Н 1600, HE 2000, HE 2300 Control	6.30002*
	Струйная насадка 75 мм <ul style="list-style-type: none"> Для удаления старой краски на оконных рамах, нанесения и снятия воска с лыж подходит для Н 16-500, HE 20-600, HE 23-650 Control, Н 1600, HE 2000, HE 2300 Control	6.30003*
	Рефлекторная насадка <ul style="list-style-type: none"> Для нагрева пластмассовых труб перед гибкой; для горячей запрессовки термоусадочных шлангов (например, на концах кабелей) подходит для Н 16-500, HE 20-600, HE 23-650 Control, Н 1600, HE 2000, HE 2300 Control	6.30004*
	Редукционная насадка 20 мм <ul style="list-style-type: none"> Для точного нагрева, например, мест пайки и сварки подходит для Н 16-500, HE 20-600, HE 23-650 Control, Н 1600, HE 2000, HE 2300 Control	6.30022*
	Редукционная насадка 9 мм <ul style="list-style-type: none"> Для установки щелевой насадки 6.30006 и сварочной насадки 6.30007. Подходит также для точечного нагревания, например, мест пайки при выпайивании Только для технического фена с электронным управлением подходит для HE 20-600, HE 23-650 Control, HE 2000, HE 2300 Control	6.30005*
	Щелевая насадка <ul style="list-style-type: none"> Для сварки внахлестку пластин и пленок из ПВХ Для крепления насадки требуется редуцирующая насадка 6.30005 Только для технического фена с электронным управлением подходит для HE 20-600, HE 23-650 Control, HE 2000, HE 2300 Control	6.30006*
	Сварочная насадка <ul style="list-style-type: none"> Для переработки сварочной полимерной проволоки (диаметр до 5 мм!) Для крепления сварочной насадки требуется редуцирующая насадка 6.30005. Только для технического фена с электронным управлением подходит для HE 20-600, HE 23-650 Control, HE 2000, HE 2300 Control	6.30007*

Пластмассовый кофр MC 20		№ для заказа
	<ul style="list-style-type: none"> Пластмассовые кофры из особо прочного материала с крепкими металлическими замками, что обеспечивает длительный срок службы кофра. Оптимизированная рукоятка для удобной переноски двух кофров в одной руке Оptionальное дополнение кофра боксами для принадлежностей "PlusBox R" и "PlusBox L" (принадлежности). Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox. 	
Пластмассовый кофр MC 20 базовый Пластмассовый кофр с перфорированным вкладышем из пенопласта для индивидуального придания формы. Подходит для дрелей и ударных дрелей, аккумуляторных дрелей-винтовертов, аккумуляторных ударных дрелей, перфораторов, комбинированных перфораторов, мультиперфораторов (класс 2-3 кг), фрезы для снятия лака, лобзиков, винтовертов и т. д. фирмы Metabo. Размеры: 495 x 320 x 132 мм		6.23854

Боксы для принадлежностей к кофрам MC 10 / MC 20		№ для заказа
	<ul style="list-style-type: none"> Пластмассовый бокс для принадлежностей для индивидуального хранения различных принадлежностей Оptionальное дополнение кофров для инструмента MC 10 и MC 20 Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox. Стандартно оснащается тремя перегородками и настенным держателем 	
PlusBox L специально для установки на левую сторону кофра Размеры: 116 x 320 x 112 мм		6.23851
PlusBox R специально для установки на правую сторону кофра Размеры: 116 x 320 x 112 мм		6.23852



Пластмассовый кофр MC 10 / MC 20

* в упаковке



Скобозабиватель Ta E 2019	
Макс. число ударов	20 /min
Для работы	
- со скобами шириной 4 мм	12 - 18 mm
- со скобами шириной 10 мм	8 - 18 mm
- со скобами из плоской проволоки шириной 10 мм	8 - 14 mm
- с гвоздями	19 mm
Вес без сетевого кабеля	1 kg

- Для работы со скобами, гвоздями, профессиональными захватами Metabo древесины и захватами досок
- Подходит также для работы со скобами из плоской проволоки
- Энергия удара может плавно регулироваться электронным образом
- Возможность дополнительного "добивания" (для скоб и гвоздей)
- Выступ с пазом для точной установки скобозабивателя
- Защита от случайного срабатывания удара

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Ta E 2019
№ для заказа	6.02019
Универсальный магазин для всех применяемых скоб и гвоздей	•
3 торцевых пластины	•



**СКОБЫ И ГВОЗДИ
СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО**

	Скобозабиватель Ta E 3030	Скобозабиватель Ta M 3034
Макс. число ударов	20 /min	20 /min
Для работы		
- со скобами шириной 4 мм	18 - 30 mm	18 - 30 mm
- с гвоздями	16 - 30 mm	16 - 30 mm
Вес без сетевого кабеля	1,2 kg	1,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для работы со скобами, гвоздями, профессиональными захватами Metabo древесины и захватами досок
- Энергия удара может плавно регулироваться электронным образом
- Выступ с пазом для точной установки скобозабивателя
- Защитный башмак из резины для предотвращения вмятин
- Защита от случайного срабатывания удара

Ta E 3030

- Возможность дополнительного "добивания" (для скоб и гвоздей)

Ta M 3034

- Управляемое электроникой устройство многократного удара (для скоб и гвоздей)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Ta E 3030	Ta M 3034
№ для заказа	6.03030	6.03034
Магазин для скоб шириной 4 мм (длиной до 30 мм) и гвоздей длиной 16-30 мм	•	•
Резиновый башмак	•	•



Клеевой пистолет
KE 3000

Для стержней термоклей

- диаметр	11 mm
- длина	200 mm
Макс. производительность по клею	18 g/min
Время нагревания	ca. 6 min
Температура обработки	ca. 200 °C
Вес без сетевого кабеля	0,25 kg

- Для горячей склейки: дерева, пластмассы, картона, стекла, керамики, камня, тканей, пробки, кожи, металла... с деревом, пластмассой, бетоном, камнем, керамикой, металлом и т.д.
- Подходит также для уплотнения и заполнения щелей, а также для ремонта с применением плавких клеев
- Механическая подача клея
- Насадка с температурной защитой
- Поддержание постоянной температуры плавкого клея
- Проволочная скоба и опорная поверхность корпуса для безопасной установки после использования
- Насадка с шариковым клапаном. Предотвращает выход лишних капель клея

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

KE 3000

№ для заказа

6.18121

Стержень плавкого клея
(длина 200 мм, прозрачный)

•

Принадлежности для KE 3000



Комплект дополнительных насадок

- Состоит из резьбовой втулки и 2 насадок (насадка для швов и плоская насадка) для ввинчивания в резьбовую втулку

№ для заказа

6.30885



	Универсальный пылесос AS 1200	Универсальный пылесос ASA 1202
Производительность по воздуху (на воздуходувке)	3.600 l/min	3.600 l/min
Разрежение	171 hPa (mbar)	171 hPa (mbar)
Площадь фильтра	2.950 cm ²	2.950 cm ²
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W	1.200 W
Объем резервуара	20 l	32 l
Всасывающий шланг:		
- диаметр	35 mm	35 mm
- длина	1,75 m	2,5 m
Вес	5 kg	7 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеальное решение для мобильного использования благодаря малому весу и компактной конструкции
- Годится для всасывания пыли и твердых частиц
- Также подходит для всасывания негорючих жидкостей
- Автоматика отключения, прерывающая ток при всасывании жидкостей, как только достигается максимальная высота наполнения резервуара
- Мощный двигатель с отдельным контуром охлаждения
- Надежный и промываемый складчатый фильтр
- Резервуар из ударопрочной пластмассы
- Стационарный
- Возможность намотки кабеля

ASA 1202

- Встроенная розетка для автоматки включения
- Всасывающий шланг с шарнирным соединением
- Практичное отделение для принадлежностей и поверхность для хранения

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	AS 1200	ASA 1202
№ для заказа	6.01200	6.01202
Всасывающий шланг (Ø 35 мм, длина 1,75 м)	•	
Всасывающий шланг (Ø 35 мм, длина 2,5 м)		•
2 всасывающие трубы	•	•
Насадка для швов	•	•
Держатель трубы		•
Всасывающая насадка (ширина 120 мм)		•
Многоцелевая насадка с универсальной вставкой	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Универсальный пылесос ASR 2025	Универсальный пылесос ASR 2050
Производительность по воздуху (на воздуходувке)	3.660 l/min	3.660 l/min
Разрежение	248 hPa (mbar)	248 hPa (mbar)
Площадь фильтра	8.600 cm ²	8.600 cm ²
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W	1.200 W
Объем резервуара	25 l	50 l
Всасывающий шланг:		
- диаметр	35 mm	35 mm
- длина	2,5 m	3,5 m
Вес	11 kg	16 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Годится для всасывания пыли и твердых частиц
- Также подходит для всасывания негорючих жидкостей
- Автоматика отключения, прерывающая ток при всасывании жидкостей, как только достигается максимальная высота наполнения резервуара
- Встроенная розетка для автоматики включения
- Две фильтровальные кассеты класса M, коэффициент пропускания < 0,1 %
- Легкая и быстрая замена фильтра
- Электромагнитный вибратор
- Долгий срок службы фильтра и большие интервалы между чистками

- Автоматика выбега для полного опорожнения всасывающего шланга
- Антистатическое оснащение (антистатический шланг поставляется в качестве принадлежности)
- Стационарный

ASR 2050

- Особо большие колеса

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	ASR 2025	ASR 2050
№ для заказа	6.02022	6.02033
Всасывающий шланг (Ø 35 мм, длина 2,5 м)	•	
Всасывающий шланг (Ø 35 мм, длина 3,5 м)		•
Проставка для рукоятки	•	•
2 всасывающие трубы	•	•
2 фильтровальные кассеты из целлюлозы	•	•
Бумажный фильтр-пакет	•	•
Насадка для швов	•	•
Универсальная насадка	•	•
Рукоятка для перевозки		•



Безопасный пылесос SHR 2050 M подходит для всасывания опасной для здоровья пыли класса M.



Безопасный пылесос для древесной пыли SHR 2050 M	
Производительность по воздуху (на воздуходувке)	3.660 l/min
Разрежение	248 hPa (mbar)
Площадь фильтра	8.600 cm ²
Номинальная потребляемая мощность	1.200 W
Объем резервуара	50 l
Всасывающий шланг:	
- диаметр	35 mm
- длина	3,5 m
Вес	16 kg

- Подходит для удаления опасной пыли класса M (значения AGW $\geq 0,1$ мг/м³)
- Годится для всасывания пыли и твердых частиц
- Также подходит для всасывания негорючих жидкостей
- Автоматика отключения, прерывающая ток при всасывании жидкостей, как только достигается максимальная высота наполнения резервуара
- Автоматический контроль потока воздуха
- Встроенная розетка для автоматики включения
- Две фильтровальные кассеты класса M, коэффициент пропускания $< 0,1$ %
- Легкая и быстрая замена фильтра
- Электромагнитный вибратор
- Долгий срок службы фильтра и большие интервалы между чистками
- Автоматика выбега для полного опорожнения всасывающего шланга
- Антистатическое оснащение (антистатический шланг поставляется в качестве принадлежности)
- Индикатор наполнения
- Стационарный
- Особо большие колеса

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SHR 2050 M
№ для заказа	6.02044
Всасывающий шланг (Ø 35 мм, длина 3,5 м)	•
Проставка для рукоятки	•
2 всасывающие трубы	•
2 фильтровальных кассеты из целлюлозы	•
Бумажный фильтр-пакет	•
Насадка для швов	•
Универсальная насадка	•
Рукоятка для перевозки	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



СИСТЕМА AUTO CLEAN:

ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА БЛАГОДАРЯ ПОСТОЯННОЙ ОЧИСТКЕ ФИЛЬТРА ПРИ ВСАСЫВАНИИ.

- БЕЗ ПОТЕРЬ ВРЕМЕНИ НА ОЧИСТКУ ФИЛЬТРА
- СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ БЛАГОДАРЯ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОМУ СРОКУ СЛУЖБЫ ФИЛЬТРА

В случае, если поток воздуха уменьшается до минимального значения, фильтры автоматически поочередно очищаются непосредственно во время всасывания. В результате этого обеспечивается

постоянно высокий поток воздуха и непрерывная работа - фильтры всегда чистые, очистка фильтров вручную не требуется.

Защита для пользователя:
Всасывание опасной для здоровья пыли класса M



например, ASR 35 M
AutoClean

Откидное устройство намотки
для кабеля и шланга

Контроль мощности
всасывания
посредством
предварительного выбора
используемого диаметра
шланга

Безопасность:
Автоматический контроль
потока воздуха
с оптическим и звуковым
предупреждающим
сигналом при падении ниже
предела безопасного
диапазона

Надежная установка
на площадке благодаря
большим колесам



Постоянная
очистка фильтров
"AutoClean"



Поворотные ролики со
стояночным тормозом



КЛАССИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

подходит для сухой, опасной для здоровья, негорючей пыли	действующие классы пыли согласно DIN EN 60335-2-69 прил. A1 AA/05 нояб.		
	Класс пыли	Максимальный коэффициент пропускания / способность к удерживанию пыли согласно классификации пыли IFA (=BIA)	Подходит для
с предельным значением для рабочего места* >1 мг/м ³	Минимально L 	< 1 % / 99 %	пыль, представляющая легкую опасность
с предельным значением для рабочего места* ≥ 0,1 мг/м ³	Минимально M 	< 0,1 % / 99,9 %	пыль, представляющая среднюю опасность

* Максимальное значение нагрузки, допустимое для пользователя во время работы.



	Универсальный пылесос ASR 35 L AutoClean	Универсальный пылесос ASR 35 M AutoClean
Производительность по воздуху (на воздуходувке)	3.660 l/min	3.660 l/min
Разрежение	225 hPa (mbar)	225 hPa (mbar)
Площадь фильтра	8.600 cm ²	8.600 cm ²
Номинальная потребляемая мощность	1.400 W	1.400 W
Объем резервуара	35 l	35 l
Всасывающий шланг:		
- диаметр	35 mm	35 mm
- длина	3,5 m	3,5 m
Вес	15 kg	15 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для продолжительного интенсивного использования при работах по шлифованию, фрезерованию, сверлению и распиловке на объекте или в мастерской
- Система AutoClean: Постоянная очистка фильтра: всегда чистый фильтр без прерывания работы (экономия затрат и времени)
- Годится для всасывания пыли и твердых частиц
- Также подходит для всасывания негорючих жидкостей
- Автоматика отключения, прерывающая ток при всасывании жидкостей, как только достигается максимальная высота наполнения резервуара
- Встроенная розетка для автоматики включения
- Надежный и промываемый складчатый фильтр
- Автоматика выбега для полного опорожнения всасывающего шланга
- Антистатическое оснащение (антистатический шланг поставляется в качестве принадлежности)
- Полиэтиленовый фильтровальный мешок для чистой утилизации особенно большим объемом наполнения

- Большие колеса и поворотные ролики со стояночным тормозом
- Возможность намотки кабеля

ASR 35 L AutoClean

- Регулятор силы всасывания

ASR 35 M AutoClean

- Подходит для всасывания опасной пыли класса M (значения AGW $\geq 0,1$ мг/м³)
- Автоматический контроль потока воздуха: Оптический и звуковой сигнал при падении скорости во всасывающем шланге ниже 20 м/с во время работы пылесоса.
- Предварительный выбор используемого диаметра шланга для управления мощностью всасывания

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	ASR 35 L AutoClean	ASR 35 M AutoClean
№ для заказа	6.02055	6.02056
Всасывающий шланг (Ø 35 мм, длина 3,5 м)	•	•
Проставка для рукоятки	•	•
2 всасывающие трубы	•	•
2 фильтр-кассеты из полиэстера для класса M	•	•
Полиэтиленовый фильтровальный мешок	•	•
Насадка для швов	•	•
Насадка для пола	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

КАКОЙ ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОДХОДИТ ДЛЯ КАКОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА?

Универсальный пылесос Metabo

AS 1200
ASA 1202
ASR 2025
ASR 2050
SHR 2050
ASR 35 L AutoClean
ASR 35 M AutoClean



Всасывающие шланги	Всасывающие шланги, Ø 35 мм			Всасывающие шланги, Ø 27 мм		Всасывающий шланг, Ø 19 мм	Всасывающий шланг, Ø 35 мм
	6.31362  3,5 m	6.31752  2,5 m	6.31751  1,75 m	6.31938  3,5 m	6.31939  3,5 m	6.31592  5 m	6.30344  4 m
Адаптеры и соединения		с 6.24996  на стороне инструмента	с 6.30898  Байонетный наконечник на стороне инструмента, комбинированный со всасывающим шлангом			с 6.30316  на стороне пылесоса	
Ручные электроинструменты							
Аккумуляторная ручная циркулярная пила							
KSA1 8L TX		•				•	
Ручные циркулярные пилы							
KS 54, KS 66, KSE 55 Vario Plus, KS 66 Plus, KSE 68 Plus	•		•			•	
Лобзики							
STE 100 Plus, STE 105, STE 135, STE 135 Plus, STEB 135, STEB 135 Plus	•		•			•	
STEB 70 Quick, STEB 80 Quick, STE 90 SCS, STE 100 SCS		•				•	
Шлифовальные машины							
DSE 300 Intec с 6.24994 		•				•	
FMS200 Intec FSR 200 Intec с 6.26996 FSX 200 Intec 	•					•	
SR1 0-23 Intec, SR 20-23	•					•	
Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359	•		•			•	
SXE400		•				•	
SXE425 TurboTec, SXE 450 Turbo Tec	•		•			•	
Ленточные шлифовальные машины							
BAE7 5	•					•	
Угловые шлифовальные машины							
Ø 115/125 мм с 6.30324 и защитным кожухом 6.31151 	•					•	
Ø 180 мм и Ø 230 мм с защитными кожухами 6.31166 или 6.31167	•					•	
Рубанки и фрезеры							
Ho 0882, Ho E 0983	•					•	
LF724 S	•		•			•	
OFE738, OFE1 229 Signal	•					•	
Штроборезы							
MFE30, M FX 65	•					•	•

К дрелям и ударным дрелям, а также перфораторам и отбойным молоткам с шейкой шпинделя 43 мм подходит всасывающий шланг Ø19 мм с устройством пылеудаления 6.31590 для работы со сверлами Ø 4-20 мм. В качестве альтернативы можно использовать комплект для пылеудаления 6.31600.

















К перфораторам и отбойным молоткам с шейкой шпинделя 43 мм подходит всасывающий шланг Ø19 мм с устройством пылеудаления 6.31591 для работы со сверлами Ø 16-40 мм



Для крепления устройств пылеудаления на инструментах с диаметром шейки шпинделя 43 мм необходима рукоятка 6.31594.

КАКОЙ ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОДХОДИТ ДЛЯ КАКОГО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА?

Универсальные пылесосы						Установки всасывания опилок							
AS 1200 ASA 1202 ASR 2025 ASR 2050 SHR 2050 ASR 35 L AutoClean ASR 35 M AutoClean						SPA 1101 SPA 1702 W SPA 2002 W SPA 2002 D							
													
Всасывающие шланги	Всасывающие шланги, Ø 35 мм				Всасывающие шланги, Ø 27 мм		Всасывающий шланг, Ø 58 мм	Всасывающие шланги, Ø 100 мм					
	6.31362  3,5 m	6.31751  1,75 m	6.31752  2,5 m	6.30318  1,75 m	6.31938  3,5 m	6.31939  3,5 m	6.30312  3 m	7854018544  2,5 m	7854112915  5 m	7854115035  10 m			
Адаптеры соединения	с 0910059955  Переходник устройства пылеудаления		с 6.30316  Переходник		с 0910031260  Переходник устройства пылеудаления и 6.30316  Переходник		с 0910058010  Переходник устройства всасывания Mult	с 0910031260  Переходник устройства пылеудаления	с 0910058010  Переходник устройства пылеудаления Multi				
	Торцовочно-усорезные пилы												
KS 216 M Lasercut, KGS 216 M, KGS 254 M											•	•	•
KS 254 Plus, KS 305 Plus											•	•	•
KGS21 6Plus, KGS 254 Plus, KGS 254 I Plus, KGS 315 Plus											•	•	•
KGT 300											•	•	•
KGT 501 с устройством пылеудаления 0910009249											•	•	•
Погружные циркулярные пилы													
UK290, UK333 опционально для удаления пыли в двух точках с 0910064371											•	•	•
Прецизионные циркулярные пилы													
PK200 с устройством пылеудаления 0910017608											•	•	•
PK255 опционально для удаления пыли в двух точках с 910014374											•	•	•
Настольные циркулярные пилы													
TS 250 опционально для удаления пыли в двух точках с 0910061127											•	•	•
TKHS31 5 C, TKHS 315 M											•	•	•
Строительные циркулярные пилы													
BKS400Plus, BKS 450 Plus с патрубком всасывания 0910008749											•	•	•
BKH450Plus с патрубками всасывания 0910006690											•	•	•
Строгальные станки													
HC260 C											•	•	•
DH330											•	•	с универсальным адаптером 0913031288
Ленточные пилы													
BAS260 Swift; BAS 317 Precision											•	•	•
BAS505 G											•	•	•

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

 СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

 ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

 СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

 ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА




 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

Всасывающие шланги		№ для заказа
	Всасывающий шланг С соединительным элементом Ø 58 мм с обоих концов Ø соединительного элемента: 58/58 мм Длина шланга: 3 м Ø всасывающего шланга: 58 мм	6.30312
	Всасывающий шланг С соединительным элементом Ø 58 мм для байонетного крепления и резиновым соединительным элементом (внутр. Ø 30 мм, внеш. Ø 35 мм) Ø соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 3,5 м Ø всасывающего шланга: 27 мм	6.31938
	Всасывающий шланг ■ Антистатический всасывающий шланг (электроинструменты Metabo в базовой комплектации не имеют антистатического оснащения) ■ Для байонетного крепления ■ С шарнирным соединением С соединительным элементом Ø 58 мм для резинового соединительного элемента (внутр. Ø 30 мм, внеш. Ø 35 мм) Ø соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 3,5 м Ø всасывающего шланга: 27 мм	6.31939
	Всасывающий шланг ■ С шарнирным соединением ■ Стандартное оснащение AS 1200 С соединительным элементом Ø 58 мм и резиновым соединительным элементом Ø 35 мм Ø соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 1,75 м Ø всасывающего шланга: 35 мм	6.31751
	Всасывающий шланг ■ С шарнирным соединением ■ Стандартное оснащение ASA 1202 и ASR 2025 ■ Для байонетного крепления С соединительным элементом Ø 58 мм и резиновым соединительным элементом Ø 35 мм Ø соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 2,5 м Ø всасывающего шланга: 35 мм	6.31752
	Всасывающий шланг ■ С шарнирным соединением ■ Стандартное оснащение ASR 2050 и SHR 2050 M С соединительным элементом Ø 58 мм и резиновым соединительным элементом Ø 35 мм Ø соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 3,5 м Ø всасывающего шланга: 35 мм	6.31362

	Всасывающий шланг ■ При использовании второго всасывающего шланга устройство пылеудаления может быть установлено на расстоянии до 8 м от рабочего места С байонетным креплением для установки на патрубок всасывания штроборезов MFE 30 и MFX 65 Ø соединительного элемента: 35/35 мм Длина шланга: 4 м Ø всасывающего шланга: 35 мм	6.30344
	Всасывающий шланг Соединительный элемент с внутренним Ø 30 мм и соединительный элемент с наружным Ø 35 мм Ø соединительного элемента: 35/30 мм Длина шланга: 5 м Ø всасывающего шланга: 19 мм	6.31592
	Всасывающий шланг Ø соединительного элемента: 58/35 мм Длина шланга: 2,5 м	6.30331


Адаптер		№ для заказа
	Проставка для рукоятки ■ В качестве ручки захвата, для установки между всасывающими шлангами и трубами ■ Стандартное оснащение ASR 2025, ASR 2050 и SHR 2050 M	6.30317
	Переходная втулка 58/35 мм Ø соединительного элемента: 58/35 мм	6.31364
	Переходник 30/35 мм ■ Для насаживания всасывающего шланга с соединительным элементом Ø 35 мм на патрубок всасывания Ø 30 мм	6.24996
	Переходник 35/58 мм ■ Для присоединения шлангов всасывания с соединительным элементом Ø 35 мм к патрубку всасывания Ø 58 мм	6.30316*
	Соединительный элемент ■ Для насаживания всасывающего шланга 6.31592 (присоединительный Ø 30/35 мм) на бытовой пылесос	6.31593*

	С байонетным соединительным элементом ■ Для байонетного крепления шлангов всасывания с соединительным элементом Ø 35 мм (без соединительного элемента для байонетного крепления) на электроинструментах с патрубком всасывания Ø 35 мм	№ для заказа 6.30898*
	Соединительная муфта 58 мм ■ Для состыковки двух шлангов всасывания с соединительным элементом Ø 58 мм	6.31365
	Тройник С соединительным элементом Ø 58 мм и двумя отверстиями Ø 58 для использования в универсальном или специальном всасывающем устройстве Metabo	6.30897*

Всасывающие трубы					
	Ø мм	Длина м	Тип	Единица упаковки	№ для заказа
	35	0,4	пласт-масса	2	6.30314
	58	0,4	пласт-масса	2	6.30867
	35	0,4	хромированные	2	6.31363

Насадки		
		№ для заказа
	Всасывающая насадка Стандартное оснащение ASA 1202 Тип: Всасывающая насадка Ширина: 120 мм	6.30320*
	Универсальная насадка С возможностью переключения Тип: универсальная насадка Ширина: 300 мм	6.30322
	Насадка для пола Также подходит для всасывания жидкостей. Со щеточной и резиновой планками. Тип: насадка для пола Ширина: 370 мм	6.30329
	Насадка для пола Металлическое исполнение Тип: насадка для пола Ширина: 450 мм	6.31940

	Насадка для пола Тип: насадка для пола Ширина: 360 мм	№ для заказа 6.30868
	Универсальная насадка С 3 насадками для всасывания с ковров, гладких поверхностей и для всасывания жидкостей Тип: универсальная насадка Ширина: 270 мм	6.30328
	Универсальная щетка Тип: универсальная щетка Ширина: 40 мм Длина: 120 мм	6.30244
	Щетка для мягкой мебели Тип: щетка для мягкой мебели Ширина: 40 мм Длина: 60 мм	6.30245*
	Насадка для швов Стандартное оснащение AS 1200, ASA 1202, ASR 2025, ASR 2050 и SHR 2050 M Тип: насадка для швов Длина: 200 мм	6.30323*
	Резиновая насадка Тип: резиновая насадка Длина: 200 мм	6.30324*

Metadepot		
		№ для заказа
	Metadepot ■ Для практичной крепления труб, кабелей и принадлежностей ■ Можно комбинировать с системой Metabox подходит для: ASR 2025, ASR 2050, SHR 2050 M	6.31937



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

БОКСЫ МЕТАВОХ

- Очень прочные, небьющиеся боксы с широкой ручкой для переноски
- Продуманная система расположения внутри бокса...
 - нужные принадлежности всегда для нужной машины
 - специальные вкладыши для принадлежностей
 - и место для мелких деталей
- ... боксы могут складываться в стопу и сцепляться в общий блок
- удобная система хранения в мастерской, в автомобиле, всюду
- Разнообразное использование, например, благодаря вкладышам индивидуальной формы из пеноматериала (принадлежности)
- Даже при экстремальных температурах (от -40° до +90°С) бокс Metabox сохраняет отличную форму
- Никаких выступающих частей и, таким образом, никакой опасности зацепления, например на стройплощадке

Metabox I, 395 x 295 x 105 мм



	№ для заказа
Metabox I SB/ BE подходит для всех дрелей и ударных дрелей Metabo	6.23598
Metabox I Пустой бокс Metabox без вкладыша	6.24630
Metabox I для ST 50 Pendix, STE 70, STE 80 Quick, STE 100 Plus, STE 135 Plus, STEB 135 Plus	6.24639

Metabox II, 395 x 295 x 157,5 мм



	№ для заказа
Metabox II для всех угловых шлифовальных машин до 125 мм	6.24623
Metabox II Пустой бокс Metabox без вкладыша	6.24631

Metabox III, 395 x 295 x 210 мм



	№ для заказа
Metabox III SXE подходит для всех эксцентриковых шлифовальных машин Metabo, кроме SXE 400	6.24619
Metabox III Пустой бокс Metabox без вкладыша	6.24632

Metabox IV, 395 x 295 x 315 мм



	№ для заказа
Metabox IV для KS 54, KSE 55 Plus, KS 66, KSE 68 Plus	6.24595
Metabox IV для KSE 55 Vario Plus	6.24596
Metabox IV для KS 66 Plus (№ для заказа 6.00544) и KS 68 Plus (№ для заказа 6.00545)	6.24598
Metabox IV для Of E 1229 Signal	6.24620
Metabox IV Пустой бокс Metabox без вкладыша	6.24633

Бокс Metabox с принадлежностями

	№ для заказа
 <p>Metabox I Идеальное хранилище для мелких деталей: С выдвижными ящиками наборов</p>	6.24621
 <p>Metabox I Для выдавливания любой формы С трехчастным вкладышем из вспененного полимера</p>	6.24622

КОФРЫ

Пластмассовый кофр MC 10 / MC 20



- Пластмассовые кофры из особо прочного материала с крепкими металлическими замками, что обеспечивает длительный срок службы кофра.
- Оптимизированная рукоятка для удобной переноски двух кофров в одной руке
- Опциональное дополнение кофра боксами для принадлежностей "PlusBox R" и "PlusBox L" (принадлежности). Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox.

	№ для заказа
<p>Пластмассовый кофр MC 20 базовый Пластмассовый кофр с перфорированным вкладышем из пенопласта для индивидуального придания формы. Подходит для дрелей и ударных дрелей, аккумуляторных шуруповертов, аккумуляторных ударных дрелей, перфораторов, комбинированных перфораторов, мультиперфораторов (класс 2-3 кг), всех угловых шлифовальных машин (сеть + аккумулятор) с дисками до Ø 125 мм, фрезы для снятия лака, лобзиков, отверток и т. д. фирмы Metabo. Размеры: 495 x 320 x 132 мм</p>	6.23854
<p>Пластмассовый кофр MC 10 Akku-BS / Akku-SB Пластмассовый кофр, подходящий для всех аккумуляторных дрелей, аккумуляторных ударных дрелей и аккумуляторных ударных шуруповертов Размеры: 495 x 320 x 112 мм</p>	6.23855
<p>Пластмассовый кофр MC 10 BH/SB Пластмассовый кофр, подходящий для всех перфораторов, комбинированных перфораторов, мультиперфораторов (класса 2-3 кг) и всех ударных дрелей Размеры: 495 x 320 x 112 мм</p>	6.23856
<p>Пластмассовый кофр MC 20 WS Пластмассовый кофр, подходящий для всех угловых шлифовальных машин с кругами Ø до 125 мм. Размеры: 495 x 320 x 132 мм</p>	6.23857
<p>Пластмассовый кофр MC 10 STE Пластмассовый кофр, подходящий для всех лобзиков Metabo с корпусом редуктора из алюминиевого литья Размеры: 495 x 320 x 112 мм</p>	6.23858

Боксы для принадлежностей к кофрам MC 10 / MC 20



- Пластмассовый бокс для принадлежностей для индивидуального хранения различных принадлежностей
- Опциональное дополнение кофров для инструмента MC 10 и MC 20
- Сбоку на кофр можно установить до двух боксов PlusBox.
- Стандартно оснащается тремя перегородками и настенным держателем

	№ для заказа
<p>PlusBox L специально для установки на левую сторону кофра Размеры: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23851
<p>PlusBox R специально для установки на правую сторону кофра Размеры: 116 x 320 x 112 мм</p>	6.23852



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Другие пластмассовые кофры

		№ для заказа
	Пластмассовый кофр Пластмассовый кофр, подходящий для SXE 425 Turbo Tec, SXE 450 Turbo Tec, SXE 425, SXE 425 XL, SXE 450 Duo	6.23894
	Пластмассовый кофр Пластмассовый кофр, подходящий всех угловых шлифовальных машин с кругами Ø 180 мм и 230 мм	6.25451

Ящики из листовой стали, для ношения

		№ для заказа
	Ящик из листовой стали для переноски Для всех двуручных угловых шлифовальных машин со шлифовальными кругами Ø 180 мм и 230 мм	6.23874
	Ящик из листовой стали для переноски Для No 0882	6.31382
	Ящик из листовой стали для переноски Для Sr 226, Sr E 227, Sr 356, Sr E 357, Sr 358, Sr E 359	6.31396
	Ящик из листовой стали для переноски Для всех одноручных угловых шлифовальных машин со шлифовальными кругами Ø 115 мм и 125 мм	6.31397
	Ящик из листовой стали для переноски Для Ta E 2019, Ta E 3030, Ta E 3034	6.31416



ПЕРВЫЙ ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ НА ПРОТЯЖЕНИИ ДЕСЯТИЛЕТИЙ: КУСТОРЕЗ МЕТАВО.

Кусторезы Metabo всегда задавали стандарты. Наши новые модели кусторезов предлагают Вам уникальные преимущества: Мы сделали их еще легче и компактнее, так что подведение мощного режущего устройства стало еще удобнее. Этому способствует наша запатентованная система рукояток Metabo, позволяющая увеличить рабочую зону почти на 50 %, надежные двигатели, ножи лазерной заточки из цельного материала и прекрасная эргономичность. Вот причины, позволяющие кусторезам Metabo сохранять привычную позицию: выбор профессионалов. **Metabo. Work. Don't play.**

ТЕХНИКА МЕТАВО - РЕЖЕТ ИДЕАЛЬНО.

Metabo обладает ведущей технологией производства кусторезов. Множество инноваций помогают работать быстрее и удобнее, а также дольше использовать

наши инструменты. На этих страницах мы показываем небольшую часть того, что определяет уникальность садовых машин Metabo.

Крышка для замены кабеля (серии 88 и 87)
Особое удобство обслуживания! Электрик может очень просто выполнить замену сетевого кабеля. Это экономит время и деньги.

например, HS 8865

Крышка для смены угольных щеток (только серия 88)
Особое удобство обслуживания! Электрик может очень просто выполнить замену угольных щеток. Это экономит время и деньги.

Защита от отдачи
Защита увеличенного размера предотвращает отдачу на машину и пользователя, например, при ударах о стены, корни или камни.

Запатентованная система рукояток Metabo (серии 88 и 87)
Благодаря дополнительному переключателю в рукоятке рабочая зона расширяется на 50%. Надежное двуручное управление при этом сохраняется.

Устройство разгрузки натяжения кабеля
Эффективно предотвращает выпадение штекера из разъема удлинителя.

Оптимизированный отвод воздуха (серии 88 и 87)
Отводимый воздух направлен вниз. Это предотвращает попадание струи воздуха в глаза пользователю.



Предохранительная муфта Metabo S-automatic



Быстрая остановка в течение 0,05 секунды
Срабатывает при отсутствии нажатия на один из двух выключателей. Таким образом исключается случайное попадание в работающие ножи.



PowerTrimmer Li / Li Pro
Самый мощный в мире одноручный кусторез.



PowerCutter Li / Li Pro
Садовый универсал с уникальной системой ножей.



AHS 36 V
Легкий вес среди профессиональных секаторов класса 36 V.



	Кусторез HS 45	Кусторез HS 55	Кусторез HS 65
Толщина реза	18 mm	18 mm	18 mm
Ширина реза	450 mm	550 mm	650 mm
Ножевой зазор	28 mm	28 mm	28 mm
Число резов на холостом ходу	3.100 /min	3.100 /min	3.100 /min
Номинальная потребляемая мощность	450 W	450 W	450 W
Вес без сетевого кабеля	3,4 kg	3,6 kg	3,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Безопасная работа двумя руками и запатентованный быстродействующий механический тормоз (быстрая остановка ножа за 0,05 сек)
- Безопасный нижний нож
- Чистый срез благодаря зубьям ножа, заточенным оптимальным образом под углом 30° с двух сторон
- Особая острота благодаря алмазной шлифовке зубьев ножей
- Большая защита для рук
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Бесшумный ход и очень хорошая эргономика
- Система механической разгрузки кабеля
- Защита от столкновения с направляющей ветвей

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	HS 45	HS 55	HS 65
№ для заказа	6.20016	6.20017	6.20018
Защита от толчков	•	•	•
Футляр для хранения	•	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫСПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Кусторез HS 8745	Кусторез HS 8755	Кусторез HS 8765
Толщина реза	20 mm	20 mm	20 mm
Ширина реза	450 mm	550 mm	650 mm
Ножевой зазор	34 mm	34 mm	34 mm
Число резов на холостом ходу	3.100 /min	3.100 /min	3.100 /min
Номинальная потребляемая мощность	560 W	560 W	560 W
Вес без сетевого кабеля	3,8 kg	3,9 kg	4 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запатентованная система рукояток Metabo позволяет расширить рабочую зону почти на 50 %.
- Малый вес для экономящей силы работы
- Безопасная работа двумя руками и запатентованный быстродействующий механический тормоз (быстрая остановка ножа за 0,05 сек)
- Безопасный нижний нож
- Чистый срез благодаря зубьям ножа, заточенным оптимальным образом под углом 30° с двух сторон
- Особая острота благодаря алмазной шлифовке зубьев ножей
- Низкая утомляемость благодаря дугообразной рукоятке эргономичной формы и оптимальному положению центра тяжести
- Большая защита для рук
- Очень ровный ход благодаря противоходным ножам
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Бесшумный ход и очень хорошая эргономика
- Удобный для пользователя отвод воздуха в любой рабочей ситуации
- Система механической разгрузки кабеля
- Защита от столкновения с направляющей ветвей



HS 8875

ОБЪЕМ ПЛОЩАДИ	HS 8745	HS 8755	HS 8765
№ под заказ	6.08745	6.08755	6.08765
Защита от удара	•	•	•
Футляр для хранения	•	•	•



	Кусторез HS 8855	Кусторез HS 8865	Кусторез HS 8875
Толщина реза	26 mm	26 mm	26 mm
Ширина реза	550 mm	650 mm	750 mm
Ножевой зазор	34 mm	34 mm	34 mm
Число резов на холостом ходу	2.900 /min	2.900 /min	2.900 /min
Номинальная потребляемая мощность	660 W	660 W	660 W
Вес без сетевого кабеля	4,1 kg	4,2 kg	4,4 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запатентованная система рукояток Metabo позволяет расширить рабочую зону почти на 50 %.
- Малый вес для экономящей силы работы
- Очень высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Безопасная работа двумя руками и запатентованный быстродействующий механический тормоз (быстрая остановка ножа за 0,05 сек)
- Безопасный нижний нож
- Чистый срез благодаря зубьям ножа, заточенным оптимальным образом под углом 30° с двух сторон
- Особая острота благодаря алмазной шлифовке зубьев ножей
- Низкая утомляемость благодаря дугообразной рукоятке эргономичной формы и оптимальному положению центра тяжести
- Большая защита для рук
- Очень ровный ход благодаря противоходным ножам
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Бесшумный ход и очень хорошая эргономика
- Удобный для пользователя отвод воздуха в любой рабочей ситуации
- Система механической разгрузки кабеля
- Защита от столкновения с направляющей ветвей

ОБЪЕМ ПАРТИИ	HS 8855	HS 8865	HS 8875
№ изделия	6.08855	6.08865	6.08875
Защита от пальцев	•	•	•
Футляр для хранения	•	•	•



НОВИНКА

Аккумуляторный кусторез PowerTrimmer Li PowerTrimmer Li Pro	
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	7,2 V
Емкость аккумуляторного блока	1,1 Ah
Время работы аккумуляторного блока	60 min
Толщина реза	8 mm
Ширина реза	200 mm
Число резов на холостом ходу	1.500 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	1,2 kg

- Мощный кусторез для работы одной рукой для фигурного обрезания живой изгороди и кустарников
- Высококачественная система ножей с алмазной заточкой, безопасным верхним ножом для эффективной и безопасной работы
- Чистая резка благодаря зубьям лезвия, оптимально заточенным алмазным инструментом под углом 30°
- Высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Продолжительный срок службы благодаря высококачественному корпусу из алюминия, отлитом под давлением
- Приятная работа благодаря вращению без вибраций, превосходной эргономичности и обрезиненной рукоятке
- Прозрачная защита для рук для хорошего обзора зоны работ
- Электронная защита от перегрузки для защиты двигателя в случае блокирования
- Электронная система быстрой остановки ножей (за 0,3 с)
- Предохранительный выключатель: немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Комплект мощных литиево-ионных аккумуляторов без эффекта памяти
- Время работы 60 мин; Время зарядки 30 мин с зарядным устройством LC 60
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

PowerTrimmer Li Pro

- Безостановочная работа благодаря двум включенным в комплект поставки запасным аккумуляторам

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PowerTrimmer Li	PowerTrimmer Li Pro
№ для заказа	6.00137	6.00138
1 аккумуляторный блок Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)		•
Зарядное устройство LC 60	•	•
Футляр для хранения	•	•

	Аккумуляторный кусторез AHS 36 V	Аккумуляторный кусторез AHS 36-65 V
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	36 V	36 V
Емкость аккумуляторного блока	1,5 Ah	1,5 Ah
Время работы аккумуляторного блока	50 min	50 min
Толщина реза	18 mm	18 mm
Ширина реза	53 cm	63 cm
Число резов на холостом ходу	2.700 /min	2.700 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,9 kg	4,1 kg

- Легкий вес среди профессиональных секаторов класса 36 V
- Безопасный нижний нож
- Надежное управление двумя руками
- Высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Приятная работа благодаря вращению без вибраций, превосходной эргономичности и обрезиненной рукоятке
- Прозрачная защита для рук для хорошего обзора зоны работ
- Электронная защита от перегрузки для защиты двигателя в случае блокирования
- Электронная система быстрой остановки ножей (за 0,3 с)
- Предохранительный выключатель: немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Защита от столкновения с направляющей ветвей
- Комплект мощных литиево-ионных аккумуляторов без эффекта памяти
- Многофункциональная система контроля для защиты инструмента и аккумулятора
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	AHS 36 V	AHS 36-65 V
№ для заказа	6.02177	6.02203
Аккумуляторный блок Li-Power Compact (36 В / 1,5 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Compact (36 В / 1,5 Ач)		•
Устройство быстрой зарядки ACS 15 "AIR COOLED"	•	•
Футляр для хранения	•	•



Универсальные аккумуляторные садовые ножницы PowerCutter Li / PowerCutter Li Pro

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	7,2 V
Емкость аккумуляторного блока	1,1 Ah
Толщина реза	8 mm
Число оборотов холостого хода	1.400 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	1 kg

- Универсальный помощник садовника для фигурного обрезания тонких сучьев, кустов и зеленых изгородей
- Инновационная запатентованная система ножей: неподвижный безопасный нож и эксцентрически вращающийся рабочий нож с алмазной заточкой обеспечивают эффективную и безопасную работу
- Чистый срез благодаря зубьям ножа, заточенным оптимальным образом под углом 30° с помощью алмазного шлифования
- Высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением для длительного срока службы
- Приятная работа благодаря вращению без вибраций, превосходной эргономичности и обрезиненной рукоятке
- Прозрачная защита для рук для хорошего обзора зоны работ
- Электронная защита от перегрузки для защиты двигателя в случае блокирования
- Электронная система быстрой остановки ножей (за 0,3 с)
- Предохранительный выключатель: немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Мощный литиево-ионный аккумуляторный блок. Без эффекта памяти!
- Время работы 60 мин; Время зарядки 30 мин с зарядным устройством LC 60
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

PowerCutter Li Pro

- Двусторонняя заточка ножа для удвоенного срока службы

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PowerCutter Li	PowerCutter Li Pro
№ для заказа	6.00087	6.00088
Нож (с односторонней заточкой)	•	
Нож (с двусторонней заточкой)		•
Аккумуляторный блок Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)		•
Зарядное устройство LC 60	•	•
Футляр для хранения	•	•
Шестигранный ключ	•	•



PowerCutter Li



PowerCutter Li

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Литиево-ионные аккумуляторные блоки

Напряжение аккумулятора блока В	Емкость аккумулятора блока Ач	AIR COOLED	№ для заказа
---------------------------------	-------------------------------	------------	--------------



ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ "AIR COOLED" КОМПАКТ ДЛЯ AHS 36 V / AHS 36-65 V

36	1,5	•	6.25453*
----	-----	---	----------



ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ POWERTRIMMER/POWERCUTTER


7,2	1,1		6.25485*
7,2	2,2		6.25487*



Гарантия 3 года на все аккумуляторные блоки Li-Power

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ POWERCUTTER

Нож

	№ для заказа
 <p>Нож двусторонний</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Нож с тремя лезвиями с одно- или двусторонней заточкой ■ Нож может многократно перезатачиваться 	6.24579*

* в упаковке



БОЛЕЕ МИЛЛИОНА ПРОФЕССИОНАЛОВ ВО ВСЕМ МИРЕ УЖЕ ВЫБРАЛИ: МОБИЛЬНЫЕ ПИЛЫ МЕТАВО.

Не важно, какие виды древесины вам нужно обрабатывать: В линейке пил Metabo найдется правильный инструмент для любой задачи. Ведь мы, как один из ведущих производителей полустационарной деревообрабатывающей техники, знаем, какие задачи встают перед вами ежедневно. Поэтому мы целенаправленно предлагаем высокое качество, отточенную технологию и широкий ассортимент самых различных пил – чтобы максимально облегчить вашу работу. Уже более миллиона специалистов по деревообработке в мире используют эти преимущества.

Metabo. Work. Don't play.

МАЛЕНЬКИЕ, ЛЕГКИЕ, МОБИЛЬНЫЕ: МОДЕЛИ МЕТАВО KS И KGS M.

Переработанные модели KS и KGS M мало весят и имеют совершенную эргономику. Благодаря этому они идеальны для простой транспортировки на место работ. Различные варианты захвата обеспечивают

особенно удобную переноску. Рабочий стол из алюминиевого литья под давлением мало весит, но при этом обеспечивает исключительную прочность этих пил.

например,
KGS 254 M

Ограничитель глубины реза
Встроенный регулятор глубины реза для точного пропиливания пазов

Блокировка для транспортировки
Для транспортировки головка пилы фиксируется в нижнем положении.

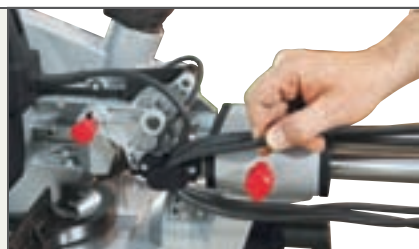
Намотка кабеля
На моделях KGS кабель просто наматывается

Зажимное устройство для заготовки
Для горизонтальной или вертикальной фиксации заготовок

Боковые ручки для переноски
для легкой смены места установки

Шкалы/элементы управления
Доступ и хорошая читаемость в любом рабочем положении

Расширение стола
Слева/справа – для большей опорной площади



Оптимизация для транспортировки:
Кабель можно наматывать и фиксировать на головке пилы.



Прочные стопорные блоки:
служат в качестве упора при торцевании и позволяют отпиливать заготовки одинаковой длины.



Лазер/лампа (питание от сети):
для точного распила и оптимального освещения в любом рабочем положении.



НОВИНКА



НОВИНКА



НОВИНКА

	Торцовочная пила KS 216 M Lasercut	Торцовочно-усорезная пила KGS 216 M	Торцовочно-усорезная пила KGS 254 M
Размер Д x Ш x В	480 x 543 x 325 mm	820 x 543 x 355 mm	850 x 620 x 400 mm
Рабочая поверхность	170 x 700 mm	364 x 700 mm	364 x 820 mm
Макс. ширина реза 90°/45°	120 mm/80 mm	305 mm/205 mm	305 mm/205 mm
Макс. глубина реза 90°/45°	60 mm/45 mm	65 mm/36 mm	90 mm/47 mm
Макс. поперечное сечение заготовки			
- прямой распил 90°/90°	120 x 60 mm	305 x 65 mm	305 x 90 mm
- двойное соединение в ус 45°/45°	80 x 45 mm	205 x 36 mm	205 x 47 mm
Число оборотов холостого хода	5.000 /min	5.000 /min	4.500 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.452 /min	3.756 /min	3.143 /min
Скорость распиливания	39 m/s	42 m/s	42 m/s
Пильный диск	Ø 216 x 30 mm	Ø 216 x 30 mm	Ø 254 x 30 mm
Настройка поворотного стола влево/вправо	47 °/47 °	47 °/47 °	47 °/47 °
Наклон пильного полотна влево/вправо	45 °/0 °	45 °/0 °	45 °/0 °
Номинальная потребляемая мощность	1.350 W	1,5 kW	1,8 kW
Вес	9 kg	14 kg	17,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для распиливания дерева, многослойных панелей и пластмассы
- Нескользящее резиновое покрытие рукоятки и верхней ручки для переноски
- Боковые ручки для переноски
- Поворотный стол с точной настройкой угла
- Рабочий стол из алюминиевого литья под давлением
- Лазер для точной индикации распилы
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Все шкалы видны в рабочем положении
- Плавное выдвигающееся расширение стола с обеих сторон с практичной рабочей поверхностью и встроенным упором для мерной отрезки

- Мешок для сбора опилок, обеспечивающий чистый воздух на рабочем месте

KGS 216 M, KGS 254 M

- С функцией протяжки для широких заготовок
- Транспортировочный фиксатор и намотка кабеля
- Встроенная регулировка глубины распилы

KS 216 M Lasercut

- Компактная, легкая, идеальная для мобильного использования
- Транспортировочный фиксатор

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KS 216 M Lasercut	KGS 216 M	KGS 254 M
№ для заказа	0102160300	0102160400	0102540400
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (40 зубьев)	•	•	
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (48 зубьев)			•
2 встроенных расширения стола	•	•	•
Высокие раздвижные упорные профили	•	•	•
Зажимное устройство для заготовки	•	•	•
Инструмент для смены пильного полотна	•	•	•
Переходник устройства пылеудаления 0910059955	•	•	•
Мешок для сбора опилок	•	•	•
Лазер	•	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

ТОЧНОСТЬ РЕЗА: МОДЕЛИ METABO KS PLUS.

Прямое закрепление пильной головки моделей KS Plus позволяет достигать высоких результатов точности распила. Одновременно встроенный

вытяжной канал обеспечивает эффективный отвод опилок и чистоту работы.

например,
KS 305 Plus

Универсальный двигатель
Мощный универсальный двигатель.

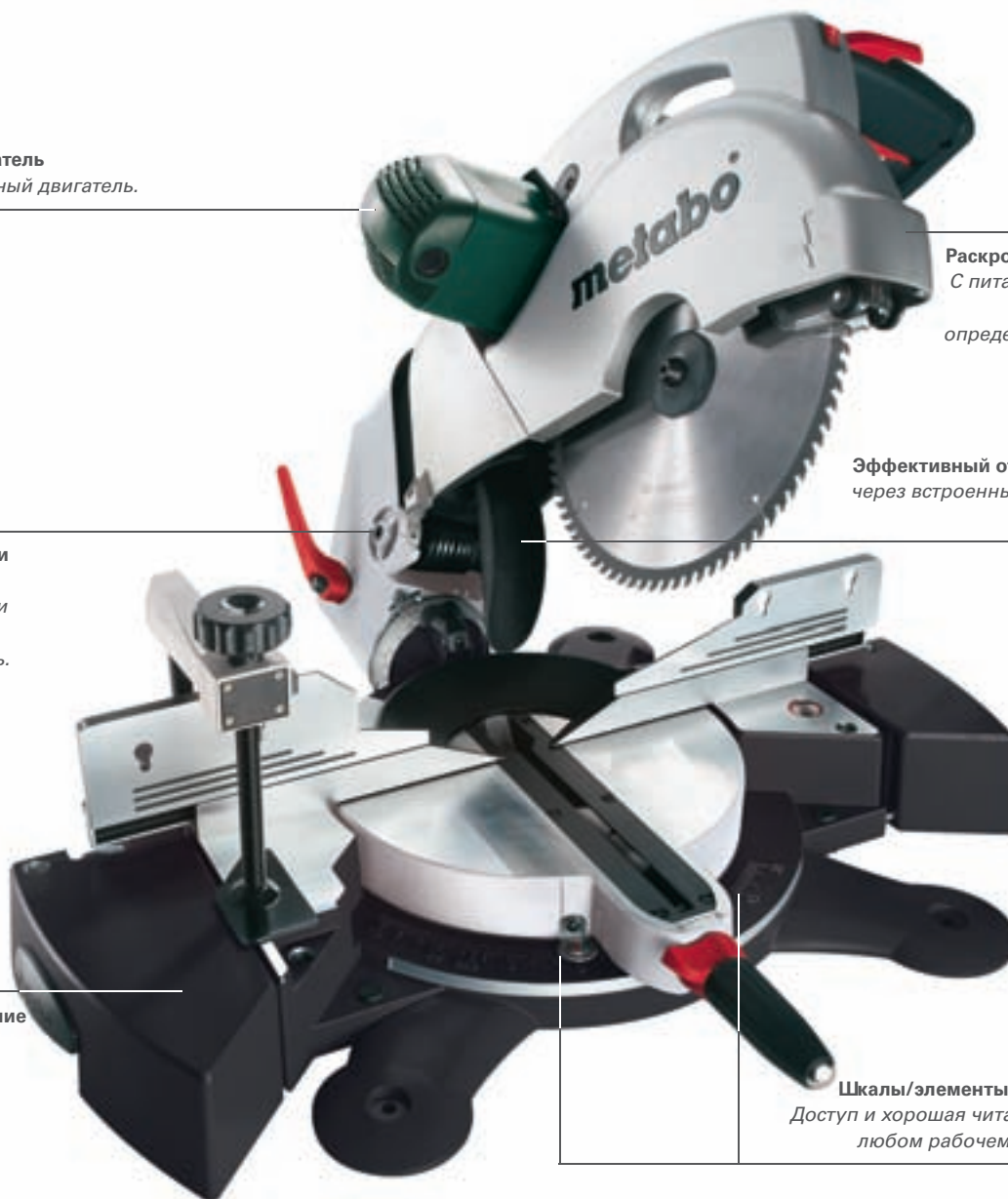
Раскроечный лазер
С питанием от сети для точного определения линии распила

Эффективный отвод опилок
через встроенный вытяжной канал

Прямая опора головки пилы
Прямая опора головки пилы обеспечивает высочайшую точность.

Выдвижное расширение стола Слева/справа с точками упора – для большей опорной площади.

Шкалы/элементы управления
Доступ и хорошая читабельность в любом рабочем положении.



Зажимное устройство для заготовки:
Заготовку можно закрепить и безопасно обработать.



Высокие раздвижные упоры



Гибкая светодиодная лампа
(принадлежности)



	Торцовочная пила KS 254 Plus	Торцовочная пила KS 305 Plus
Размер Д x Ш x В	723 x 684 x 580 mm	725 x 758 x 637 mm
Рабочая поверхность	225 x 1.010 mm	225 x 1.080 mm
Макс. ширина реза 90°/45°	145 mm/100 mm	200 mm/140 mm
Макс. глубина реза 90°/45°	90 mm/40 mm	100 mm/45 mm
Макс. поперечное сечение заготовки		
- прямой распил 90°/90°	145 x 60 mm	200 x 77 mm
- двойное соединение в ус 45°/45°	100 x 30 mm	140 x 35 mm
Число оборотов холостого хода	4.700 /min	4.100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.385 /min	3.015 /min
Скорость распиливания	45 m/s	48 m/s
Пильный диск	Ø 254 x 30 mm	Ø 305 x 30 mm
Настройка поворотного стола влево/вправо	47 °/58 °	47 °/58 °
Наклон пильного полотна влево/вправо	47 °/47 °	47 °/47 °
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	2 kW
Вес	18 kg	19 kg

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Прямое закрепление головки пилы обеспечивает высокую точность ▪ Боковые ручки для переноски ▪ Эффективный отвод опилок через встроенную воронку приема опилок ▪ Мощный универсальный двигатель ▪ Совершенный с точки зрения эргономики дизайн с высоким уровнем комфорта при управлении | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Для распиливания дерева, многослойных панелей и пластмассы ▪ Беспроблемное выполнение любых распилов под углом и со скосом ▪ Все элементы управления доступны в рабочем положении ▪ Наклон головки пилы в обе стороны ▪ Транспортировочный фиксатор |
|---|---|

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KS 254 Plus	KS 305 Plus
№ для заказа	0102540100	0103050100
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (48 зубьев)	•	
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (80 зубьев)		•
2 встроенных расширения стола	•	•
Высокие раздвижные упорные профили	•	•
Дополнительный упор		•
Зажимное устройство для заготовки	•	•
Инструмент для смены пильного полотна	•	•
Переходник устройства пылеудаления 0910059955	•	•
Лазер	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

ЧИСТОТА И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ: МОДЕЛИ МЕТАВО KGS PLUS С ФУНКЦИЕЙ ПРОТЯЖКИ.

Новые модели KGS Plus фирмы Metabo находят особенно разностороннее применение благодаря функции протяжки и регулировке числа оборотов. 2-точечный отвод опилок обеспечивает чистоту при работе. Таким образом, модели KGS Plus идеально подходят для работ в мастерской и при внутренней отделке помещений.

например,
KGS 315 Plus

Функция протяжки и полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC)
Для широкого спектра применения благодаря увеличенному размеру пропила и плавной регулировке числа оборотов

Очень высокая мощность двигателя
Высочайшая скорость распила для экономии рабочего времени

Раскроечный лазер C
питанием от сети, для точного определения линии распила.

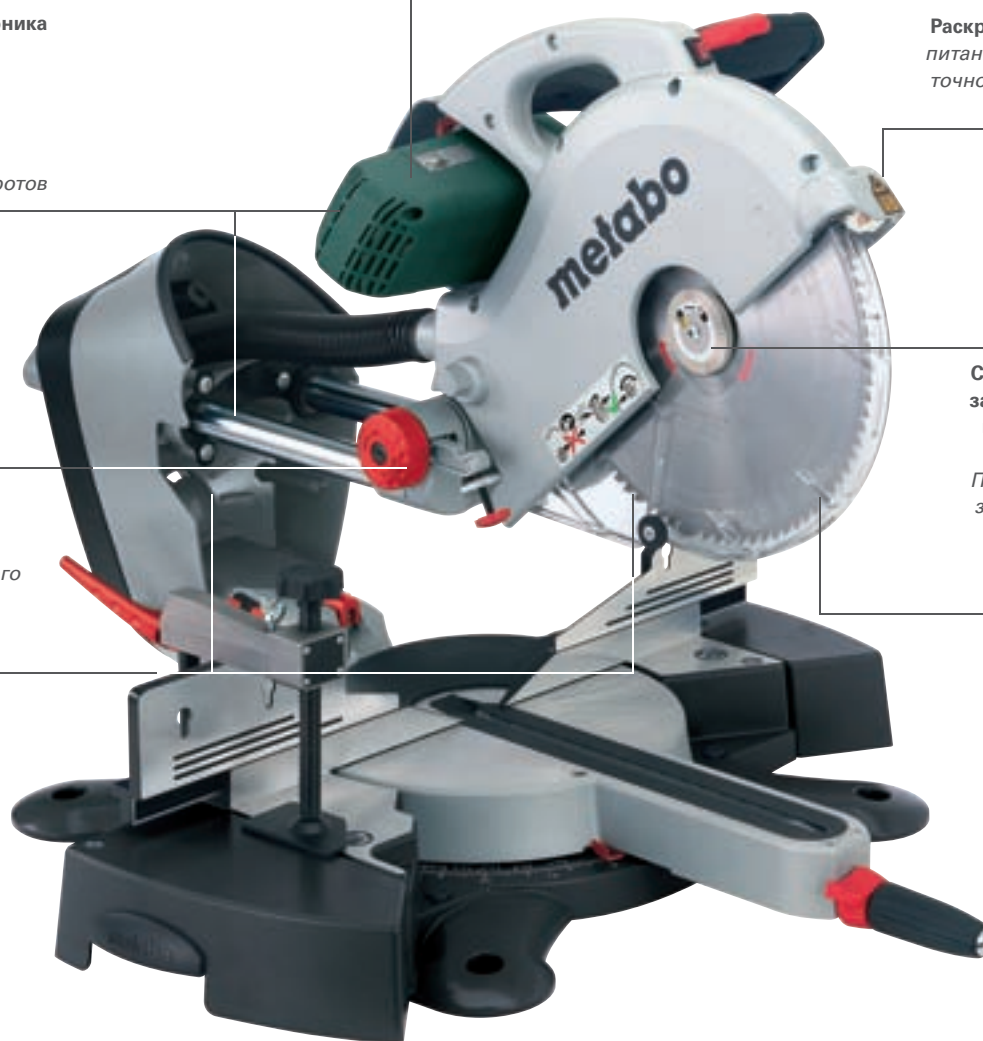


Система быстрой замены пильного полотна Metabo „Quick“
Простая, быстрая замена пильного полотна без инструментов

Очень высокая производительность распила
до 320 x 120 мм

Точный ограничитель глубины реза
Встроенный регулятор глубины реза для точного пропиливания пазов

Оптимальный отвод опилок
через заднюю и переднюю точку пылеудаления прямо от места распила



Система быстрой замены пильного полотна без инструмента Metabo „Quick“.



Выдвижное расширение стола слева/справа
с точками упора и встроенными рукоятками для транспортировки.



Функция наклона в обе стороны,
удобные элементы управления



НОВИНКА



НОВИНКА



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

	Торцовочно-усорезная пила KGS 216 Plus	Торцовочно-усорезная пила KGS 254 Plus
Размер Д x Ш x В	930 x 600 x 600 mm	930 x 690 x 590 mm
Рабочая поверхность	830 / 435 x 365 mm	1.000 / 505 x 365 mm
Макс. ширина реза 90°/45°	305 mm/214 mm	305 mm/214 mm
Макс. глубина реза 90°/45°	70 mm/41 mm	90 mm/54 mm
Макс. поперечное сечение заготовки		
- прямой распил 90°/90°	305 x 70 mm	305 x 90 mm
- двойное соединение в ус 45°/45°	214 x 41 mm	214 x 54 mm
Число оборотов холостого хода	3.800 - 4.800 /min	3.900 - 5.150 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.800 /min	5.150 /min
Скорость распиливания	54 m/s	68,5 m/s
Пильный диск	Ø 216 x 30 mm	Ø 254 x 30 mm
Настройка поворотного стола влево/вправо	47 °/57 °	47 °/60 °
Наклон пильного полотна влево/вправо	46 °/46 °	46 °/46 °
Номинальная потребляемая мощность	1.600 W	2 kW
Вес	21 kg	24 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальный отвод опилок через вторую точку пылеудаления прямо у места распила
- Боковые ручки для переноски
- С функцией протяжки для широких заготовок
- Мощный универсальный двигатель
- Совершенный с точки зрения эргономики дизайн с высоким уровнем комфорта при управлении
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для плавного изменения числа оборотов. При нагрузке число оборотов остается практически постоянным.
- Система быстрой замены пильного полотна Metabo "Quick" без ключа
- Для распиливания дерева, многослойных панелей и пластмассы
- Пригодна также для резки цветных металлов
- Беспроблемное выполнение любых распилов под углом и со скосом
- Все элементы управления доступны в рабочем положении
- Технология плавного пуска двигателя для обеспечения долгого срока службы
- Встроенная регулировка глубины распила
- Наклон головки пилы в обе стороны
- Транспортировочный фиксатор

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KGS 216 Plus	KGS 254 Plus
№ для заказа	0102160200	0102540300
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (48 зубьев)	•	
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (60 зубьев)		•
2 встроенных расширения стола	•	•
Высокие раздвижные упорные профили	•	•
Зажимное устройство для заготовки	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Переходник 6.30316	•	•
Лазер	•	•



	Торцовочно-усорезная пила KGS 254 I Plus	Торцовочно-усорезная пила KGS 315 Plus
Размер Д x Ш x В	930 x 690 x 590 mm	950 x 765 x 660 mm
Рабочая поверхность	1.000 / 505 x 365 mm	1.070 / 505 x 365 mm
Макс. ширина реза 90°/45°	305 mm/214 mm	320 mm/223 mm
Макс. глубина реза 90°/45°	90 mm/54 mm	120 mm/76 mm
Макс. сечение заготовок		
- прямой распил 90°/90°	305 x 90 mm	320 x 120 mm
- двойное соединение в ус 45°/45°	214 x 54 mm	223 x 76 mm
Число оборотов холостого хода	4.650 /min	3.100 - 4.100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.650 /min	4.100 /min
Скорость распиливания	62 m/s	67 m/s
Пильный диск	Ø 254 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Настройка поворотного стола влево/вправо	47 °/60 °	47 °/60 °
Наклон пильного полотна влево/вправо	46 °/22,5 °	46 °/46 °
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	2,2 kW
Вес	32,5 kg	26 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальный отвод опилок через вторую точку пылеудаления прямо у места распила
- Боковые ручки для переноски
- С функцией протяжки для широких заготовок
- Совершенный с точки зрения эргономики дизайн с высоким уровнем комфорта при управлении
- Система быстрой замены пильного полотна Metabo "Quick" без ключа
- Для распиливания дерева, многослойных панелей и пластмассы
- Пригодна также для резки цветных металлов
- Беспроблемное выполнение любых распилов под углом и со скосом
- Все элементы управления доступны в рабочем положении
- Встроенная регулировка глубины распила

- Транспортировочный фиксатор

KGS 254 I Plus

- Тихий индукционный двигатель с моторным тормозом – надежный и не требующий обслуживания

KGS 315 Plus

- Очень высокая производительность распила благодаря чрезвычайно мощному универсальному двигателю и большому пильному полотну (Ø 315 мм)
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для плавного изменения числа оборотов. При нагрузке число оборотов остается практически постоянным.
- Технология плавного пуска двигателя для обеспечения долгого срока службы
- Наклон головки пилы в обе стороны

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KGS 254 I Plus	KGS 315 Plus
№ для заказа	0102540200	0103150000
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (60 зубьев)	•	
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (84 зубьев)		•
2 встроенных расширения стола	•	•
Высокие раздвижные упорные профили	•	•
Зажимное устройство для заготовки	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Переходник 6.30316	•	•
Лазер	•	•





**ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА
СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО**

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подставка для станка

	№ для заказа
 <p>Универсальная подставка для станка</p> <ul style="list-style-type: none"> Оптимальная рабочая высота и надежная опора Можно устанавливать даже на неровных поверхностях Складная, с компенсацией неровностей <p>подходит для: KS 254 Plus, KS 305 Plus, KGS 216 Plus, KGS 254 Plus / KGS 254 I Plus, KGS 315 Plus, KGT 300, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331</p>	0910057529

Переходники устройства пылеудаления

	№ для заказа
 <p>Переходник устройства пылеудаления KGS</p> <p>Для подключения торцовочно-усорезных пил к универсальному пылесосу Metabo</p> <p>Возможность установки пылесборного мешка Metabo 6.31289</p> <p>подходит для: KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGT 300</p>	0910059955*
 <p>Переходник устройства пылеудаления Multi</p> <p>Для KGS 255 / KGS 305 / TS 250</p> <p>Для KGS 303 только с устройством удаления опилок, номер для заказа 0910057561</p> <p>подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101, SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W, SPA 2000 D, SPA 2001 D, SPA 2001 W, SPA 2002 D, SPA 2002 W</p>	0910058010*

Роликовая подставка

<ul style="list-style-type: none"> Опора для длинных заготовок при пилении, фрезеровании, строгании и сверлении (масса нагрузки: 100 кг) Устойчивая, складная, с регулировкой высоты 	
	№ для заказа
 <p>Роликовая подставка RS 420 G</p> <p>С хромированными шарикоподшипниками с легким ходом</p> <p>Позволяет также боковые перемещения</p> <p>Идеальна для панельных материалов</p> <p>Ширина: 520 мм</p> <p>Масса нагрузки: 100 кг</p> <p>Высота: 640 - 1015 мм</p>	0910053345

Специальные принадлежности для торцовочно-усорезных пил

	№ для заказа
 <p>Подставка для станка KSU 400</p> <ul style="list-style-type: none"> Подставка для станка и расширение стола в стабильном и прочном исполнении Благодаря универсальным профилям крепления подходит также для всех популярных торцовочных пил крупных производителей Прочные ножки с регулировкой высоты Большое количество принадлежностей <p>Макс. общая длина: 400 см</p> <p>Макс. масса нагрузки в средней части: 250 кг</p> <p>Вес: 25 кг</p>	0910066110
 <p>Опора с роликами KSU 400</p> <ul style="list-style-type: none"> Для длинных заготовок Удобная передача отпиленного материала при помощи роликов <p>Ширина: 260 мм</p>	0910064592
 <p>Опора KSU 400</p> <ul style="list-style-type: none"> Дополнительная опора для более прочной установки KSU 400 при выдвинутом удлинении 	0910064606
 <p>Упорная опора длинная для KSU 400</p> <p>Длина: 615 мм</p>	0910064720
 <p>Лампа рабочей зоны</p> <ul style="list-style-type: none"> Для оптимального освещения рабочей зоны Поворотная или с гибкой регулировкой вкл. крепежный винт, ключ под внутренний шестигранник и инструкцию по монтажу 	0910065173*
 <p>Вкладыш панели стола</p> <ul style="list-style-type: none"> Для чистой обработки без срывов В комплект поставки входят 3 закрытых пластмассовых вкладыша для стола <p>подходит для: KS 254 Plus, KS 305 Plus</p>	0910065165
 <p>Дополнительный упор</p> <ul style="list-style-type: none"> Для надежной, без срывов обработки мелких заготовок и планок Отлично подходит также для высоких заготовок <p>подходит для: KS 254 Plus, KS 305 Plus, KGS 216, KGS 254, KGS 315 Plus</p>	0910065190

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

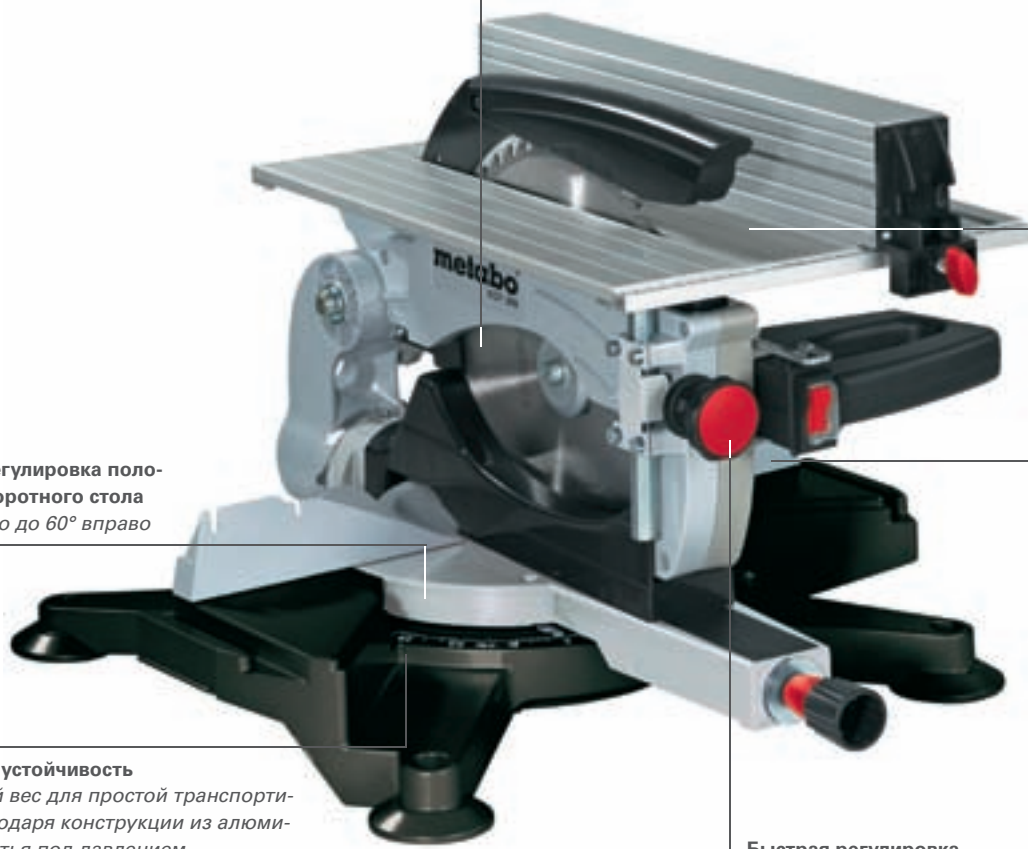
МОБИЛЬНЫЕ И СТАБИЛЬНЫЕ.

Три функции в одной: С помощью торцовочных, усорезных и настольных циркулярных пил можно выполнить множество различных работ. Это превращает их в обязательное оснащение для всех, кто занимается отделкой интерьеров. Практичность: Ножки модели KGT 501 можно складывать и раскладывать, чтобы работать на различной высоте.

Благодаря малому весу и конструкции, рассчитанной на переноску, пилы удобны в транспортировке. Выравнивание по высоте, гарантирующее устойчивость даже на неровных поверхностях, делает торцовочные, усорезные и настольные циркулярные пилы Metabo одновременно мобильными и стабильными.

Особо большое пильное полотно
(315 мм)
идеально для обработки панелей,
ламината и высоких плинтусов

например,
KGT 300



Распиловочный стол
с большой рабочей
поверхностью и
стабильным
параллельным упором

Плавная регулировка по-
ложения поворотного стола
от 50° влево до 60° вправо

Мощный
универсальный
двигатель 1,8 кВт
и электронный
моторный тормоз

Легкость и устойчивость
Небольшой вес для простой транспорти-
ровки благодаря конструкции из алюми-
ниевого литья под давлением.

Быстрая регулировка
высоты стола



Пильный диск 315 мм
Корпус и крепление позволяют
устанавливать диск 315 мм. С его
помощью можно выполнять
чистую отрезку планок высотой до
120 мм.

Наклон головки пилы в обе стороны
до 45°, а влево до 48°. Наклон вправо
возможен также при скосе 0°, так что
в большинстве случаев сколы могут
происходить только на закрытых
сторонах. Распил выполняется быстрее
и легче.

Специальное положение двигателя
позволяет получить оптимальную
высоту распила, в том числе в режиме
торцевого и циркулярного пиления.
Двигатель больше не мешает работе.



	Торцовочная, усорезная и настольная циркулярная пила KGT 300	Торцовочная, усорезная и настольная циркулярная пила KGT 501
Размер Д x Ш x В	575 x 760 x 730 mm	620 x 663 x 878 mm
Рабочая высота без подставки	420 mm	457 mm
Размер стола	473 x 345 mm	520 x 500 mm
Ширина распилы - торцовочный режим 90/45°	170 mm/112 mm	210 mm/154 mm
Глубина распилы - торцовочный режим 90/45°	100 mm/66 mm	60 mm/45 mm
Высота реза - в настольном режиме	0 - 55 mm	3 - 81 mm
Макс. поперечное сечение заготовки в режиме торцевания		
- прямой распил 90°/90°	170 x 100 mm	210 x 60 mm
- двойное соединение в ус 45°/45°	67 x 62 mm	154 x 46 mm
Макс. высота распилы - настольный режим 90/45°	55 mm	81 mm/54 mm
Число оборотов холостого хода	3.400 /min	3.620 /min
Скорость распилы (макс.)	56 m/s	42 m/s
Пильный диск	Ø 315 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Настройка поворотного стола влево/вправо	50 °/60 °	45 °/45 °
Наклон пильного полотна влево/вправо	48 °/45 °	45 °
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	2 kW
Защита двигателя	Автоматический выключатель перегрузки	
Вес	21 kg	45 kg (вкл. подставку)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мгновенное переоснащение из режима торцовочной пилы в настольный режим
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты в режиме настольной циркулярной пилы
- Прочная и точная конструкция из алюминиевого литья
- Стабильный параллельный упор

KGT 300

- Мощный универсальный двигатель
- Компактная, легкая, идеальная для мобильного использования
- Наклон головки пилы в обе стороны

KGT 501

- Тихий индукционный двигатель – надежный и не требующий обслуживания
- Электронный моторный тормоз
- Шкала для плавной регулировки угла и фиксация в положениях 90° и 45° с точной настройкой
- Жестко соединенная со станком подставка. Ножки складываются для удобной работы на полу.

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KGT 300	KGT 501
№ для заказа	0103300000	0102505018
Твердосплавное пильное полотно (34 зуба)		•
Твердосплавное пильное полотно (48 зубьев)	•	
Кожух для защиты от опилок	•	•
Параллельный упор	•	•
Складывающаяся подставка		•
Инструмент для смены пильного полотна	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ


ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА


НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подставка для станка	
	№ для заказа
 <p>Универсальная подставка для станка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Оптимальная рабочая высота и надежная опора ■ Можно устанавливать даже на неровных поверхностях ■ Складная, с компенсацией неровностей <p>подходит для: KS 254 Plus, KS 305 Plus, KGS 216 Plus, KGS 254 Plus / KGS 254 I Plus, KGS 315 Plus, KGT 300, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331</p>	0910057529

Удлинения стола для KGT 300	
	№ для заказа
 <p>Удлинение стола правое, из стали</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежного размещения длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, до 1600 мм ■ Бегунок для точных повторов <p>подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1140 мм Ширина: 200 мм</p>	0910058886

 <p>Удлинение стола левое, из стали</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежного размещения длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, до 1600 мм ■ Бегунок для точных повторов <p>На KGS 255 может устанавливаться слева и справа подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1000 мм Ширина: 200 мм</p>	0910058827
---	------------

 <p>Удлинение стола KGS правое, из стали</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежного размещения длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, выдвигается до 3000 мм ■ Бегунок для точных повторов <p>подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1140 мм Ширина: 200 мм</p>	0910058894
--	------------

 <p>Удлинение стола KGS левое, из стали</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежного размещения длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, выдвигается до 3000 мм ■ Бегунок для точных повторов <p>На KGS 255 может устанавливаться слева и справа подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1000 мм Ширина: 200 мм</p>	0910058835
---	------------


	№ для заказа
 <p>Удлинение стола KGS правое, из алюминия</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежного размещения длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, выдвигается до 3000 мм ■ Бегунок для точных повторов ■ Опора складная, регулируется по высоте <p>подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1130 мм Ширина: 200 мм</p>	0910057545

 <p>Удлинение стола KGS левое, из алюминия</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежного размещения длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, выдвигается до 3000 мм ■ Бегунок для точных повторов ■ Опора складная, регулируется по высоте <p>На KGS 255 может устанавливаться слева и справа подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1000 мм Ширина: 200 мм</p>	0910057537
---	------------


Удлинение стола для KGT 501

	№ для заказа
 <p>Удлинение стола UK / KGT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежного размещения длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, выдвигается до 2800 мм ■ С профилем удлинения и 2 бегунками для точных повторов ■ Может применяться для отрезки слева и справа <p>Опора складная, регулируется по высоте подходит для: KGT 501, Secanta, UK 220, UK 333 Длина: 1000 мм Ширина: 200 мм</p>	0910053213

Угловой упор

	№ для заказа
 <p>Угловой упор KGT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для точных поперечных и косых распилов ■ С упором для заготовки из алюминия ■ Бесступенчатая регулировка в обе стороны 90°-45° <p>подходит для: KGT 500, KGT 501</p>	0910009028

Зажимное устройство для заготовки		№ для заказа
	<p>Приспособление для зажима заготовок KGS / KGT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной фиксации небольших заготовок, пластмассовых или алюминиевых профилей <p>KGT 501, начиная с 2003 года вып. подходит для: KGS 255, KGS 303, KGS 305, KGT 300, KGT 501, KS 210 C, KS 210 Lasercut</p>	0910057553*

Устройство удаления опилок		№ для заказа
	<p>Устройство удаления опилок KGT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для чистоты рабочей зоны и хорошего обзора распиливаемой заготовки ■ Для подключения к устройству удаления опилок <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: KGT 500, KGT 501</p>	0910009249

Специальные принадлежности для торцовочно-усорезных пил		№ для заказа
	<p>Подставка для станка KSU 400</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подставка для станка и расширение стола в стабильном и прочном исполнении ■ Благодаря универсальным профилям крепления подходит также для всех популярных торцовочных пил крупных производителей ■ Прочные ножки с регулировкой высоты ■ Большое количество принадлежностей <p>Макс. общая длина: 400 см Макс. масса нагрузки в средней части: 250 кг Вес: 25 кг</p>	0910066110
	<p>Дополнительный упор</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной, без срывов обработки мелких заготовок и планок ■ Отлично подходит также для высоких заготовок <p>подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300</p>	0910059831

* в упаковке

		№ для заказа
	<p>Раскроечный лазер KGS / KGT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для идеального обзора распила ■ Заготовку можно быстро и надежно позиционировать для раскроя ■ Пробные распилы больше не нужны <p>Линейный лазер на аккумуляторной батарее подходит для: KGS 301, KGS 331, KGT 500, KGT 501</p>	0910040553*

Переходник устройства пылеудаления		№ для заказа
	<p>Переходник устройства пылеудаления KGS</p> <p>Для подключения торцовочно-усорезных пил к универсальному пылесосу Metabo</p> <p>Возможность установки пылесборного мешка Metabo 6.31289</p> <p>подходит для: KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGT 300</p>	0910059955*

Роликовые подставки		№ для заказа
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опора для длинных заготовок при пилении, фрезеровании, строгании и сверлении ■ Устойчивая, складная, с регулировкой высоты 	
	<p>Подставка с роликом RS 420</p> <p>Ролик из нержавеющей стали с легким ходом и высокой несущей способностью</p> <p>Ширина: 400 мм Масса нагрузки: 100 кг Высота: 640 - 1015 мм</p>	0910053353
	<p>Роликовая подставка RS 420 G</p> <p>С хромированными шарикоподшипниками с легким ходом</p> <p>Позволяет также боковые перемещения</p> <p>Идеальна для панельных материалов</p> <p>Ширина: 520 мм Масса нагрузки: 100 кг Высота: 640 - 1015 мм</p>	0910053345
	<p>Роликовая подставка RS 420 W</p> <p>С хромированными шарикоподшипниками с легким ходом</p> <p>Планка на шарикоподшипниках с регулировкой положения</p> <p>Позволяет также боковые перемещения</p> <p>Идеальна для панельных материалов, круглых и четырехгранных заготовок</p> <p>Ширина: 420 мм Масса нагрузки: 100 кг Высота: 640 - 1015 мм</p>	0910053361

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

БЕЗ СРЫВОВ – БЕЗ УСИЛИЙ.

Принцип звучит: „не толкать, а тянуть“. Тот, кому приходилось пилить длинные или очень твердые заготовки, знает, что тянуть – легче и лучше. Через дерево проходит значительно меньше зубьев, распил

можно лучше контролировать, образуется меньше сколов. Одновременно принцип пиления с нижней тягой уменьшает нагрузку на пильные полотна, что значительно повышает срок их эксплуатации.

например,
UK 333

Абсолютная гибкость
Мощный универсальный двигатель и регулировка числа оборотов электродвигателя Metabo VC.

Стабильность и устойчивость
Боковые части из массивной листовой стали.

Практичные принадлежности
Например, удлинение стола или салазки с простым монтажом.

Точная опора для заготовки
Столешница из алюминиевых профилей.

Высококачественный универсальный упор
для угловых положений от -90° до $+90^\circ$

Длина проточки 333 мм
Все обычные форматы ламината и панелей можно полностью распилить под углом до 45° .

Абсолютная устойчивость
Встроенная складная подставка с регулировкой уровня для высокой устойчивости. Инструмент можно эксплуатировать также в сложенном состоянии.



Быстрое переоснащение
UK 333 можно переоснастить для использования в качестве настольной циркулярной пилы. Универсальный упор служит для отрезки длинных заготовок по параллельному упору.

Постоянная мобильность
Подставка легко складывается. Пила UK 333 очень удобна в транспортировке и поместится в любой автомобиль.

Универсальность пиления
Универсальный упор для распилов с одинарным и двойным скосом с возможностью поворота на 180° . Регулировка наклона пильного полотна от $-1,5^\circ$ до $46,5^\circ$; идеально для обратных распилов.



	Настольная пила с тягой UK 290	Настольная пила с тягой UK 290 Set
Размер Д x Ш x В	674 x 478 x 878 mm	1.600 x 1.180 x 878 mm
Рабочая высота без подставки	420 mm	420 mm
Размер стола	674 x 478 mm	674 x 478 mm
Высота распила	0 - 60 mm	0 - 60 mm
Макс. высота распила 90/45°	60 mm/42 mm	60 mm/42 mm
Число оборотов холостого хода	4.500 /min	4.500 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.800 /min	3.800 /min
Пильный диск	Ø 220 x 30 mm	Ø 220 x 30 mm
Диапазон наклона	-1,5 - 46,5 °	-1,5 - 46,5 °
Скорость распила (макс.)	44 m/s	44 m/s
Длина хода	290 mm	290 mm
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	1,8 kW
Отдаваемая мощность	1,2 kW	1,2 kW
Вес (с подставкой)	25 kg	52 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мобильные профессиональные пилы с функциями и преимуществами торцовочно-усорезной, погружной и настольной циркулярной пилы
- Полный комплект для выполнения разнообразных работ с высоким качеством
- Быстрый монтаж принадлежностей, входящих в комплект поставки
- Мобильность благодаря малому весу
- Двигатель с защитой от перегрузки и технологией мягкого пуска
- Переоснащение из усорезной пилы в настольную циркулярную пилу за несколько секунд
- Высококачественный поворотный универсальный упор для косых и параллельных распилов, может устанавливаться с любой стороны стола

- Пильный диск с плавной регулировкой поворота и высоты
- Встроенная складная подставка с регулировкой уровня для высокой устойчивости
- Прецизионная подложка для заготовки из алюминиевых профилей
- Боковая часть из массивной листовой стали
- Для однофазного переменного тока

UK 290 Set

- Салазки, расширение и удлинение стола для точного распиливания больших заготовок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	UK 290	UK 290 Set
№ для заказа	0102900000	0192901000
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (36 зубьев)	•	•
Складывающаяся подставка	•	•
Универсальный упор	•	•
Упорный профиль 700 мм	•	•
Расклинивающий нож	•	•
Толкатель	•	•
Устройство для удаления опилок 0910064371	•	•
Расширение стола	•	•
Параллельный упор	•	•
Удлинение стола	•	•
Салазки	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Настольная пила с тягой UK 333	Настольная пила с тягой UK 333 Set
Размер Д x Ш x В	760 x 585 x 900 mm	1.600 x 1.287 x 900 mm
Рабочая высота без подставки	418 mm	418 mm
Размер стола	750 x 585 mm	750 x 585 mm
Высота распила	0 - 70 mm	0 - 70 mm
Макс. высота распила 90/45°	70 mm/49 mm	70 mm/49 mm
Число оборотов холостого хода	1.800 - 4.500 /min	1.800 - 4.500 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.500 /min	4.500 /min
Пильный диск	Ø 220 x 30 mm	Ø 220 x 30 mm
Диапазон наклона	-1,5 - 46,5 °	-1,5 - 46,5 °
Скорость распила (макс.)	52 m/s	52 m/s
Длина хода	333 mm	333 mm
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW	2,2 kW
Отдаваемая мощность	1,5 kW	1,5 kW
Вес (с подставкой)	35,9 kg	63 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мобильные профессиональные пилы с функциями и преимуществами торцовочно-усорезной, погружной и настольной циркулярной пилы
- Полный комплект для выполнения разнообразных работ с высоким качеством
- Быстрый монтаж принадлежностей, входящих в комплект поставки
- Мобильность благодаря малому весу
- Мощный универсальный двигатель и регулировка числа оборотов электроникой Metabo VC
- Двигатель с защитой от перегрузки и технологией плавного пуска
- Переоснащение из усорезной пилы в настольную циркулярную пилу за несколько секунд
- Высококачественный поворотный универсальный упор для

косых и параллельных распилов, может устанавливаться с любой стороны стола

- Пильный диск с плавной регулировкой поворота и высоты
- Встроенная складная подставка с регулировкой уровня для высокой устойчивости
- Погружные салазки с легким ходом на восьми шарикоподшипниках из алюминиевого литья под давлением для высочайшей точности
- Прецизионная подложка для заготовки из алюминиевых профилей
- Боковая часть из массивной листовой стали
- Для однофазного переменного тока

UK 333 Set

- Салазки, расширение и удлинение стола для точного распиливания больших заготовок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	UK 333	UK 333 Set
№ для заказа	0103330000	0193330000
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (36 зубьев)	•	•
Складывающаяся подставка	•	•
Универсальный упор	•	•
Упорный профиль 700 мм		•
Расклинивающий нож	•	•
Индикация высоты реза	•	•
Толкатель	•	•
Устройство для удаления опилок 0910064371		•
Расширение стола		•
Параллельный упор		•
Удлинение стола		•
Салазки		•

Отделение для пильных полотен	
	№ для заказа
 <p>Отделение для пильных полотен</p> <ul style="list-style-type: none"> Отделение для пильных полотен с мерной рулеткой, угольником и карандашом Для безопасного хранения макс. двух дисковых пильных полотен до Ø 254 мм. (Пильные полотна не входят в комплект поставки) <p>Подходит для установки на универсальный верстак Flexo 500, подставку погружных циркулярных пил UK 290, UK 333, торцовочные, усорезные и настольные циркулярные пилы.</p>	0910064339

Универсальный верстак с принадлежностями	
	№ для заказа
 <p>Универсальный верстак Flexo 500</p> <ul style="list-style-type: none"> Для стационарного использования лобзиков, фрезеров и ручных дисковых пил Metabo (при использовании соответствующих принадлежностей) Со складывающейся подставкой и регулировкой по высоте Может применяться также в сочетании с UK 290 или UK 333 в качестве расширения стола или рабочего места Прочная стальная конструкция и большая панель стола из литых профилей 	0910064304
 <p>Тележка</p> <ul style="list-style-type: none"> Для легкого перемещения подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500 	0910064363
 <p>Салазки UK / Flexo</p> <ul style="list-style-type: none"> Для больших и широких заготовок <p>подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500 Размер стола: 310 x 200 мм Общая длина: 1225 мм Масса нагрузки: 7,7 кг</p>	0910064347
 <p>Удлинение стола UK / Flexo</p> <ul style="list-style-type: none"> Практичная отрезка длинных заготовок <p>подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500 Длина: 380 мм Ширина: 476 мм</p>	0910064312
 <p>Параллельный упор UK / Flexo</p> <ul style="list-style-type: none"> Для продольных резов или для раскроя больших плит Длинный выступающий профиль для надежного ведения заготовки <p>подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500</p>	0910063707

	№ для заказа
 <p>Расширение стола UK / Flexo подходит для: UK 333, UK 290, Flexo 500 Длина: 674 мм Ширина: 501 мм</p>	0910064401

Универсальный упор	
	№ для заказа
 <p>Универсальный упор</p> <ul style="list-style-type: none"> В качестве замены или в качестве второго усорезного упора Для распилов с одинарным и двойным скосом Поворот на 180° (2 x 90°) <p>Длина упора: 450 мм подходит для: UK 333, UK 290</p>	0910063057

Зажимные устройства для заготовок	
	№ для заказа
 <p>Зажимное устройство для заготовок UK</p> <ul style="list-style-type: none"> Для надежной фиксации небольших заготовок, круглых материалов, пластмассовых или алюминиевых профилей Подходит для установки на универсальный упор <p>Макс. высота зажима: 75 мм подходит для: UK 290, UK 333</p>	0910064495
<p>Тиски для зажима заготовок UK 290/UK 333</p> <ul style="list-style-type: none"> Для надежной фиксации заготовки на салазках <p>подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500</p>	0910064509

Устройство для удаления опилок	
	№ для заказа
 <p>Устройство для удаления опилок UK / Flexo</p> <ul style="list-style-type: none"> Удаление в двух местах: на емкости для опилок и вверху на защитном кожухе Обрабатываемая заготовка хорошо видна Чистая рабочая зона <p>Ø патрубков всасывания: 100 мм подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500</p>	0910064371

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

ТОЧНЫЕ – ДООСНАЩАЕМЫЕ – МОБИЛЬНЫЕ: ПРЕЦИЗИОННЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

Прецизионные циркулярные пилы Metabo работают всегда чисто. В полном соответствии с названием, они неизменно обеспечивают точный результат работы. И это - для огромного спектра задач - благодаря тщательно продуманным системным

принадлежностям. Прав тот, кто желает большего: прецизионные циркулярные пилы Metabo - это мощность и точность, в исполнении для переменного и трехфазного тока.

например, PK 200



Прецизионные циркулярные пилы проверены на соответствие стандарту TRGS 553 по древесной пыли.

Отведение пыли
Для чистой работы без вреда для здоровья возможно подключение внешнего устройства пылеудаления.

Стандартный угловой упор для точных распилов под углом

Мощный двигатель 1,7 кВт
Надежный индукционный двигатель для универсального применения.

Запираемый переключатель для защиты от несанкционированного использования



Большой стол из анодированных прессованных алюминиевых профилей

Входящий в комплект поставки толкатель для защиты кистей рук

Регулировка угла наклона
При помощи маховика наклон пильного полотна можно плавно регулировать от $-1,5^\circ$ до $46,5^\circ$.

Регулировка по высоте
Кривошипная рукоятка с легким ходом для плавной регулировки высоты пильного полотна от 0 до 65 мм.



Простота обслуживания
благодаря удобному доступу к элементам регулировки высоты и наклона пильного полотна

Универсальность и возможность дооборудования
множество принадлежностей расширяют спектр применения прецизионных циркулярных пил

В том числе для масштабных задач
Удлинение стола базовой несущей системы позволяет обрабатывать большие заготовки, например, панельные материалы.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

Прецизионная циркулярная пила
PK 200

Размер Д x Ш x В	540 x 430 x 330 mm
Размер стола	540 x 430 mm
Высота распила	0 - 65 mm
Макс. высота распила 90/45°	65 mm/45 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.000 /min
Скорость распиливания	44 m/s
Макс. ширина распила	
- с параллельным упором	180 mm
Пильный диск	Ø 210 x 30 mm
Диапазон наклона пильного полотна	-1,5 - 46,5 °
Номинальная потребляемая мощность	1,7 kW
Отдаваемая мощность	1 kW
Вес	21 kg

- Возможность оснащения для широкого спектра задач
- Для мобильного использования
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Наклон пильного полотна от -1,5° до 46,5° подходит для обратных распилов
- Запираемый переключатель защищает от несанкционированного использования
- Большие столы из анодированных пресованных алюминиевых профилей
- Проверка соответствия стандарту TRGS 553 по древесной пыли объединением FPH
- Большое количество принадлежностей
- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PK 200
№ для заказа	0102001001
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (30 зубьев)	•
Параллельный упор	•
Угловой упор	•
Соединения для устройства удаления опилок	•
Толкатель	•



	Прецизионная циркулярная пила PK 255 - 2,5 WN	Прецизионная циркулярная пила PK 255 - 3,4 DN
Размер Д x Ш x В	1.380 x 780 x 1.000 mm	1.380 x 780 x 1.000 mm
Размер стола	790 x 660 mm	790 x 660 mm
Высота распила	0 - 80 mm	0 - 80 mm
Макс. высота распила 90/45°	80 mm/53 mm	80 mm/53 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.800 /min	3.800 /min
Скорость распиливания	50 m/s	50 m/s
Макс. ширина распила		
- с параллельным упором	300 mm	300 mm
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Диапазон наклона пильного полотна	0 - 45 °	0 - 45 °
Номинальная потребляемая мощность	2,5 kW	3,4 kW
Отдаваемая мощность	1,9 kW	2,5 kW
Соединения для пылеудаления	100 mm	100 mm
Вес	71 kg	71 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность оснащения для широкого спектра задач
- Для мобильного использования
- Мощный универсальный двигатель
- Короткое удлинение стола и подставка входят в комплект поставки
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Регулируемый наклон пильного полотна
- Запираемый переключатель защищает от несанкционированного использования
- Большие столы из анодированных прессованных алюминиевых профилей

- Проверка соответствия стандарту TRGS 553 по древесной пыли объединением FPH
- Большое количество принадлежностей

PK 255 - 2,5 WN

- Для однофазного переменного тока

PK 255 - 3,4 DN

- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PK 255 - 2,5 WN	PK 255 - 3,4 DN
№ для заказа	0102582209	0102582802
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (34 зубьев)	•	•
Опорная рама	•	•
Параллельный упор	•	•
Угловой упор	•	•
Удлинение стола	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Толкатель	•	•



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

	Системная циркулярная пила PK 255 - 2,5 WN	Системная циркулярная пила PK 255 - 3,4 DN
Размер Д x Ш x В	1.560 x 1.400 x 1.000 mm	1.560 x 1.400 x 1.000 mm
Размер стола	790 x 660 mm	790 x 660 mm
Высота распила	0 - 80 mm	0 - 80 mm
Макс. высота распила 90/45°	80 mm/53 mm	80 mm/53 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.800 /min	3.800 /min
Скорость распиливания	50 m/s	50 m/s
Макс. ширина распила		
- с параллельным упором	300 mm	300 mm
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Диапазон наклона пильного полотна	0 - 45 °	0 - 45 °
Номинальная потребляемая мощность	2,5 kW	3,4 kW
Отдаваемая мощность	1,9 kW	2,5 kW
Соединения для всасывания	100 mm	100 mm
Вес	74 kg	74 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность оснащения для широкого спектра задач
- Для мобильного использования
- Мощный универсальный двигатель
- Короткое удлинение стола и подставка входят в комплект поставки
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Регулируемый наклон пильного полотна
- Запираемый переключатель защищает от несанкционированного использования
- Большие столы из анодированных пресованных алюминиевых профилей

- Проверка соответствия стандарту TRGS 553 по древесной пыли объединением FPH
- Большое количество принадлежностей

PK 255 - 2,5 WN

- Для однофазного переменного тока

PK 255 - 3,4 DN

- Для трехфазного тока

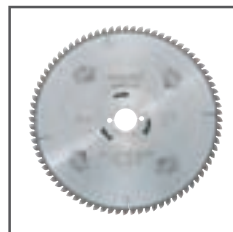
ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PK 255 - 2,5 WN	PK 255 - 3,4 DN
№ для заказа	0192552508	0192553407
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (34 зубьев)	•	•
Опорная рама	•	•
Базовая несущая система (ширина реза до 700 мм)	•	•
Салазки базовой несущей системы	•	•
Салазки с опорной ножкой	•	•
Параллельный упор	•	•
Угловой упор	•	•
Удлинение стола	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Толкатель	•	•

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подставка для станка		№ для заказа
	Подставка для станка <ul style="list-style-type: none"> ■ Оптимальная рабочая высота и надежная опора ■ Легкость транспортировки ■ Складная конструкция подходит для: UK 220, PK 200 	0910017047
Тележка		№ для заказа
	Тележка <ul style="list-style-type: none"> ■ Для легкого перемещения подходит для: PK 255, BKH 450, BKS 400, BKS 450 	0910003313
Угловые упоры		№ для заказа
	Угловой упор PK / BAS <ul style="list-style-type: none"> ■ Для точных поперечных и косых распилов ■ С упором для заготовки из алюминия ■ Бесступенчатая регулировка в обе стороны 90°-45° <p>PK 300: Можно устанавливать справа и слева от пильного полотна подходит для: PK 300, PK 255, BAS 315 / 316, BAS 316 G, BAS 500, BAS 505 G, BAS 600, PK 250 до 1993 г.</p>	0910008048
	Угловой упор PK / BAS <ul style="list-style-type: none"> ■ Для точных поперечных и косых распилов ■ Бесступенчатая регулировка в обе стороны 90°-45° <p>подходит для: PK 200, BAS 250</p>	0910059963

Устройства удаления опилок		№ для заказа
	Устройство удаления опилок UK / PK <ul style="list-style-type: none"> ■ Для чистоты рабочей зоны и хорошего обзора распиливаемой заготовки ■ Для подключения к установке удаления опилок ■ С этими принадлежностями станок проходил проверку на пыль <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: UK 220, PK 200</p>	0910017608
	Устройство удаления опилок PK <ul style="list-style-type: none"> ■ Для чистоты рабочей зоны и хорошего обзора распиливаемой заготовки ■ Для подключения к установке удаления опилок ■ С этими принадлежностями станок проходил проверку на пыль <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: PK 250 до 1993 г. изготовления, PK 255</p>	0910014374
Базовая несущая система для прецизионных циркулярных пил		№ для заказа
	Базовая несущая система PK / UK <ul style="list-style-type: none"> ■ Необходима для монтажа салазок, удлинения стола и расширения стола ■ Крепление / фиксация на передней и задней стороне корпуса станка <p>Длина: 1180 мм подходит для: PK 200, UK 220</p>	0910018450
	Базовая несущая система PK 255 <ul style="list-style-type: none"> ■ Необходима для монтажа салазок, длинного удлинения стола и расширения стола ■ Крепление / фиксация на передней и задней стороне корпуса станка <p>Длина: 1180 мм подходит для: PK 255</p>	0910052411

	№ для заказа		№ для заказа
 <p>Салазки РК / УК</p> <ul style="list-style-type: none"> Позволяют выполнять точные распилы даже на больших заготовках Монтаж слева или справа на базовой несущей системе Расстояние до пильного полотна регулируется индивидуально Эксцентрический зажим - легко монтируется и снимается <p>Поперечный упор, длина 700 мм, поворот на 47° в обе стороны подходит для: РК 200, УК 220 Макс. ширина реза 90°/45°: 660 мм/910 мм Размер стола: 540 x 240 мм Общая длина: 1180 мм</p>	0910018434	 <p>Расширение стола РК / РКФ</p> <ul style="list-style-type: none"> Расширение стола увеличивает рабочую поверхность, идеально при распиле панелей Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 700 мм При использовании удлинения базовой несущей системы возможны распилы с продольным упором шириной до 1400 мм Монтаж слева или справа на базовой несущей системе <p>подходит для: РК 255 до 2008 г., РКФ 255, РКФ 255 V8 Длина: 775 мм Ширина: 200 мм</p>	0910040480
 <p>Салазки РК</p> <ul style="list-style-type: none"> Позволяют выполнять точные распилы даже на больших заготовках Монтаж слева или справа на базовой несущей системе Расстояние до пильного полотна регулируется индивидуально Эксцентрический зажим - легко монтируется и снимается <p>Поперечный упор, длина 700 мм, отклоняется в обе стороны на 47° подходит для: РК 255 Макс. ширина реза 90°/45°: 900 мм/1140 мм Размер стола: 540 x 240 мм Общая длина: 1550 мм</p>	0910052420	 <p>Расширение стола Plus РК / РКФ</p> <ul style="list-style-type: none"> Расширение стола увеличивает рабочую поверхность, идеально при распиле панелей Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 700 мм При использовании удлинения базовой несущей системы возможны распилы с продольным упором шириной до 1400 мм Монтаж слева или справа на базовой несущей системе <p>подходит для: РК 255 с 2008 г., РКФ 255, РКФ 255 V8 Длина: 835 мм Ширина: 200 мм</p>	0910064517
 <p>Расширение стола РК / УК</p> <ul style="list-style-type: none"> Расширение стола увеличивает рабочую поверхность, идеально при распиле панелей Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 700 мм При использовании удлинения базовой несущей системы возможны распилы с продольным упором шириной до 1400 мм Монтаж слева или справа на базовой несущей системе <p>подходит для: УК 220, РК 200 Длина: 585 мм Ширина: 200 мм</p>	0910018442		



**ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА
СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО**

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ПРОЧНЫЕ, С НАИЛУЧШИМ СООТНОШЕНИЕМ ЦЕНА/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Универсальные настольные циркулярные пилы незаменимы для производительного и точного пиления брусьев, досок, панелей и древесиноподобных материалов в мастерской и на строительном объекте.

Продуманные детали, например, плавная регулировка высоты пильного диска и встроенные в опору колесики обеспечивают удобство при использовании.

например,
TKHS 315 C

Квалифицированная предварительная сборка
Быстрая подготовка к распилу брусьев, досок и больших панелей.



Толкатель
Стандартный толкатель всегда готов к использованию на машине – для вашей безопасности.

Мощный двигатель 2,0 кВт

Надежный индукционный двигатель для универсального применения.

Регулировка высоты до макс. 85 мм
Кривошипная рукоятка с легким ходом для плавной регулировки высоты пильного полотна от 0 до 85 мм.

Тележка с ручками

Простая перестановка машины одним человеком.



Постоянная мобильность

Стандартная тележка с двумя ручками для мобильного использования.

Значительные размеры обрабатываемых заготовок

Продуманная конструкция обеспечивает максимальную высоту реза до 85 мм или до 60 мм при наклоне пильного полотна 45°.

Распил со всех сторон

Новаторский универсальный упор может использоваться как параллельный и поперечный упор, а также как салазки. Возможна регулировка угла от -60° до +60°.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

Настольная циркулярная пила TS 250	
Размер Д x Ш x В	760 x 760 x 490 mm
Размер стола	645 x 755 / 985 mm
Высота распила	0 - 77 mm
Макс. высота распила 90/45°	77 mm/52 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.600 /min
Скорость распиливания	34 m/s
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	2 kW
Отдаваемая мощность	1,2 kW
Вес	32 kg

- Точная настольная циркулярная пила в профессиональной комплектации - быстрое оснащение для любой задачи
- Возможность оснащения для широкого спектра задач
- Для мобильного использования
- Мощный универсальный двигатель
- Технология плавного пуска
- Угловой упор с упорной линейкой
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Регулируемый наклон пильного полотна
- Расширение стола встроено сбоку
- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TS 250
№ для заказа	0102502000
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (34 зубьев)	•
Параллельный упор	•
Угловой упор	•
Расширение стола	•
Отделение для пильных полотен	•
Соединения для устройства удаления опилок	•
Устройство намотки кабеля	•
Толкатель	•



	Настольная циркулярная пила TKHS 315 C - 2,0 WNB	Настольная циркулярная пила TKHS 315 C - 2,8 DNB
Размер Д x Ш x В	1.650 x 650 x 1.000 mm	1.650 x 650 x 1.000 mm
Размер стола	800 x 550 mm	800 x 550 mm
Высота распила	0 - 85 mm	0 - 85 mm
Макс. высота распила 90/45°	85 mm/60 mm	85 mm/60 mm
Скорость распиливания	50 m/s	50 m/s
Пильный диск	Ø 315 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	2 kW	2,8 kW
Отдаваемая мощность	1,5 kW	2,15 kW
Вес	62 kg	64 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальная настольная циркулярная пила в базовой комплектации с оптимальным соотношением цена-производительность
- Идеально для пиления брусьев, досок, панелей и деревоподобных материалов в мастерской и на строительном объекте
- К стандартному устройству удаления опилок можно подключать установку для удаления опилок или устройство сухого/влажного пылеудаления
- Универсальный упор для прямых распилов, может применяться также в качестве салазок
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Регулируемый наклон пильного полотна
- Прочная конструкция из листовой стали с порошковым покрытием и оцинкованной столешницей
- Рама и двигатель предварительно смонтированы

TKHS 315 C - 2,0 WNB

- Для однофазного переменного тока

TKHS 315 C - 2,8 DNB

- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TKHS 315 C - 2,0 WNB	TKHS 315 C - 2,8 DNB
№ для заказа	0103152000	0103152100
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (24 зуба)	•	•
Тележка, вкл. ручки захвата	•	•
Универсальный упор	•	•
Удлинение стола (550 x 800 мм)	•	•
Устройство удаления опилок	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Толкатель	•	•



	Настольная циркулярная пила TKHS 315 M - 3,1 WNB	Настольная циркулярная пила TKHS 315 M - 4,2 DNB
Размер Д x Ш x В	1.700 x 700 x 1.000 mm	1.700 x 700 x 1.000 mm
Размер стола	800 x 600 mm	800 x 600 mm
Высота распила	0 - 85 mm	0 - 85 mm
Макс. высота распила 90/45°	85 mm/53 mm	85 mm/53 mm
Скорость распиливания	50 m/s	50 m/s
Пильный диск	Ø 315 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	3,1 kW	4,2 kW
Отдаваемая мощность	2,2 kW	3 kW
Вес	75 kg	77 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Точная настольная циркулярная пила в профессиональной комплектации - быстрое оснащение для любой задачи
- Идеально для распильного полотна брусьев, досок, панелей и древесиноподобных материалов в мастерской и на строительном объекте
- К стандартному устройству удаления опилок можно подключать установку для удаления опилок или устройство сухого/влажного пылеудаления
- Мощный универсальный двигатель
- Стабильный параллельный упор с быстрой фиксацией
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Регулируемый наклон пильного полотна
- Прочная конструкция из листовой стали с порошковым покрытием и оцинкованной столешницей
- Складное удлинение стола
- Рама и двигатель предварительно смонтированы

TKHS 315 M - 3,1 WNB


- Для однофазного переменного тока

TKHS 315 M - 4,2 DNB


- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TKHS 315 M - 3,1 WNB	TKHS 315 M - 4,2 DNB
№ для заказа	0103153100	0103153300
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (24 зуба)	•	•
Тележка, вкл. ручки захвата	•	•
Параллельный упор	•	•
Угловой упор	•	•
Удлинение стола (600 x 800 мм)	•	•
Устройство удаления опилок	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Толкатель	•	•

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подставка для станка		№ для заказа
	<p>Подставка для станка TS 250</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Оптимальная рабочая высота и надежная опора ■ Складная конструкция подходит для: TS 250 	0910061135

Салазки		№ для заказа
	<p>Салазки ТКНС</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Позволяют выполнять точные распилы даже на больших заготовках ■ Точные салазки на 6 шарикоподшипниках ■ В сборе с упорной линейкой поворачиваемой на 90-45° <p>Подходит для всех моделей ТКНС подходит для: ТКНС 315, ТКНС 315 С, ТКНС 315 М Макс. ширина реза 90°/45°: 640 мм/930 мм Общая длина: 1270 мм Масса нагрузки: 24 кг</p>	0910058967

Дополнительные столы		№ для заказа
	<p>Дополнительно ТКНС/ВКС/ВКН</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для увеличения рабочей поверхности, идеально при распиле панелей ■ С быстрозажимными элементами, шкалой и складными опорными ножками ■ Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 1240 мм ■ Регулируемые по высоте <p>Монтаж сбоку подходит для: ТКНС 315, ТКНС 315 М, ВКС 400 Plus, ВКС 450 Plus, ВКН 450 Plus Длина: 1000 мм Ширина: 660 мм</p>	0910014030

		№ для заказа
	<p>Дополнительный стол ТКНС 315С</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для увеличения рабочей поверхности, идеален при распиле панелей ■ Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 1240 мм ■ Регулируемый по высоте <p>Монтаж сбоку подходит для: ТКНС 315 С Длина: 800 мм Ширина: 600 мм</p>	0910058860

Устройство удаления опилок		№ для заказа
	<p>Устройство удаления опилок KGS / TS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для чистоты рабочей зоны и хорошего обзора распиливаемой заготовки ■ Для подключения к установке удаления опилок или универсальному пылесосу Metabo ■ Отсасывание в двух местах (подключение всасывания станка и патрубок всасывания защитного кожуха) ■ Состоит из всасывающего шланга и 2 соединительных элементов <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: TS 250, KGS 305</p>	0910061127

ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСАСЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Переходник устройства пылеудаления		№ для заказа
	<p>Переходник устройства пылеудаления Multi Для KGS 255 / KGS 305 / TS 250 Для KGS 303 только с устройством удаления опилок, ном. для заказа 0910057561</p> <p>подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101, SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W, SPA 2000 D, SPA 2001 D, SPA 2001 W, SPA 2002 D, SPA 2002 W</p>	0910058010*

* в упаковке

ПРОЧНЫЕ. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ. ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

Строительные циркулярные пилы Metabo отлично подходят для отрезных работ на строительных объектах. Раскрой брусев, опалубочных щитов, плит ОСП или балок в два счета. Прочная и стабильная конструкция этих пил соответствует высоким требованиям тяжелых строительных будней – а также, конечно, новому европейскому стандарту безопасности EN 1870-1.

например,
ВКН 450 Plus

Длинный распиловочный стол

Откидной распиловочный стол из оцинкованной листовой стали.

Предохранительное оборудование
Защитный кожух, как и вся машина, соответствует требованиям нового европейского стандарта безопасности EN1870-1.

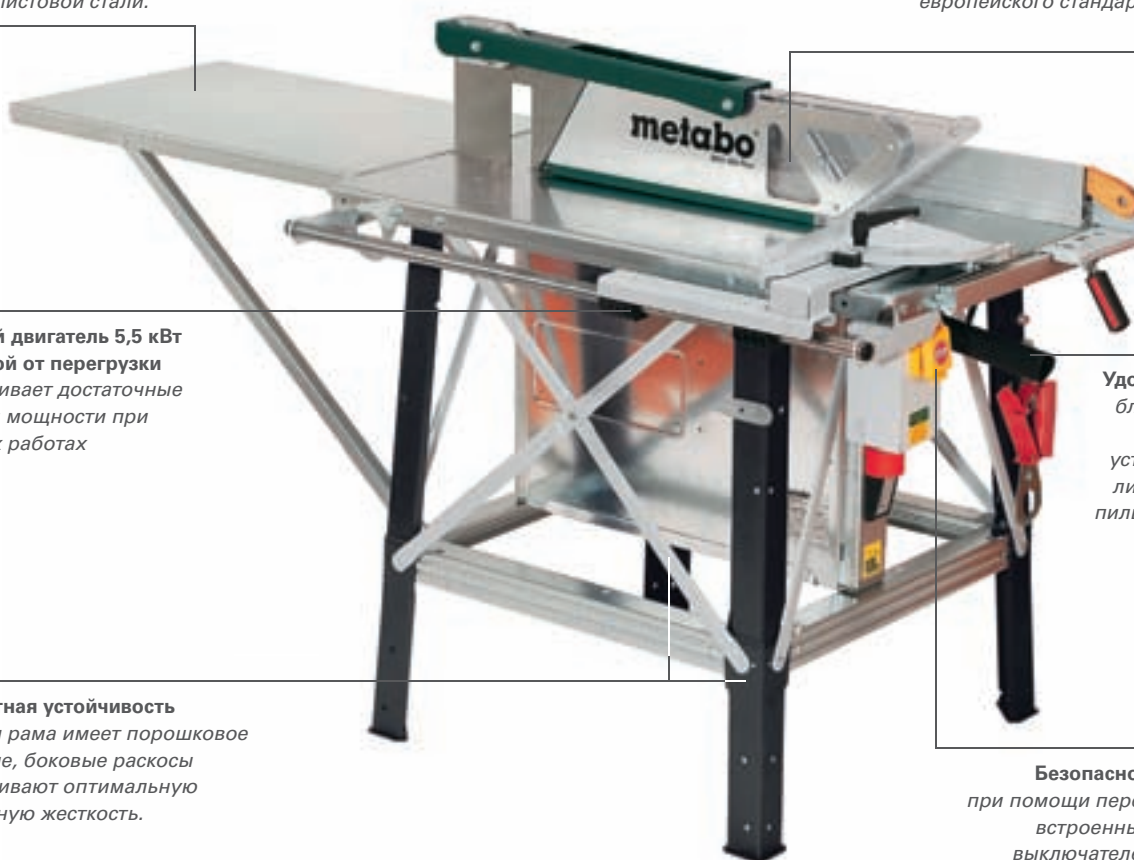
Мощный двигатель 5,5 кВт с защитой от перегрузки обеспечивает достаточные резервы мощности при тяжелых работах

Удобство работы благодаря запатентованному устройству регулировки высоты пильного полотна одной рукой

Абсолютная устойчивость

Прочная рама имеет порошковое покрытие, боковые раскосы обеспечивают оптимальную крутильную жесткость.

Безопасное управление при помощи переключателя со встроенным аварийным выключателем и фазового коммутатора в штекере



Хорошая защита

Защитный кожух открывается автоматически только на высоте заготовки, и так же автоматически закрывается.

Быстрое переоснащение

Салазки на шарикоподшипниках (принадлежности) помогают при распиле больших заготовок.

Всегда чисто

Поставляемый в качестве принадлежности патрубок для удаления опилок обеспечивает хорошие условия работы во внутреннем пространстве.



	Строительная циркулярная пила BKS 400 Plus - 3,1 WNB	Строительная циркулярная пила BKS 400 Plus - 4,2 DNB
Размер Д x Ш x В	1.830 x 750 x 1.020 mm	1.830 x 750 x 1.020 mm
Размер стола	1.030 x 660 mm	1.030 x 660 mm
Макс. ширина распила		
- с параллельным упором	300 mm	300 mm
- с дополнительным столом	1.300 mm	1.300 mm
Макс. ширина поперечного распила		
- с угловым упором	260 mm	260 mm
Высота распила	127 mm	127 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.800 /min	2.750 /min
Скорость распиливания	58 m/s	58 m/s
Пильный диск	Ø 400 x 30 mm	Ø 400 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	3,1 kW (S6 40%)	4,2 kW (S6 40%)
Отдаваемая мощность	2,35 kW (S6 40%)	3,25 kW (S6 40%)
Вес	88 kg	88 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный станок для профессионала - универсальное применение
- Все строительные циркулярные пилы Metabo соответствуют действующему европейскому стандарту безопасности EN 1870-1
- Предохранительный кожух с легким ходом для оптимального закрытия пильного полотна
- С защитой от водяных брызг
- Распиловочный стол из оцинкованной листовой стали
- Выштампованная на столешнице шкала для позиционирования параллельного упора
- Параллельный упор с быстроразъемным эксцентрическим зажимом
- Удобный толкатель на параллельном упоре
- Откидной угловой упор с клиновой цулагой

- Неизнашиваемый моторный тормоз
- Защита двигателя от перегрузки
- Продольные и поперечные несущие элементы на столешнице для увеличения жесткости
- Складное удлинение стола
- Особенно жесткая на кручение и устойчивая против коррозии конструкция

BKS 400 Plus - 3,1 WNB

- Для однофазного переменного тока

BKS 400 Plus - 4,2 DNB , BKS 400 Plus - 4,2 DNB

- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BKS 400 Plus - 3,1 WNB		BKS 400 Plus - 4,2 DNB		
	№ для заказа	0104003000 в сборе	0194003000 не в сборе	0104004000 в сборе	0194004000 не в сборе
Твердосплавный пильный диск с плоско-трапецевидным зубом (28 зубьев)		•	•	•	•
Параллельный упор		•	•	•	•
Угловой упор с клиновой цулагой		•	•	•	•
Удлинение стола		•	•	•	•
Защитный кожух		•	•	•	•
Крановый крюк		•	•	•	•
Переключатель фаз				•	•
Толкатель		•	•	•	•



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

	Строительная циркулярная пила BKS 450 Plus - 5,5 DNB	Строительная циркулярная пила BKH 450 Plus - 5,5 DNB
Размер Д x Ш x В	1.830 x 750 x 1.020 mm	1.830 x 750 x 1.020 mm
Размер стола	1.030 x 660 mm	1.030 x 660 mm
Макс. ширина распила		
- с параллельным упором	300 mm	300 mm
- с дополнительным столом	1.300 mm	1.300 mm
Макс. ширина поперечного распила		
- с угловым упором	260 mm	260 mm
Высота распила	141 mm	20 - 140 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.735 /min	2.750 /min
Скорость распиливания	64 m/s	66 m/s
Пильный диск	Ø 450 x 30 mm	Ø 450 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	5,5 kW (S6 40%)	5,5 kW (S6 40%)
Отдаваемая мощность	3,2 kW (S1 100%)	3,2 kW (S1 100%)
Вес	90 kg	102 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный станок для профессионала - универсальное применение
- Все строительные циркулярные пилы Metabo соответствуют действующему европейскому стандарту безопасности EN 1870-1
- Предохранительный кожух с легким ходом для оптимального закрытия пильного полотна
- С защитой от водяных брызг
- Распиловочный стол из оцинкованной листовой стали
- Выштампованная на столешнице шкала для позиционирования параллельного упора
- Параллельный упор с быстроразъемным эксцентрическим зажимом
- Удобный толкатель на параллельном упоре
- Откидной угловой упор с клиновой цулагой


- Двигатель рассчитан на длительную работу (отдаваемая мощность в режиме S1 100%)
- Неизнашиваемый моторный тормоз
- Защита двигателя от перегрузки
- Продольные и поперечные несущие элементы на столешнице для увеличения жесткости
- Складное удлинение стола
- Особенно жесткая на кручение и устойчивая против коррозии конструкция
- Для трехфазного тока

BKH 450 Plus - 5,5 DNB

- Запатентованное устройство регулировки высоты одним рычагом для лучшей подгонки под распиливаемый материал и, таким образом, максимально чистых распилов и повышенной безопасности

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BKS 450 Plus - 5,5 DNB		BKH 450 Plus - 5,5 DNB
	0104605000 в сборе	0194605000 не в сборе	0104705000 в сборе
№ для заказа			
твердосплавный пильный диск с плоско-трапецевидным зубом (32 зуба)	•	•	•
Параллельный упор	•	•	•
Угловой упор с клиновой цулагой	•	•	•
Удлинение стола	•	•	•
Защитный кожух	•	•	•
Крановый крюк	•	•	•
Переключатель фаз	•	•	•
Толкатель	•	•	•

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Тележка		№ для заказа
	<p>Тележка</p> <ul style="list-style-type: none"> Для легкого перемещения подходит для: РК 255, ВКН 450, ВКС 400, ВКС 450 	0910003313

Дополнительно		№ для заказа
	<p>Дополнительный стол ТКНС/ВКС/ВКН</p> <ul style="list-style-type: none"> Для увеличения рабочей поверхности, идеально при распиле панелей С быстрозажимными элементами, шкалой и складными опорными ножками Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 1240 мм Регулируемый по высоте <p>Монтаж сбоку подходит для: ТКНС 315, ТКНС 315 М, ВКС 400 Plus, ВКС 450 Plus, ВКН 450 Plus Длина: 1000 мм Ширина: 660 мм</p>	0910014030

Патрубок для удаления опилок		№ для заказа
		
<p>Патрубок удаления опилок ВКН</p> <ul style="list-style-type: none"> Для подключения строительных циркулярных пил к установке удаления опилок <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: ВКН 450, ВКН 450 Plus</p>	0910006690	
<p>Патрубок удаления опилок ВКС</p> <ul style="list-style-type: none"> Для подключения строительных циркулярных пил к установке удаления опилок <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: ВКС 400, ВКС 400 Plus, ВКС 450, ВКС 450 Plus</p>	0910008749	



**ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА
СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО**

БЕЗ ОТДАЧИ. БЕЗ ПЫЛИ. БЕЗ ПРОБЛЕМ.

В Metabo Вы найдете строгальный инструмент, соответствующий Вашим потребностям. Фуговальные и рейсмусовые станки Metabo позволят Вам работать с минимальным количеством пыли и без вредных вибраций. Также в них реализованы другие отличные технологии, например, предохранительный выключатель, автоматическая подача заготовки, а также переоснащение из режима фугования в режим рейсмусового станка без инструмента в модели HC 260 C.

например, рейсмусовый станок DH 330



Удобство обслуживания
Замена угольных щеток возможна снаружи.

Высококачественные строгальные ножи
Два твердосплавных строгальных ножа обеспечивают оптимальный результат обработки.

Длинный рейсмусовый стол
Большая длина стола 840 мм помогает при проводке длинной заготовки.

Блокировка строгального механизма
предотвращает случайное изменение настройки съема стружки и гарантирует точные результаты работы

Хорошо читаемая шкала
для точной настройки толщины стружки для быстрого и точного строгания

Мощный привод
Универсальный двигатель мощностью 1800 ватт для хорошей подачи и равномерной картины строгания.



Постоянная мобильность
Общий вес всего 35 кг – идеально для мобильного использования.



Чрезвычайная практичность
Регулировка глубины с фиксацией сбоку и индикация съема стружки спереди помогают пользователю при работе.



Максимальная производительность
Ширина строгания на станке DH 330 составляет 330 мм.



Рейсмусовый станок DH 330	
Размер Д x Ш x В	579 x 857 x 574 mm
Съем стружки	
- рейсмусование	0 - 3 mm
Материал	
- рейсмусовый стол	Литой алюминий, облицованный сталью
Рейсмусовый стол Д x Ш	840 x 330 mm
Высота/ширина прохода	152 mm/330 mm
Скорость подачи	7 m/min
Диаметр ножевого вала	47 mm
Число ножей	2
Число оборотов ножевого вала	9.800 /min
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW
Предохранитель	T 16 A
Вес	35 kg

- Идеальное решение для мобильного использования благодаря малому весу
- Регулировка глубины с фиксацией сбоку
- Большая длина стола
- Мощный универсальный двигатель для хорошей подачи и равномерного строгания
- Точная настройка толщины стружки для быстрого и точного строгания
- Большие столы подачи и выхода для проводки длинных материалов; для оптимальных результатов строгания
- Блокировка строгального механизма предотвращает случайное изменение настройки съема стружки и гарантирует точные результаты работы
- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	DH 330
№ для заказа	0200033000
2 встроенных двухсторонних твердосплавных строгальных ножа	•
Толкатель	•
Патрубок всасывания	•



	Строгальный станок HC 260 C - 2,2 WNB	Строгальный станок HC 260 C - 2,8 DNB
Размер Д x Ш x В	1.110 x 620 x 960 mm	1.110 x 620 x 960 mm
Фуговальный стол Д x Ш	1.040 x 260 mm	1.090 x 260 mm
Съем стружки		
- фугование	0 - 3 mm	0 - 3 mm
- рейсмусование	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Материал		
- фуговальный стол	Алюминиевое литье	Алюминиевое литье
- рейсмусовый стол	Чугун	Чугун
Рейсмусовый стол Д x Ш	400 x 260 mm	400 x 260 mm
Высота/ширина прохода	160 mm/260 mm	160 mm/260 mm
Скорость подачи	5 m/min	5 m/min
Диаметр ножевого вала	63 mm	63 mm
Число ножей	2	2
Число оборотов ножевого вала	6.500 /min	6.500 /min
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW	2,8 kW
Отдаваемая мощность	1,6 kW	2 kW
Вес	71 kg	71 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для точной доводки дерева по горизонтали и под углом
- Стабильный механизм подачи
- Строгальный стол из массивного износостойкого чугуна.
- Удобная настройка высоты при помощи кривошипной рукоятки
- Фуговальный стол из алюминиевого литья
- Строгальный нож с двойным лезвием
- Поворотный фуговальный упор 90°-45°
- Проверка соответствия стандарту TRGS 553 по древесной пыли объединением FPH
- Большое количество принадлежностей

HC 260 C - 2,2 WNB

- Для однофазного переменного тока

HC 260 C - 2,8 DNB

- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	HC 260 C - 2,2 WNB	HC 260 C - 2,8 DNB
№ для заказа	0114026000	0114026100
Встроенные двусторонние строгальные ножи с односторонней заточкой	•	•
Короткий поворотный фуговальный упор	•	•
Кожух устройства для выбрасывания стружки	•	•
Толкатель	•	•
Патрубок всасывания	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подставка для станка	
	№ для заказа
 <p>Универсальная подставка для станка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Оптимальная рабочая высота и надежная опора ■ Можно устанавливать даже на неровных поверхностях ■ Складная, с компенсацией неровностей <p>подходит для: KS 254 Plus, KS 305 Plus, KGS 216 Plus, KGS 254 Plus / KGS 254 I Plus, KGS 315 Plus, KGT 300, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331, DH 330</p>	0910057529

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Устройство для перемещения	
	№ для заказа
 <p>Устройство для перемещения</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для легкого перемещения <p>подходит для: HC 260 C, HC 260 M</p>	0911003783



СТРОГАЛЬНЫЕ НОЖИ
СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

ТОЧНОСТЬ НА ПОТОКЕ.

Ленточная пила Metabo предлагает вам отличные параметры производительности, с которыми ни одна другая пила не сравнится по скорости достижения. Все наши ленточные пилы оснащены прецизионными направляющими на трех роликах, стабильными столами из чугуна с низкой вибрацией и

высококачественными продольными упорами, позволяющими чисто и точно выполнить любую работу. Предохранительные выключатели, индикаторы натяжения полотна и быстроразжимные рычаги повышают не только безопасность, но и комфорт при работе.

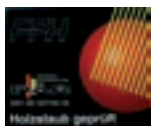
например, BAS 317 Precision

Предохранительный концевой выключатель

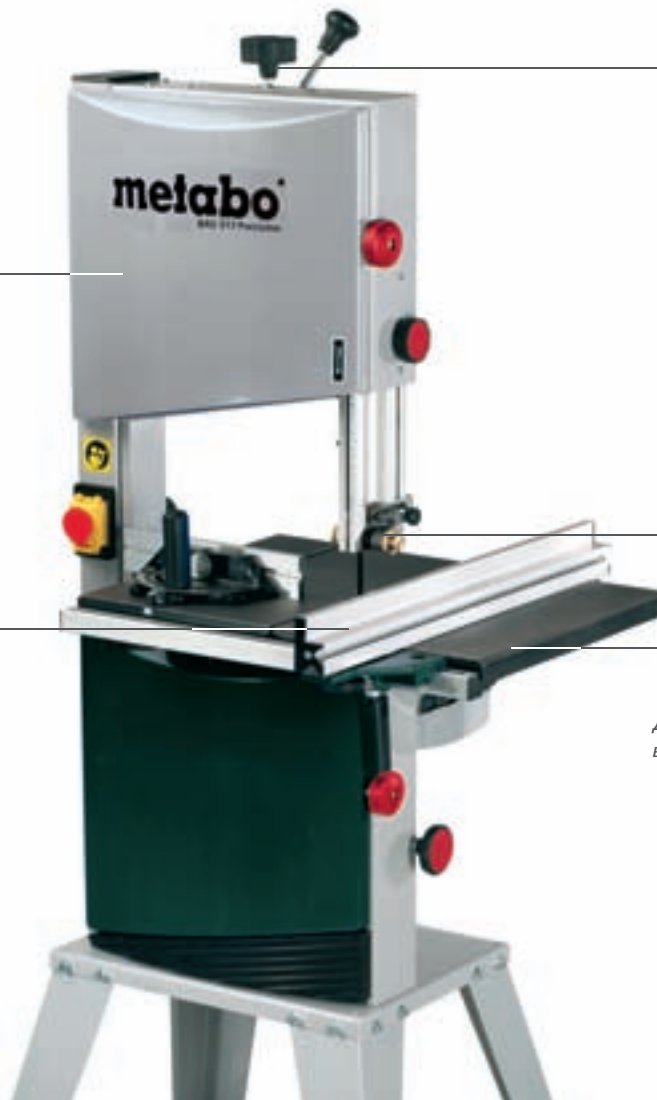
Немедленное отключение при открытии дверцы.

Профессиональный параллельный упор

с эксцентрическим зажимом и точной шкалой индикации со встроенной лупой. Можно устанавливать с обеих сторон пильного полотна.



Проверка соответствия стандарту TRGS 553 по древесной пыли объединением FPH



Быстрозажимный рычаг

Простая настройка натяжения полотна при помощи маховика. Индикация для быстрого считывания натяжения полотна.

Прецизионная направляющая на трех роликах

для оптимального ведения и долгого срока службы ленточного пильного полотна

Неперекашивающийся распиловочный стол из чугуна

Для большей точности при меньшей вибрации. Удобная регулировка угла от -2° до 45° при помощи мягкой рукоятки и запатентованной направляющей с зубчатым венцом.



Высокоточная работа

при максимальном комфорте управления. Отличные результаты резки не случайны.



Посредством перекидывания клиновых ремней

в нижнем роликовом отделении можно выполнять предварительную настройку на одну из двух скоростей для идеального приспособления к распиливаемому материалу.



Высокая стабильность

Сочетание неперекашивающегося стола из чугуна и профессиональной проводки ленты позволяет профессионалу получать оптимальные результаты при распиливании дерева, пластмассы или цветных металлов.



Ленточная пила BAS 260 Swift

Размер Д x Ш x В	525 x 425 x 840 mm
Рабочая поверхность	340 x 335 mm
Рабочая высота без подставки	374 mm
Диапазон поворота распиловочного стола	0 - 45 °
Высота распилы	100 mm
Ширина прохода	245 mm
Скорость распиливания	690 m/min
Длина пильного полотна	1.712 mm
Ширина пильного полотна	6,4 - 12,7 mm
Номинальная потребляемая мощность	0,35 kW
Отдаваемая мощность	0,26 kW
Вес	32,5 kg

- Открытие дверцы без инструмента; защита предохранительным выключателем
- Легкая блокировка защиты пильного полотна маховиком
- Прецизионная направляющая с тремя твердосплавными роликами и контргайками из латуни; регулировка без инструмента
- Параллельный упор с длинным профилем, фиксация спереди. Может применяться с обеих сторон, со встроенной лупой
- Угловой упор с мягкой рукояткой и улучшенной направляющей с Т-образным пазом для оптимального удержания при работе
- Отрезка радиусов при помощи устройства циркулярной резки (принадлежности)
- Большая высота распилы с индикацией высоты распилы
- Стабильная конструкция из листовой стали
- Большой поворотный распиловочный стол из чугуна
- Простая и удобная фиксация стола при помощи большого барашкового винта
- Переходник для подключения всасывания для всех стандартных диаметров всасывающих шлангов Metabo
- Опорная ножка для оптимальной устойчивости
- Большая линейка принадлежностей
- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BAS 260 Swift
№ для заказа	0090025100
Универсальное полотно ленточной пилы А6	•
Опорная ножка	•
Параллельный упор	•
Угловой упор	•
Прецизионная направляющая на трех роликах	•
Переходник устройства пылеудаления (подходит для Ø 44, 58, 100 мм)	•



	Ленточная пила BAS 317 Precision WNB	Ленточная пила BAS 317 Precision DNB
Размер Д x Ш x В	665 x 795 x 1.600 mm	665 x 795 x 1.600 mm
Рабочая поверхность	548 x 400 mm	548 x 400 mm
Рабочая высота без подставки	510 mm	510 mm
Рабочая высота с подставкой	985 mm	985 mm
Диапазон поворота распиловочного стола	-2 - 45 °	-2 - 45 °
Высота распилы	165 mm	165 mm
Ширина прохода	305 mm	305 mm
Скорость распиливания	370/800 m/min	370/800 m/min
Длина пильного полотна	2.240 mm	2.240 mm
Ширина пильного полотна	6 - 20 mm	6 - 20 mm
Номинальная потребляемая мощность	0,9 kW	0,9 kW
Отдаваемая мощность	0,57 kW	0,64 kW
Вес	70,5 kg	72 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая точность и производительность реза
- Две скорости распилы для различных задач и материалов
- Быстроразжимный рычаг для быстрой смены пильного полотна и простого переоснащения в ленточную шлифовальную машину
- Открытие дверцы без инструмента; защита предохранительным выключателем
- Легкая блокировка защиты пильного полотна маховиком
- Индикация натяжения полотна со шкалой для простого считывания фактического натяжения полотна
- Прецизионная направляющая с тремя твердосплавными роликами и конграйками из латуни; регулировка без инструмента
- Параллельный упор с длинным профилем, фиксация сзади и спереди. Может применяться с обеих сторон, со встроенной лупой
- Угловой упор с мягкой рукояткой и улучшенной направляющей с Т-образным пазом для оптимального удержания при работе

- Отрезка радиусов при помощи устройства циркулярной резки (принадлежности)
- Проверка на пылезацищенность GS
- Большая высота распилы с индикацией высоты распилы
- Стабильная конструкция из листовой стали
- Удобная и точная регулировка угла пильного стола от -2° до 45° при помощи мягкой рукоятки и запатентованной направляющей с зубчатым венцом.
- Переходник для подключения всасывания для всех стандартных диаметров всасывающих шлангов Metabo
- Большая линейка принадлежностей

BAS 317 Precision DNB

- Для трехфазного тока

BAS 317 Precision WNB

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BAS 317 Precision WNB	BAS 317 Precision DNB
№ для заказа	0090317000	0090317100
Универсальное полотно ленточной пилы А6	•	•
Опорная рама	•	•
Параллельный упор	•	•
Угловой упор	•	•
Прецизионная направляющая на трех роликах	•	•
Переходник устройства пылеудаления (подходит для Ø 44, 58, 100 мм)	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Ленточная пила BAS 505 G WNB	Ленточная пила BAS 505 G DNB
Размер Д x Ш x В	834 x 639 x 1.860 mm	834 x 639 x 1.860 mm
Рабочая поверхность	536 x 640 mm	536 x 640 mm
Рабочая высота без подставки	925 mm	925 mm
Диапазон поворота распиловочного стола	0 - 20 °	0 - 20 °
Высота распила	280 mm	280 mm
Ширина прохода	440 mm	440 mm
Скорость распиливания	68/176/375/967 m/min	68/176/375/967 m/min
Длина пильного полотна	3.380 mm	3.380 mm
Ширина пильного полотна	6 - 25 mm	6 - 25 mm
Номинальная потребляемая мощность	1,5 kW	1,9 kW
Отдаваемая мощность	1,1 kW	1,5 kW
Вес	146 kg	146 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая точность и стабильность для профессиональных применений
- Четыре скорости распила для различных задач и материалов
- Открытие дверцы без инструмента; защита предохранительным выключателем
- Легкая блокировка защиты пильного полотна маховиком
- Индикация натяжения полотна со шкалой для простого считывания фактического натяжения полотна
- Прецизионная направляющая с тремя твердосплавными роликами и контргайками из латуни; регулировка без инструмента
- Большие отбалансированные ролики пильного полотна; с резиновым покрытием
- Стабильный параллельный упор
- Отрезка радиусов при помощи устройства циркулярной резки (принадлежности)

- Проверка на пыль GS
- Большая высота распила с индикацией высоты распила
- Стабильная конструкция из листовой стали
- Распиловочный стол из чугуна согласно стандарту безопасности DIN EN 1807, плавная регулировка поворота до 20°
- Большой поворотный распиловочный стол из чугуна
- Большая линейка принадлежностей

BAS 505 G WNB

- Для трехфазного тока

BAS 505 G DNB

- Для однофазного переменного тока

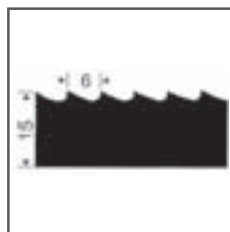
ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BAS 505 G WNB	BAS 505 G DNB
№ для заказа	0090505000	0090505100
Универсальное полотно ленточной пилы А6	•	•
Параллельный упор	•	•
Прецизионная направляющая на трех роликах	•	•
Патрубок всасывания (Ø 100 мм)	•	•

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Тележка		№ для заказа
<ul style="list-style-type: none"> ■ Для легкого перемещения 		
	Тележка подходит для: BAS 317 Precision	0910063570
	Тележка Включает: 2 колеса, крепежные элементы и рукоятку подходит для: BAS 450, BAS 500, BAS 505 G	0909000505
Угловой упор		№ для заказа
	Угловой упор PK / BAS <ul style="list-style-type: none"> ■ Для точных поперечных и косых распилов ■ С упором для заготовки из алюминия ■ Бесступенчатая регулировка в обе стороны 90°-45° PK 300: Можно устанавливать справа и слева от пильного полотна подходит для: PK 300, PK 255, BAS 315 / 316, BAS 316 G, BAS 500, BAS 505 G, BAS 600, PK 250 до 1993 г.	0910008048

Специальные принадлежности для ленточных пил		№ для заказа
	Устройство циркулярной резки <ul style="list-style-type: none"> ■ Для циркулярной или конусной резки (при наклонной установке стола) ■ Диаметр от 120 до 280 мм Для криволинейной резки необходимо ленточное пильное полотно 6 мм подходит для: BAS 250, BAS 260 Swift, BAS 315 / 316, BAS 316 G, BAS 317 Precision, BAS 450, BAS 500, BAS 505 G, BAS 600	0909031249*
	Ленточное шлифовальное устройство <ul style="list-style-type: none"> ■ Для чистового шлифования поверхностей и криволинейных распилов 2 шлифовальные ленты входят в комплект поставки подходит для: BAS 315 / 316, BAS 316 G, BAS 317 Precision	0909031230*
	Ленточное шлифовальное устройство <ul style="list-style-type: none"> ■ Для чистового шлифования поверхностей и криволинейных распилов 2 шлифовальные ленты входят в комплект поставки подходит для: BAS 450, BAS 500, BAS 505 G, BAS 600	0909031087*

* в упаковке



ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА
СМ. В КАТАЛОГЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ - ЧИСТАЯ РАБОТА: УСТАНОВКИ УДАЛЕНИЯ ОПИЛОК

Установки для удаления опилок фирмы Metabo маркировки GS (немецкий стандарт) класса обеспечивают отсутствие вредной пыли во время работы и чистое рабочее место после ее завершения. Профессиональная установка удаления опилок SPA 2002 фирмы Metabo соответствует в системе

маркировки GS (немецкий стандарт) классу требований к чистоте и безопасности H3 для используемых в производстве систем пылеудаления, и, таким образом, разрешена к применению без дополнительных мер.

например, SPA 2002 D

Высокая мощность всасывания

благодаря оптимизированному соотношению между номинальным объемным расходом и соответствующим вакуумом; с контролем по манометру.

Хорошая защита

Все детали хорошо защищены корпусом из листового металла с порошковым покрытием.

Немедленная готовность к эксплуатации

Всасывающий шланг длиной 2,50 м входит в комплект серийной поставки.

Практичные

быстроразъемные соединения для быстрого опорожнения мешка для сбора опилок в емкости для выгрузки



Мощный двигатель
Мощность двигателя модели SPA 2002 D составляет 1500 ватт.

Со звукоизоляцией
Станок позволяет комфортно работать при громкости звука 75 дБ(А).

Устойчивый и передвижной
Благодаря качественной раме с колесиками установка для удаления опилок всегда мобильна.



Постоянная мобильность

Общий вес всего 35 кг – идеально для мобильного использования. Собственная рама с колесиками даже у емкости для выгрузки.

Очень практично

Регулировка глубины с фиксацией сбоку и индикация съема стружки спереди помогают пользователю при работе. Через смотровые окошки можно контролировать уровень емкости для выгрузки.

Просто и эффективно

Очистка фильтра вручную возможна даже во время работы.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

	Установка для удаления опилок SPA 1101	Установка для удаления опилок SPA 1702 W
Размер Д x Ш x В	820 x 450 x 1.950 mm	882 x 562 x 1.671 mm
Макс. вакуум	1.300 Pa	1.730 Pa
Макс. объемный расход	842 m ³ /h	1.010 m ³ /h
Фильтрующая поверхность	1,2 m ²	1,1 m ²
Объем мешка для сбора опилок	60 l	90 l
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Номинальная потребляемая мощность	0,37 kW	0,75 kW
Вес	25 kg	24 kg

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для подключения ко всем деревообрабатывающим машинам
- Здоровый воздух на рабочем месте: чистый воздух - чистая работа
- Высокая эффективность всасывания
- Мобильное применение, простое подключение
- Передвижное; устойчивая подставка с мешком для опилок на стойке
- Большая линейка принадлежностей
- Подключение всасывающего шланга Ø 100 мм
- Для однофазного переменного тока

SPA 1702 W

- Прошедший испытания ВИА пылевой фильтр категории использования G

SPA 1101

- Крыльчатка вентилятора аэродинамической формы из ударопрочного пластика ABS для высокой производительности по воздуху, низкого шума при работе и длительного срока службы

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SPA 1101	SPA 1702 W
№ для заказа	0130011004	0130170100
Всасывающий шланг 100 x 2500 мм	•	•



	Установка для удаления опилок SPA 2002 W	Установка для удаления опилок SPA 2002 D
Размер Д x Ш x В	1.178 x 650 x 1.973 mm	1.178 x 650 x 1.973 mm
Макс. вакуум	2.124 Pa	2.124 Pa
Макс. объемный расход	790 m³/h	790 m³/h
Фильтрующая поверхность	4,1 m²	4,1 m²
Объем мешка для сбора опилок	135 l	135 l
Сетевое напряжение	230 V	400 V
Номинальная потребляемая мощность	1,1 kW	1,5 kW
Вес	114 kg	116 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Противопылевой фильтр, сертифицированный согласно новому предписанию GS-HO-07
- Соответствует требованиям по чистоте и безопасности
- Длительное обеспечение остаточного содержания пыли не более 0,1 мг/м³ для здорового воздуха на рабочем месте
- Допускается для промышленного применения без дополнительных мер
- Для подключения ко всем деревообрабатывающим машинам
- Оптимизированное соотношение между объемным расходом и вакуумом для улучшенной мощности всасывания
- Эффективная предварительная очистка при помощи центробежной технологии
- Манометр для контроля минимального объемного расхода воздуха
- Простая и эффективная очистка фильтра, возможная даже во время работы
- Передвижное; устойчивая подставка с мешком для опилок на стойке

- Емкость для выгрузки на колесиках для удобной уборки опилок
- Зажимный рычаг для быстрой смены мешка для опилок
- Смотровое окно контроля уровня в емкости для выгрузки
- Большая линейка принадлежностей

SPA 2002 D

- Для трехфазного тока

SPA 2002 W

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SPA 2002 W	SPA 2002 D
№ для заказа	0130200100	0130200110
Всасывающий шланг 100 x 2500 мм	•	•

Автоматы включения

- Автоматическое включение и выключение установки удаления опилок после включения или выключения деревообрабатывающего станка
- С задержкой по времени для всасывания остаточной пыли

	№ для заказа
 <p>Автомат включения ALV 1 2 розетки переменного тока (230 В) 200 ВА - 2300 ВА IP 44 340 г Сетевое напряжение: 220-240 В Частота в сети: 50/60 Гц Размеры: 158 x 116 x 60 мм подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1701 W, SPA 2001 W, SPA 1101, SPA 1702 W, SPA 2002 W</p>	0913014626
 <p>Автомат включения ALV 10 2 розетки переменного тока (230 В) 2 розетки трехфазного тока (400 В) Сетевое подключение с переключателем фаз Сетевое напряжение: 220-240 В / 380-400 В 4 варианта привинчивания M5 x 7,2 мм IP 44 Сетевое напряжение: 230/400 В Частота в сети: 50/60 Гц Предохранитель: Т 16 А Размеры: 235 x 106 x 155 мм подходит для: SPA 1000, SPA 1700 D, SPA 2000 D, SPA 1100, SPA 1701 W, SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 1101, SPA 1702 W, SPA 2002 W, SPA 2002 D</p>	0913014634

Фильтрующие элементы



- Задерживают самую мелкую пыль

	№ для заказа
<p>Фильтрующий элемент Фильтрующая поверхность 5,2 м² Ø 327 x 857 мм подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101</p>	0913005058
<p>Фильтрующий элемент Фильтрующая поверхность 5,2 м² Ø 327 x 857 мм подходит для: SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W</p>	0920016529
<p>Фильтрующий элемент (в качестве замены) подходит для: SPA 2000 D</p>	0913013573
<p>Фильтрующий элемент Комплект - мешочный фильтр с установленной фильтровальной пластиной (в качестве замены) подходит для: SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 W, SPA 2002 D</p>	0913059441

Мешки для сбора опилок



	№ для заказа
<p>Мешок для сбора опилок подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101 Единица упаковки: 10</p>	0913007123
<p>Мешок для сбора опилок подходит для: SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W Единица упаковки: 10</p>	0913017617
<p>Мешок для сбора опилок подходит для: SPA 2000 D Единица упаковки: 10</p>	0913013581
<p>Мешок для сбора опилок подходит для: SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 D, SPA 2002 W Единица упаковки: 10</p>	0913059433

Всасывающие шланги



Длина м	Диаметр мм	№ для заказа
2,5	100	7854018544
5	100	7854112915
10	100	7854115035

Комплекты для шлангового соединения






- Для удлинения стандартного шланга устройств удаления опилок
- С переходником и переходным кольцом

	№ для заказа
<p>Комплект для шлангового соединения Длина: 2,5 м подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101, SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W</p>	0913010779
<p>Комплект для шлангового соединения Длина: 2 м Трудновоспламеняемые, с поволокой для заземления подходит для: SPA 2000 D, SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 D, SPA 2002 W</p>	0913013565

* в упаковке

КАКОЙ ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОДХОДИТ ДЛЯ ТОГО ИЛИ ИНОГО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА?

Переходник устройства пылеудаления		№ для заказа
	Переходник устройства пылеудаления Multi Для KGS 255 / KGS 305 / TS 250 Для KGS 303 только с устройством удаления опилок, ном. для заказа 0910057561	0910058010*
	Переходник устройства пылеудаления Для подключения устройств сухого/влажного всасывания к деревообрабатывающим машинам С 2 заглушками для обводных отверстий в шланге всасывания, если имеются (Secanta)	0910031260*
	Универсальный адаптер В качестве соединительного элемента для переходного кольца или патрубка всасывания DH 330 Для присоединения шланга к насадке для очистки	0913031288
Разветвление		
	Разветвление Для подключения 2 шлангов к устройству удаления опилок	0913031296
Насадка		
	Насадка для очистки Для очистки пола и материала	0913031270
Переходное кольцо		
	Переходное кольцо Для соединения с универсальным переходником или для разветвления Стандартное оснащение всех устройств удаления опилок	0913031300*

*вупак овке

SPA 1101
SPA 1702 W
SPA 2002 W
SPA 2002 D



Всасывающие шланги	Всасывающие шланги, Ø 100 мм		
	7854018544	7854112915	7854115035
			
	2,5 m	5 m	10 m
Адаптеры и соединения	с 0910058010		
			
Торцовочно-усорезные пилы			
KS 216 M Lasercut, KGS 216 M, KGS 254 M			•
KS 254 Plus, KS 305 Plus			•
KGS 216 Plus, KGS 254 Plus, KGS 254 I Plus, KGS 315 Plus	•		
KGT 300			•
KGT 501 с устройством пылеудаления 0910009249	•		
Погружные циркулярные пилы			
UK 290, UK 333 опционально для удаления пыли в двух точках с 0910064371	•		
Прецизионные циркулярные пилы			
PK 200 с устройством пылеудаления 0910017608	•		
PK 255 опционально для удаления пыли в двух точках с 910014374	•		
Настольные циркулярные пилы			
TS 250 опционально для удаления пыли в двух точках с 0910061127			•
TKHS 315 C, TKHS 315 M	•		
Строительные циркулярные пилы			
BKS 400 Plus, BKS 450 Plus с патрубком всасывания 0910008749	•		
BKH 450 Plus с патрубком всасывания 0910006690	•		
Строгальные станки			
HC 260 C	•		
DH 330		с универсальным адаптером 0913031288	
Ленточные пилы			
BAS 260 Swift; BAS 317 Precision	•		
BAS 505 G	•		



РАБОТАЕТ ВСЕГДА. ЛУЧШЕ ВСЕХ В СВОЕМ ДЕЛЕ: НАСОСНАЯ ТЕХНИКА МЕТАВО.

Насосы, домовые водопроводные системы и разнообразные принадлежности: в водопроводной и насосной технике Metabo используются высококачественные коррозионно-стойкие детали, гарантирующие бесшумную работу и длительный срок службы. У нас есть насосы для всего: для выкачивания воды из котлованов, осушения шахт или для эксплуатации цистерн. Даже если Вы хотите подавать воду с очень большой глубины, у нас есть то, что Вам нужно: наши насосы могут обеспечить высоту подачи до 60 метров. **Metabo. Work. Don't play.**

Какой насос подходит для какого применения?

	Подъем грунтовых вод	Ирригация садовых участков	Полив садовых участков Количество дождевальных установок до	Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды	Автоматическое водоснабжение в доме	Выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды	
Садовые насосы							
P 3000 G	●	●	2	●	–	–	
P 3300 S	●	●	2	●	–	–	
P 4000 S	●	●	3	●	–	–	
P 5500 M	●	●	4	●	–	–	
P 600/1600 W	●	●	6	●	–	–	
Домовое водоснабжение							
HWW 3000/20 G	●	●	2	●	●	–	
HWW 3000/20 S	●	●	2	●	●	–	
HWW 4000/20 S	●	●	3	●	●	–	
HWW 4000/20 GL	●	●	3	●	●	–	
HWW 4000/20 S Plus	●	●	3	●	●	–	
HWW 5500/20 M	●	●	4	●	●	–	
HWW 5500/50 M	●	●	4	●	●	–	
HV 1600/100 W	●	●	6	●	●	–	
HV 1600/100 D	●	●	6	●	●	–	
Насосы-автоматы для водоснабжения в доме							
HWA 3300 S	●	●	2	●	●	–	
HWA 4000 S	●	●	3	●	●	–	
HWA 5500 M	●	●	4	●	●	–	
Погружные насосы для чистой воды							
TP 6600	–	●	–	–	–	●	
TP 8000 S	–	●	–	–	–	●	
TP 7500 SI	–	●	–	–	–	●	
TP 12000 SI	–	●	–	–	–	●	
TP 13000 S	–	●	–	–	–	●	
TPF 7000 S	–	●	–	–	–	●	
TP 6600 SN	–	●	–	–	–	●	
TDP 7501 S	–	●	3	–	–	●	
Погружные насосы для грязной воды							
PS 7500 S	–	●	–	–	–	●	
PS 15000 S	–	●	–	–	–	●	
PS 18000 SN	–	●	–	–	–	●	
PS 24000 SG	–	–	–	–	–	●	
Погружные глубинные насосы							
TBP 4000 M	–	–	3	–	–	–	
TBP 5000 M	–	–	3	–	–	–	
Комбинированные погружные насосы							
TPS 14000 S Combi	–	●	–	–	–	●	
TPS 16000 S Combi	–	●	–	–	–	●	

	Откачивание "насухо"	Подача из глубоко залегающих источников, колодцев	Выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой или грязной воды	Подача с большой глубины, например, из скважин, шахт	Стр.
	-	-	-	-	232
	-	-	-	-	232
	-	-	-	-	233
	-	-	-	-	233
	-	-	-	-	233
	-	-	-	-	234
	-	-	-	-	234
	-	-	-	-	235
	-	-	-	-	235
	-	-	-	-	235
	-	-	-	-	236
	-	-	-	-	236
	-	-	-	-	236
	-	-	-	-	236
	-	-	-	-	237
	-	-	-	-	237
	-	-	-	-	237
	-	-	-	-	238
	-	-	-	-	238
	до 2-3 mm	-	-	-	238
	до 2-3 mm	-	-	-	238
	-	-	-	-	239
	до 2-3 mm	-	-	-	239
	до 2-3 mm	-	-	-	239
	-	●	-	-	240
	-	-	●	-	241
	-	-	●	-	241
	-	-	●	-	241
	-	-	●	-	242
	-	●	-	●	243
	-	●	-	●	243
	-	-	●	-	244
	-	-	●	-	244

ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ

Максимальная высота подъема воды насосом. То есть, перепад высот между поверхностью воды и лопастным колесом насоса. По физическим причинам она ограничена значением 8 м.

ВЫСОТА ПОДАЧИ

Максимальная высота, на которую может нагнетаться вода вертикально вверх по шлангу диаметром 1". На ее основании можно рассчитать давление: 10 метров = 1 бар.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Максимальное количество воды, подаваемое насосом. Данные приводятся для свободного выхода из насоса без шланга или других изменений поперечного сечения.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ »НЕРЖАВЕЮЩАЯ«

При эксплуатации стиральных и посудомоечных машин, сливов туалетов и т. п. корпус насоса должен быть выполнен из нержавеющей стали, чтобы предотвратить загрязнения и повреждения из-за частичек ржавчины. Ресивер должен быть выполнен из нержавеющей стали, если насос установлен в сырой шахте, подвале или помещении, где содержатся животные.

СОЕДИНЕНИЕ ВСАСЫВАНИЯ

Должно иметь диаметр не менее 1".
Надлежит обязательно использовать соединения с установочным кольцом и стойкие к вакууму шланги.

Уплотнение линии всасывания надлежит выполнять особенно тщательно!
Если соединения негерметичны, то при создании разреженного давления насос будет всасывать воздух!

При этом подача воды невозможна.
Перед вводом в эксплуатацию корпус насоса и линию всасывания следует наполнить водой.

ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ

Шланги, а также стационарные оцинкованные, медные и пластиковые трубы прокладывать с максимально возможным диаметром! Соединение между насосом и стационарным водопроводом должно быть выполнено бронированными шлангами, чтобы предотвратить вибрации и шумы в трубопроводе.

ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА

В зависимости от исполнения объем прибл. 24, 50 или макс. 100 литров. Чем больше объем, тем, соответственно, меньше интервалы переключения.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Садовый насос P 3000 G	Садовый насос P 3300 S
Номинальная потребляемая мощность	900 W	1.100 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	3.000 l/h	3.300 l/h
Максимальная высота всасывания	8,5 m	8 m
Макс. высота подачи	43 m	45 m
Макс. давление	4,3 bar	4,5 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Корпус насоса	Чугун	Нержавеющая сталь
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Количество рабочих колес	1	1
Вес	14 kg	10,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Подъем грунтовых вод
- Подключение до 2 дождевальных установок

	P 3000 G	P 3300 S
№ для заказа	0250300042	0250330120



	Садовые насосы P 4000 S	Садовый насос P 5500 M	Садовый насос P 600/1600 W
Номинальная потребляемая мощность	1.300 W	1.500 W	1.600 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V	230 V
Макс. производительность	4.000 l/h	5.500 l/h	9.000 l/h
Максимальная высота всасывания	8 m	9 m	9 m
Макс. высота подачи	48 m	55 m	60 m
Макс. давление	4,8 bar	5,5 bar	6 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1 1/2"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Корпус насоса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Чугун
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Количество рабочих колес	1	5	2
Вес	10,5 kg	12,3 kg	28,9 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Подъем грунтовых вод

P 4000 S

- Подключение до 3 дождевальных установок

P 5500 M

- Подключение до 4 дождевальных установок

P 600/1600 W

- Подключение до 6 дождевальных установок

	P 4000 S	P 5500 M	P 600/1600 W
№ для заказа	0250400140	0250550006	0250060009



	Насосная станция HWW 3000/20 G	Насосная станция HWW 3000/20 S
Номинальная потребляемая мощность	900 W	900 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	3.000 l/h	3.000 l/h
Максимальная высота всасывания	8,5 m	7 m
Макс. высота подачи	43 m	43 m
Макс. давление	4,3 bar	4,3 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Объем ресивера, приibl.	24 l	24 l
Корпус насоса	Чугун	Нержавеющая сталь
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Ресивер	Сталь	Сталь
Количество рабочих колес	1	1
Вес	19 kg	16,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Автоматическое водоснабжение в доме
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Для однофазного переменного тока
- Подключение до 2 дождевальных установок
- Подъем грунтовых вод

	HWW 3000/20 G	HWW 3000/20 S
№ для заказа	0250300110	0250300120



	Насосная станция HWW 4000/20 GL	Насосная станция HWW 4000/20 S	Насосная станция HWW 4000/20 S Plus
Номинальная потребляемая мощность	1.300 W	1.300 W	1.300 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V	230 V
Макс. производительность	4.000 l/h	4.000 l/h	4.000 l/h
Максимальная высота всасывания	9 m	8 m	8 m
Макс. высота подачи	48 m	48 m	48 m
Макс. давление	4,8 bar	4,8 bar	4,8 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Объем ресивера, приibl.	24 l	24 l	24 l
Корпус насоса	Чугун	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Ресивер	Сталь	Сталь	Нержавеющая сталь
Количество рабочих колес	1	1	1
Вес	23 kg	18,3 kg	18,3 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Автоматическое водоснабжение в доме
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Для однофазного переменного тока
- Подключение до 3 дождевальных установок
- Подъем грунтовых вод

	HWW 4000/20 GL	HWW 4000/20 S	HWW 4000/20 S Plus
№ для заказа	0250400150	0250400120	0250400130



	Насосная станция HWW 5500/20 M	Насосная станция HWW 5500/50 M
Номинальная потребляемая мощность	1.500 W	1.500 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	5.500 l/h	5.500 l/h
Максимальная высота всасывания	9 m	9 m
Макс. высота подачи	55 m	55 m
Макс. давление	5,5 bar	5,5 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Объем ресивера, пригл.	24 l	50 l
Корпус насоса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Ресивер	Сталь	Сталь
Количество рабочих колес	5	5
Вес	18,8 kg	24,9 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Автоматическое водоснабжение в доме
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Для однофазного переменного тока
- Подключение до 4 дождевальных установок
- Подъем грунтовых вод

	Насосная станция HV 1600/100 W	Насосная станция HV 1600/100 D
Номинальная потребляемая мощность	1.600 W	1.600 W
Сетевое напряжение	230 V	400 V
Макс. производительность	9.000 l/h	9.000 l/h
Максимальная высота всасывания	9 m	9 m
Макс. высота подачи	60 m	60 m
Макс. давление	6 bar	6 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1 1/2"	Внутренняя резьба 1 1/2"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Объем ресивера, пригл.	100 l	100 l
Корпус насоса	Чугун	Чугун
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Ресивер	Сталь	Сталь
Количество рабочих колес	2	2
Вес	48,5 kg	48,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Автоматическое водоснабжение в доме
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Подключение до 6 дождевальных установок
- Подъем грунтовых вод

HV 1600/100 W

- Для однофазного переменного тока

HV 1600/100 D

- Для трехфазного тока

	HWW 5500/20 M	HWW 5500/50 M
№ для заказа	0250550014	0250550022

	HV 1600/100 W	HV 1600/100 D
№ для заказа	0250160003	0250160011



	Насос-автомат HWA 3300 S	Насос-автомат HWA 4000 S	Насос-автомат HWA 5500 M
Номинальная потребляемая мощность	1.100 W	1.300 W	1.500 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V	230 V
Макс. производительность	3.300 l/h	4.000 l/h	5.500 l/h
Максимальная высота всасывания	8 m	8 m	9 m
Макс. высота подачи	45 m	48 m	55 m
Макс. давление	4,5 bar	4,8 bar	5,5 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Корпус насоса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Количество рабочих колес	1	1	5
Вес	12,2 kg	12,4 kg	12,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Подъем грунтовых вод
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Автоматическое водоснабжение в доме

HWA 3300 S

- Подключение до 2 дождевальных установок

HWA 4000 S

- Подключение до 3 дождевальных установок

HWA 5500 M

- Подключение до 4 дождевальных установок

	HWA 3300 S	HWA 4000 S	HWA 5500 M
№ для заказа	0250330100	0250400100	0250550030

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Погружной насос для чистой воды TP 6600	Погружной насос для чистой воды TP 8000 S
Номинальная потребляемая мощность	250 W	350 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	6.600 l/h	8.000 l/h
Макс. высота подачи	6 m	7 m
Макс. глубина погружения	5 m	5 m
Макс. давление	0,6 bar	0,7 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/4"	Внутренняя резьба 1 1/4"
Корпус насоса	Пластмасса	Пластмасса
Соединительный кабель	10 m	10 m
Количество рабочих колес	1	1
Вес	4,3 kg	4,3 kg

	Погружной насос с поверхностным всасыванием TP 7500 SI	Погружной насос с поверхностным всасыванием TP 12000 SI
Номинальная потребляемая мощность	300 W	600 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	7.500 l/h	11.700 l/h
Макс. высота подачи	6,5 m	9 m
Макс. глубина погружения	7 m	7 m
Макс. давление	0,65 bar	0,9 bar
Напорное соединение	Наружная резьба 1 1/4"	Наружная резьба 1 1/4"
Корпус насоса	Пластмасса	Пластмасса
Соединительный кабель	10 m	10 m
Количество рабочих колес	1	1
Вес	4,2 kg	5,1 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Корпус из ударопрочного пластика
- Угловой соединительный элемент с мультиадаптером
- Эргономичная ручка для переноски

TP 8000 S

- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Поверхностное всасывание, остаточный уровень воды 2-3 мм
- Встроенный поплавковый переключатель
- Встроенный обратный клапан и автоматическое удаление воздуха
- Беспроblemное применение в узких шахтах (20 x 20 см)
- Мультиадаптер
- Универсальное соединение

	TP 6600	TP 8000 S
№ для заказа	0250660000	0250800000

	TP 7500 SI	TP 12000 SI
№ для заказа	0250750013	0251200009



Погружной насос для чистой воды TP 13000 S	
Номинальная потребляемая мощность	550 W
Сетевое напряжение	230 V
Макс. производительность	13.000 l/h
Макс. высота подачи	9,5 m
Макс. глубина погружения	5 m
Макс. давление	0,95 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/4"
Корпус насоса	Пластмасса
Соединительный кабель	10 m
Количество рабочих колес	1
Вес	5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя
- Корпус из ударопрочного пластика
- Угловой соединительный элемент с мультиадаптером
- Эргономичная ручка для переноски

Погружной насос для чистой воды TPF 7000 S Погружной насос для чистой воды TPF 6600 SN		
Номинальная потребляемая мощность	450 W	450 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	7.000 l/h	6.600 l/h
Макс. высота подачи	6 m	6 m
Макс. глубина погружения	5 m	5 m
Макс. давление	0,6 bar	0,6 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/4"	Внутренняя резьба 1 1/4"
Корпус насоса	Пластмасса	Нержавеющая сталь
Соединительный кабель	10 m	10 m
Количество рабочих колес	1	1
Вес	4,6 kg	4,6 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Поверхностное всасывание, остаточный уровень воды 2-3 мм
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя
- Угловой соединительный элемент с мультиадаптером
- Эргономичная ручка для переноски

TPF 7000 S

- Корпус из ударопрочного пластика

TP 6600 SN

- Корпус из нержавеющей стали

TP 13000 S	
№ для заказа	0251300000

TPF 7000 S	TPF 6600 SN
№ для заказа	0250800002 0250660006

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



Погружной
нагнетательный насос
TDP 7501 S

Номинальная потребляемая мощность	1.000 W
Сетевое напряжение	230 V
Макс. производительность	7.500 l/h
Макс. высота подачи	34 m
Макс. глубина погружения	7 m
Макс. давление	3,4 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"
Корпус насоса	Пластмасса
Соединительный кабель	10 m
Количество рабочих колес	3
Вес	9,1 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальны для прямой эксплуатации оросительных установок, орошения и полива садов и газонов из глубоко залегающих источников, колодцев или цистерн
- Подходят для систем полива сада с использованием до 3 дождевальных установок
- 3-ступенчатый механизм насоса обеспечивает оптимальное нагнетание давления
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя
- Встроенный обратный клапан надежно предотвращает полное вытекание воды из контура
- Массивная латунная резьба для длительного прочного и герметичного соединения
- Корпус из ударопрочного пластика
- Мультиадаптер
- Эргономичная ручка для переноски



PS 18000 SN



PS 18000 SN

TDP 7501 S

№ для заказа

0250750100



	Погружной насос для грязной воды PS 7500 S	Погружной насос для грязной воды PS 15000 S	Погружной насос для грязной воды PS 18000 SN
Номинальная потребляемая мощность	450 W	850 W	1.100 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V	230 V
Макс. производительность	7.500 l/h	15.000 l/h	18.000 l/h
Макс. высота подачи	5 m	9,5 m	11 m
Макс. глубина погружения	5 m	5 m	7 m
Макс. давление	0,5 bar	0,95 bar	1,1 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/4"	Внутренняя резьба 1 1/4"	Внутренняя резьба 1 1/2"
Корпус насоса	Пластмасса	Пластмасса	Нержавеющая сталь
Соединительный кабель	10 m	10 m	10 m
Макс. размер частиц до	30 mm	30 mm	35 mm
Количество рабочих колес	1	1	1
Вес	4,8 kg	6,5 kg	7,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой или загрязненной воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя
- Угловой соединительный элемент с мультиадаптером
- Эргономичная ручка для переноски

PS 7500 S, PS 15000 S

- Корпус из ударопрочного пластика
- Для крупных загрязнений с размером частиц до 30 мм

PS 18000 SN

- Корпус из нержавеющей стали
- Для крупных загрязнений с размером частиц до 35 мм

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PS 7500 S	PS 15000 S	PS 18000 SN
№ для заказа	0250750000	0251500000	0251800000

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



Насос для грязной воды строительный
PS 24000 SG

Номинальная потребляемая мощность	1.100 W
Сетевое напряжение	230 V
Макс. производительность	24.000 l/h
Макс. высота подачи	11 m
Макс. глубина погружения	10 m
Макс. давление	1,1 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/2"
Корпус насоса	Чугун
Соединительный кабель	10 m
Макс. размер частиц до	10 mm
Количество рабочих колес	1
Вес	18 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой или загрязненной воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Особенно высокая производительность, наилучшим образом подходит для подачи грязной, дождевой воды, грунтовых вод, воды из инфильтрационных и дренажных колодцев
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Соединение 1 1/2" с пожарной муфтой

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

PS 24000 SG

№ для заказа

0250240000



	Погружной глубинный насос TBP 4000 M	Погружной глубинный насос TBP 5000 M
Номинальная потребляемая мощность	750 W	1.000 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	3.800 l/h	5.000 l/h
Макс. высота подачи	55 m	60 m
Макс. глубина погружения	20 m	20 m
Макс. давление	5,5 bar	6 bar
Напорное соединение	1"	1"
Корпус насоса	Нержавеющая сталь/пластмасса	Нержавеющая сталь
Диаметр насоса	98 mm	98 mm
Соединительный кабель	22 m	22 m
Количество рабочих колес	7	8
Вес	12 kg	12,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Специально для больших глубин, например, в скважинах и шахтах
- Встроенный обратный клапан: находящаяся в шланге вода не течет назад в насос
- Массивная головка насоса со вставкой с латунной резьбой и крепежными проушинами для спускного троса (выпуск насоса 1")
- Подходит для скважин Ø 100 мм (4")
- Соединительный кабель 22 м для большой глубины погружения

TBP 4000 M

- 7-ступенчатый механизм насоса для высоты подачи макс. 55 м = давления 5,5 бар
- Корпус насоса из нержавеющей стали, а также ударопрочной пластмассы

TBP 5000 M

- 8-ступенчатый механизм насоса. Для высоты подачи макс. 60 м = давления 6,0 бар
- Корпус насоса из высококачественной нержавеющей стали

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TBP 4000 M	TBP 5000 M
№ для заказа	0250400055	0250500050

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Комбинированный погружной насос TPS 14000 S Combi	Комбинированный погружной насос TPS 16000 S Combi
Номинальная потребляемая мощность	770 W	970 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	14.000 l/h	16.000 l/h
Макс. высота подачи	8,5 m	9,5 m
Макс. глубина погружения	7 m	7 m
Макс. давление	0,85 bar	0,95 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/2"	Внутренняя резьба 1 1/2"
Корпус насоса	Пластмасса	Пластмасса
Соединительный кабель	10 m	10 m
Макс. размер частиц до	20 mm	30 mm
Количество рабочих колес	1	1
Вес	7,7 kg	7,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой и загрязненной воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Универсальное применение в качестве погружного насоса для чистой или грязной воды
- Поверхностное всасывание до 1 мм (при работе в качестве погружного насоса для чистой воды)
- Простая и удобная настройка основания насоса на требуемую функцию
- Основание насоса в нижнем положении: для подачи чистой и грязной воды. В этом положении также достигается максимальная производительность
- Основание насоса в верхнем положении: Для подачи чистой воды. Это положение предназначено также для режима поверхностного всасывания. Для функции поверхностного всасывания поплавковый переключатель можно переключить с автоматического на ручной режим
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя
- Кнопками выбора на сетевом штекере выполняется переход с автоматического режима с поплавковым выключателем на ручной режим для плоского всасывания
- Корпус из ударопрочного пластика

- Угловой соединительный элемент с мультиадаптером
- Эргономичная ручка для переноски

TPS 14000 S Combi


- Для крупных загрязнений с размером частиц до 20 мм (в режиме погружного насоса для грязной воды)

TPS 16000 S Combi

- Для крупных загрязнений с размером частиц до 30 мм (в режиме погружного насоса для грязной воды)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TPS 14000 S Combi	TPS 16000 S Combi
№ для заказа	025140000	025160000

Садовые разбрызгиватели		№ для заказа
<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные для очистки и мелкодисперсного полива Прочная металлическая конструкция с дисковой ручкой и фиксатором Соединение из латуни, совместимое со всеми стандартными системами насадок Плавно регулируемый расход воды отдельной вращающейся ручкой Регулировка струи воды от полной струи до мелкокапельного распыления Кольцо из мягкой пластмассы на головке распылителя для защиты от повреждений Ручной клапан с фиксатором 		
	Распылитель SB 2 Бесступенчатая регулировка формы водяных струй от полной струи до мелкокапельного распыления	0903063122*
	Садовый распылитель GB 7 7 вариантов формы водяной струи от полной струи до мелкокапельного распыления	0903060778*
	Стержневой распылитель GS 10 10 вариантов формы водяной струи от полной струи до мелкокапельного распыления Большая дальность действия позволяет, например, не заходить на клумбы Идеален для полива подвесных цветочных горшков Длина: 920 мм	0903063130*

Садовые дождевальные установки		№ для заказа
	Поверхностная дождевальная установка FR 9 <ul style="list-style-type: none"> Устойчивая металлическая конструкция для мобильного применения и надежной работы Съемная грязесборная сетка для защиты дождевальных установок от повреждений песком и частицами грязи Муфтовое соединение из латуни, совместимое со всеми стандартными системами насадок Многофункциональная для орошения площадок или небольших палисадников 9 вариантов площади орошения, от круга или прямоугольника до мелкокапельного распыления Требуемая площадь орошения настраивается вращением диска дождевальной установки Формы орошаемой площадки: Круг \varnothing = макс. 10 м / 80 м ² Полукруг, r = макс. 8 м / 100 м ² Квадрат макс. 8 x 8 м / 64 м ² Прямоугольник макс. 16 x 2 м / 32 м ² Соединение: Латунная накидная гайка, 3/4" IG Муфтовое соединение, латунь, AG 3/4"	0903063149*

* в упаковке

Садовые шланги		№ для заказа
	Комплект садовых шлангов, 20 м <ul style="list-style-type: none"> Фитинги из латуни, совместимые со всеми стандартными системами насадок Гибкий шланг из ПВХ, с тканью NTS - СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕКРУЧИВАНИЯ Без перегибов, узлов, изломов или петель под давлением 5 слоев с усилением из прочного пластика Trevira-Hoechst Стойкий к УФ-излучению, не содержит кадмия и бария Не обрастает водорослями, предотвращает засорение арматуры или дождевальных установок Рабочее давление: 10 бар Давление разрыва: 30 бар Термостойкость: от 0° до + 60° Включает: Садовый шланг 1/2" x 20 м Быстроразъемная муфта, латунь, 13 мм (1/2") Быстроразъемная муфта, латунь, 13 мм (1/2"), с автоматической остановкой подачи воды	0903063190*



P 5500 M

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

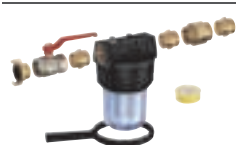
ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Монтажный комплект насоса с подключением всасывания MSS

- Все в одном пакете с иллюстрированными указаниями по монтажу
- Фильтр для защиты насоса и дождевального оборудования от повреждений песком и частицами грязи, давление разрыва 28 бар
- Обратный клапан: предотвращает возврат воды в колодец или цистерну
- Шаровой кран (закрытый): предотвращает возврат воды в колодец, при техническом обслуживании в зоне всасывания, например, при очистке фильтра или демонтаже насоса
- Быстроразъемная муфта как вариант присоединения гарнитуры всасывающего шланга
- Уплотнительная лента: уплотнение без пеньки и уплотнительной пасты



Монтажный комплект для насоса MSS 310 - HWA/P
Для монтажа на соединении всасывания любых садовых насосов и автоматов домашнего водопровода с внутренней резьбой 1"
Для садовых насосов и автоматов домашнего водопровода в связи с небольшой монтажной высотой необходим короткий фильтр
Монтажная длина прилб. 310 мм
Включает:
Фильтр для садовых насосов, короткий, IG 1", латунь
Патрон фильтра, можно промывать, 80 мкм
Двойной ниппель, латунь, AG 1" x AG 1"
Обратный клапан, латунь, 1" IG x 1" IG
Шаровой кран, латунь, никелированный, IG 1" x IG 1"
Быстроразъемное соединение, латунь, 1" AG
Уплотнительная лента для резьбы, рулон 12 м
Ключ для отсоединения корпуса фильтра

№ для заказа
0903061260*

Монтажный комплект для насоса для напорного соединения MSD

- Все в одном пакете с иллюстрированными указаниями по монтажу
- Выпускной шаровой кран с наконечником: возможность подключения садового шланга 3/4"
- Переходник для крана: альтернативный вариант присоединения системной быстроразъемной муфты
- Уплотнительная лента: уплотнение без пеньки и уплотнительной пасты



Монтажный комплект для насоса MSD 200 - HWW/P
С заглушкой для простого наполнения корпуса насоса водой (например, из лейки)
Для монтажа на напорном соединении любых садовых насосов и систем домашнего водопровода с внутренней резьбой 1"
Монтажная длина прилб. 200 мм
Включает:
Трубный ниппель, оцинкованный, AG 1" x 100 мм
Тройник оцинкованный, IG 1" x 3/4 IG x 1" IG
Выпускной шаровой кран, латунь, никелированный, 3/4" IG x 1" AG x наконечник 3/4"
Соединительный элемент для крана, 1" IG
Быстроразъемное соединение, латунь, 1" AG
Заглушка с быстроразъемной муфтой, латунь
Уплотнительная лента для резьбы, рулон 12 м

№ для заказа
0903061251*



Монтажный комплект для насоса MSD 1000 - HWA
Настенный монтаж предотвращает воздействие усилий от рычага крана на автоматы домашнего водопровода
Напорный шланг для гибкого соединения, рабочее давление 8 бар - давление разрыва 24 бар
Для монтажа на напорном соединении любых систем/автоматов домашнего водопровода с внешней резьбой 1"
Монтажная длина прилб. 1000 мм
Включает:
Напорный шланг, 1 м x 3/4"
Зажимные хомуты, оцинкованная сталь, 23-25 мм
Угловое резьбовое соединение для шланга, латунь, 1" IG x наконечник 3/4"
Шланговый наконечник с кольцом круглого сечения, латунь, 3/4" AG x наконечник 3/4"
Фитинг с креплением к стене, латунь, 3/4" IG x 3/4" IG
Выпускной шаровой кран, латунь, никелированный, 3/4" IG x 1" AG x наконечник 3/4"
Соединительный элемент для крана, 1" IG
Уплотнительная лента для резьбы, катушка 12 м

№ для заказа
0903061243*



Монтажный комплект для насоса MSS 380 - HWW
Для монтажа на соединении всасывания любых систем домашнего водопровода с внутренней резьбой 1"
Монтажная длина прилб. 380 мм
Включает:
Фильтр для домашних водопроводов, длинный, IG 1", латунь
Патрон фильтра, можно промывать, 80 мкм
Двойной ниппель, латунь, AG 1" x AG 1"
Обратный клапан, латунь, 1" IG x 1" IG
Шаровой кран, латунь, никелированный, IG 1" x IG 1"
Быстроразъемное соединение, латунь, 1" AG
Трубный ниппель, оцинкованный, AG 1" x 100 мм
Уплотнительная лента для резьбы, рулон 12 м
Ключ для отсоединения корпуса фильтра

№ для заказа
0903061278*

Гарнитуры всасывающего шланга Standard, с латунными фитингами

- Для подключения к стороне всасывания всех садовых насосов и систем/автоматов домового водопровода с внутренней/внешней резьбой 1"
- Для выкачивания воды из колодцев, цистерн, прудов или ручьев
- Всасывающий шланг 1", синий, прозрачный, со спиралью из твердого ПВХ, стойкий к перегибам и износу
- Приемная сетка с накладкой для установки поплавка

		№ для заказа
	<p>Гарнитура всасывающего шланга Standard Включает: Шланг всасывания 1" Шланговые хомуты, оцинкованная сталь Резьбовое соединение, латунь, 1" IG Двойной ниппель, латунь, 1" AG Шланговый наконечник/кольцо круглого сечения, латунь, 1" AG Обратный клапан, латунь, 1" IG со всасывающей сеткой, нержавеющая сталь Внутренний диаметр: 25 мм Толщина стенки: 3,2 мм Радиус изгиба: 100 мм Длина: 4 м Рабочее давление: 6 бар Давление разрыва: 18 бар Термостойкость: 0 - 60 °C Водяной столб (вакуум): 7 м</p>	0903061227*
	<p>Гарнитура всасывающего шланга Standard Включает: Шланг всасывания 1" Шланговые хомуты, оцинкованная сталь Резьбовое соединение, латунь, 1" IG Двойной ниппель, латунь, 1" AG Шланговый наконечник/уплотнительное кольцо, латунь, 1" AG Обратный клапан, латунь, 1" IG со всасывающей сеткой, нержавеющая сталь Внутренний диаметр: 25 мм Толщина стенки: 3,2 мм Радиус изгиба: 100 мм Длина: 7 м Рабочее давление: 6 бар Давление разрыва: 18 бар Термостойкость: 0 - 60 °C Водяной столб (вакуум): 7 м</p>	0903061235*

Гарнитуры всасывающего шланга Profi с латунными фитингами, тяжелое исполнение

- Для подключения к стороне всасывания всех садовых насосов и систем/автоматов домового водопровода с внутренней/внешней резьбой 1"
- Для выкачивания воды из колодцев, цистерн, прудов или ручьев
- Всасывающий шланг 1", прозрачный, со спиралью из твердого ПВХ, стойкий к перегибам и износу
- Годится для использования с пищевыми продуктами (питьевая вода и жидкости с содержанием спирта до 28%)
- Приемная сетка с накладкой для установки поплавка

		№ для заказа
	<p>Гарнитура всасывающего шланга Profi, 4 м Включает: Всасывающий/напорный шланг 1" Зажимные хомуты, сталь двойной оцинковки Высоконапорная муфта всасывания, латунь, наконечник 1" Быстроразъемная муфта, латунь, 1" AG Шланговый наконечник/уплотнительное кольцо, латунь, 1" AG Обратный клапан, латунь, 1" IG со всасывающей сеткой, нержавеющая сталь Внутренний диаметр: 25 мм Толщина стенки: 3,4 мм Радиус изгиба: 112 мм Длина: 4 м Рабочее давление: 8 бар Давление разрыва: 24 бар Термостойкость: 0 - 65 °C Водяной столб (вакуум): 9 м</p>	0903061200*
	<p>Гарнитура всасывающего шланга Profi, 7 м Включает: Всасывающий/напорный шланг 1" Зажимные хомуты, сталь двойной оцинковки Высоконапорная муфта всасывания, латунь, наконечник 1" Быстроразъемная муфта, латунь, 1" AG Шланговый наконечник/уплотнительное кольцо, латунь, 1" AG Обратный клапан, латунь, 1" IG со всасывающей сеткой, нержавеющая сталь Внутренний диаметр: 25 мм Толщина стенки: 3,4 мм Радиус изгиба: 112 мм Длина: 7 м Рабочее давление: 8 бар Давление разрыва: 24 бар Термостойкость: 0 - 65 °C Водяной столб (вакуум): 9 м</p>	0903061219*


* в упаковке

Плавающий забор

- Подходит для подачи из цистерн, прудов или ручьев
- Предотвращает всасывание частиц грязи
- Забор воды в самом чистом месте, почти у поверхности


	№ для заказа
 <p>Поплавок Для присоединения к гарнитуре всасывающего шланга, стандартной и Profi Поплавок PE / 2 проушины, Ø 150 мм Кольцо из нержавеющей стали, VA</p>	0903061367*
 <p>Плавающий забор Для присоединения к 1" спиральному всасывающим шлангам Включает: Поплавок PE / 2 проушины, Ø 150 мм Кольцо из нержавеющей стали, VA Шланговый зажим, оцинкованная сталь Шланговый наконечник/кольцо круглого сечения, латунь, 1" AG Обратный клапан, латунь, 1" с приемной сеткой, нержавеющая сталь</p>	0903061359*

Армированный шланг


	№ для заказа
 <p>Армированный шланг ■ Для подключения к стороне всасывания/нагнетания всех устройств/автоматов домашнего водопровода с внешней/внутренней резьбой 1" к водопроводным системам неподвижного монтажа ■ Поглощает шумы при протекании воды и гарантирует высокую безопасность благодаря двойной запрессовке соединительных фитингов ■ Оболочка из нержавеющей стали 1", внутренний сердечник из латекса ■ Нержавеющая арматура Включает: Армированный шланг, 1"AG x 1"IG Уплотнение Ø 30 x 23 x 3 мм Внутренний диаметр: 25 мм Толщина стенки: 4 мм Длина: 500 мм Рабочее давление: 6 бар Давление разрыва: 18 бар Термостойкость: 0 - 65 °C</p>	0903061340*


* в упаковке


Сливная гарнитура с арматурой

	№ для заказа
 <p>Сливная гарнитура ■ Для присоединения всех погружных насосов с муфтами Шторца С=2" ■ Промышленно-строительный шланг 2", высокопрочное полиэфирное волокно, круговая оплетка, внутренняя поверхность обрезинена, стойкий к старению/озону и загниванию ■ Вделанные с обеих сторон легкосплавные муфты Шторца ■ Муфты закреплены проволокой из нержавеющей стали Включает: Промышленный шланг 2" Муфты Шторца С=2" Междулачковое расстояние: 66 мм Внутренний диаметр: 52 мм Толщина стенки: 2,4 мм Длина: 15 м Рабочее давление: 10 бар Давление разрыва: 30 бар Термостойкость: 0 - 60 °C</p>	0903061294*

Защита от сухого хода



	№ для заказа
 <p>Гидравлический автомат НМ 2 ■ Для переоснастки садово-огородного поливочного насоса на автомат водоснабжения ■ Подходит также для погружных глубинных/нагнетательных насосов ■ Защита от сухого хода - это автоматическое отключение двигателя при отсутствии перекачиваемой среды. (Негерметичный всасывающий трубопровод, окончание запаса воды) ■ Гидравлический автомат автоматически включает насос при падении давления воды и выключает при достижении макс. давления ■ Мембрана и пружина устраняют действие скачков давления ■ С предохранительным клапаном для предотвращения выхода воды в случае повреждения мембраны Давление включения: прибл. 1,5 бар Напряжение: 230 В Частота: 50 / 60 Гц Тип защиты: IP 65 Макс. сила тока: 16(8) А-1,5 кВт Макс. рабочее давление: 10 бар Макс. рабочая температура: от 0° до 65° Соединение: Напорное соединение 1" AG Аппаратный патрубок 1" AG Переходник 1" IG x 1" AG</p>	0903063238*

	<p>Защита от работы всухую - поплавковый выключатель</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Защита от сухого хода для домашних водопроводов, автоматов водоснабжения, садово-огородных поливочных и погружных насосов ■ Поплавковый выключатель с кабелем длиной 10 м ■ При всасывании из цистерны, пруда или ручья поплавковый переключатель автоматически включает и выключает насосы в зависимости от уровня воды ■ Вилка и розетка 	№ для заказа 0903028521
---	---	----------------------------

	<p>Защита от работы всухую Hydrostop</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ В качестве дополнительной защиты от сухого хода для домашних водопроводов ■ При отсутствии перекачиваемой среды или понижении давления воды устройство Hydrostop автоматически отключает насос (негерметичный всасывающий трубопровод, окончание запаса воды) <p>Давление отключения: 0,8 бар (минимальное давление воды) Макс. рабочее давление: 6 бар Термостойкость: от 0° до 35° Соединение: Нагнетательный патрубок 1" IG Аппаратный патрубок 1" AG</p>	№ для заказа 0903052597*
---	---	-----------------------------



Одноразовый фильтрующий элемент


- Элемент с намотанной нитью, 20 мкм
- Защищает насос и дождевальные установки от повреждений песком и твердыми частицами

	Соединительная резьба	Исполнение	№ для заказа
	1"	Короткий	0903028432*
	1"	Длинный	0903028351*

Патрон фильтра промывающийся

- Промывающийся патрон с нейлоновой сеткой 80 мкм
- Защищает насос и дождевальные установки от повреждений самым мелким песком и твердыми частицами

	Соединительная резьба	Исполнение	№ для заказа
	1"	Короткий	0903028440*
	1"	Длинный	0903028360*

	Соединительная резьба	Исполнение	№ для заказа
	1 1/2"	Длинный	0903028416*

Фильтры для садовых насосов и домашних водопроводных систем / автоматов


- Для присоединения к всасывающей линии всех садово-огородных поливочных насосов и домашних водопроводов/автоматов водоснабжения
- Фильтр защищает насос и дождевальные установки от повреждений песком и частицами грязи
- Корпус и крышка из ударопрочного полипропилена
- Соединения с внутренней резьбой из латуни
- Термостойкость от 0 до 60°C


	№ для заказа
--	--------------

	<p>Фильтр 1" короткий</p> <p>Для садовых насосов и автоматов домашнего водопровода в связи с небольшой монтажной высотой необходим короткий фильтр</p> <p>Высота: 190 мм Диаметр: 120 мм Производительность: 6200 л/ч Давление разрыва: 28 бар Рабочее давление: 8 бар</p>	№ для заказа 0903016450*
---	---	-----------------------------

	<p>Фильтр 1" короткий, с промываемым патроном фильтра</p> <p>Поставка вместе с моющимся фильтрующим элементом с нейлоновой сеткой 80 мкм, против мельчайшего песка и твердых частиц</p> <p>Садово-огородные поливочные насосы и автоматы водоснабжения в доме требуют короткий фильтр, что связано с их небольшой конструктивной высотой</p> <p>Высота: 190 мм Диаметр: 120 мм Производительность: 6200 л/ч Давление разрыва: 28 бар Рабочее давление: 8 бар</p>	№ для заказа 0903050314*
---	---	-----------------------------

	<p>Фильтр 1" длинный</p> <p>Высота: 310 мм Диаметр: 120 мм Производительность: 6400 л/ч Давление разрыва: 28 бар Рабочее давление: 8 бар</p>	№ для заказа 0903009250*
---	---	-----------------------------

	<p>Фильтр 1" длинный, с промываемым патроном фильтра</p> <p>Поставка вместе с моющимся фильтрующим элементом с нейлоновой сеткой 80 мкм, против мельчайшего песка и твердых частиц</p> <p>Высота: 310 мм Диаметр: 120 мм Производительность: 6400 л/ч Давление разрыва: 28 бар Рабочее давление: 8 бар</p>	№ для заказа 0903050306*
---	---	-----------------------------

	<p>Фильтр 1 1/2" длинный</p> <p>Высота: 310 мм Диаметр: 120 мм Производительность: 13800 л/ч Давление разрыва: 28 бар Рабочее давление: 8 бар</p>	№ для заказа 0903014253*
---	--	-----------------------------

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Принадлежности для фильтра		№ для заказа
	Ключ для фильтра ■ Для отсоединения корпуса фильтра Внутренний диаметр: 120 мм	0903058005*


Угловое соединение с мультиадаптером		№ для заказа
■ Для присоединения погружных насосов к быстроразъемным муфтам или сливным, всасывающим или садовым шлангам		

	Угловые соединения Угловое соединение: 1 1/4" AG / 1 1/4" AG Мультиадаптер: 1 1/4" IG, наконечник 1 1/4", 1 1/4" AG, наконечник 1"	0903064846*
	Угловые соединения Угловое соединение: 1 1/2" AG / 1 1/2" AG Мультиадаптер: 1 1/2" IG, наконечник 1 1/2", наконечник 1 1/4", 1" AG	0903064854*

Мультиадаптер		№ для заказа
■ Для присоединения погружных насосов или домашних водопроводов к сливным, всасывающим или садовым шлангам		
	Мультиадаптер 1" AG x наконечник 1" x 3/4" AG x наконечник 3/4"	0903018410*
	Мультиадаптер 1 1/4" IG x наконечник 1 1/2" x 1" AG x наконечник 1" Двойной ниппель 1 1/4" AG	0903061677*
	Мультиадаптер 1 1/2" AG x наконечник 2" x 1 1/4" AG x наконечник 1 1/2"	0903061685*

Угловые соединения		№ для заказа
■ Для присоединения погружных насосов к быстроразъемным муфтам или сливным, всасывающим или садовым шлангам		
	Угловые соединения 1" IG x 1" IG / 1 1/4" AG	0903019379*
	Угловые соединения 1 1/4" AG x 1 1/4" AG / 1" IG	0903053143*
	Угловые соединения Угловое соединение: 1 1/2" IG / 1 1/2" AG	0903064838*

Муфта Шторца		№ для заказа
■ Для присоединения погружных насосов грязной воды к сливным шлангам с муфтой Шторца типа С		
	Муфта Шторца С=2" x 1 1/2" AG	0903061375*
	Муфта Шторца с удлинительной трубкой Идеально для PS 17000 SN Включает: Муфта Шторца, С=2" x 1 1/2" IG Трубный ниппель, 1 1/2" AG x 1 1/2" AG - 300 мм	0903019352*

Резинометаллические упругие элементы для домашних водопроводов		№ для заказа
■ Для монтажа на котле домашних водопроводов ■ Гасят вибрацию и шума Размеры: Ø 60 мм x 27 мм		
	Резинометаллические упругие элементы для домашних водопроводов	0903058625*

* в упаковке



ПРОВЕРЕНЫ В САМЫХ СЛОЖНЫХ ИСПЫТАНИЯХ – СДЕЛАНЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ РАБОТ: ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МЕТАВО.

Наши компрессоры подвергаются самым суровым испытаниям, длящимся тысячи часов: холодный пуск при минусовой температуре, испытания на долговечность при чрезвычайно высоких температурах окружающей среды. Наше оборудование адекватно преобразует энергию для Вашей работы: наша обширная линейка высококачественного пневматического оборудования разработана для тяжелых работ в производственных условиях.

Metabo. Work. Don't play.

ВОЗДУХ ДАЖЕ ДЛЯ САМОЙ ТЯЖЕЛОЙ РАБОТЫ

Забивание гвоздей или скоб, смена или накачка колес, окраска или очистка – для каждой области применения требуется своя мощность. Широкий ассортимент компрессоров Metabo всегда предложит Вам подходящую мощность: от легкого и маневренного модельного ряда Basic и компактных

и мобильных аппаратов Power до высокомоощных моделей серии Mega. Все компрессоры Metabo имеют две общих особенности: Профессиональное качество для тяжелых задач и 10 лет гарантии от сквозной коррозии бака.

например, PowerAir V 400



Мощный 2-цилиндровый компрессорный агрегат
Максимальная мощность для сложных задач

Большой бак 24 л
Большой резерв силы для разнообразных задач

Обрезиненная рукоятка рычага
для удобной транспортировки при мобильном применении

Низкие обороты двигателя
с уменьшенным шумом и низкой вибрацией

Удобная транспортировка
благодаря большому прочным колесам



Ваш верный спутник
Маневренный, на хорошей резине – Вы сможете дотянуть его мощность до самой крыши.

10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии

Редукционный клапан с манометром
для регулировки рабочего давления

ДАВЛЕНИЕ НА СВОЕМ МЕСТЕ.

Сжатый воздух от компрессора содержит большую энергию. Но только правильный инструмент поможет Вам преобразовать ее в мощную работу. Можете положиться на пневматические инструменты Metabo.

От гвоздезабивателей до эксцентриковых шлифовальных машин. В идеальном взаимодействии с нашими компрессорами Вы осилите любую задачу – со всей энергией.



Ваш верный спутник

Пневматические гвоздезабиватели и скобосшиватели доставят высокую мощность до самой крыши.



Интенсивная эксплуатация

Ударный гайковерт с высоким крутящим моментом для смены колес.



Чистая отрезка...

...кузовной пилой для резки листового металла, пластмассы, алюминия, стекловолокна, древесины и многого другого.







Долбление с высоким давлением

Идеален для применения в строительстве при отбойных работах по каменной кладке, кирпичу и газобетону.







Эти и многие другие пневматические инструменты см. в соответствии с компрессорами.

Обзор всех компрессоров

Тип	Производительность всасывания		Производительность наполнения		Эффект. количество воздуха (при 80% от макс. давления)	Макс. давление	Мощность двигателя	Напряжение	Объем ресивера
	l/min	m ³ /h	l/min	m ³ /h					
ClassicAir 255	240	14,4	140	8,4	120	8	1,5	230	24
BasicAir 250	240	14,4	140	8,4	120	8	1,5	230	24
BasicAir 350	290	17,4	165	9,9	150	10	1,8	230	50
Basic 260 	235	14,1	135	8,1	125	8	1,5	230	24
Basic 265 	235	14,1	135	8,1	125	8	1,5	230	50
Power 150 	100	6,0	50	3,0	46	8	0,75	230	3
Power 260 	235	14,1	125	7,5	110	8	1,5	230	4
PowerAir 350	290	17,4	165	9,9	150	10	1,8	230	23
PowerAir V 400	340	20,4	220	13,6	180	10	2,2	230	24
Mega 350 W + D	290	17,4	195	11,7	165	10	2,2	230/400	50
Mega 370/100 W + D	250	15,0	170	10,2	150	10	1,7	230/400	90
Mega 490/50 W + D	320	19,2	250	15,0	220	10	2,4	230/400	50
Mega 490/100 W + D	320	19,2	250	15,0	220	10	2,4	230/400	90
Mega 500 W + D	380	22,8	280	16,8	240	10	2,8/2,9	230/400	60
Mega 500/150 D	390	23,4	290	17,4	250	10	2,6	400	150
Mega 550/200 D	510	30,6	390	23,4	350	11	4,55	400	200
Mega 600 D	480	28,8	370	22,2	330	10	3,8	400	90
Mega 650/200 D	650	39,0	490	29,4	420	11	5	400	200
Mega 700 D	600	36,0	500	30,0	440	10	4,6	400	90
Mega 715 D	500	30,0	430	25,8	360	15	4,2	400	90

Какой компрессор лучше подходит для какого применения?

Применение	Инструменты														
	Забивание гвоздей	Скобозабивание	Замена шин	Заворачивание	Сверление	Долбление	Пиление	Пескоструйная обработка	Шлифование	Лако-красочные работы / измерение давления	Очистка	Распыление	Уплотнение / смазка		
ClassicAir 255	●	●	-	-	○	-	-	-	-	○	●	○	●	●	МЕТАЛЛООБРАБОТКА
BasicAir 250	●	●	-	-	○	-	-	-	-	○	●	○	●	●	СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ
BasicAir 350	●	●	○	○	○	○	-	-	-	●	●	●	●	●	СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ
Basic 260 	●	●	-	-	○	-	-	-	-	○	●	○	●	●	СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ
Basic 265 	●	●	-	-	○	-	-	-	-	○	●	○	●	●	СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ
Power 150 	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	○	●	ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ
Power 260 	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	○	●	ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ
PowerAir 350	●	●	○	○	○	○	-	-	-	●	●	●	●	●	ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ
PowerAir V 400	●	●	●	○	●	○	-	-	-	●	●	●	●	●	ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ
Mega 350 W + D	●	●	●	○	●	○	●	-	-	●	●	●	●	●	СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ
Mega 370/100 W + D	●	●	-	-	○	-	-	-	-	○	●	○	●	●	СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ
Mega 490/50 W + D	●	●	●	●	●	○	●	-	-	●	●	●	●	●	СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ
Mega 490/100 W + D	●	●	●	●	●	○	●	-	-	●	●	●	●	●	СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ
Mega 500 W + D	●	●	●	●	●	○	●	-	○	●	●	●	●	●	СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ
Mega 500/150 D	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА
Mega 550/200 D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА
Mega 600 D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА
Mega 650/200 D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА
Mega 700 D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА
Mega 715 D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

Инструменты	НАСОСНАЯ ТЕХНИКА
Комбинированный гвозде/скобозабиватель Kombi 32, Kombi 40/50	<p>Для этих применений</p> <ul style="list-style-type: none"> ● отлично подходит ○ лишь ограниченно подходит - не подходит
Гвоздезабиватель SKN 50	
Скобозабиватель KG 60/18, KG 90/25, KG 90/40	
Комбинированный гвозде/скобозабиватель Kombi 32, Kombi 40/50	
Ударные гайковерты	
Гайковерт с трещоткой	
Дрель BM 310, BM 500	
Отбойные молотки	
Кузовная пила KS 6000 Set	
Эксцентриксовая установка SSP 166, SSA 176	
Угловая шлифовальная машина WS 7400	
Краскораспылительные пистолеты	
Шинные манометры	
Пневматические пистолеты, пистолеты для промывки и очистки	
Распылительный пистолет SPP 161	
Комбинированный распылительный пистолет UBS 820	
Картушный пистолет	
Смазочный пресс FP 8500, KP 950	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Компрессор ClassicAir 255
Производительность всасывания	240 l/min
Производительность наполнения	140 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	120 l/min
Макс. давление	8 bar
Номинальная потребляемая мощность	1,5 kW
Макс. число оборотов	2.850 /min
Размер бака	24 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)
Габариты	555 x 310 x 600 mm
Вес	27 kg

- Поршневой компрессор с масляной смазкой
- Для однофазного переменного тока
- Рабочее давление, регулируемое при помощи редуктора давления с манометром
- Дополнительный манометр для индикации давления в резервуаре
- Большие устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Не требуется проверка перед включением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	ClassicAir 255
№ для заказа	0230025500
Быстроразъемная муфта	•
Рукоятка	•

	Компрессор BasicAir 250	Компрессор BasicAir 350
Производительность всасывания	240 l/min	290 l/min
Производительность наполнения	140 l/min	165 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	120 l/min	150 l/min
Макс. давление	8 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	1,5 kW	1,8 kW
Макс. число оборотов	2.850 /min	2.850 /min
Размер бака	24 l	50 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	88 dB(A)
Габариты	555 x 310 x 600 mm	760 x 380 x 660 mm
Вес	28 kg	33,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор для простого профессионального применения
- Поршневой компрессор с масляной смазкой
- Термическая защита двигателя
- Для однофазного переменного тока
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Рабочее давление, регулируемое при помощи редуктора давления с манометром
- Дополнительный манометр для индикации давления в резервуаре
- Резервуар и тележка с пластиковым покрытием
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости
- Ручка для переноски сзади
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Не требуется проверка перед включением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BasicAir 250	BasicAir 350
№ для заказа	0230125000	0230135000
Быстроразъемная муфта	•	
2 быстроразъемные муфты		•
Оттяжка с резиновым покрытием	•	•



	Компрессор Basic 260	Компрессор Basic 265
Производительность всасывания	235 l/min	235 l/min
Производительность наполнения	135 l/min	135 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	125 l/min	125 l/min
Макс. давление	8 bar	8 bar
Номинальная потребляемая мощность	1,5 kW	1,5 kW
Макс. число оборотов	2.850 /min	2.850 /min
Размер бака	24 l	50 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	88 dB(A)
Габариты	640 x 260 x 660 mm	950 x 260 x 660 mm
Вес	22 kg	25 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный, передвижной поршневой компрессор – подходит для малых и универсальных профессиональных применений
- Безмасляный поршневой компрессор с инновационной технологией WPS
- Для однофазного переменного тока
- Редукционный клапан с манометром для регулировки рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Резервуар и тележка с пластмассовым покрытием
- Массивные большие колеса
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Не требуется проверка перед включением
- Дополнительный манометр давления в баке
- Проверен согласно Распоряжению о приборах

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Basic 260	Basic 265
№ для заказа	0230026203	0230022216
2 быстроразъемные муфты	•	•
Рукоятка	•	•



КАК СО СМАЗКОЙ, НО БЕЗ МАСЛА.

В компрессорах с не требующей обслуживания системой постоянной смазки (WPS) применяются поршневые кольца из высокотехнологичного космического материала PTFE (тефлон). Они позволяют отказаться от смазки нагнетателя компрессора экологически вредным и дорогим маслом. Эти поршневые кольца выполняют задачу обычных стальных поршневых колец. Поэтому можно отказаться от обычной смазки минеральным маслом без ущерба для долговечности.



	Компрессор Power 150	Компрессор Power 260
Производительность всасывания	100 l/min	235 l/min
Производительность наполнения	50 l/min	125 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	46 l/min	110 l/min
Макс. давление	8 bar	8 bar
Номинальная потребляемая мощность	0,75 kW	1,5 kW
Макс. число оборотов	1.450 /min	2.850 /min
Размер бака	3 l	4 l
Уровень звукового давления (LpA)	74 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	465 x 310 x 465 mm	600 x 310 x 405 mm
Вес	16 kg	18 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный и мобильный поршневой компрессор для профессионального использования при внутренней отделке и на стройплощадках
- Для однофазного переменного тока
- Низкооборотный двигатель, особенно малозумный и невибрирующий
- Безмасляный поршневой компрессор с инновационной технологией WPS
- Арматура и органы управления в трубной раме защищены и хорошо обозримы
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Редукционный клапан для регламентированного рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Можно транспортировать в "лежачем" положении
- Обрезиненная ручка для переноски
- Демпфирующие вибрацию ножки устройства отсасывания
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Не требуется проверка перед включением

	Компрессор PowerAir 350	Компрессор PowerAir V 400
Производительность всасывания	290 l/min	340 l/min
Производительность наполнения	165 l/min	220 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	150 l/min	180 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	2,2 kW
Макс. число оборотов	2.850 /min	1.450 /min
Размер бака	23 l	24 l
Уровень звукового давления (LpA)	88 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	490 x 450 x 750 mm	620 x 540 x 775 mm
Вес	37 kg	47 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный и мобильный поршневой компрессор для профессионального использования при внутренней отделке и на стройплощадках
- Для однофазного переменного тока
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Не требуется проверка перед включением

PowerAir 350

- Термическая защита двигателя
- Арматура и органы управления в трубной раме защищены и хорошо обозримы

PowerAir V 400

- Очень низкий уровень шумов и вибраций
- Поршневой компрессор с масляной смазкой

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Power 150	Power 260
№ для заказа	0230023204	0230026211

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PowerAir 350	PowerAir V 400
№ для заказа	0230135100	0230140000



НОВИНКА

	Компрессор Mega 350 W	Компрессор Mega 350 D
Производительность всасывания	290 l/min	290 l/min
Производительность наполнения	195 l/min	195 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	165 l/min	165 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW	2,2 kW
Макс. число оборотов	1.300 /min	1.300 /min
Размер бака	50 l	50 l
Уровень звукового давления (LpA)	78 dB(A)	78 dB(A)
Габариты	880 x 490 x 780 mm	880 x 490 x 780 mm
Вес	52 kg	52 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Рабочее давление, регулируемое при помощи редуктора давления
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Большие пневматические задние колеса и маленькие передние ролики с тормозом

Mega 350 D

- Для трехфазного тока

Mega 350 W

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 350 W	Mega 350 D
№ для заказа	0230035040	0230035059

2 быстроразъемные муфты

	Компрессор Mega 370/100 W	Компрессор Mega 370/100 D
Производительность всасывания	250 l/min	250 l/min
Производительность наполнения	170 l/min	170 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	150 l/min	150 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	1,7 kW	1,7 kW
Макс. число оборотов	1.250 /min	1.250 /min
Размер бака	90 l	90 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	1.070 x 500 x 860 mm	1.070 x 500 x 860 mm
Вес	56 kg	56 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости

Mega 370/100 D

- Для трехфазного тока
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке

Mega 370/100 W

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 370/100 W	Mega 370/100 D
№ для заказа	0230137000	0230137100

3 быстроразъемные муфты

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



НОВИНКА



НОВИНКА

	Компрессор Mega 490/ 50 W	Компрессор Mega 490/ 50 D
Производительность всасывания	320 l/min	320 l/min
Производительность наполнения	250 l/min	250 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	220 l/min	220 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	2,4 kW	2,4 kW
Макс. число оборотов	1.570 /min	1.570 /min
Размер бака	50 l	50 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	810 x 420 x 750 mm	810 x 420 x 750 mm
Вес	46 kg	46 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости

Mega 490/50 D

- Для трехфазного тока
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра

Mega 490/50 W

- Для однофазного переменного тока
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Рабочее давление, регулируемое при помощи редуктора давления

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 490/50 W	Mega 490/50 D
№ для заказа	0230145000	0230145100
2 быстроразъемные муфты	•	•

	Компрессор Mega 490/ 100 W	Компрессор Mega 490/ 100 D
Производительность всасывания	320 l/min	320 l/min
Производительность наполнения	250 l/min	250 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	220 l/min	220 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	2,4 kW	2,4 kW
Макс. число оборотов	1.570 /min	1.570 /min
Размер бака	90 l	90 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	1.070 x 500 x 860 mm	1.070 x 500 x 860 mm
Вес	56 kg	56 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости

Mega 490/100 D

- Для трехфазного тока

Mega 490/100 W

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 490/100 W	Mega 490/100 D
№ для заказа	0230145200	0230145300
2 быстроразъемные муфты	•	•



	Компрессор Mega 500 W	Компрессор Mega 500 D
Производительность всасывания	380 l/min	380 l/min
Производительность наполнения	280 l/min	280 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	240 l/min	240 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW	2,2 kW
Макс. число оборотов	1.150 /min	1.150 /min
Размер бака	60 l	60 l
Уровень звукового давления (LpA)	84 dB(A)	84 dB(A)
Габариты	1.100 x 460 x 810 mm	1.100 x 460 x 810 mm
Вес	83 kg	88 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Устройство дополнительного охлаждения для снижения образования конденсата
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Приборный щиток с хорошо видимым манометром для измерения рабочего давления и давления бака
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Большие пневматические задние колеса и маленькие передние ролики с тормозом
- Намотка кабеля

Mega 500 D

- Для трехфазного тока

Mega 500 W

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 500 W	Mega 500 D
№ для заказа	0010050081	0010056004
2 быстроразъемные муфты	•	•
Барабан для намотки шланга с 10-метровым волокно-армированным шлангом	•	•

	Компрессор Mega 500/150 D	Компрессор Mega 550/200 D
Производительность всасывания	390 l/min	510 l/min
Производительность наполнения	290 l/min	390 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	250 l/min	350 l/min
Макс. давление	10 bar	11 bar
Номинальная потребляемая мощность	2,6 kW	4,55 kW
Макс. число оборотов	1.100 /min	1.250 /min
Размер бака	150 l	200 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	1.300 x 435 x 1.050 mm	1.430 x 550 x 1.010 mm
Вес	83 kg	109 kg

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Для трехфазного тока
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 500/150 D	Mega 550/200 D
№ для заказа	0230148000	0230155000
3 быстроразъемные муфты	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Компрессор Mega 600 D	Компрессор Mega 650/ 200 D
Производительность всасывания	480 l/min	650 l/min
Производительность наполнения	370 l/min	490 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	330 l/min	420 l/min
Макс. давление	10 bar	11 bar
Номинальная потребляемая мощность	3 kW	5 kW
Макс. число оборотов	1.275 /min	1.250 /min
Размер бака	90 l	200 l
Уровень звукового давления (LpA)	85 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	1.230 x 555 x 910 mm	1.500 x 570 x 1.050 mm
Вес	103 kg	132 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Для трехфазного тока
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня

Mega 600 D

- Устройство дополнительного охлаждения для снижения образования конденсата
- Приборный щиток с хорошо видимым манометром для измерения рабочего давления и давления бака
- Большие пневматические задние колеса и маленькие передние ролики с тормозом
- Намотка кабеля

Mega 650/200 D

- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 600 D	Mega 650/200 D
№ для заказа	0010060338	0230165000
2 быстроразъемные муфты	•	
3 быстроразъемные муфты		•
Барабан для намотки шланга с 10-метровым волокноно-армированным шлангом	•	

	Компрессор Mega 700 D	Компрессор Mega 715 D
Производительность всасывания	600 l/min	500 l/min
Производительность наполнения	500 l/min	430 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	440 l/min	360 l/min
Макс. давление	10 bar	15 bar
Номинальная потребляемая мощность	4 kW	4 kW
Макс. число оборотов	1.250 /min	1.000 /min
Размер бака	90 l	90 l
Уровень звукового давления (LpA)	91 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	1.230 x 555 x 970 mm	1.230 x 555 x 970 mm
Вес	119 kg	125 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Для трехфазного тока
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Приборный щиток с хорошо видимым манометром для измерения рабочего давления и давления бака
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Большие пневматические задние колеса и маленькие передние ролики с тормозом
- Намотка кабеля

Mega 700 D

- Блок подготовки сжатого воздуха в комплекте с фильтр-редуктором и маслораспылителем

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 700 D	Mega 715 D
№ для заказа	0010070058	0010071500
2 быстроразъемные муфты	•	•
Барабан для намотки шланга с 10-метровым волокноно-армированным шлангом	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
МЕТАЛЛООБРАБОТКА / СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ
ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ
ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА
НАСОСНАЯ ТЕХНИКА
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Блоки подготовки сжатого воздуха



- Включают фильтр-регулятор FR и масленку L
- Настенное крепление, возможен монтаж в распределительные щиты и трубопроводы

	Соединительная резьба	Макс. давление при впуске бар		№ для заказа
FRL-180	1/4"	12		0901063869
FRL-200	1/2"	14	С адаптером подключения для 3/8" и 1/4"	0901063850
FRL-300	1"	16	С адаптером подключения для 3/4" и 1/2"	0901063842

Фильтровальные регуляторы



- Крепление к стене. Возможен монтаж в распределительные щиты и трубопроводы

	Соединительная резьба	Макс. давление при впуске		№ для заказа
FR-180	1/4"	12		0901063877
FR-200	1/2"	14	С адаптером подключения для 3/8" и 1/4"	0901063885
FR-300	1"	16	С адаптером подключения для 3/4" и 1/2"	0901063893

Регуляторы



- Крепление к стене. Возможен монтаж в распределительные щиты и трубопроводы

	Соединительная резьба	Макс. давление при впуске бар		№ для заказа
R-180	1/4"	12		0901063834
R-200	1/2"	14	С адаптером подключения для 3/8" и 1/4"	0901063826

Фильтры



- Крепление к стене. Возможен монтаж в распределительные щиты и трубопроводы

	Соединительная резьба	Макс. давление при впуске бар		№ для заказа
F-180	1/4"	12		0901063818
F-200	1/2"	14	С адаптером подключения для 3/8" и 1/4"	0901063800

Масленка



- Крепление к стене. Возможен монтаж в распределительные щиты и трубопроводы

	Соединительная резьба	Макс. давление при впуске бар		№ для заказа
L-180	1/4"	12		0901063796
L-200	1/2"	14	С адаптером подключения для 3/8" и 1/4"	0901063788

Масленка магистральная




	№ для заказа
Масленка магистральная R 1/4" IG Соединительная резьба: 1/4"	0901054584
Масленка магистральная R 3/8" IG Соединительная резьба: 3/8"	0901054592

Наборы принадлежностей

	№ для заказа
 <p>Набор пневматических принадлежностей LPZ 4 Комплект поставки: Воздушный пистолет, прибор для накачивания шин, краскораспылительный пистолет, спиральный шланг, рилсан</p>	0901013845*
 <p>Набор пневматических принадлежностей LPZ 6 Комплект поставки: Воздушный пистолет, прибор для накачивания шин, краскораспылительный пистолет, ниппель для накачивания шин и полая игла для мячей, волоконно-армированный шланг 5 м</p>	0901054487*
 <p>Набор пневматических принадлежностей LPZ 7 S Комплект поставки: Воздушный пистолет, насос для шин, краскораспылительный пистолет, распылительный пистолет, ниппель для накачивания шин и полая игла для мячей, спиральный шланг рилсан</p>	0901003858*

* в упаковке

Поворотный шарнир впуска воздуха

	№ для заказа
 <p>Поворотный шарнир впуска воздуха Для дооснастки пневматических инструментов. Оптимизированная подводка шланга и инструмента. Защищает от перекручивания пневматической линии. Соединительная резьба: 1/4"</p>	0901060991*

Пневмошланги

Длина м	Диаметр мм	Макс. давление бар	Исполнение: С быстрозажимной муфтой и ниппелем	№ для заказа
---------	------------	--------------------	--	--------------



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ С ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ

- Для всех стандартных задач

5	6	20	•	0901054908
10	6	20	•	0901054916
10	9	20	•	0901054924
50	9	20		0901054932
50	6	20		0901056153
50	12,5	12		0901056161



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ SUPER-AIR

- Очень гибкий шланг, даже при низких температурах
- Хорошая стойкость при контакте с маслосодержащим сжатым воздухом

10	6,3	20	•	0901056048
10	10	20	•	0901056056
50	10	20		0901057303



СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ, РИЛСАН

5	8	8	•	0901054940
7,5	8	8	•	0901054959
10	10	8	•	0901054967




СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ, ПОЛИУРЕТАН


- Высокоэластичный специальный шланг для профессиональных задач
- При перегибании не остается сужений поперечного сечения
- Износостойкий

6	8	8	•	0901062145
---	---	---	---	------------

Бараны для шлангов

	№ для заказа
 <p>Устройство намотывания шланга С напорным шлангом 20 м, с тканевой прокладкой и вставным ниппелем Длина: 20 м Внутренний диаметр: 9 мм Наружный диаметр: 15 мм Макс. давление: 15 бар Вес: 4 кг</p>	0901054975

 <p>Баран для шланга, поворотный С поворотным шарниром, вращающимся на 360° Полиуретановый шланг с высокой гибкостью Длина: 30 м Внутренний диаметр: 8,5 мм Наружный диаметр: 12,5 мм Макс. давление: 12 бар Вес: 8 кг</p>	0901054568
--	------------

 <p>Устройство намотывания шланга, автоматическое С настенным и потолочным держателем Фиксация и намотывание путем простого подтягивания Полиуретановый шланг с высокой гибкостью Пластиковый корпус Длина: 8 м Внутренний диаметр: 8 мм Наружный диаметр: 13 мм Макс. давление: 12 бар Вес: 3,5 кг</p>	0901054550
--	------------

 <p>Устройство намотывания шланга Очень гибкий и износостойкий полиуретановый шланг. Фиксация и намотывание путем простого подтягивания Металлический корпус С быстрозажимной муфтой, вставным ниппелем, а также настенным и потолочным держателем Длина: 15 м Внутренний диаметр: 8 мм Наружный диаметр: 12 мм Макс. давление: 12 бар Вес: 8,57 кг</p>	0901063427
---	------------

Масла



	№ для заказа
Специальное масло, 0,5 л, для пневматических инструментов	0901008540
Компрессорное масло, 1 л, для поршневых компрессоров	0901004170
Компрессорное масло, 5 л, для винтовых компрессоров	0901017239

* в упаковке



	Пневматический комбинированный гвоздезабиватель Kombi 32	Пневматический комбинированный гвоздезабиватель Kombi 40/50
Тип гвоздей	SKN	SKN
Длина гвоздя	10 - 32 mm	15 - 50 mm
Тип скоб	90 + ES	90 + ES
Длина скобы	13 - 32 mm	15 - 40 mm
Расход воздуха на удар	0,52 l	0,66 l
Вес	1 kg	1,1 kg

- Для работы со скобами
- Для работы с гвоздями
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Легкое управление, малый вес
- Подходит для всех ходовых размеров скоб
- Подходит для всех ходовых размеров гвоздей
- Для внутренней отделки, например, при обшивке стен и потолков или монтаже плинтусов
- Переключение между скобами и заклепками без переоснащения
- С регулировкой глубины вбивания
- С контактным предохранителем

Пневматический гвоздезабиватель SKN 50	
Тип гвоздей	SKN
Длина гвоздя	15 - 50 mm
Расход воздуха на удар	0,66 l
Вес	0,92 kg

- Для работы с гвоздями
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Легкое управление, малый вес
- Подходит для всех ходовых размеров гвоздей
- Для крепления плинтусов, оконных и декоративных планок
- С регулировкой глубины вбивания
- С контактным предохранителем
- С защитным башмаком, предотвращает пявление вмятин на заготовке

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Kombi 32	Kombi 40/50
№ для заказа	0901054711	0901054720
1000 заклепок SKN (30 мм)	•	
1000 скоб 90/25	•	
Пластмассовый кофр	•	•

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SKN 50
№ для заказа	0901054738
Пластмассовый кофр	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Пневматический скобосшиватель KG 80/16	Пневматический скобосшиватель KG 90/25	Пневматический скобосшиватель KG 90/40
Тип скобы	80	90 + ES	90
Длина скобы	4 - 16 mm	13 - 25 mm	13 - 40 mm
Расход воздуха на удар	0,34 l	0,52 l	0,66 l
Вес	0,78 kg	0,72 kg	0,93 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для обработки скоб
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Легкое управление, малый вес
- Подходит для всех ходовых размеров скоб

KG 80/16

- Для крепления пленок, ткани, изоляционных материалов

KG 90/25

- Для крепления досок с системой шип-паз, ДСП и т. д.
- С контактным предохранителем

KG 90/40

- Для внутренней отделки, например для крепления облицовки стен и потолков
- С регулировкой глубины вбивания
- С защитным башмаком, предотвращает нажим на заготовку
- С контактным предохранителем

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KG 80/16	KG 90/25	KG 90/40
№ для заказа	0901054681	0901054690	0901054703
Пластмассовый кофр	•	•	•
Скобы, 25 мм		•	



	Пневматический ударный гайковерт 1/2" SR 120 Set	Пневматический ударный гайковерт 1/2" SR 1500 Set
Рабочее давление	6 bar	6,3 bar
Расход воздуха	320 l/min	360 l/min
Крепление	1/2"	1/2"
Момент отворачивания/крутящий момент	320 Nm	360 Nm
Вес	2,2 kg	2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная компактная конструкция
- Реверс
- Для привинчивания колесных болтов на легковых автомобилях, при монтаже и ремонте

1/2" SR 120 Set

- Прочный ударный гайковерт с долговечным ударным механизмом

1/2" SR 1500 Set

- Две ступени момента затяжки
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Воздухоотвод через рукоятку
- Долговечный ударный механизм

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1/2" SR 120 Set	1/2" SR 1500 Set
№ для заказа	0901006750	0901059721
Вставной ниппель	•	•
Масленка магистральная		•
Флаконт масла		•
Пластмассовый кофр	•	•
Удлинение	•	•
10 торцовых гаечных ключей (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 мм)		•
10 торцовых гаечных ключей (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм)	•	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Пневматический ударный гайковерт 3/8" SR 1250 K	Пневматический ударный гайковерт 1/2" SR 2850 K
Рабочее давление	6,2 bar	6,2 bar
Расход воздуха	300 l/min	400 l/min
Крепление	3/8"	1/2"
Момент отворачивания/крутящий момент	250 Nm	690 Nm
Вес	1,08 kg	1,94 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный ударный гайковерт для замены шин, ремонта и монтажа
- Высокое число оборотов и большой крутящий момент
- Прочная компактная конструкция
- Реверс
- Корпус из ударопрочной пластмассы (Composite Body): компактное конструктивное исполнение и малый вес
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Воздухоотвод через рукоятку
- Три варианта настройки момента затяжки

1/2" SR 2850 K

- Прочный ударный гайковерт с долговечным двойным ударным механизмом для надежного и постоянного создания крутящего момента при любых быстрых работах в шиномонтаже, в ремонтных мастерских и в промышленности

3/8" SR 1250 K

- Малошумный и маловибрационный ударный гайковерт с долговечным стержневым ударным механизмом для удобства работы в мастерской, в легкой и автомобильной промышленности

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	3/8" SR 1250 K	1/2" SR 2850 K
№ для заказа	0901063184	0901063176
Вставной ниппель	•	•
Масленка магистральная	•	•
Флакон масла	•	•
Пластмассовый кофр	•	•

	Пневматический ударный гайковерт 1/2" SR 2700	Пневматический ударный гайковерт 1/2" SR 2900
Рабочее давление	6,2 bar	6,2 bar
Расход воздуха	400 l/min	400 l/min
Крепление	1/2"	1/2"
Момент отворачивания/крутящий момент	677 Nm	740 Nm
Вес	2,5 kg	2,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный ударный гайковерт для замены шин, ремонта и монтажа
- Высокое число оборотов и большой крутящий момент
- Прочная компактная конструкция
- Реверс
- Две ступени момента затяжки
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Воздухоотвод через рукоятку

1/2" SR 2700

- Малошумный и маловибрационный ударный гайковерт с долговечным стержневым ударным механизмом для удобства работы в легкой и автомобильной промышленности

1/2" SR 2900

- Прочный ударный гайковерт с долговечным двойным ударным механизмом для надежного и постоянного создания крутящего момента при любых быстрых работах в шиномонтаже, в ремонтных мастерских и в промышленности

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1/2" SR 2700	1/2" SR 2900
№ для заказа	0901059730	0901059748
Вставной ниппель	•	•
Масленка магистральная	•	•
Флакон масла	•	•
Пластмассовый кофр	•	•



	Пневматический ударный гайковерт 3/4" SR 3500	Пневматический ударный гайковерт 1" SR 4500
Рабочее давление	6,3 bar	6,3 bar
Расход воздуха	600 l/min	600 l/min
Крепление	3/4"	1"
Момент отворачивания/крутящий момент	1.490 Nm	1.490 Nm
Вес	5,7 kg	5,8 kg

- Мощный ударный гайковерт для замены шин, ремонта и монтажа
- Высокое число оборотов и большой крутящий момент
- Прочная компактная конструкция
- Реверс
- Прочный ударный гайковерт с долговечным двойным ударным механизмом для надежного и постоянного создания крутящего момента при любых быстрых работах в шиномонтаже, в ремонтных мастерских и в промышленности
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Воздухоотвод через рукоятку
- Три варианта настройки момента затяжки

	Пневматический ударный гайковерт 1" SR 4900 L
Рабочее давление	6,2 bar
Расход воздуха	630 l/min
Крепление	1"
Момент отворачивания/крутящий момент	2.200 Nm
Вес	10,6 kg

- Надежный и мощный ударный гайковерт для самых энергоемких операций при шиномонтаже
- Идеален для автобусных предприятий, экспедиций, сельского хозяйства и промышленности
- Удлиненный приводной шпindel (длина 150 мм) для работ на глубоких ободьях
- Изменение направления вращения вправо/влево с помощью кнопки
- Три варианта настройки момента затяжки
- Дополнительная рукоятка для лучшего управления и более удобного обращения
- Защитная резиновая оболочка вокруг корпуса ударного механизма для безопасного откладывания в сторону при перерывах в работе
- Долговечный двойной ударный механизм

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	3/4" SR 3500	1" SR 4500
№ для заказа	0901059756	0901059764
Вставной ниппель	•	•
Масленка магистральная	•	•
Флакон масла	•	•
Пластмассовый кофр	•	•

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1" SR 4900 L
№ для заказа	0901063761

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Винтоверт с трещоткой 1/2" SR 220 Set
Рабочее давление	6,2 bar
Расход воздуха	310 l/min
Квадратное зажимное устройство	1/2"
Число оборотов	110 /min
Момент отворачивания/крутящий момент	40 Nm
Вес	1,2 kg

- Компактная конструкция
- Для всех работ по завинчиванию: например, ремонт легковых машин, стальные конструкции и т. д.
- Реверс

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1/2" RS 220 Set
№ для заказа	0901006717
Вставной ниппель 1/4"	•
3 вставки для винтоверта	•
Удлинитель 75 мм (для вставок винтоверта или вставного ключа)	•
7 торцовых ключей (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 мм)	•
карданное соединение	•
Пластмассовый кофр	•

	Винтоверт с трещоткой 1/2" RS 320
Рабочее давление	6,2 bar
Расход воздуха	240 l/min
Квадратное зажимное устройство	1/2"
Число оборотов	170 /min
Момент отворачивания/крутящий момент	70 Nm
Вес	1,2 kg

- Отлично подходит для всех задач автосервиса
- Компактная конструкция для облегчения работы также в труднодоступных местах
- Простая регулировка направления вращения посредством головки с трещеткой
- Компактная конструкция
- Прорезиненная головка с трещоткой для работы без царапания

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1/2" RS 320
№ для заказа	0901054541

Пневматический винтоверт DS 1610



Рабочее давление	6 bar
Расход воздуха	200 l/min
Число оборотов	1.800 /min
Крутящий момент	10 Nm
Вес	1,1 kg

- В форме пистолета
- Правое/левое вращение с быстрым переключением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	DS 1610
№ для заказа	0901012440



	Пневматический винтоверт с трещоткой 1/4" RS 1100	Пневматический винтоверт с трещоткой 1/2" RS 4000
Рабочее давление	6,3 bar	6,2 bar
Расход воздуха	390 l/min	490 l/min
Квадратное зажимное устройство	1/4"	1/2"
Число оборотов	270 /min	160 /min
Момент отворачивания/крутящий момент	34 Nm	95 Nm
Вес	0,53 kg	1,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отлично подходит для всех задач автосервиса
- Компактная конструкция для облегчения работы также в труднодоступных местах
- Простая регулировка направления вращения посредством головки с трещеткой
- Компактная конструкция
- Для всех работ по завинчиванию: Например, ремонт легковых машин, стальные конструкции и т.д.
- Звукоизолированный выход воздуха для малозумной работы.
- Мощный и долговечный планетарный редуктор (Planetary Gears)

1/2" RS 4000

- Эргономичный пластмассовый корпус: теплоизолированный, не скользкий, с низкой вибрацией для комфортной работы
- Поворотный воздухоотвод на боковой стороне корпуса

1/4" RS 1100

- Эргономичный, частично обрезиненный корпус: теплоизолированный, не скользкий, с низкой вибрацией для комфортной работы
- Выходящий воздух отводится от заготовки и оператора назад

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1/4" RS 1100	1/2" RS 4000
№ для заказа	0901063265	0901063273
Вставной ниппель 1/4"	•	•
Флаконт масла	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Пневматическая дрель BM 310	Пневматическая дрель BM 500
Рабочее давление	6 bar	6,2 bar
Расход воздуха	440 l/min	440 l/min
Число оборотов	2.500 /min	1.800 /min
Диапазон зажима сверлильного патрона	2 - 10 mm	1 - 10 mm
Вес	0,9 kg	1,2 kg

BM 310

- Правое вращение
- Очень удобный инструмент для работы без усталости

BM 500

- Отвод отработанного воздуха через рукоятку
- С быстрозажимным сверлильным патроном 3/8"
- Правое/левое вращение с быстрым переключением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BM 310	BM 500
№ для заказа	0901006725	0901054533



	Пневматический отбойный молоток MHS 315 Set	Пневматический отбойный молоток MHS 450 Set
Рабочее давление	4 - 6 bar	4 - 6 bar
Крепление	10 mm	10 mm
Расход воздуха	240 l/min	240 l/min
Частота ударов	3.000 /min	3.300 /min
Вес	1,6 kg	2 kg

MHS 315 Set

- Обработка листового металла и камня
- Идеально подходит для отбивания штукатурки и кафеля, для долбежных работ
- Легкий, удобный отбойный молоток

MHS 450 Set

- Для кузовных работ
- Идеален для работ в строительстве (по каменной кладке, кирпичу, газобетону)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MHS 315 Set	MHS 450 Set
№ для заказа	0901006911	0901009210
Вставной ниппель 1/4"	•	•
Быстрозажимная пружина	•	•
5 зубил	•	•
Пластмассовый кофр	•	
Металлический кофр		•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Пневматический отбойный молоток MHS 5000 Set	Пневматический отбойный молоток MHS 5050 Set
Рабочее давление	6,2 bar	6,2 bar
Крепление	10 mm	10 mm
Расход воздуха	330 l/min	370 l/min
Частота ударов	2.900 /min	2.000 /min
Вес	1,73 kg	1,94 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеален для работ в строительстве (по каменной кладке, кирпичу, газобетону)
- Быстрозажимной патрон для простой и быстрой замены зубила
- Эргономичная прорезиненная рукоятка для удобной работы и уверенного ведения, теплоизолированная, нескользкая
- Механизм уменьшения отдачи уменьшает сильные вибрации и защищает суставы
- Шарнирное соединение защищает от перекручивания пневматической линии.
- Выходящий воздух отводится от заготовки и оператора вниз

MHS 5050 Set

- Длинный поршневой упор для полной передачи энергии и эффективной работы

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MHS 5000 Set	MHS 5050 Set
№ для заказа	0901063737	0901063729
Вставной ниппель 1/4"	•	•
Быстрозажимной патрон	•	•
3 зубила	•	•
Защитные очки	•	•
Пластмассовый кофр	•	•



	Пневматическая кузовная пила KS 6000 Set
Рабочее давление	6,3 bar
Расход воздуха	470 l/min
Длина хода	10 mm
Частота хода при номинальной нагрузке	10.000 /min
Глубина реза	
- алюминий	3,26 mm
- в стали	2,91 mm
Вес	0,67 kg

- Годится для резки листового металла, пластмасс, алюминия, дерева и стекловолокна
- Крепление пильного полотна для точного ведения, высокая производительность реза, чистые края реза и быстрая замена пильного полотна
- Регулируемая защитная скоба, точная настройка глубины реза
- Предохранительный рычаг от случайного включения
- Звукоизолированный отвод воздуха назад для нешумной и чистой работы
- Прочный пластмассовый корпус: легкий, эргономичный, теплоизолирующий, с низкой вибрацией
- Оптимальная степень подвижности благодаря поворотному шарниру впуска воздуха

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KS 6000 Set
№ для заказа	0901061009
с 5-ю пильными полотнами (18, 24 и 32 зуба)	•
Вставной ниппель 1/4"	•
Поворотный шарнир впуска воздуха 1/4"	•
Флаконт масла	•
Ключ под внутренний шестигранник 3 мм	•
Пластмассовый кофр	•



	Пневматический пескоструйный пистолет SSP 166	Пневматическая пескоструйная установка SSA 176
Рабочее давление	7 bar	7 bar
Расход воздуха	300 l/min	300 - 400 l/min
Вес	0,7 kg	0,6 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удаляет остатки ржавчины и краски

SSA 176

- Подача струйного материала из внешних емкостей

SSP 166

- Удаляет остатки ржавчины и краски из углов, со сварных швов и небольших участков поверхности

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SSP 166	SSA 176
№ для заказа	0901054517	0901054509
Металлический вакуумный стакан и закаленная распылительная насадка	•	
Шланг подачи (3 м)		•



**Пневматическая угловая шлифовальная машина
WS 7400**

Диаметр шлифовального круга	125 mm
Рабочее давление	6,3 bar
Расход воздуха	400 l/min
Число оборотов холостого хода	11.000 /min
Резьба шпинделя	M 14
Вес	1,8 kg

- Антивибрационная рукоятка
- Предохранительный рычаг от случайного включения
- Шумоглушитель. Выходящий воздух отводится от заготовки и оператора вперед
- Термостойкие, с низкой вибрацией и нескользящие
- Разнообразное применение благодаря широкой линейке принадлежностей

**Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машина
ES 7700**

Диаметр тарельчатых шлифовальных кругов	150 mm
Рабочее давление	6,3 bar
Расход воздуха	550 l/min
Число оборотов	12.000 /min
Рабочий ход	5 mm
Вес	0,96 kg

- Универсальный инструмент для шлифования ровных и выпуклых поверхностей, дерева, пластмассы, цветных металлов и листовой стали
- Виброгасящий составной корпус: стабильный, нескользкий, теплоизолированный
- Опорная тарелка с 6 отверстиями в профессиональном формате (Ø 150 мм) на липучке
- Собственное устройство пылеудаления
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Для мокрой и сухой шлифовки
- Плавная регулировка скорости вращения
- Встроенный шумоглушитель
- Герметизированный, имеющий смазку на весь срок службы и защищенный от шлифовальной пыли сдвоенный радиальный шарикоподшипник
- Прецизионный ротор и самоустанавливающиеся пластины из специального износостойкого пластика
- Разнообразное применение благодаря широкой линейке принадлежностей

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WS 7400
№ для заказа	0901063710
Антивибрационная рукоятка	•
защитный кожух для тарелки	•
Вставной ниппель 1/4"	•
Гаечный ключ	•

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	ES 7700
№ для заказа	0901061017
Шланг для отходящего воздуха (1,9 м)	•
Мешок для сбора опилок	•
Гаечный ключ (21 мм)	•
Вставной ниппель 1/4"	•



	Пневматическая прямая шлифовальная машина STS 630 Set	Пневматическая прямая шлифовальная машина STS 7000
Рабочее давление	6,2 bar	6,2 bar
Расход воздуха	340 l/min	570 l/min
Число оборотов	22.000 /min	20.000 /min
Вес	0,6 kg	0,55 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для шлифования, снятия заусенцев, фрезерования и гравирования
- С предохранительным рычагом

STS 7000

- Долговечный, мощный и прочный цилиндр из чугуна с шаровидным графитом для профессиональной работы
- Встроенная регулировка числа оборотов
- Гибкая регулировка количества воздуха
- Звукоизолированный выход воздуха сзади для малошумной работы.
- Эргономичный корпус для работы без скольжения, высокий комфорт и безопасность исполнения

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	STS 630 Set	STS 7000
№ для заказа	0901054576	0901006040
по 5 шлифовальных штифтов (3 и 6 мм)	•	
2 гаечных ключа (13 мм, 16 мм)		•
Вставной ниппель 1/4"	•	•
2 цанговых зажима (3 мм, 6 мм)	•	•
Пластмассовый кофр	•	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Пневматический краскораспылительный пистолет FB 90	Пневматический краскораспылительный пистолет FB 150
Рабочее давление	3,5 bar	4,5 bar
Расход воздуха	50 - 100 l/min	240 l/min
Вес	0,2 kg	0,6 kg

	Краскораспылительный пистолет SB 200
Рабочее давление	4,5 bar
Расход воздуха	240 l/min
Вес	0,7 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональный краскораспылительный пистолет для превосходных результатов при лакировании в автомобильной и деревообрабатывающей промышленности
- Точное, равномерное и эффективное окрашивание

FB 150

- С регулированием количества воздуха и краски
- Для грунтовки и покраски с различной вязкостью

FB 90

- Компактный и очень удобный краскораспылительный пистолет для маленьких поверхностей
- Идеален для использования при восстановительных работах и мелком ремонте

- Профессиональный краскораспылительный пистолет для превосходных результатов при окрашивании в автомобильной и деревообрабатывающей промышленности
- Точное, равномерное и эффективное окрашивание
- С регулированием количества воздуха и краски
- Для грунтовки и покраски с различной вязкостью

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	FB 90	FB 150
№ для заказа	0901056064	0901003874
Насадка Ø 1,5 мм		•
Круглоструйная насадка Ø 1 мм	•	
Пластмассовый поточный стакан 0,5 л		•
Пластмассовый поточный стакан 0,25 л	•	

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SB 200
№ для заказа	0901003882
Сопло Ø 1,5 мм	•
Металлический вакуумный стакан 1 л	•



	Пневматический краскораспылительный пистолет FB 2200	Пневматический краскораспылительный пистолет FB 2200 HVLP
Рабочее давление	4,5 bar	4,5 bar
Расход воздуха	200 l/min	200 l/min
Вес	0,75 kg	0,75 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональный краскораспылительный пистолет для превосходных результатов при окрашивании в автомобильной и деревообрабатывающей промышленности
- Точное, равномерное и эффективное окрашивание
- С регулированием количества воздуха и краски
- Плавная регулировка от круглой до широкой струи

FB 2200 HVLP

- С системой "большой объем-низкое давление": низкое давление при распылении способствует уменьшению "рикошета" облака краски: лучшее нанесение материала при меньшем расходе

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	FB 2200	FB 2200 HVLP
№ для заказа	0901054452	0901054460
Насадка Ø 1,5 мм	•	•
Пластмассовый поточный стакан 0,5 л	•	•

Принадлежности для краскораспылительных пистолетов



КОМПЛЕКТЫ НАСАДОК ДЛЯ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

Диаметр мм	Подходит для	№ для заказа
1,2	FB 150, SB 200	0901026858*
1,5	FB 150, SB 200	0901026866*
1,8	FB 150, SB 200	0901026874*
2	FB 150, SB 200	0901026882*
2,2	FB 150, SB 200	0901026890*
2,5	FB 150, SB 200	0901026904*
1,2	FB 2200	0901054649*
1,5	FB 2200	0901054657*
1,8	FB 2200	0901054665*
2	FB 2200	0901054673*
1,2	FB 2200 HVLP	0901055939*
1,5	FB 2200 HVLP	0901055947*
1,8	FB 2200 HVLP	0901055955*
2	FB 2200 HVLP	0901055963*



КОМПЛЕКТЫ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬНОГО ПИСТОЛЕТА

	№ для заказа
Комплект насадок подходит для: FB 150	0901026785*
Комплект насадок подходит для: SB 200	0901026793*

* в упаковке



	Пневматический шинный манометр RF 100	Пневматический шинный манометр RF 200	Пневматический шинный манометр RF 300
Рабочее давление	7 bar	7 bar	4 bar
Вес	0,45 kg	0,45 kg	0,64 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для проверки и накачки шин
- Манометр с резиновой защитой
- Со вставным ниппелем

RF 200, RF 300

- Официально тарированный (включая плату за тарирование)

RF 300

- Легкое управление с прецизионным манометром
- Поворотный наполнительный шланг



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	RF 100	RF 200	RF 300
№ для заказа	0901026742	0901056188	0901057249

Ниппель для накачивания шин и полая игла для мячей •



	Пневматический шинный манометр RF 363	Пневматический шинный манометр RF 480
Рабочее давление	7 bar	10 bar
Вес	0,7 kg	0,95 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для проверки и накачки шин
- Манометр с резиновой защитой
- Со вставным ниппелем
- Очень прочное профессиональное исполнение

RF 480

- Официально тарированный (включая плату за тарирование)
- Стойкий к повышенному давлению манометр

Принадлежности для шинных манометров		№ для заказа
	Переходник для велосипедных вентилей	0901026262*
	Переходник для полой иглы для мячей	0901031550*
	Переходник для велосипедного насоса, клапана автомобильных шин	0901026270*
	Комплект клапанов, 3 шт. Включает переходник для велосипедных колес, иглу для накачивания мячей и переходник для надувных матрацев	0901055769*

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	RF 363	RF 480
№ для заказа	0901054622	0901054630

* в упаковке

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Пневматический воздушный пистолет BP 60	Пневматический воздушный пистолет BP 70
Рабочее давление	2 - 6 bar	2 - 6 bar
Расход воздуха	100 - 200 l/min	100 - 200 l/min
Вес	0,1 kg	0,14 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неограниченные возможности применения в производстве и в мастерских, в гараже и дома
- Для быстрой очистки больших поверхностей и труднодоступных мест
- Очень легкое исполнение из алюминия

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BP 60	BP 70
№ для заказа	0901026718	0901026726
Удлинитель 210 мм		•



	Пневматический воздушный пистолет BP 200	Пневматический воздушный пистолет BP 300
Рабочее давление	2 - 6 bar	2 - 6 bar
Расход воздуха	200 l/min	200 l/min
Вес	0,12 kg	0,12 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неограниченные возможности применения в производстве и в мастерских, в гараже и дома
- Для быстрой очистки больших поверхностей и труднодоступных мест
- Полностью пластмассовый корпус
- Точная дозировка сжатого воздуха

BP 300

- Сопло Вентури: В 5 раз большая подача воздуха по сравнению с обычными воздушными пистолетами
- Эффективность и энергосбережение, т. к. благодаря принципу Вентури всасывается 2/3 окружающего воздуха
- Широкое вытяжное действие с очень большим продувочным усилием благодаря высокой эффективности насадки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BP 200	BP 300
№ для заказа	0901054606	0901054614
Удлинитель 210 мм	•	
Сопло Вентури		•



	Пневматический воздушный пистолет BPA 150	Пневматический воздушный пистолет BPS 470
Рабочее давление	2 - 6 bar	4 - 6 bar
Расход воздуха	295 l/min	335 l/min
Вес	0,26 kg	0,28 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неограниченные возможности применения в производстве и в мастерских, в гараже и дома
- Для быстрой очистки больших поверхностей и труднодоступных мест
- Исполнение из легкого металла. Из кованого алюминия

BPS 470

- Безопасная насадка для надежной работы и пониженного шума (76 дБ(А) при рабочем давлении 6 бар)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BPA 150	BPS 470
№ для заказа	0901057265	0901057257
Безопасная звукопоглощающая насадка		•
Короткая насадка	•	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Пневматический распылительный пистолет SPP 161	Комбинированный пневматический распылительный пистолет UBS 820
Рабочее давление	6 bar	6 bar
Расход воздуха	200 l/min	180 l/min
Вес	0,8 kg	0,6 kg

	Пистолет для пневматической мойки и очистки WRP 61
Рабочее давление	10 bar
Расход воздуха	130 l/min
Вес	0,4 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Распылительные пистолеты для универсального применения

SPP 161

- Впрыскивание и распыление холодных чистящих средств, моющих средств и распыляемых масел
- Для промывки, поверхностной обработки и пропитки

UBS 820

- Для обработки полостей и защиты днища кузова
- Для обычных резьбовых патронов (1 л)

- Идеальны для промывки и очистки сильно загрязненных деталей
- Плавная регулировка количества воздуха / воды
- С подключением для воды; совместимость со всеми стандартными системами насадок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SPP 161	UBS 820
№ для заказа	0901054525	0901054479

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WRP 61
№ для заказа	0901056110



Пневматический смазочный пресс FP 8500	
Рабочее давление	2 - 10 bar
Расход воздуха на ход	0,4 l
Вес	1,55 kg

- Для применения стандартных картриджей (400 г) или наполнения из резервуаров для смазки
- Емкость для смазки поворачивается на 360°, что упрощает работу в труднодоступных местах
- Хромированная емкость для смазки (съёмное дно)
- Отсутствует остаточный выход материала – для чистой и эффективной работы
- Автоматический режим: постоянные периодические импульсы смазки, пока нажат спуск
- Звукоизоляция
- С патрубком подачи и клапаном удаления воздуха для наполнения из внешних емкостей со смазкой.

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	FP 8500
№ для заказа	0901060983
Жесткая смазочная трубка 17 см	•
Гибкий смазочный шланг 46 см (18")	•
Вставной ниппель 1/4"	•

Пневматический картриджный пистолет KR 950	
Рабочее давление	6 bar
Расход воздуха	65 l/min
Вес	0,46 kg

- Для стандартных картриджей (310 мл)
- Без остаточного выхода материала
- Быстрое удаление воздуха при отпуске спуска: предотвращает продолжение подачи материала
- Плавная регулировка скорости для точного дозирования материала

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KR 950
№ для заказа	0901058911

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



[The main body of the page is blank white space.]

НАДЕЖНАЯ ПОДДЕРЖКА ДЛЯ ВАС И ВАШЕГО МЕТАВО: НАШИ СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ.

Тот, кто покупает Metabo, сознательно выбирает самое лучшее качество: долговечность, прочность, удобство в обслуживании и безопасность. Настоящий Metabo работает так же усердно, как и Вы. В вопросах обслуживания у нас также имеются сильные аргументы: а именно – шесть отличных сервисных услуг. Вы заслуживаете этого. **Metabo. Work. Don't play.**



ГАРАНТИЯ XXL

На все изделия мы даем сверхдолгую гарантию XXL. Нужно просто зарегистрировать инструмент на нашем сайте в течение 4 недель после покупки. При этом к одному году обычной гарантии будут добавлены два года гарантийного обслуживания.



СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ ОНЛАЙН

На сайте www.metabo.ru Вы найдете всю информацию об изделиях и сервисных услугах компании Metabo.



ГАРАНТИЯ ПОСТАВОК ЗАПЧАСТЕЙ 8 ЛЕТ

Мы гарантируем, что сможем поставлять запасные части для Ваших инструментов до 8 лет после прекращения их производства.

Германия

Metabowerke GmbH
Postfach 1229
D-72602 Nürtingen
Телефон +49-(0)-7022 72-0
Факс +49-(0)-7022 722595

Россия

ООО Метабо Евразия
ул. Березовая аллея, д.5А, стр 7.
127273 Москва
Телефон (495) 980-78-41
Факс (495) 981-37-46
info@metabo.ru
www.metabo.ru



Поддержка Metabo



6.54333.69/0311 · Отпечатано в Германии/Printed in Germany – Возможны изменения в связи с развитием технологий, а также ошибки и опечатки



4 007430 206138

www.metabo.ru

metabo[®]
work. don't play.