

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочный материал, предназначенный для защиты фильтра при перевозке и хранении, пригоден для вторичной переработки.

По истечении срока службы изделия сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать изделие, можно получить от местных органов власти.

Демонтаж и разборка изделия должны осуществляться квалифицированным персоналом.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы фильтра составляет более 7 лет, исчисляется с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии информации по дате ввода в эксплуатацию оборудования, срок службы считается с даты выпуска. В случае непригодности опор после окончания установленного срока службы производится его утилизация в соответствии со всеми санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами, установленными в вашем регионе.

Фильтрующий элемент необходимо чистить или заменять не реже одного раза в 6 месяцев.

ГАРАНТИЯ

Для осуществления сервисных и ремонтных работ обращайтесь в ООО «ЮНИО-ВЕНТ». Телефон сервисного отдела: +7 (495) 902-76-75; 8 (800) 707-02-35.

Срок гарантии составляет 2 года.

Гарантийный талон можно скачать по QR-коду на нашем сайте.



СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Обязательной сертификации не подлежит.

ООО «ЮНИО-ВЕНТ»

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, 17

Тел.: 8 (800) 707-02-35

+7 (495) 902-76-75

info@unio-vent.ru

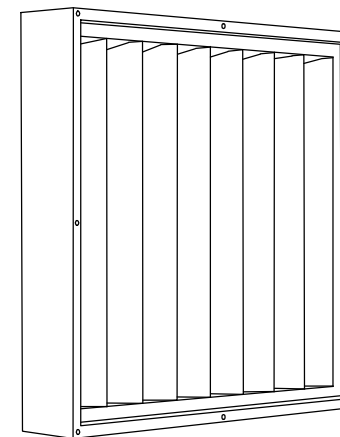
greers.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

ФИЛЬТР ВС-Ф ДЛЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА ГРЕЕРС ВС



Благодарим за приобретение продукции ГРЕЕРС

Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по изделию, обратитесь к продавцу или позвоните по бесплатному номеру 8 800 707-02-35

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Данное руководство является неотъемлемой и существенной частью фильтра ВС-Ф (устройства, оборудования). Подробное ознакомление клиента (пользователя) с настоящей документацией обязательно для правильной и безопасной работы устройства:

- Фильтр должен использоваться строго по указанному назначению. Использование не по назначению является опасным для здоровья и имущества.
- Компания-изготовитель не несет ответственность за ущерб, возникающий в результате ошибок при установке, эксплуатации и при несоблюдении указаний компании-изготовителя.
- С целью улучшения продукции компания-изготовитель оставляет за собой право изменять содержание настоящего руководства без предварительного уведомления.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию, внешний вид (в том числе цвет) или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик. Это не является недостатком товара.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр ГРЕЕРС ВС-Ф предназначен для очистки воздуха в помещении. Применение фильтра позволяет соблюсти строительные нормы при рециркуляции воздуха, защитить теплообменник теплового вентилятора и технологическое оборудование в здании.

При заказе блок секции фильтра в стандартной комплектации поставляется фильтрующий элемент класса G3. В фильтр возможна установка фильтрующего элемента другого класса.

Использование водяного теплового вентилятора ГРЕЕРС ВС с фильтром, снижает номинальные показатели по тепловой мощности и объему воздуха: < 3% для G1; на 15% для G2; на 25% для G3.

В комплект изделия входит:

- Корпус фильтрующего элемента.
- Фильтрующий элемент класса G3.
- Технический паспорт. Руководство по эксплуатации и монтажу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ

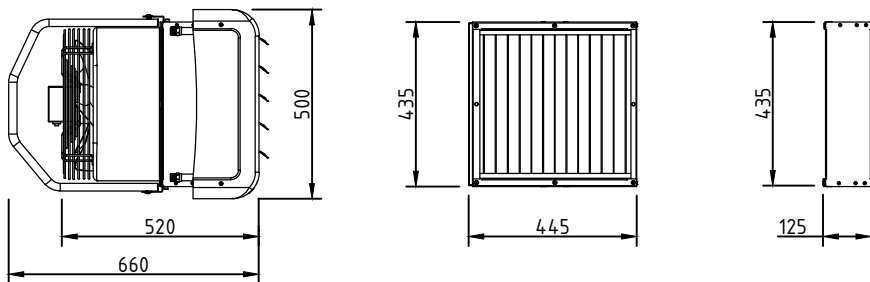
Фильтр ВС1-Ф и ВС2-Ф имеют следующие характеристики:

- Материал – металл и фильтровальное полотно
- Класс фильтра – G3
- Вес ВС1-Ф – 0,5 кг
- Вес ВС2-Ф – 0,7 кг

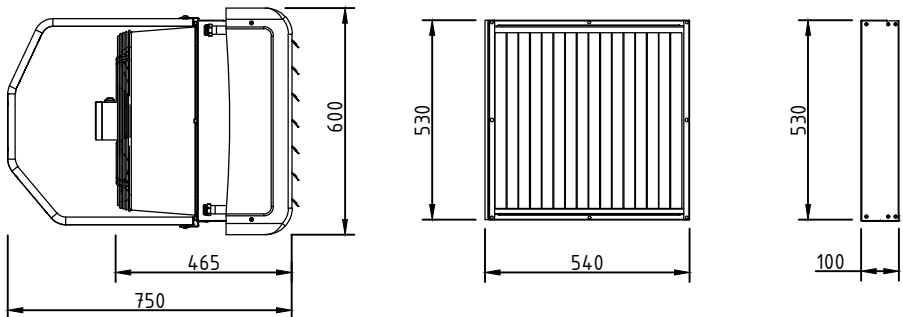
Фильтры ВС-Ф поставляется как дополнительное оборудование для:

- ВС1-Ф для ГРЕЕРС ВС-1110, ВС-1220, ВС-1230, ВС-1110ЕСМ, ВС-1220ЕСМ, ВС-1230ЕСМ, ВС-1320С.
- ВС2-Ф для ГРЕЕРС ВС-2125, ВС-2245, ВС-2365, ВС-2125ЕСМ, ВС-2245ЕСМ, ВС-2365ЕСМ, ВС-2340С.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ПЕРВОГО ТИПОРАЗМЕРА + ВС1-Ф



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ВТОРОГО ТИПОРАЗМЕРА + ВС2-Ф

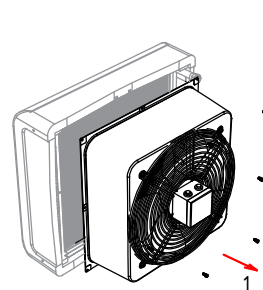


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

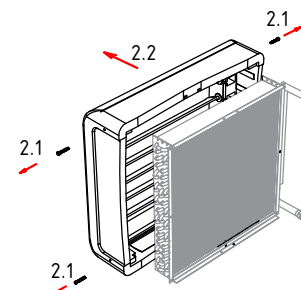
Монтаж, обслуживание и ремонт фильтров должны производиться специалистами, ознакомленными с настоящим документом (индивидуальным паспортом) и хорошо знающими устройство, принцип работы и правила эксплуатации фильтров, прошедшими инструктаж по охране труда и технике безопасности.

На Рис. 1 показана схема установки фильтра на водяной тепловой вентилятор ГРЕЕРС ВС. При необходимости фильтрующий элемент можно приобрести отдельно, либо самостоятельно заменить фильтрующее полотно.

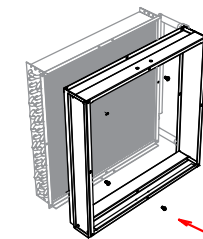
1. Снятие винтов и задней части корпуса



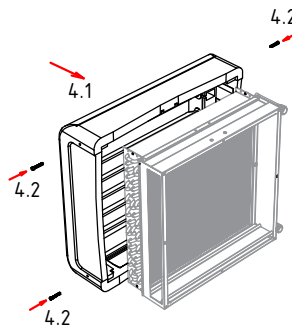
2. Снятие торцевых винтов и EPP корпуса



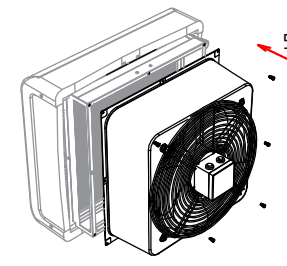
3. Крепление к теплообменнику корпуса фильтра



4. Установка и фиксация EPP корпуса



5. Установка задней части корпуса



6. Установка фильтра и фиксация крышки винтами

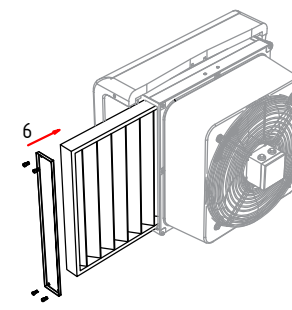


Рис. 1. Последовательность монтажа фильтра



Обслуживание и ремонт фильтра следует производить только при отключении теплового вентилятора от электросети и выключенных автоматах защиты.

Монтаж фильтров должен обеспечивать свободный доступ к местам их обслуживания во время эксплуатации и наличие устройств, предохраняющих от попадания в них посторонних предметов.