

## ПЕСКОСТРУЙНЫЕ АГРЕГАТЫ

### VARIO PRIMUS 45 Liter 1"

Технические характеристики

Ёмкость Котла	Трубы	Ø Котёл	Ø Общий	Высота	Вес	Давление
45 Liter	1"	270 mm	900 mm	1.220 mm	50 kg	Бесступенчатое переключение



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Памятники культуры и архитектуры / Фасады / Здания после пожара / Граффити / Камень, Мрамор, Стекло / Дерево, Мебель / Бетон, Сталь / Яхты, Лодки /

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- Оцинкованные трубы и арматура
- Дозировка песка специальным краном (пригоден для всех абразивных материалов)
- Регулятор давления с двойной мембраной
- Шасси
- Лакирован RAL 9005 (Чёрный цвет)

### Пневматическое Отключение 1 1/4"

- Отключающий вентиль с арматурой
- Регулирующий вентиль

### Высокомощный центробежный сепаратор 1"

- Не нуждается в сервисном обслуживании
- Не нужно менять фильтр
- Почти 99-процентного отсеивания конденсата
- Применяется с компрессорами до 3 м<sup>3</sup>/мин

### Сито

- Оснащено металлической сеткой

Дополнительно можно заказать 4 разных варианта шлангов, различные форсунки, а также защитные маски оптимально соответствующие поставленным задачам. ( Ниже )

### **5 метровый пескоструйный шланг, диаметр 9 x 3,5 мм**

Комплектация:

- Крепление
- Линия двойного регулирования
- Ручное переключение Тип III
- Распыляющая головка с Форсункой из специальной стали 3мм

### **10 метровый пескоструйный шланг, диаметр 13 x 6 мм**

Комплектация:

- Крепление
- Линия двойного регулирования
- Ручное переключение Тип III

### **Мини-головка с мягким распылением 13 мм 1 Шт.**

Комплектация:

- Соединительный переход в шланге (твёрдый) 13 мм
- Распылительная головка в корпусе
- Регулятор подачи воды
- Изоляция форсунки
- Форсунка в оболочке из карбида кремния  
диаметр форсунки 4 мм.
- Расход воздуха 4 мм Форсунка 0,2 - 0,8 м<sup>3</sup>/мин

### **10 метровый шланг для подачи воды 4 мм / синий**

- Прорезиненный EPDM-Шланг с прошивкой

Комплектация:

- Соединительное крепление для регулятора воды
- GEKA-Соединение для водяного крана

### **1 Шт. Форсунки с широким углом распыления из карбида кремния**

- Захват большей площади при проведении работ
- Форсунка в металлическом корпусе
- Возможные размеры Форсунок:
- 10 x 2 mm (Расход воздуха 0,5 - 1,2 м<sup>3</sup>/мин)

### **1 Шт. Насадка для сбора пыли 13 мм**

Комплектация:

- Подвод для пылесоса (Корпус)
- Пылесборная щётка (плоская)
- Удлинённая форсунка с насадкой 4 мм (карбид кремния)  
для соединения со стандартным промышленным пылесосом  
с соединением 38 мм

### **10 м пескоструйный шланг, диаметр 19 x 7 мм**

Комплектация:

- Крепление
- Линия двойного регулирования
- Ручное переключение Тип III

### **1 Шт. Головка с мягким распылением 19 мм**

Комплектация:

- Соединительный переход в шланге (твёрдый) 19 мм
- Распылительная головка в корпусе
- Регулятор подачи воды
- Изоляция для Форсунки
- Накидная гайка
- Распылительная форсунка в стальной оболочке (карбид бора) диаметр форсунки 6 мм А 140 мм длина
- Расход воздуха 6 мм Форсунка 0,5 - 2,5 м<sup>3</sup>/мин

### **10 метровый шланг для подачи воды 9 мм / синий**

- Прорезиненный EPDM-Шланг с прошивкой

Комплектация:

- Соединительные крепления для регулятора воды
- GEKA-Соединение для водяного крана

### **Форсунка с широким углом распыления из карбида кремния 1 Шт.**

- Захват большей площади при проведении работ
- Форсунка в металлическом корпусе
- Возможно исполнение всех стандартных размеров
- 16,5 x 2 мм (Расход воздуха 1,0 – 2,5 м<sup>3</sup>/мин)

### **Насадка для сбора пыли 19 мм 1 Шт.**

Комплектация:

- Подвод для пылесоса (Корпус)
- Пылесборная щётка (плоская)
- Без Форсунки - для соединения со стандартным промышленным пылесосом с соединением 50 мм

### **Защитный шлем II с маской 1 Шт.**

- Регулируемый размер
- Защитная маска
- 25 шт. дополнительных плёнок

### **10метровый шланг подачи воздуха 1“**

Соединительный шланг между пескоструйным аппаратом и компрессором

Комплектация:

- Лёгкий шланг подачи воздуха
- Соединительное крепление (можно завинчивать ) 100 % герметичность

**Котёл:**

**60 Liter 1"**

**100 Liter 1"**

### Технические характеристики

Ёмкость Котла	Трубы	Ø Котёл	Ø Общий	Высота	Высота с ситом	Общая высота с крышкой	Вес	Допустимое рабочее давление
60 Liter	1"	360 mm	700 mm	1.140 mm	1.260 mm	1.310 mm	70 kg	12 bar / y VARIO: 0,1 до 10
100 Liter	1"	490 mm	800 mm	1.120 mm	1.240 mm	1.290 mm	80 kg	12 bar / y VARIO: 0,1 до 10



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Памятники культуры и архитектуры / Фасады / Здания после пожара /  
Граффити / Камень, Мрамор, Стекло / Дерево, Мебель / Бетон, Сталь / Яхты, Лодки /

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- Оцинкованные трубы и арматура
- Дозировка песка специальным краном (пригоден для всех абразивных материалов)
- Регулятор давления с двойной мембраной
- Шасси
- Лакирован RAL 3003 (Красный цвет)

### Пневматическое Отключение 1 1/4"

- Отключающий вентиль с арматурой
- Регулирующий вентиль

### Высокомощный центробежный сепаратор 1"

- Не нуждается в сервисном обслуживании
- Не нужно менять фильтр
- Почти 99-процентного отсеивания конденсата
- Применяется с компрессорами до 3 м<sup>3</sup>/мин

### Сито

- Оснащено металлической сеткой

**Котёл: 100 Liter 1¼"**

**140 Liter 1¼"**

**200 Liter 1¼"**

### Технические характеристики

Ёмкость Котла	Трубы	Ø Котёл	Ø Общий	Высота	Высота с ситом	Высота вместе с крышкой	Вес	Допустимое рабочее давление
100 Liter	1¼"	490 mm	800 mm	1.120 mm	1.240 mm	1.290 mm	85 kg	12 bar / y VARIO: 0,1-10
140 Liter	1¼"	490 mm	800 mm	1.340 mm	1.460 mm	1.510 mm	110 kg	12 bar / y VARIO: 0,1-10
200 Liter	1¼"	600 mm	1.000 mm	1.340 mm	1.490 mm	1.540 mm	140 kg	12 bar / y VARIO: 0,1-10



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Памятники культуры и архитектуры / Фасады / Здания после пожара /  
Граффити / Камень, Мрамор, Стекло / Дерево, Мебель / Бетон, Сталь / Яхты, Лодки /

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- Оцинкованные трубы и арматура
- Дозировка песка специальным краном (пригоден для всех абразивных материалов)
- Регулятор давления с двойной мембраной
- Шасси
- Лакирован RAL 3003 (Красный цвет)

### Пневматическое Отключение 1 1/4"

- Отключающий вентиль с арматурой
- Регулирующий вентиль

### Высокомощный центробежный сепаратор 1"

- Не нуждается в сервисном обслуживании
- Не нужно менять фильтр
- Почти 99-процентного отсеивания конденсата
- Применяется с компрессорами до 3 м³/мин

### Сито

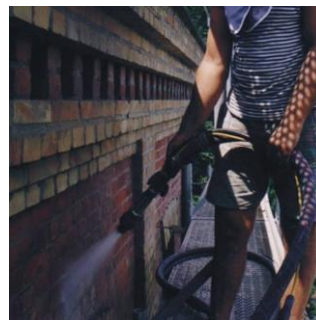
- Оснащено металлической сеткой

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

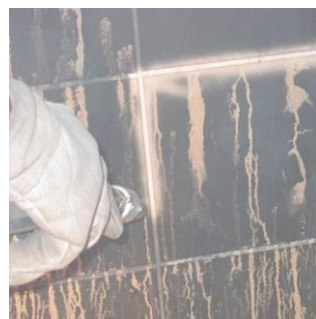
### Памятники



### Фасады



### Следы пожара



### Камень, Мрамор, Стекло





## Граффити



## Дерево, Мебель



## Бетон, Сталь



## Яхты, Лодки

