



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

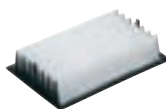


Кассета-пылесборник
Кассета-пылесборник, включая пылевой фильтр 6.25602 подходит для плоскошлифовальных / многофункциональных шлифовальных машин: FMS 200 Intec, FSR 200 Intec подходит для эксцентриковых шлифовальных машин: FSX 200 Intec

№ 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



SX E 400



SX E 400

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

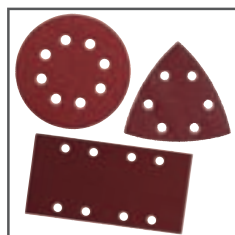
SXE 450 TurboTec

- “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	•	•

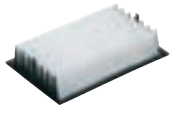
Опорный диск с липучкой					
Диаметр мм	Твердость	Исполнение	Подходит для	№ для заказа	
	80	средне-твердый	с перфорацией	SX E 400	6.24064*
	122	средний	с перфорацией	FSX 200 Intec	6.25658*
	125	мягкий	с перфорацией	SX E 425, SXE 325 Intec	6.31220*
	125	средне-твердый	с перфорацией	SX E 425, SXE 325 Intec	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

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



**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

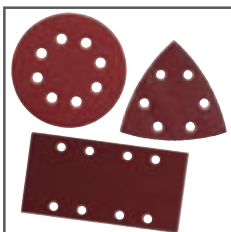
- Шлифовальная пластина с липучкой и зажимным устройством
- Возможно шлифование вплоть до самых дальних углов
- Собственное устройство пылеудаления
- Мешок-пылесборник с обратным клапаном
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Отключающиеся угольные щетки

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</p> <ul style="list-style-type: none"> В неперфорированных шлифовальных листах с помощью пробивного штампа можно самостоятельно пробивать отверстия, необходимые для удаления пыли <p>Длина: 230 мм Ширина: 93 мм</p>	6.31148*
	<p>Пробивной штамп</p> <ul style="list-style-type: none"> В неперфорированных шлифовальных листах с помощью пробивного штампа можно самостоятельно пробивать отверстия, необходимые для удаления пыли <p>Длина: 280 мм Ширина: 115 мм</p>	6.31149*

Самоклеющаяся пленка с липучкой		№ для заказа
	<p>Липкая пленка</p> <ul style="list-style-type: none"> Перфорированная пленка наклеивается на шлифовальную пластину плоскошлифовальной машины. Шлифовальная пластина перед установкой липкой пленки должна быть очищена от пыли и жира. <p>Длина: 191 мм Ширина: 93 мм</p>	6.24709*

Перфорированная шлифовальная пластина с липучкой		№ для заказа
	<p>Шлифовальная пластина</p> <ul style="list-style-type: none"> Шлифовальную пластину плоскошлифовальных машин Sr 356/ Sr E 357 можно заменить шлифовальной пластиной на липучке <p>Длина: 190 мм Ширина: 92 мм</p>	6.24736*
	<p>Шлифовальная пластина</p> <ul style="list-style-type: none"> Шлифовальную пластину плоскошлифовальных машин Sr 358/ Sr E 359 можно заменить шлифовальной пластиной на липучке <p>Длина: 236 мм Ширина: 112 мм</p>	6.24749*
	<p>Перфорированная шлифовальная пластина</p> <ul style="list-style-type: none"> Перфорированная шлифовальная пластина с липучкой, для FSR 200 Intec (в качестве замены) <p>Длина: 114 мм Ширина: 112 мм</p>	6.25657*

* в упаковке

Мешок-пылесборник с принадлежностями		№ для заказа
	<p>Держатель мешка-пылесборника в комплекте</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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	
	№ для заказа
Тиски	6.27354*
<ul style="list-style-type: none"> ■ Для зажима двигателя фрезера при работах с гибкими валами ■ Установочное отверстие Ø 43 мм 	
Струбцина	
	№ для заказа
Струбцина	6.27107*
<ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежного крепления на верстаке 	
Принадлежности для вертикально-фрезерных машин OFE 738 и Of E 1229 Signal	
	№ для заказа
Прямолинейная направляющая	6.31507
<ul style="list-style-type: none"> ■ Параллельный упор с точной настройкой для фрезеров OFE 738 и Of E 1229 Signal (стандартное оснащение) 	

	Упор с направляющим роликом	№ для заказа
	<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
	Штифт для кругового ведения	6.31504
	<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 	
	Угловой упор	6.30103
	<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) 	
	Промежуточная пластина	6.31503
	<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 	
	Круговая направляющая	6.31505
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для вырезания круглых отверстий, круглых пазов, круглых углов и для других подобных работ, максимальный диаметр окружности 350 мм 	
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: лобзики, 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
ДЕРЕВООБРАБОТКА

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 косога 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 струбины</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**

* в упаковке

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*
Всасывающий шланг	
	№ 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</p> <p>Ø всасывающего шланга: 27 мм</p>	6.31938



KSE 55 Vario Plus

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА

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 Подходит для ручных дисковых пил Metabo KS 54, KSE 55 Plus, KS 66, KSE 68 Plus 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

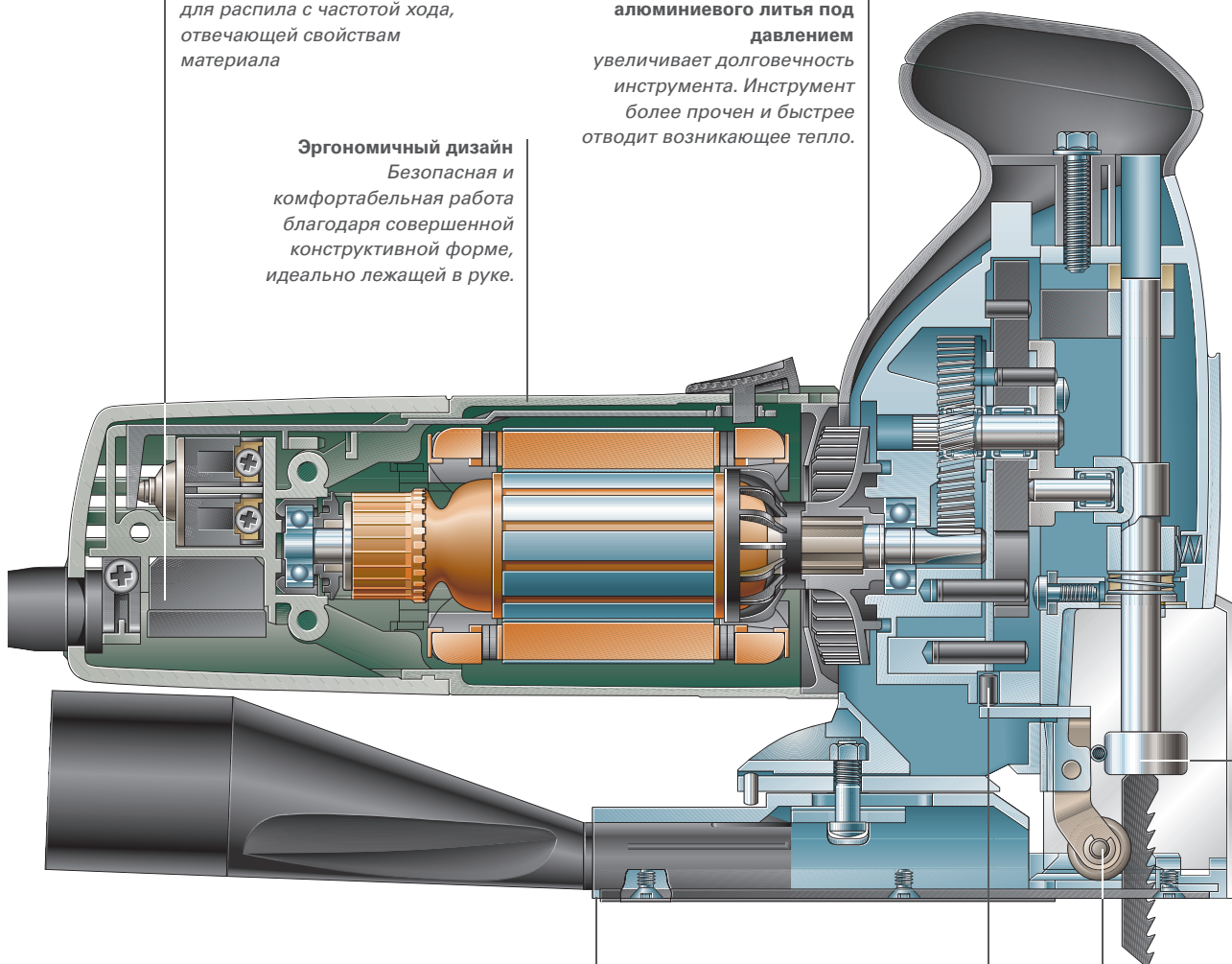
для распила с частотой хода, отвечающей свойствам материала

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 косога 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 косога 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</p> <p>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



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 редукционная 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 редукционная 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 Та 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	Та E 2019
№ для заказа	6.02019
Универсальный магазин для всех применяемых скоб и гвоздей	•
3 торцовых пластины	•



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

	Скобозабиватель Та E 3030	Скобозабиватель Та 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

Та E 3030

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

Та M 3034

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

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Та E 3030	Та 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 М, 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.



НОВИНКА



НОВИНКА

	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 м	6.31752  2,5 м с 6.24996  на стороне инструмента	6.31751  1,75 м с 6.30898  Байонетный наконечник на стороне инструмента, комбинированный со всасывающим шлангом	6.31938  3,5 м	6.31939  3,5 м	6.31592  5 м с 6.30316  на стороне пылесоса	6.30344  4 м
Адаптеры и соединения							
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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> Для состыковки двух шлангов всасывания с соединительным элементом Ø 58 мм 	№ для заказа 6.31365
	Тройник <p>С соединительным элементом Ø 58 мм и двумя отверстиями Ø 58 для использования в универсальном или специальном всасывающем устройстве Metabo</p>	№ для заказа 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	№ для заказа 6.30320*
	Универсальная насадка С возможностью переключения Тип: универсальная насадка Ширина: 300 мм	№ для заказа 6.30322
	Насадка для пола Также подходит для всасывания жидкостей. Со щеточной и резиновой планками. Тип: насадка для пола Ширина: 370 мм	№ для заказа 6.30329
	Насадка для пола Металлическое исполнение Тип: насадка для пола Ширина: 450 мм	№ для заказа 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	№ для заказа 6.30328
	Универсальная щетка Тип: универсальная щетка Ширина: 40 мм Длина: 120 мм	№ для заказа 6.30244
	Щетка для мягкой мебели Тип: щетка для мягкой мебели Ширина: 40 мм Длина: 60 мм	№ для заказа 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	№ для заказа 6.30323*
	Резиновая насадка Тип: резиновая насадка Длина: 200 мм	№ для заказа 6.30324*

Metadepot		
		№ для заказа
	Metadepot <ul style="list-style-type: none"> Для практичной крепления труб, кабелей и принадлежностей Можно комбинировать с системой Metabox подходит для: ASR 2025, ASR 2050, SHR 2050 M	№ для заказа 6.31937


 АКУМУЛЯТОРНЫЕ
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
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	6.23854
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	6.23855
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	6.23856
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	6.23857
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
- 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 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



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 Но 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 Та E 2019, Та E 3030, Та E 3034	6.31416