

RUPES

SV10-SV10E-SV10EP

Система пылеудаления для профессионального использования. Оборудование предназначено только для пылеотвода и очистки воздуха от невоспламеняющейся пыли, образующейся в процессе шлифования.

Не используется в качестве бытового пылесоса.

ВНИМАНИЕ! Оборудование НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО для удаления и очистки воздуха от взрывоопасных или легковоспламеняющихся пыли (магний, алюминий, асбест), газов, ЛВЖ, агрессивных жидкостей, а также продуктов, образующихся в процессе сварочных работ. Пылеотвод древесной пыли от окрашенных / лакированных изделий допускается только после полного высыхания ЛКМ во избежания 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.



Технические характеристики	SV10-SV10E-SV10EP
Питание, Ток	230 V / 50 Hz
Ток	4 А
Макс потребление воздуха	1670 л/мин
Разряжение	1600 мм вод столба
Вес, кг	6.5 кг
Габариты мм	600x550x900
Площадь фильтра м2	1 м2
Мешок пылесборник	3.5 кг
Потребляемая мощность, Ватт	1150W
Шум	<75 dB
Розетка электропитания для инструмента (только SV10E-SV10EP)	Max 1000W



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 в картонной упаковке габариты 59x38,5x22 см , вес 8,5 кг. Хранение и перевозка согласно символам, нанесенным на упаковку. Не складировать более 6 шт в высоту, не помещать на / под коробки, отличные по габаритам.

Комплектность:

Пылесос с шнуром питания и евровилкой
шланг пылеотвода
мешок сбора пыли
насадки 3 шт

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 S135E автоматически включается при запуске шлифмашинки.

3. Содержание:

паспорт
инструкция по безопасности
взрыв-схема

4. Обозначения на Рис. (см ориг паспорт)

- 1) крышка отсека пылесборника
- 2) трехпозиционный выключатель
- 3) индикатор заполняемости мешка сбора пыли (SVM10)
- 4) степень разряжения (кроме SV10)
- 5) решетка фильтра воздуховода охлаждения двигателя
- 6) шильдик
- 7) прорезь для шнура питания
- 8) проушины крепления наплечного ремня
- 9) замки отсека хранения шнура питания
- 10) мешок сбора пыли
- 11) отсек хранения шнура питания и насадок
- 12) шнур питания с евровилкой
- 13) розетка подключения электроинструмента
- 14) сдвигающаяся крышка горловины пылесборника
- 15) мешок сбора пыли
- 16) фильтр
- 17) выпуск воздуха от турбины пылесоса
- 18) пазы для замков
- 19) гнездо подвода сжатого воздуха (модели с индексом P)
- 20) разъем БРС подключения пневмоинструмента (модели с индексом P)
- 21) насадки
- 22) амортизаторы
- 23) фиттинг БРС пневмоинструмента
- 24) наплечный ремень (в комплект не входит)
- 25) шланг пылеотвода электрошлифмашинки
- 26) шланг пылеотвода пневмошлифмашинки (в комплект не входит)
- 27) фиттинг пылеотвода электрошлифмашинки

5. Общее описание и органы управления

Система пылеудаления состоит из вакуум-турбины, контейнера с мешком сбора пыли, гофрированного шланга, включения-выключения и выбора автоматического/ручного режима электророзетки 230 Вольт 1000 Ватт

6. 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 2 в положение «выключено» (OFF)
 -подключите пылесос к электропитанию с заземлением (не менее 3x1,5 мм²)
 -подключите электрошлифмашинку к электророзетке 13 (пневмомашинку - к БРС сжатого воздуха 20)
 -подключите шланг пылеотвода к фитингу пылеотвода шлифмашинки и всасывающему фитингу 14
 -предварительно убедитесь в наличии мешка сбора пыли в контейнере, и в его достаточной емкости

7. 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.
 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.

8. 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 8-12 .
 -своевременно меняйте фильтр см рис 7-8 код 024.1107
 -используйте только целые оригинальные мешки RUPES код 023.1101/C, использование мешков других типов или мешков имеющих повреждения могут привести к неустранимой поломке агрегата.

13. Шильдик
 1) Тип оборудования
 2) Номинальное напряжение питания, Вольт
 3) Частота тока, Герц
 4) Серийный номер
 5) Сила тока, Ампер
 6) Мощность, Ватт

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

10. 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 3-х поз выключатель	обратиться в сервисцентр
слабое разряжение	мешок сбора пыли переполнен забит шланг пылеотвода	заменить мешок прочистить шланг
пыль из выпуска	фильтр 16 поврежден	обратиться в сервисцентр
шлифмашинка не включается	неисправен 3-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 взывания 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.