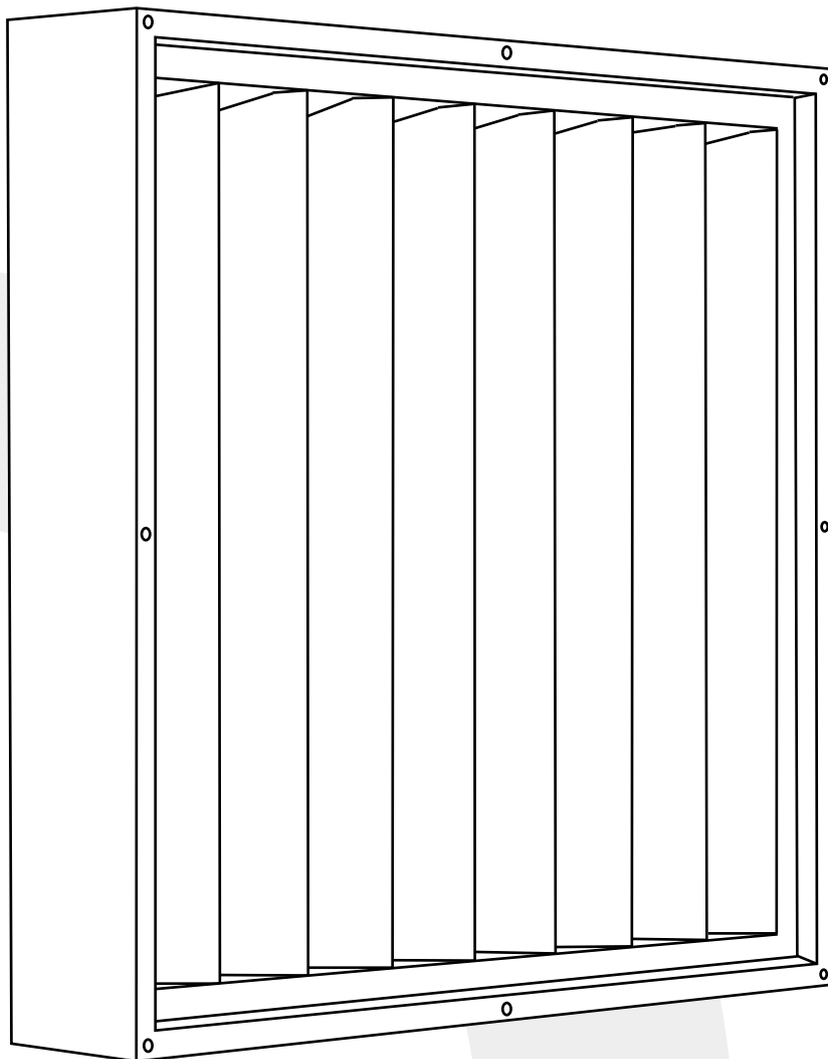


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фильтр для тепловентилятора
ГРЕЕРС ВС-Ф



ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие указания	03
Назначение и конструкция	03
Технические характеристики	04
Габариты	04
Рекомендации по монтажу	05
Пуско-наладочные работы и эксплуатация	06
Техническое обслуживание	07

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.

- Устройство должно использоваться строго по указанному назначению. Использование не по назначению является опасным для здоровья и имущества.
- Несоблюдение указанных ниже условий может нарушить безопасность устройства..
- Компания-изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникающий в результате ошибок при монтаже, эксплуатации и при несоблюдении указаний компании-изготовителя.
- При поломке устройства следует отключить тепловентилятор и обратиться к квалифицированным специалистам. Таковыми являются лица, которые имеют опыт, знания существующих норм, а также правил безопасности и условий работы в области систем отопления.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать или проводить техническое обслуживание устройства.
- Ремонт устройства должен осуществляться сервисным центром, уполномоченным компанией-изготовителем, с использованием фирменных запасных частей.
- С целью улучшения продукции компания «ЮНИО-ВЕНТ» оставляет за собой право изменять содержание настоящего руководства без предварительного уведомления.

НАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ

Фильтр ГРЕЕРС ВС-Ф предназначен для очистки воздуха в помещении. Применение фильтра позволяет соблюсти строительные нормы при рециркуляции воздуха, защитить теплообменник тепловентилятора 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 тепловентилятора ГРЕЕРС ВС с фильтром, снижает номинальные показатели по тепловой мощности и объему воздуха:

- < 3% для G1;
- на 15% для G2;
- на 25% для G3.

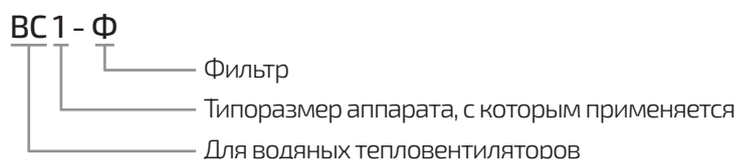
Фильтры ГРЕЕРС ВС-Ф состоят из следующих моделей:

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

В комплект устройства входит:

- Фильтрующий элемент класса G3;
- Руководство пользователя.

Маркировка фильтров ГРЕЕРС:

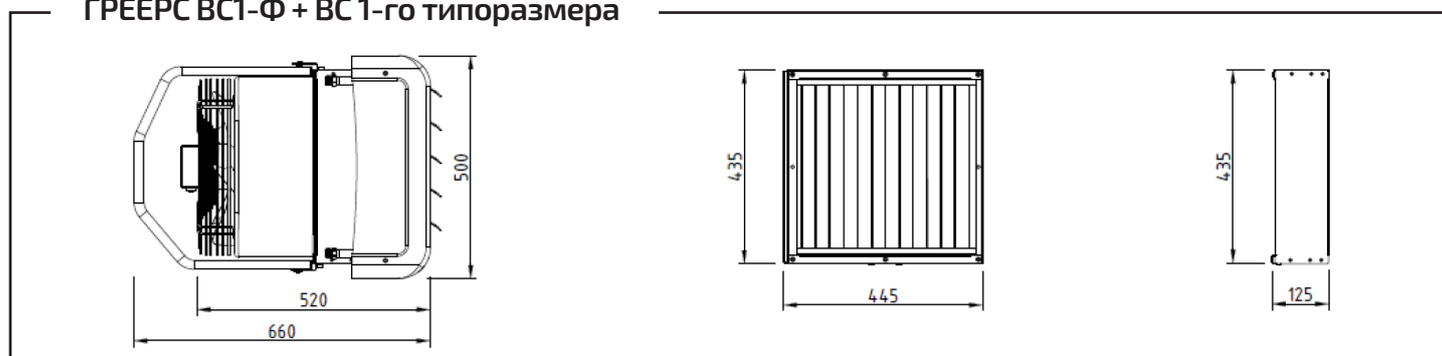


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

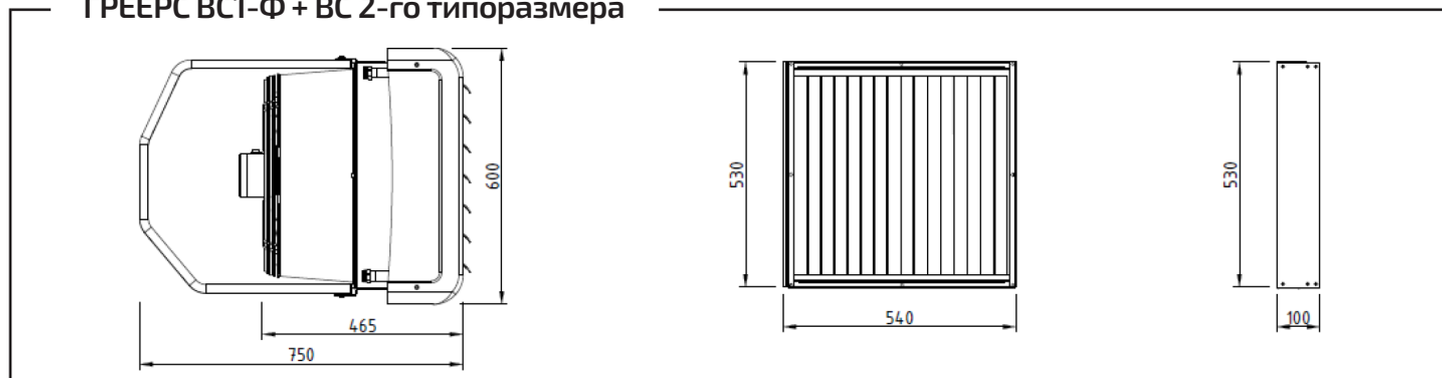
Характеристики	ГРЕЕРС ВС1-Ф + ВС 1-го типоразмера	ГРЕЕРС ВС2-Ф + ВС 2-го типоразмера
Материал	металл	металл
Размеры фильтра G1 (ШхВхГ, мм)	420х390х120	520х490х120
Вес фильтра G1 (кг)	0,3	0,4
Размеры фильтра G3 (ШхВхГ, мм)	420х390х120	520х490х120
Вес фильтра G3 (кг)	0,5	0,7
Вес корпуса фильтра (кг)	3,7	3,8
Применение	в помещении	в помещении

ГАБАРИТЫ

ГРЕЕРС ВС1-Ф + ВС 1-го типоразмера



ГРЕЕРС ВС1-Ф + ВС 2-го типоразмера

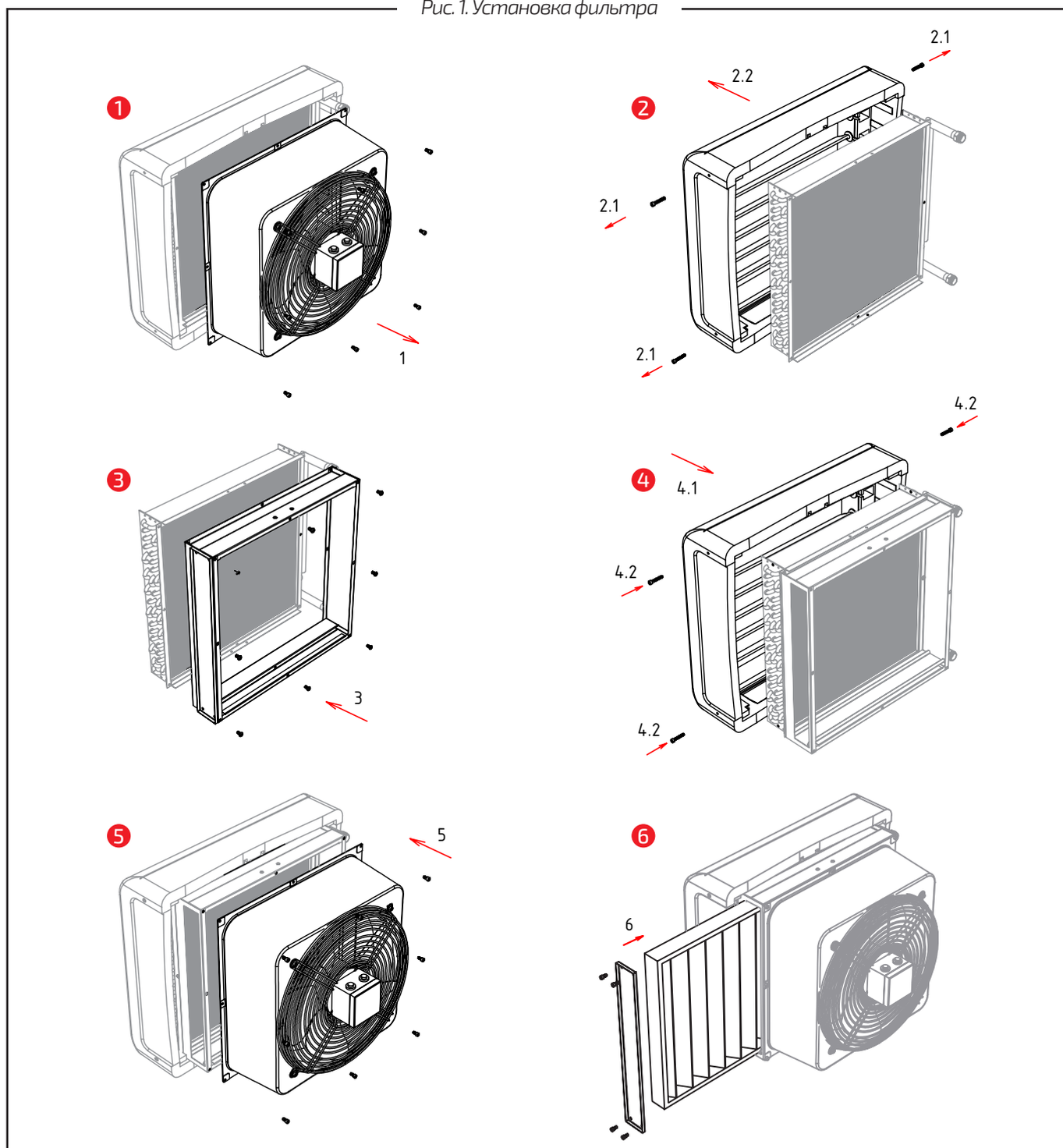


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Схема установки фильтра на водяной тепловентилятор ГРЕЕРС

- 1 Снять винты и заднюю часть корпуса.
- 2 Снять торцевые винты и EPP-корпуса.
- 3 Прикрепить к теплообменнику корпуса фильтра.
- 4 Установить и зафиксировать EPP-корпуса.
- 5 Установить заднюю часть корпуса.
- 6 Установить фильтр и зафиксировать крышку винтами.

Рис. 1. Установка фильтра



ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пуско-наладочные работы

Монтаж фильтра следует выполнять при отключенном электропитании аппарата.

При установке, монтаже и запуске в эксплуатацию необходимо соблюдать правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001).

Компания-изготовитель не несет ответственности за возможные неисправности в работе, связанные с неправильным подключением и эксплуатацией тепловентилятора.

Условия эксплуатации

Тепловентиляторы с фильтрами предназначены для работы внутри здания при относительной влажности не более 80% (при температуре 25 °С), при температурах не менее 0 °С. При низких температурах (ниже 0 °С) может произойти разморозка теплообменника тепловентилятора.

В связи с тем, что в фильтрах применяются элементы из алюминия и оцинкованной стали, запрещается использовать ее во влажной и агрессивной среде, которая может привести к возникновению коррозии.

Меры безопасности

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.

К монтажу и эксплуатации допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности для строительно-монтажных работ.

Обслуживание и ремонт фильтра следует производить только при отключении тепловентилятора 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.

Сведения об обязательной сертификации

Товар сертифицирован на территории Евразийского экономического союза и соответствует всем национальным и международным стандартам, а также Техническими регламентам Таможенного союза, требования которых признаны обязательными для данной продукции.

Регистрационный номер декларации о соответствии действующим регламентам:

ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ54.В.01356/20 от 20.10.2020.

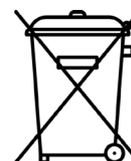
Вывод из эксплуатации и утилизация

Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы устройство должно подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

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

Демонтаж и разборка изделия должны осуществляться квалифицированным персоналом при полном отключении его от электропитания.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для бесперебойной работы устройства рекомендуем выполнять минимум два раза в год общую чистку:

- Фильтр необходимо очищать аккуратно, так, чтобы не повредить оборудование. Для этого необходимо производить очистку поверхности сжатым воздухом.
- Запрещается модифицировать оборудование, кроме замены фильтрующего элемента на новый или фильтрующий элемент другого класса. Любые другие изменения в конструкции приведут к потере гарантии на оборудование.
- Необходимо контролировать работу устройства. Чрезмерное загрязнение фильтров может вызывать изменение производительности вентилятора. Это может привести к повреждению двигателя.



Все операции по установке, пусконаладке и техническому обслуживанию должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом.



Запрещается использовать аппарат с поврежденным фильтром. Компания-производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием поврежденного аппарата.

Сведения о рекламациях

Для осуществления сервисных и ремонтных работ обращайтесь в компанию ООО «ЮНИО-ВЕНТ».

Телефон сервисного отдела: +7 (495) 902-76-75; 8 (800) 707-02-35.

Перед тем, как позвонить в сервисную службу ООО «ЮНИО-ВЕНТ», необходимо убедиться, что у вас под рукой есть вся необходимая документация на устройство:

- Гарантийный талон, паспорт, заводской номер и модель устройства, которые указаны на заводской наклейке на аппарате, гарантийном талоне и товарной накладной;
- Описание типа отопительной системы (общее).



В случае возникновения гарантийного случая (или подозрении на гарантийный случай) необходимо прекратить работу оборудования, отключив питание и остановив подачу теплоносителя. Запрещается демонтаж, разбор, отсоединение проводов автоматики и иные действия с оборудованием до обращения в сервисную службу компании-производителя.

При возникновении гарантийного случая (или подозрении на гарантийный случай) необходимо полностью заполнить рекламационный протокол и направить продавцу товара с прикрепленными к нему графическими материалами, на которых отображена выявленная неисправность.

Скачать
рекламационный
протокол:



Транспортировка и хранение

Фильтры в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности не более 80% (при температуре 25 °С). Не допускаются механические повреждения камер. Не допускается попадание атмосферных осадков.

Фильтры должны храниться в упаковке изготовителя в помещении при температуре от +1 °С до +40 °С в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков, и относительной влажности до 80% при +25 °С. Срок хранения и службы – 5 лет.



После транспортировки при отрицательных температурах выдержать фильтр в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

ООО «ЮНИО-ВЕНТ»

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, 17

Тел.: 8 (800) 707-02-35

+7 (495) 902-76-75

+7 (495) 642-50-46

info@unio-vent.ru

greers.ru

