

Всасывающая вакуумная установка SU-15 / SU-24

1500/2400 м³/час

SU-15 и SU-24 - это компактные и легкие вакуумные установки, подходящие для очистки небольших и средних воздуховодов в жилых домах и зданиях, где фильтрация не требуется.



- Компактный
- Максимальное высокое давление
- Легкий и удобный для переноски

Техническая спецификация	SU-15	SU-24
Максимальный воздушный поток	1 500 м ³ /час	2 400 м ³ /час
Максимальное давление	2 100 Па	2 150 Па
Тип мотора	асинхронный	асинхронный
Источник питания	1 фаза, 230V, 50Hz	1 фаза, 230V, 50Hz
Размеры (ДхВхШ)	53 x 47 x 55 см	60 x 60 x 60 см
Конструкция корпуса рамы	сталь	сталь
Общий вес	25 кг	28 кг
Регулировка воздушного потока	-	-
Впускные и выпускные шланги	Ø160 мм	Ø200 мм

Рекомендованные аксессуары:

(см. Аксессуары на стр. 26)

- Фильтрующая установка F-50
- Впускные и выпускные шланги
- Заградительные заглушки



Аксессуары для вакуумных установок

4300/8600 м³/ч

Фильтрующие установки F-50/ F-100 - 5000/10000м³/час

Внешний блок фильтрации для вакуумных машин, которые без встроенной фильтрующей установки

- Фильтры легко меняются
- Легкие и удобные для переноса и транспортировки
- Н13 HEPA и фильтры с активированным углем доступны для отдельного заказа



Техническая спецификация	F-50	F-100
Максимальный воздушный поток	4 300 м ³ /час	8 600 м ³ /час
Впускной патрубков для шланга	Ø315 мм	Ø315 мм
Выпускной патрубков для шланга	Ø400 мм	Ø500 мм
Размеры (ДхВхШ)	90 x 75 x 65 см	90 x 140 x 65 см
Конструкция корпуса установки	алюминий	алюминий
Общий вес	30 кг	45 кг
Датчик загрязнения фильтров	Интегрирован	
G3 пре-фильтр и F7 карманный фильтр	включены в поставку	

Воздушные гофрированные шланги

Прочные высококачественные армированные шланги для подключения всасывающей установки к воздуховоду. Доступны в нескольких диаметрах и длинах.



Диаметр	Длина
Ø160 мм	5м, 4м + 6м, 10м
Ø200 мм	5м, 4м + 6м, 10м
Ø250 мм	5м, 4м + 6м, 10м
Ø315 мм	5м, 4м + 6м, 10м

Рукава для выпуска воздуха

Одноразовые пленочные рукава для подключения к вакуумному устройству служат для отвода отработанного воздуха за пределы здания.

Диаметр

Ø640 мм

Ø315 мм

Барьерные заглушки

Воздушный диффузор и барьерные заглушки в воздуховоде необходимы для концентрации потока воздуха в очищаемом сегменте канала. Изготовлены из долговечного полимера высокой плотности.

