

выдвижной ящик для сбора уловленной пыли.

Расположенный за вентилятором глушитель шума выполнен в виде двух концентричных 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 встряхивается 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 ³ /ч		700
Площадь фильтрующей поверхности, м ²		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