

Фильтр ячейковый сетчатый пухоуловитель ФяР-С 595х595х5.0Н-2Н

Фильтр ФяР-С 595х595х5.0Н-2Н предназначен для предварительной очистки от волокнистой пыли, пуха, насекомых циклового воздуха в системах воздухоочистных устройств КВОУ газовых турбин.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

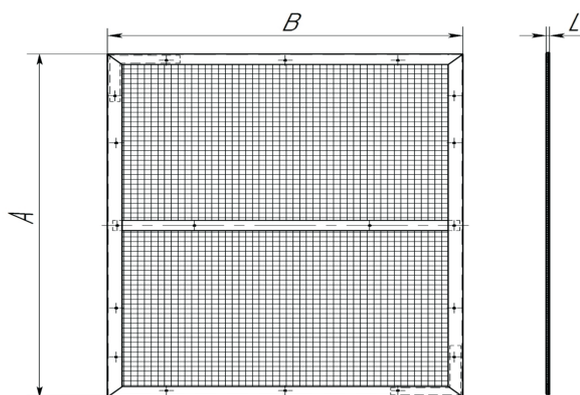
Индекс фильтра - ФяР-С 595х595х5.0Н-2Н
Номинальная производительность - 3400-4250 м³/ч
Ширина В, 595мм
Высота А, 595мм
Глубина L, 5мм
Количество сеток - 2шт.
Материал корпуса - нержавеющая сталь
Материал сеток - нержавеющая проволока
Наличие уплотнения - отсутствует

Фильтр работоспособен и сохраняет технические характеристики при температуре рабочей среды (очищаемого воздуха) от минус 50° С до плюс 80° С.

Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров в количествах, превышающих требования санитарных норм.

УСТРОЙСТВО ФИЛЬТРА

Фильтр ФяР-С 595х595х5.0Н-2Н представляет собой конструкцию из корпуса, изготовленного из нержавеющей стали. Внутри корпуса размещены фильтрующий слой из двух гофрированных металлических тканых нержавеющих сеток. Для исключения выпадения сеток из корпуса со стороны выхода воздуха внутри корпуса установлены перемычки.



По техническому заданию могут изготавливаться фильтры с другими габаритными размерами и техническими параметрами.

Завод – изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технические характеристики.

Дополнительная информация может быть предоставлена по запросу.

