

# **НОВИНКИ MIRKA**

Февраль 2017





## Содержание

- Новые пылеудаляющие устройства Mirka 1230
- Беспроводные шлифовальные машинки Mirka для точечного ремонта
- Ручной шлифовальный блок для дисков 150мм
- Замена подошв для шлифовальных машинок CEROS, ROS и ROS2



# Пылеудаляющие устройства Mirka® Dust Extractor 1230





# Модельный ряд









Модель	Код для заказа	Мощность, ВТ	Объем резервуара, л	Розничная цена с НДС, у.е.	Комплектация	<b>Целевое назначение</b>
1025 L PC	VC1025KITRU	1000	25	309	+ шланг отвода пыли	- Меньшие по площади поверхности - Компактная модель, удобство в переноске
1230 L PC	KIT1601ARMSF	1200	30	549	+ шланг отвода пыли	<ul><li>- Большие по площади поверхности</li><li>- Базовая модель, которая предполагает ручную очистку фильтра</li></ul>
1230 L AFC	KIT1602ARMSF	1200	30	679	+ шланг отвода пыли	- Большие по площади поверхности - Шлифовальные операции с большим количеством пыли, Система автоматически регулярно очищает фильтр для лучшей производительности
1230 M AFC	KIT1603ARMSF	1200	30	899	+ шланг отвода пыли	<ul> <li>Большие по площади поверхности</li> <li>Шлифовальные операции с большим количеством пыли, Система автоматически регулярно очищает фильтр для лучшей производительности</li> <li>Операции, которые требуют использования пылеудаляющего устройства класса М, например, древесина твердых пород, шпатлевка</li> </ul>



## Гарантия 2+1 год

Пылеудаляющие устройства Mirka имеют расширенную гарантию 2+1 год с момента покупки.

Дополнительный +1 год гарантии Вы получаете, зарегистрировав Ваш инструмент на сайте Mirka в течение 30 дней с момента покупки. Форма гарантийного сертификата зависит от типа инструмента и клиента; каждый инструмент следует регистрировать отдельно.

http://www.mirka.com/ru/ru/warranty-registration/

Внимание! Если инструмент непрерывно эксплуатируется в промышленных условиях, срок действия гарантийных обязательств сокращается до 1 (одного) года.







# Технические характеристики DE 1230 L PC Класс L с ручной функцией очистки фильтра Push & Clean

#### Кабель 7.5 м

Высокое качество, оптимальная длина.

# Push & Clean. Ручная функция очистки фильтра

Простой способ очистки фильтра для долгой службы и лучшей производительности устройства

#### Плоский фильтр

Быстрый доступ к фильтру через специальное отверстие без необходимости снятия верхней части корпуса.

#### Класс защиты L

Надежная производительность и защита пользователя

#### Большие колёса

Для удобства маневрирования на неровных поверхностях пола.

#### Место для хранения кабеля

Надёжное крепление удерживает кабель на месте во время транспортировки. Просто и эффективно.

#### Место для шланга отвода пыли

Для хранения шланга вместе с пылеудаляющим устройством. Боковой резиновый держатель.

#### Плоская верхняя часть

Место для хранения материалов и аксессуаров. Фиксаторы для надёжного крепления материалов на верхней части.

#### Воздушный фильтр

Для увеличения срока службы двигателя. Фильтр доступен в качестве аксессуара для ещё большей защиты.

#### Автоматический старт

Устройство включается в момент запуска инструмента, поэтому увеличивается срок его службы и понижает уровень шума.

#### Высокопроизводительные двигатель и турбина

Двигатель 1200 Вт и одноступенчатая турбина, которая создаёт силу всасывания 250 мБар с потоком воздуха 4500 л/мин. Благодаря этому пылеудаляющее устройство подходит для большинства шлифовальных операций.



# Технические характеристики DE 1230 L AFC Класс L с автоматической очисткой фильтра

#### Кабель 7.5 м

Высокое качество, оптимальная длина.

Система автоматической очистки фильтра Автоматически очищает фильтр каждый 15 секунд. Для лучшей производительности и долгого срока службы.

#### Плоский фильтр

Быстрый доступ к фильтру через специальное отверстие без необходимости снятия верхней части корпуса.

#### Класс защиты L

Надежная производительность и защита пользователя

#### Большие колёса

Для удобства маневрирования на неровных поверхностях пола.

#### Место для хранения кабеля

Надёжное крепление удерживает кабель на месте во время транспортировки. Просто и эффективно.



#### Высокопроизводительные двигатель и турбина

Двигатель 1200 Вт и одноступенчатая турбина, которая создаёт силу всасывания 250 мБар с потоком воздуха 4500 л/мин. Благодаря этому пылеудаляющее устройство подходит для большинства шлифовальных операций.

#### Место для шланга отвода пыли

Для хранения шланга вместе с пылеудаляющим устройством. Боковой резиновый держатель.

#### Плоская верхняя часть

Место для хранения материалов и аксессуаров. Фиксаторы для надёжного крепления материалов на верхней части.

#### Воздушный фильтр

Для увеличения срока службы двигателя. Фильтр доступен в качестве аксессуара для ещё большей защиты.

#### Простое управление

Главный регулятор определяет режим, дополнительный - скорость.

#### Автоматический старт

Устройство включается в момент запуска инструмента, поэтому увеличивается срок его службы и понижает уровень шума.



# Технические характеристики DE 1230 M AFC Класс M с автоматической очисткой фильтра

#### Кабель 7.5 м

Высокое качество, оптимальная длина.

Система автоматической очистки фильтра Автоматически очищает фильтр каждый 15 секунд. Для лучшей производительности и долгого срока службы.

#### Плоский фильтр

Быстрый доступ к фильтру через специальное отверстие без необходимости снятия верхней части корпуса.

#### Класс защиты М

Надежная производительность для высшей защиты пользователя

#### Большие колёса

Для удобства маневрирования на неровных поверхностях пола.

#### Место для хранения кабеля

Надёжное крепление удерживает кабель на месте во время транспортировки. Просто и эффективно.



#### Высокопроизводительные двигатель и турбина

Двигатель 1200 Вт и одноступенчатая турбина, которая создаёт силу всасывания 250 мБар с потоком воздуха 4500 л/мин. Благодаря этому пылеудаляющее устройство подходит для большинства шлифовальных операций.

#### Место для шланга отвода пыли

Для хранения шланга вместе с пылеудаляющим устройством. Боковой резиновый держатель.

#### Плоская верхняя часть

Место для хранения материалов и аксессуаров. Фиксаторы для надёжного крепления материалов на верхней части.

#### Воздушный фильтр

Для увеличения срока службы двигателя. Фильтр доступен в качестве аксессуара для ещё большей защиты.

#### Простое управление

Главный регулятор определяет режим, дополнительный - скорость.

#### Автоматический старт

Устройство включается в момент запуска инструмента, поэтому увеличивается срок его службы и понижает уровень шума.

#### Датчик потока воздуха

Загорается, когда поток воздуха менее 20 м/с, что означает недостаточную мощность всасывания, избыточная пыль может попасть наружу. Сначала загорается светодиодный индикатор, через несколько секунд появляется звуковой сигнал.



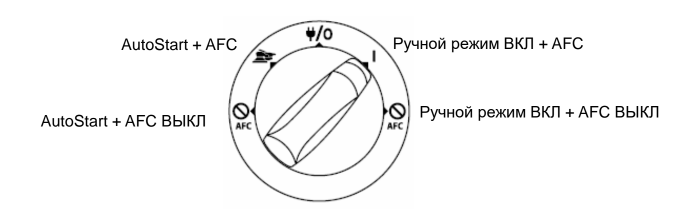
# Технические спецификации Mirka DE 1230

Пылеудаляющее устройство Mirka® Dust Extractor 1230 L / M				
Напряжение сети	220 – 240 B ~			
Частота сети	50/60 Гц			
Потребляемая мощность	1200 Вт			
Расход воздуха	4500 л/мин			
Мощность всасывания	250 мБар			
Уровень шума	60 дБА			
Объём резервуара	30 л			
Габариты Д х Ш х В	385 х 565 х 565 мм			
Bec	14,5 кг			



# Система автоматической очистки фильтра (AFC)

- Очистка фильтра происходит путем изменения потока воздуха каждые 15 секунд
  - Для лучшей степени очистки заблокируйте поток воздуха с помощью шланга, когда функция очистки фильтра активирована
- Минимальная потеря производительности по сравнению с существующими системами
- Автоматическая очистка фильтра для лучшей производительности и долгого срока службы. Это также позволяет работу без флисового мешка сбора пыли. Может быть использован без мешка или с пластиковым мешком
- Флисовый мешок рекомендован для использования в большинстве случаев
- Функция автоматической очистки фильтра может быть деактивирована
- Внимание! В моделях АFC напряжение в розетке автоматического старта будет сохраняться даже если регулятор находится в положении «0»





# Беспроводные шлифовальные машинки Mirka® для точечного ремонта





## Модельный ряд

### Новые беспроводные шлифовальные машинки Mirka представлены двумя моделями:

- Mirka® AOS-B 130NV
  - орбитальная шлифовальная машинка с орбитой 3 мм



- роторно-орбитальная шлифовальная машинка с орбитой 5 мм







## Комплектация

# Инструмент поставляется в картонной коробке в следующей комплектации:

- Машинка с установленным аккумулятором
- Запасной аккумулятор
- Зарядное устройство с кабелем EU
- 2 шлифовальные подошвы:
  - Жесткая с креплением PSA (установлена на машинку)
  - Мягкая с креплением Velcro
- Руководство по эксплуатации







## Гарантия 2+1 год

Весь шлифовальный инструмент Mirka имеет расширенную гарантию 2+1 год с момента покупки.

Дополнительный +1 год гарантии Вы получаете, зарегистрировав Ваш инструмент на сайте Mirka в течение 30 дней с момента покупки. Форма гарантийного сертификата зависит от типа инструмента и клиента; каждый инструмент следует регистрировать отдельно.

http://www.mirka.com/ru/ru/warranty-registration/

Внимание! Если инструмент непрерывно эксплуатируется в промышленных условиях, срок действия гарантийных обязательств сокращается до 1 (одного) года.







# Технические спецификации

Инструмент	Mirka® AOS-B 130NV	Mirka® AROS-B 150NV
Код для заказа	8991230311	8991150311
Напряжение	10.8 VDC	10.8 VDC
Скорость вращения	4,000 — 8,000 об/мин	4,000 — 8,000 об/мин
Орбита	3.0 мм (1/8")	5.0 мм(3/16")
Размер подошвы	Ø 30 мм (1 3/16")	Ø 30 мм (1 3/16")
Класс защиты	III	III
Bec	0.57 кг (включая аккумулятор)	0.56 кг (включая аккумулятор)
Розничная цена с НДС, у.е.	520,00	520,00

Зарядное устройство	Battery Charger BCA 108	
Потребляемая мощность	100 – 240 VDC, 50/60 Hz	
Время зарядки	< 40 мин. (2.0 Ah)	
Температура хранения	−20 °C…80 °C	
Температура во время зарядки	− 0 °C40 °C	
Габариты	191 х 102 х 86 мм	
Масса нетто	0.66 кг	
Класс защиты	I	
Аккумуляторная батарея	Battery Pack BPA 10820	
Аккумуляторная батарея Тип	Battery Pack BPA 10820 Перезаряжаемый Li-ion 3KNCMR19/65	
	Перезаряжаемый Li-ion	
Тип	Перезаряжаемый Li-ion 3KNCMR19/65	



## Аккумуляторные батареи – характеристики

- Аккумулятор BPA 10820 является перезаряжаемой Liion батареей.
- Время зарядки составляет 40 минут и меньше.
- Время работы: до 16 часов при операциях точечного ремонта в автомобильной индустрии в зависимости от количества шлифуемых дефектов.
- Аккумулятор может быть перезаряжен около 300 раз.
   После этого времени емкость и время работы может сократиться.



- Аккумуляторные батареи поставляются частично заряженными. Зарядите батареи перед использованием.
- Для получения оптимальной зарядной емкости рекомендуется заряжать батарею при температуре воздуха 18-24°С.
- Для предотвращения повреждения батареи не рекомендуется заряжать ее при температуре воздуха ниже 4°С или выше 40°С.
- Для продления срока службы батареи:
  - Храните и заряжайте батарею в прохладном месте, высокие и низкие температуры сокращают срок службы батареи.
  - Никогда не храните разряженную батарею, заряжайте батарею сразу после ее разрядки.
- Все батареи постепенно теряют свой заряд. Чем выше температура, тем быстрее разряжается батарея.
- Если инструмент не используется длительное время, рекомендуется заряжать батарею каждый месяц. Это увеличит срок службы батареи.



# Применение – Одношаговая финишная система/ОЕМ

### 2К лаки средней и высокой твердости



Рекомендация: Регулярно очищайте диск с помощью диспенсера, чтобы избежать глубоких царапин по причине забивки абразива. Это также увеличивает срок службы абразива.





# Применение – Устранение дефектов в кузовном ремонте

#### Устранение дефектов

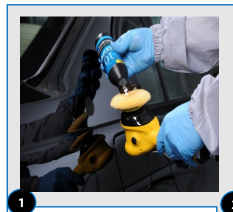


Внимание: Для наилучшего результата используйте абразив вместе с мягкой шлифовальной подошвой.



# Применение – Устранение дефектов в кузовном ремонте

#### Полировка



Действие: Первичная

полировка

**Используйте:** Mirka ROP2 312NV + Желтый диск из овчины Pro + паста

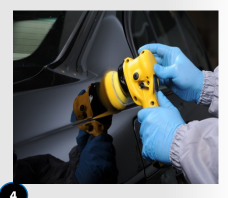
Polarshine 10



Действие: Наносите небольшое количество пасты Полируйте на умеренной скорости, слегка надавливая на машинку. Очистите и проверьте поверхность, повторите процесс при необходимости

Действие: Финишная полировка Используйте: Желтый рельефный поролон+ паста

Polarshine 10



Действие: Наносите небольшое количество пасты. Полируйте на умеренной скорости, слегка надавливая на машинку. Очистите и проверьте поверхность, повторите процесс при необходимости

**Используйте:** Желтую очищающую салфетку из микрофибры Mirka











Дополнительный шаг: Для эффективного удаления голограмм используйте черный поролоновый диск Mirka и полировальную пасту Polarshine 5



# Ручной шлифовальный блок с пылеотводом для дисков 150мм

- Универсальный. Можно использовать вместе с сетчатыми дисками 150 мм и абразивными дисками 150мм 15 отверстий.
- Беспыльное шлифование при работе с сетчатыми дисками и пылеудаляющим устройством.
- Эргономичный низкий профиль и комфортный хват
- Практичный абразив по бокам позволяет работать в углах и труднодоступных участках
- Уникальный дизайн позволяет работать дисками 150мм для ручного шлифования без пыли

Код для заказа: 9190143011

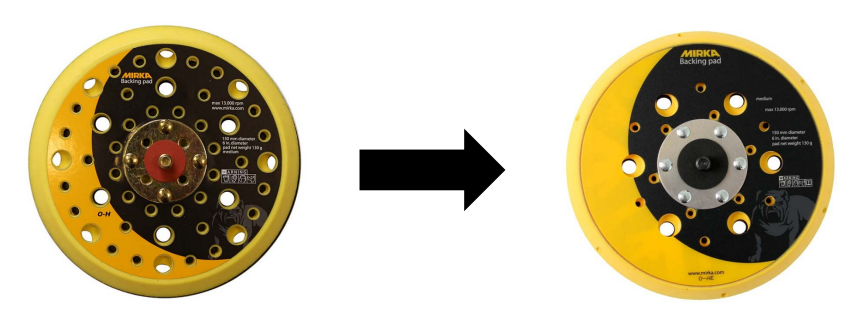
Розничная цена с НДС: 42,00 у.е.







# Замена шлифовальных подошв для машинок CEROS, ROS и ROS2



Старый код	Наименование		Новый код для заказа	Наименование
8295692111	Шлиф подошва 150мм 5/16" липучка 51 отв. ср. жест.	$\rightarrow$	8292605011 (входит в комплект поставки)	Шлиф подошва 150мм 5/16" липучка 48отв. ср. жестк.
8297692111	Мягкая, ранее была выведена из ассортимента	$\rightarrow$	8292605031	Шлиф подошва 150мм 5/16" липучка 48отв. Мягк.
			8292605021	Шлиф подошва 150мм 5/16" липучка 48отв. Жестк.

Все новые шлифовальные подошвы подходят для всех шлифовальных машинок Mirka 150 мм

© Mirka 21 21



