

выдвижной ящик для сбора уловленной пыли.

Расположенный за вентилятором глушитель шума выполнен в виде двух концентрических цилиндров, между которыми расположены несколько колец из пенополиуретана с пробитыми в нём отверстиями для прохода воздуха.

Сухой циклон представляет собой пространство между внешней стенкой корпуса агрегата и фильтровальной камерой.

В фильтровальной камере расположены фильтрующие мешки. Пыль, осевшая на поверхности фильтрующих мешков, периодически стряхивается с помощью механизма автоматического встряхивания.

Этот механизм имеет привод от вала электродвигателя вентилятора. Встряхивание осуществляется во время пуска и остановки вентилятора.

Для отвода запылённого воздуха из укрытия следует применять круглые металлические воздуховоды или гибкие металлические рукава. Воздуховоды прокладываются по кратчайшему пути, желательно без отводов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Производительность агрегата по чистому воздуху, м <sup>3</sup> /ч	700
Площадь фильтрующей поверхности, м <sup>2</sup>	2,20
Диаметр входного отверстия, мм	125
Диаметр колеса вентилятора, мм	360
Электродвигатель Мощность, кВт	1,5
Частота вращения, об/мин.	2850
Габариты (длина, ширина, высота)	480x480x1850
Масса, кг	180