ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочный материал, предназначенный для защиты анемостата 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 анемостата 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.

ГАРАНТИЯ

Для осуществления сервисных и ремонтных работ обращайтесь в 000 «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.

000 «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









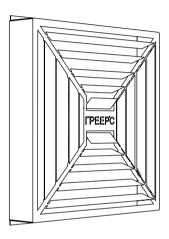




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

АНЕМОСТАТ ВС-А 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 анемостата ВС-А (устройства, оборудования). Подробное ознакомление клиента (пользователя) с настоящей документацией обязательно для правильной и безопасной работы устройства:

- Анемостат 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

Анемостат ГРЕЕРС ВС-А предназначен для помещений с низкими потолками, а также помещений, где нет возможности установки тепловентиляторов на вертикальных конструкциях (колонны, стены). Применение анемостата с тепловентиляторами предполагает их монтаж под кровлей или перекрытием.

Применение анемостата снижает скорость воздушного потока на выходе из аппарата и распределяет его, что цвеличивает отапливаемию площадь.

Водяной тепловентилятор с анемостатом обеспечат равномерный прогрев помещения по всему объему.

В комплект изделия входит:

- Анемостат.
- Технический паспорт. Риководство по эксплиатации и монтажи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ

Анемостат ВС1-А имеет следующие характеристики:

- Материал металл
- Bec BC1-A 1,9 кг

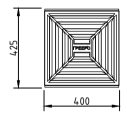
Анемостат ВС1-А поставляется как дополнительное оборудование для:

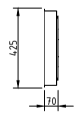
■ FPEEPC BC-1110, BC-1220, BC-1230, BC-1110ECM, BC-1220ECM, BC-1230ECM, BC-1320C.

При использовании анемостата ВС1-А максимальная высота установки составит:

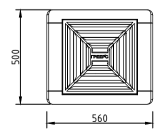
- FPEEPC BC-1110 | BC-1110ECM c BC1-A 5.0 m,
- ▼ ГРЕЕРС ВС-1220 | BC-1220ECM с BC1-A 4.5 м,
- FPEEPC BC-1230 | BC-1230ECM | BC-1320C c BC1-A 4.0 m,

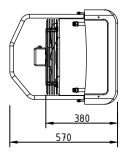
AHEMOCTAT BC1-A





ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ПЕРВОГО ТИПОРАЗМЕРА + ВС1-А





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Крепление тепловентилятора с анемостатом под перекрытие может осуществляться с помощью консоли или монтажных шпилек и дополнительных скоб.

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

На Рис. 1 показана схема установки анемостата на водяной тепловентилятор ГРЕЕРС ВС.

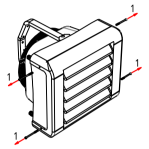
Использование водяного тепловентилятора ГРЕЕРС ВС с анемостатом, снижает номинальные показатели по тепловой мощности и объему воздуха на 10%.

Минимальная высота установки аппарата с анемостатом 2.5 м.

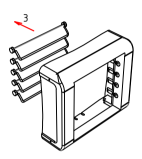
1. Снятие винтов

2. Снятие корпуса и жалюзи

3. Вынуть жалюзи из корпуса

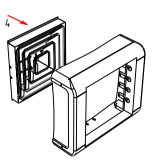


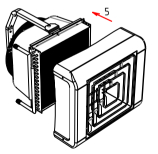




4. Установка анемостата в корпус тепловентилятора

5. Монтаж корпуса с анемостатом на теплообменник 6. Фиксация корпуса с помощью винтов





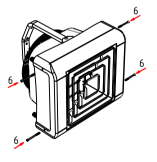


Рис. 1. Последовательность монтажа анемостата



Обслуживание и ремонт анемостата следует производить только при отключении тепловентилятора от электросети и выключенных автоматах защиты.