

Краскозаградительные (напольные) фильтры

Фильтры для предварительной очистки воздуха изготавливаются из стекловолокна, имеют ворсистую структуру и пропитаны специальным составом, который удерживает частицы краски из окрасочного тумана. Фильтр имеет цветовую маркировку со стороны входа воздушного потока. Материал, из которого изготовлен фильтр, не содержит силикона и совместим с любыми красками. Класс фильтра – EU 3.

Технические характеристики

Класс очистки	EU3
Средняя удерживающая способность (при расходе воздуха 3400 куб.м./ч),%	93-97
Начальный перепад давления, Па	7-40
Конечный перепад давления, Па	80
Пылеудерживающая способность, г/кв.м. (при падении давления на фильтре 80Па и скорости воздуха 0,7 м/с)	3500-4700
Приведенный расход воздуха (при измерении), м ³ /час/м ²	2500-6300
Вес 1 м ² , г	240-250
Огнеупорность	соответствует DIN 4102