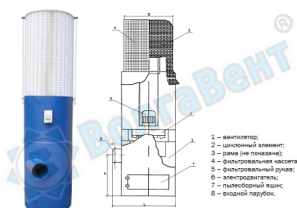


### Аппараты для улавливания абразивной пыли АПР



- Рециркуляционные пылеулавливающие установки АПР-1200 предназначены для отсоса и очистки воздуха от тяжелой абразивной пыли (металл, наждак) и подобных ей взвешенных частиц.
- Имеют минимальные энергозатраты, идеально подходят для небольших производств с неполной загрузкой станков в течение смены.
- Агрегаты имеют встроенный циклонный элемент и шумоглушитель.
- К одному агрегату может присоединяться несколько местных отсосов.
- Средний размер улавливаемых частиц – 30 мкм;

- Пылеулавливающие агрегаты АПР предназначены для работы внутри помещения в неагрессивной и невзрывоопасной среде.

### Основные технические характеристики

Параметры

Модификации агрегатов

АПР - 1200

АПРК-1200

АПР - 1600

Производительность по очищаемому воздуху, м<sup>3</sup> /час

1200

1200

1600

Эффективность очистки воздуха, %

99,5

99,5

99,5

Количество воздуховодов, шт

1 - 2

1 - 2

1 - 3

Диаметр воздуховодов, мм

160

160

180

Объем пылесборника, м

3

0,04

0,04

0,055

Уровень шума, дБА

74

74

76

Номинальное напряжение, В

380

380

380

Установочная мощность электродвигателя, кВт

2,2

2,2

3

Масса, не более, кг

60

60

80

## Габаритные и присоединительные размеры

Модификации агрегатов

Размеры, мм

H

B

L

d

h

АПР - 1200

2200

560

650

160

620

АПРК - 1200

2300

560

650

160

620

АПР - 1600

2400

680

780

180

650