

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

486324

Наименование

Кол

ФИЛЬТР ФТОВ КЛ Н13 610x610x300-10-00

5

Паспорт

1



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фильтр изготовлен в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ 28.25.14-059-22902507-2017 и признан годным к эксплуатации.

ФИЛЬТР ФТОВ КЛ Н13 610x610x300-10-00

Номер партии

108703

Дата выпуска

июнь 2021г.

ПАСПОРТ

Представитель ОТК

Подпись

ФИО

ТБ627.00.00.000 ПС



М.П.

Товарково, 2019 г.

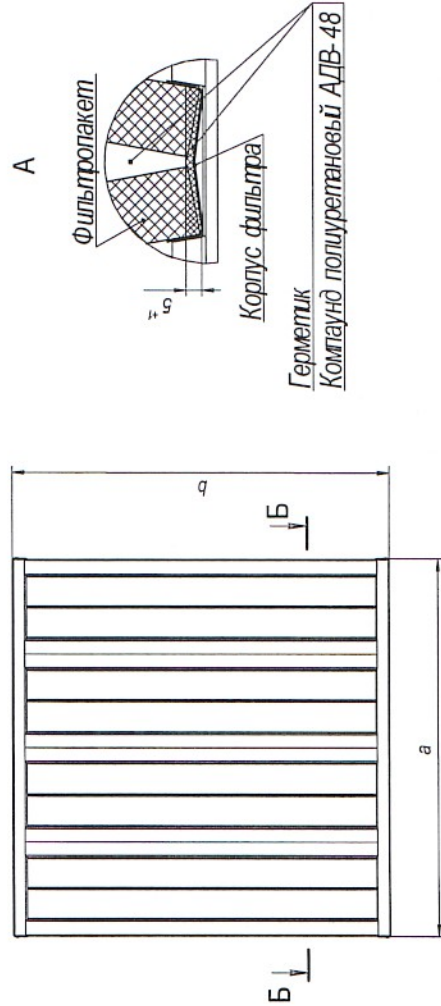
НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры используются в качестве конечных фильтров в системах вентиляции и кондиционирования воздуха с высокими требованиями в чистоте воздуха.

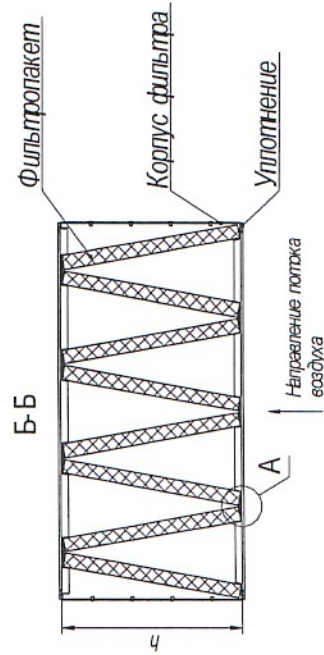
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактный бескамерный фильтр, изготовленный по технологии mini pleat с корпусом из листового материала, соответствует требованиям ГОСТ Р EN 1822-1-2010, требованиям ТУ 28.25.14-059-22902507-2017.

Наименование	Значение
Габаритные размеры фильтра, мм	610x610x300
Класс фильтра по ГОСТ Р EN 1822-1-2010	H13
Номинальная скорость потока, м/с	1,6
Объемный поток при номинальной скорости, м ³ /ч	2800
Эффективность фильтрации по частицам 0,2мкм, не менее	99,95
Сопротивление потоку воздуха, Па, не более	250
Принятое конечное сопротивление фильтра, Па	620



Размер фильтра: a-b-h, мм
 Ширина a=610, 610
 Высота b=292, 305, 610, 762
 Глубина h=292



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Запрещается прикасаться к фильтровальному материалу.

Эксплуатация фильтров осуществляется при температуре до 70 С и относительной влажности до 95%.

В процессе эксплуатации следует контролировать аэродинамическое сопротивление фильтра. При достижении величины перепада давления, указанной в паспорте или проекте, фильтр должен заменяться. Работы по установке и обслуживанию фильтра должны производиться только при выключенных электродвигателях вентилятора кондиционера или приточной установки.

Порядок замены фильтра:

1. Извлечь фильтр из установочной рамы фильтродержателя;
2. Протереть установочную раму ветошью;
3. Извлечь новый фильтр из упаковки;
4. Установить новый фильтр в соответствии с направлением потока воздуха, указанным на этикетке;
5. Закрепить фильтр в установочной раме в соответствии со схемой фильтродержателя;
6. Обеспечить и проконтролировать плотность прилегания нового фильтра по всему периметру рамы.

Срок эксплуатации фильтра определяется сроком службы до достижения величины конечного сопротивления, не рекомендуется эксплуатировать фильтр более 3 лет.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Фильтр упакован в ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014.

Условия хранения фильтра - 1.2 Л по ГОСТ 15150-69 (Хранилища с регулируемой температурой и влажностью)

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - Ж (жесткие) по ГОСТ 23170-78.

Хранение и транспортировка осуществляются согласно п.6 ТУ 28.25.14-059-22902507-2017.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

АО "Фильтр" гарантирует соответствие фильтра требованиям ТУ 28.25.14-059-22902507-2017 и настоящего паспорта при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления фильтра. По истечении указанного срока хранения, перед использованием фильтры проверяют на соответствие требованиям ТУ 28.25.14-059-22902507-2017.