

# RUPES

## KS260E-KS260EP

Система пылеудаления для профессионального использования. Оборудование предназначено только для пылеотвода и очистки воздуха от невоспламеняющейся пыли, образующейся в процессе сухого и мокрого шлифования (при использовании специального мешка для мокрой пыли - заказывается отдельно). Не используется в качестве бытового пылесоса.

**ВНИМАНИЕ! Оборудование НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО для удаления и очистки воздуха от взрывоопасных или легковоспламеняющихся газов и жидкостей, а также продуктов, образующихся в процессе сварочных работ. Пылеотвод древесной пыли от окрашенных / лакированных изделий допускается только после полного высыхания ЛКМ во избежание самовозгорания и взрыва.**

**Не реже одного раза в год проверять работу консоли управления и энергораздачи, а также систему фильтрации на предмет повреждения.**

**Вся ответственность за последствия, возникшие вследствие неправильного применения и/или обслуживания оборудования, ложится на пользователя.**



KS260E-KS260EP

Технические характеристики	KS260E-KS260EP
Питание, Ток	230 V / 50 Hz
Ток	8 A
Макс потребление воздуха	4350 л/мин
Разряжение	2000 мм вод столба
Вес, кг	26 кг
Габариты мм	650x550x900
Площадь фильтра м2	2,1 м2
Мешок пылесборник	7 кг
Потребляемая мощность, Ватт	2100W
Шум	<72 dB
Консоль электропитания для инструмента	Max 1500W
Сжатый воздух (KS260EP) 2 фиттинга БРС	макс 8 бар, 1450 л/мин



Оборудование проходит тщательную проверку качества на заводе-изготовителе, отгружается только полностью исправное оборудование, поэтому, во избежание повреждения оборудования и возникновения рекламаций, внимательно изучите и строго соблюдайте правила безопасности и пользования, изложенные в настоящем руководстве!

\*Оборудование отгружается на поддоне в картонной упаковке габариты 75x58x98 см , вес 30 кг. Хранение и перевозка согласно символам, нанесенным на упаковку. Не складировать более 2 шт в высоту, не помещать на / под коробки, отличные по габаритам.

Комплектность:

Пылесос с шнуром питания и евровилкой  
разветвитель пылеотвода 31  
5 м шланг пылеотвода  
мешок сбора пыли 32  
штекеры БРС 2 шт (KS260EP)

1 Правила безопасности:

-используйте линию электропитания с заземлением  
-не подключайте оборудование с превышением максимально допустимой мощности  
-не тяните оборудование за кабель  
-работа только в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +10С до +35С и относительной влажности 50%-90%.  
-беречь оборудование от дождя

оборудование полностью соответствует требованиям: --

-безопасности машин согласно директивам ЕС EN 292-1, EN 292-2,  
-электробезопасности EN 60335-1, EN 60335-2-69

2 Система пылеудаления KS260 автоматически включается при запуске шлифмашинки.

3. Содержание:

паспорт  
инструкция по безопасности  
взрыв-схема

4. Обозначения на Рис. (см ориг паспорт)

- 1) верхний кожух с отсеком под шлифмашинки
- 2) противоскользкие резинки
- 3) шток очистки фильтра
- 4) откидные держатели шлангов
- 5) шильдик
- 6) гнездо подвода сжатого воздуха ( модели с индексом P)
- 7) шнур питания с евровилкой
- 8) воздуховод охлаждения турбин с фильтром
- 9) выпуск воздуха от турбины, с фильтром
- 10) защелки замка верхнего кожуха
- 11) четырехпозиционный выключатель
- 12) лампочка индикатора вакуума
- 13) электронная плата управления
- 14) пневмоклапан
- 15) розетка подключения электроинструмента
- 16) разъем БРС подключения пневмоинструмента (модели с индексом P)
- 17) фиттинг БРС пневмоинструмента
- 18) шланг пылеотвода электрошлифмашинки
- 19) шланг пылеотвода пневмошлифмашинки (в комплект не входит)
- 20) защелки-держатели кассеты фильтра
- 21) кассета фильтра
- 22) фильтр
- 23) контейнер
- 24) крюки-держатели шнура питания
- 25) место для подсоединения кондиционера (в комплект не входит)
- 26) ручка
- 27) фиксаторы ручки
- 28) крышка отсека пылесборника
- 29) замок отсека пылесборника
- 30) воздухозаборник
- 31) разветвитель
- 32) мешок сбора пыли
- 33) поворотные колеса
- 34) неповоротные колеса

5. Подготовка оборудования к работе:

-перед началом работы убедитесь в отсутствии повреждений на оборудовании  
-проверьте комплектность поставки согласно паспорту оборудования  
-проверьте соответствие напряжения питания в сети указанному на шильдике оборудования,

-также проверьте, что минимальная сила тока в сети питания больше указанной на шильдике оборудования  
 -давление в пневмолинии не более 6 бар, воздух сухой, чистый  
 -пневмолиния внутренним диаметром не менее 10 мм  
 -переведите тумблер питания 11 в положение «выключено» (O)  
 -подключите пылесос к электропитанию с заземлением (не менее 3x1,5 мм<sup>2</sup>)  
 -подключите электрошлифмашинку к электророзетке 15 (пневмомашинку - к БРС сжатого воздуха 16) , вставьте разветвитель 31 в воздухозаборник 30  
 -подключите шланг пылеотвода к фитингу пылеотвода шлифмашинки и разветвителю 31  
 -предварительно убедитесь в наличии мешка сбора пыли в контейнере, и в его достаточной емкости

6. Включение и выключение оборудования  
 Работа в ручном режиме- включите питание тумблером , переведя его в положение «включено» (ON -синий сектор) - агрегат будет работать непрерывно, пока Вы не отключите его переведя тумблер в положение «выключено» (OFF)  
 Работа в автоматическом режиме включите питание тумблером , переведя его в положение «автомат» (AUT-зеленый сектор) - агрегат будет работать только при включении шлифмашинки. AUT1 -одна шлифмашинка, AUT2-две шлифмашинки. Для отключения агрегата переведите тумблер в положение «выключено» (OFF)  
 При временном отключении электроэнергии переведите тумблер питания в положение «выключено» (OFF) во избежание самопроизвольного включения агрегата при возобновлении подачи электроэнергии.

7. Обслуживание  
 -все операции по обслуживанию проводить при отключенном питании  
 -после окончания работы и при необходимости очищайте оборудование от пыли и грязи струей сжатого воздуха  
 -ежедневно проверяйте состояние шнура питания и шланга пылеотвода, степени наполненности мешка для сбора пыли, замена мешка см рис 7-12 .  
 -своевременно очищайте фильтр 22 при помощи рычага 3 см рис 19  
 -используйте только целые оригинальные мешки RUPES код 037.1101/C, макс ёмкость по весу 7 кг, по объёму 50 л. Использование мешков других типов или мешков имеющих повреждения могут привести к неустранимой поломке агрегата.  
 -проверяйте и своевременно очищайте/меняйте выходные фильтры и фильтр 22 см рис 13-18

8. Шильдик  
 1) Тип оборудования  
 2) Номинальное напряжение питания, Вольт  
 3) Частота тока, Герц  
 4) Серийный номер  
 5) Сила тока, Ампер  
 6) Мощность, Ватт  
 7) разряжение мм водного столба

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без предварительного уведомления.

#### 9. Возможные неисправности и способы их устранения

неисправность	причина	устранение
агрегат не включается	нет питания в сети поврежден кабель, вилка	проверить наличие питания обратиться в сервисцентр
нет автостарта	неисправен 4-х поз выключатель	обратиться в сервисцентр
слабое разряжение	мешок сбора пыли переполнен забит шланг пылеотвода	заменить мешок прочистить шланг
пыль из выпуска	фильтр 22 поврежден	обратиться в сервисцентр
шлифмашинка не включается	неисправен 4-х поз выключатель	обратиться в сервисцентр
нет сжатого воздуха	неправильно подсоединен шланг сжатого воздуха	проверить и подсоединить правильно

#### Гарантия RUPES

*Для всех изделий в течение 12 месяцев с даты продажи осуществляется ремонт/замена вышедшей из строя части или, в случае неустранимой, по заключению Сервисного центра RUPES, неисправности, всего изделия без взимания дополнительной платы.*

*Продавец берет на себя в течении вышеуказанного гарантийного срока доставку и сдачу неисправного оборудования в Сервисный центр и возврат исправного оборудования владельцу. Все расходы, связанные с доставкой оборудования к Продавцу несет Покупатель.*

*На все вновь установленные/отремонтированные части Сервисный Центр устанавливает гарантийный срок 6 мес.*

*Сервисный центр сохраняет за собой право отказать в ремонте/замене по гарантии:*

*-при отсутствии гарантийного сертификата, неправильного его заполнения, отсутствии финансового документа, подтверждающего покупку на момент сдачи оборудования в ремонт.*

*-если неисправность возникла в случае несоблюдения требований, указанных в Паспорте Изделия, предъявляемых к хранению, транспортировке, подключению, применению и обслуживанию оборудования.*

*-если неисправность возникла как результат естественного износа в процессе эксплуатации  
 -при наличии наружных механических повреждений изделия*

*-если изделие переделано или повреждено в результате действий неуполномоченного персонала.  
 -в изделии использовали или очищали изделие с помощью неподходящих составов.*

*Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся части, сменные приспособления и расходные материалы.*

*В случае возврата/обмена неисправного оборудования необходимо представить его полный продажный комплект (кроме расходных материалов) и упаковку.*