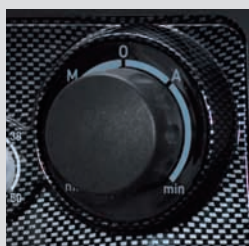


**RUPES®**



**SERIE S1**



**1. Переключатель режимов**

Синяя подсветка означает, что пылесос готов к запуску. Возможность выбора ручного или автоматического режима. Регулировка мощности от 350 Вт до 1200 Вт в ручном или автоматическом режиме.



**2. Выбор диаметра пылеотводящего шланга (модели М и Н)**

В целях обеспечения безопасности оператора пылесосы моделей М и Н оборудованы системой контроля мощности всасывания. Система подает сигнал, если скорость воздуха в пылеотводящем шланге не соответствует нормам безопасности. Для

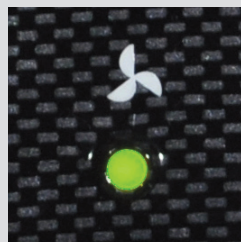
правильной работы пылесоса перед началом работы установите переключатель на значение диаметра пылеотводящего шланга.



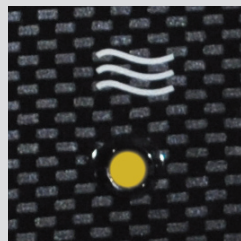
**3. Подключение инструментов для автоматического запуска пылесоса**

Возможность подключения электрического инструмента мощностью до 2400 Вт или пневматического инструмента.

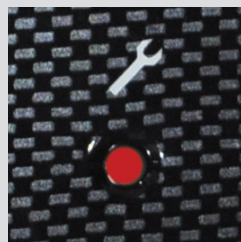
**4. Светодиоды**



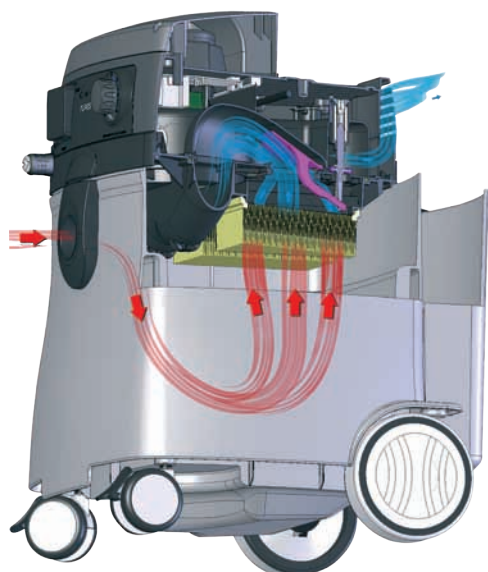
**ЗЕЛЕНЫЙ:** мотор включен. Светодиод загорается каждый раз при запуске пылесоса.



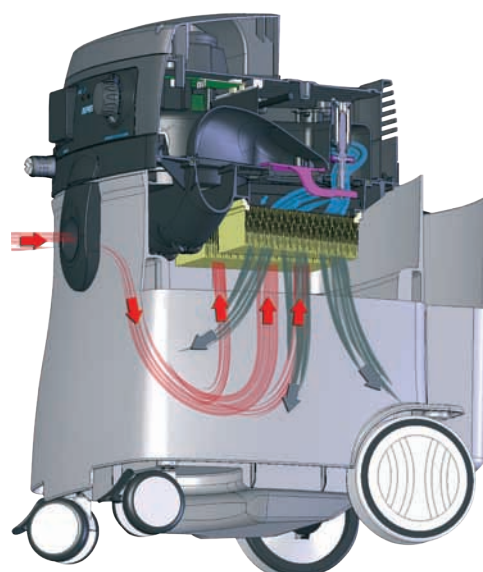
**ЖЕЛТЫЙ:** уровень жидкости. (модель Е). Светодиод загорается, обозначая, что пылесос заблокирован и уровень жидкости превышает максимум.



**КРАСНЫЙ:** необходимо техническое обслуживание. Светодиод сигнализирует о необходимости произвести плановое техническое обслуживание в авторизованном сервисном центре.



Воздушный поток при нормальной работе



Воздушный поток при очистке фильтров

### Автоматическая очистка фильтров

Для обеспечения максимальной эффективности работы пылесосы S1 (модели E) оснащены автоматической системой очистки фильтров (патент Rupes). С помощью системы клапанов воздушный поток, проходящий через фильтра, каждые 30 секунд меняет направление, обеспечивая тем самым эффективную очистку.

Благодаря этой инновационной системе оператор может продолжать работу, не отвлекаясь от рабочего процесса и не прерывая его.

### Сменный фильтр

Все пылесосы серии S1 оборудованы двумя плоскими фильтрами общей площадью 1м2. Модели пылесосов L, M и H снабжены фильтрами из материалов прошедших соответствующую сертификацию.

Доступно две модели фильтров:

- бумажные фильтры для сухой и мелкой пыли;
- полиэстеровые моющиеся фильтры для сухой, мелкой пыли. Рекомендовано для использования с жидкостями, пылевой мешок не требуется.

### Мешки пылесборники

Для пылесосов серии S1 существует три типа мешков пылесборников::

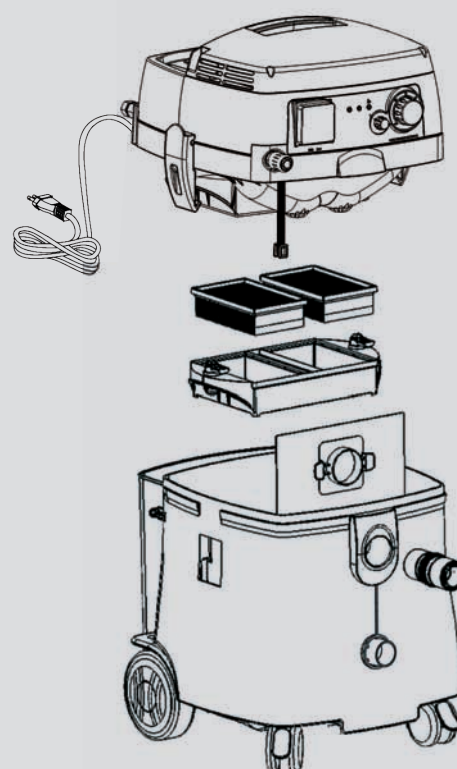
- бумажные мешки для пыли класса M;
- мешки из полиэтилена, рекомендованные для пыли и крупного мусора;
- специальные мешки пылесборники для пылесосов сертифицированных для пыли класса H (S 145EH – S 145EPH).

### Контейнеры сбора пыли

Пылесосы серии S1 доступны в двух вариантах пылесборников: 30 и 45 литров. Их форма обеспечивает устойчивость и легкость управления при перемещении в любых рабочих условиях, а специальный дизайн позволяет пылевому мешку максимально расширяться, полностью используя пространство контейнера.

### Подсоединение пылеотвода

Все пылесосы серии S1 оснащены многофункциональным вращающимся разъемом, позволяющим использовать шланги диаметром 25, 29, 38 и 50 мм и обеспечивающим возможность использования пылесоса с любыми устройствами.





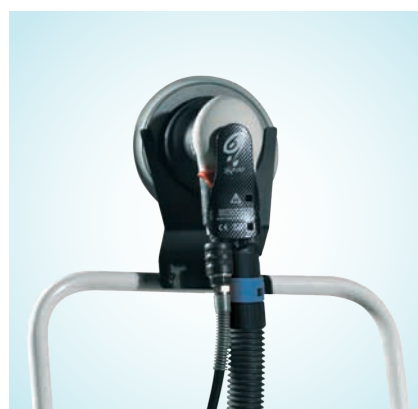
**ПЫЛЕОТВОДЯЩИЙ ШЛАНГ**

Благодаря новому соединению оснащенному регулятором воздушного потока, (запатентованно RUPES), шланг для соединения с пневматическими инструментами обеспечивает максимальную эффективность пылеудаления. Регулятор позволяет получить необходимое количество воздуха и оптимизировать процесс пылеотвода в зависимости от типа устройства. Расположение регулятора непосредственно в месте соединения с системой пылеотвода эргономично и обеспечивает простоту использования.



**ФИЛЬТРЫ И МЕШКИ ПЫЛЕСБОРНИКИ**

Для пылесосов серии S1 существуют различные типы фильтров и мешков пылесборников, позволяющие использовать устройство в различных условиях. Благодаря комбинации технических решений и материала фильтрующего элемента допускается работа практически с любой пылью от бытовой до опасной.



**Ручка с держателем**

Удобная ручка доступна по запросу для моделей S 145. Практичный держатель превращает пылесос в удобную и функциональную рабочую станцию



**Полка для инструмента**

Сверху на пылесосах S130 и S 145 расположена удобная многофункциональная полка для хранения инструментов и сопутствующих деталей.



**Отделение для оборудования**

В задней части 45-литрового пылесоса имеется просторный карман для хранения шланга и кабеля питания.

## КЛАССИФИКАЦИЯ ПЫЛИ



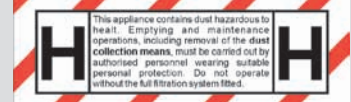
### МОДЕЛЬ L

Пылесосы класса L для предельно допустимой концентрации пыли > 1,0 мг/м<sup>3</sup> (стандарт EN60335-2-69/A2).



### МОДЕЛЬ M

Пылесосы класса M с регулировкой потока в зависимости от диаметра пылевывода для предельно допустимой концентрации пыли > 0,1 мг/м<sup>3</sup> (стандарт EN60335-2-69/A2).



### МОДЕЛЬ H

Пылесосы класса H с регулировкой потока в зависимости от диаметра пылевывода для предельно допустимой концентрации пыли < 0,1 мг/м<sup>3</sup> (стандарт EN60335-2-69/A2).

ПРИМЕНЕНИЕ	МОДЕЛЬ
Мелкая пыль, с предельно допустимой концентрацией 3 мг/м <sup>3</sup>	L, M, H
Пыль от минеральных веществ, содержащих оксид алюминия	L, M, H
Пыль от старого ЛКП	*(L) M, H
Древесная пыль	M, H
Меловая или гипсовая пыль	M, H
Пыль хромата цинка	H
Пылесодержащие ПАУ**	H
Асбестовая пыль	H

\*(L): Использование возможно с некоторыми ограничениями. \*\*ПАУ — полициклические ароматические углеводороды  
 ПРИМЕЧАНИЕ. Предложенные модели указаны ориентировочно. Рекомендуется свериться с существующими нормами и стандартами.

## Комплект

- Вращающееся соединение для пылеотводящего шланга
- Пылеотводящий шланг 29 мм – 4 м
- Бумажный мешок для пыли класса M (модели L и M) (код 042.1108)
- Специальный пылевой мешок (модели S 145EH – S145EPH) в пластике для предотвращения распространения извлеченной пыли класса H (код 114.1108/C)



**S 130**

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	S 130	S 145
Мощность	Вт 1x1200	1x1200
Масса	кг 10,5	13,5
Макс. мощность, на розетке	Ватт 2400	2400
Давление	мм/вод.ст. 2000	2000
Уровень шума	дБ(А) 70*	73*
Объем контейнера	л 30	45
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч 165**	165**
Для классов пыли	L	L-M-H
Площадь фильтра	м <sup>2</sup> 1	1
Подключаемые инструменты	кол-во 1	1
Розетки для инструментов	кол-во 1	1
Разъем двигателя инструмента	модели P	P
Автоматическая очистка фильтров	модели E	E
внутреннее соединение	мм 50	50
<b>ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ:</b>		
Давление подачи	бар 6	6
Макс. расход сжатого воздуха	л/мин 1450	1450

\*дБ(А) В соответствии со стандартом EN 60704-3  
 \*\* В соответствии со стандартом EN 60335-2



**S 145**

**RUPES®**

# S 130

Профессиональные пылесосы для работы с электрическим и пневматическим инструментом, автоматическая очистка фильтров (модели E)



	S 130L	S 130PL	S 130EL	S 130EPL
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ			•	•
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	•	•	•	•
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА		•		•
ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ			•	•
КЛАСС ПЫЛИ	L	L	L	L
БУМАЖНЫЙ МЕШОК		•		•
ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ МЕШОК	•		•	
КОЛЕСА С ФИКСАТОРОМ	•	•	•	•
РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ	•	•	•	•
ИНДИКАТОР ОБСЛУЖИВАНИЯ	•	•	•	•





БУМАЖНЫЕ  
МЕШКИ



МЕШКИ ИЗ  
ПОЛИЭТИЛЕНА



ФИЛЬТР ИЗ  
ПОЛИЭСТЕРА



МЕШОК ДЛЯ  
ПЫЛИ КЛАССА Н



Ручка пылесоса S145  
с держателем для  
машинки



Шланг 2-в-1 для  
пневмоинструмента



Шланг для  
соединения с  
электроинструментом

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Описание	Модель	Кол-во	Упаковка	Код
бумажный мешок	S 130 /S 145	5		042.1108/5
полиэтиленовый мешок	S 130 /S 145	5		052.1108/5
мешок для пыли класса Н	S 145	5		114.1108/5
фильтр из бумаги	S 130 /S 145	1		036.1108
полиэстеровый фильтр	S 130 /S 145	1		065.1108
Ручка с держателем для пылесосов	S 145			049.1108/С
Вращающееся соединение для шланга Ø 25/29/38 мм	S 130 /S 145			040.1108

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Описание	Измерения	Øмм	Инструмент	Код
Шланг пылеотвода "2-в-1"	4 m	25	пневматический	9GAT02013/С
Шланг пылеотвода	4 m	25	электрический	9GAT02014/С
Шланг пылеотвода "2-в-1"	* 5 m	29	пневматический	9GAT02004/С
Шланг пылеотвода	* 5 m	29	электрический	9GAT02001/С
Шланг пылеотвода "2-в-1"	* 8 m	29	пневматический	9GAT02002/С
Шланг пылеотвода	* 8 m	29	электрический	9GAT02003/С
Шланг из материала Elastolan (катушка)*	25 m	8		9GT03057/25
Шланг из материала Evalflex (катушка) *	30 m	25		9GT03047/30
Шланг из материала Evalflex (катушка) *	30 m	29		9.1264/30
Чехол для пылеотводящего шланга				80.182
Адаптер 25 мм-29 мм	40 cm	-	-	9GT03072/С

\* антистатическая обработка

В связи с постоянным совершенствованием своих изделий, фирма RUPES spa оставляет за собой право вносить любые изменения в конструкцию и внешний вид своей продукции без какого-либо предварительного уведомления. Производители не несет никакой ответственности за возможные ошибки печати. Настоящее издание аннулирует и заменяет все предыдущие материалы.

MAZZANTINI ADVERTISING



RUPES SPA  
Via Marconi, 3A - 20080 Vermezzo (MI) - Italy  
Tel.: +39 02.946941 - Fax: +39 02.94941040  
E-mail: info\_rupes@rupes.it  
Web: www.rupes.com



RUPES GmbH  
Gildehauser Straße 2 - 48599 Gronau  
Tel.: +49 (0) 2562 600 28080 -  
Fax: +49 (0) 2562 600 28089  
E-mail: info@rupes-deutschland.de  
Web: www.rupes.com



RUPES NEDERLAND BV  
Euregioweg 330 - 7532 SN Enschede - Nederland  
Postbus 6005 7503 GA Enschede - Nederland  
Tel.: +31 53.4368383 - Fax: +31 53.4365943  
E-mail: info@rupes.nl  
Web: www.rupes.com

Нас можно найти

