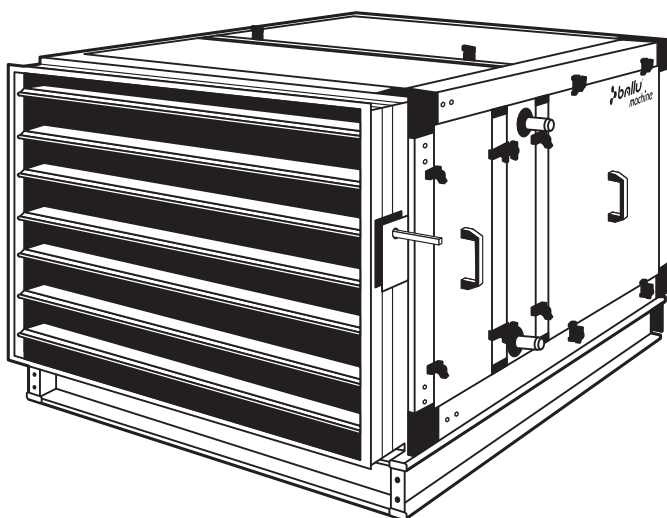




Руководство по эксплуатации

Вентиляционные установки GrandAir



Перед началом эксплуатации вентиляционной установки внимательно изучите данное руководство, строго соблюдайте его и храните в доступном месте.



- 3 Условные обозначения
- 3 Требования по безопасности
- 3 Описание
- 7 Расшифровка обозначения
- 8 Транспортировка и хранение
- 9 Монтаж
- 10 Соединения
- 13 Ввод в эксплуатацию
- 15 Техническое обслуживание
- 19 Утилизация
- 20 Гарантийные обязательства

Условные обозначения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! (ВНИМАНИЕ!)

Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью и/или повреждение агрегата.



ВНИМАНИЕ, ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью.



УКАЗАНИЕ (ПРИМЕЧАНИЕ).

Стоит перед объяснением или перекрестной ссылкой, которая относится к другим частям текста данного руководства.

Требования по безопасности



Поставляемые вентиляционные установки могут использоваться только в системах вентиляции. Не используйте их в других целях!



Все работы с устройством (монтаж, соединения, ремонт, обслуживание) должны выполняться только квалифицированным персоналом. Все электрические работы должны выполняться только уполномоченными специалистами-электриками. Предварительно должно быть отключено электропитание.



Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны — углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и рваными.



Не устанавливайте и не используйте агрегат на неустойчивых и непрочных поверхностях. Устанавливайте агрегат надежно, обеспечивая безопасное использование.



Не используйте прибор во взрывоопасных и агрессивных средах.



Подключение электричества должно выполняться компетентным персоналом при соблюдении Строительных норм и правил (СНиП), Правил устройства электроустановок (ПУЭ) и других норм.



Напряжение должно подаваться на агрегат через выключатель с промежутком между контактами не менее 3 мм. Выключатель и кабель питания должны быть подобраны по электрическим данным агрегата. Выключатель напряжения должен быть легкодоступен.



Убедитесь в том, что дренажная система обеспечивает эффективное удаление дренажа — неправильная установка может повлечь за собой протечку воды и порчу интерьера. Не помещайте огнеопасные электроприборы, воспламеняющиеся аэрозоли вблизи места выхода воздуха. Животных и растения нельзя помещать вблизи выхода воздуха — это может причинить им вред.

Описание

Каркасно-панельные вентиляционные установки GrandAir предназначены для вентиляции жилых, административных, торговых, гостиничных, производственных и других помещений.



Установки выпускаются в нескольких типоразмерах. Состав и структура конкретной установки указаны на прилагаемой к ней схеме и отражены в обозначении установки.

Технические данные приведены в прилагаемом к установке листе технических данных.

Особенности конструкции

Корпус

Каркас установки изготовлен из алюминиевого профиля, соединенного стальными или полиамидными (капролоновыми) уголками, что позволяет полностью разобрать каркас и упростить доставку установки до места монтажа. В качестве панелей используются сэндвич-панели из листовой оцинкованной стали с тепло- и звукоизолирующим материалом (минеральной ватой) толщиной 50 или 25 мм. Установка может быть смонтирована на раму высотой 120 мм.

Вентилятор

В вентиляционном агрегате применяются радиальные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками. Вентилятор состоит из рабочего колеса, корпуса, опорной рамы, клиноременной передачи и электрического двигателя с короткозамкнутым ротором.

Для исключения передачи вибраций на корпус установки рама вентилятора устанавливается на виброизоляторы, а корпус вентилятора соединяется с корпусом установки посредством гибкой вставки. Подшипники вентилятора самоцентрирующиеся и не требуют смазки в процессе эксплуатации. Используются 2- и 4-полюсные двигатели воздушного охлаждения с 3-фазным

электроподключением с классом изоляции F и классом пылевлагозащиты IP55.

Вентиляционные установки GrandAir комплектуются вентиляторами фирмы Comefri (Италия) и электродвигателями Motive (Италия).

Воздушный клапан

Клапан состоит из корпуса, алюминиевых полых створок жалюзи с ребрами жесткости и зубчатой передачи. Особенность конструкции заключается в изолировании шестерней от потока воздуха, что исключает попадание в них грязи и обеспечивает большой ресурс и надежную работу передачи. Герметичность клапана достигается за счет установленных в профиль жалюзи резиновых уплотнителей.

Воздушный фильтр

Для улавливания крупных частиц пыли используется карманный фильтр класса EU3, для улавливания более мелких частиц и в условиях мегаполисов устанавливается карманный фильтр класса EU5 или EU7.

При изготовлении фильтров используется высококачественный фильтрующий материал фирмы EMW Filtertechnik (Германия).

Водяной нагреватель

Водяные теплообменники традиционно выполняются в виде медного змеевика с алюминиевым оребрением. Для увеличения теплоотдачи трубы механически расширены и тем самым жестко соединены с оребрением.

В качестве теплоносителя можно использовать воду с температурой до 130 °С или раствор этиленгликоля с содержанием этиленгликоля до 50 % и температурой не более 90 °С. При использовании раствора этиленгликоля необхо-

Таблица 1. Основные характеристики этиленгликолевых смесей

Температура кристаллизации раствора, °С	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35
Процент содержания этиленгликоля	0	12	20	28	35	40	45	50
Коэффициент пересчета мощности	1	0,985	0,98	0,974	0,97	0,965	0,964	0,96
Коэффициент пересчета расхода теплоносителя	1	1,02	1,04	1,075	1,11	1,14	1,17	1,2
Коэффициент пересчета гидравлического сопротивления	1	1,07	1,11	1,18	1,22	1,24	1,27	1,3

димо учитывать его более низкую теплоемкость, что уменьшает тепловую отдачу теплообменника. Основные характеристики смесей приведены в таблице 1.

Нагревательные секции установок GrandAir комплектуются теплообменниками фирм R. T. V. Coils (Италия) и Coiltech (Швеция).

Электрический нагреватель

Основным элементом электрического нагревателя (400 В—3 ф.) является трубчатый электронагреватель (ТЭН), выполненный из нержавеющей трубки с сердечником в виде керамической трубки с нихромовой нитью. На всех нагревателях на заводе предустановлена 2-ступенчатая защита от перегрева. Первая ступень срабатывает при повышении температуры до 50 °С, и при понижении температуры до порога срабатывания нагреватель автоматически перезапускается. Вторая ступень срабатывает при 100 °С, после чего возможен только ручной перезапуск.

Секции электронагревателя комплектуются высококачественными ТЭН фирмы Backer (Швеция).

Водяной охладитель

Как и у нагревателей, водяные теплообменники охладителей традиционно выполняются в виде

медного змеевика с алюминиевым оребрением. Для увеличения эффективности трубы механически расширены и тем самым жестко соединены с оребрением.

Каждый охладитель комплектуется каплеуловителем и поддоном из нержавеющей стали.

Для отвода образующегося конденсата следует предусматривать гидравлический затвор (сифон).

В качестве хладагента можно использовать воду или раствор этиленгликоля с содержанием этиленгликоля до 50 %. При использовании раствора необходимо учитывать более низкую теплоемкость этиленгликоля, что уменьшает эффективность теплообменника. Основные характеристики смесей приведены в таблице 1.

Для очистки теплообменника от плесени рекомендуется периодически включать установку в режиме продувки, при котором секция охлаждения не работает и за счет вентилятора происходит просушивание теплообменника, что позволяет избежать появления плесени и неприятного запаха.

Секции водяного охлаждения установок GrandAir комплектуются теплообменниками фирмы Coiltech (Швеция).

Охладитель непосредственного испарения (DX)

DX-теплообменники выполнены в виде медного змеевика с алюминиевым оребрением. Для увеличения эффективности трубы механически расширены и тем самым жестко соединены с оребрением.

Каждый охладитель комплектуется каплеуловителем и поддоном из нержавеющей стали.

Для отвода образующегося конденсата следует предусматривать гидравлический затвор (сифон).

Секции охладителя непосредственного испарения установок GrandAir комплектуются теплообменниками фирмы Coitech (Швеция).

Шумоглушитель

Шумоглушители выполнены в виде вертикальных перфорированных оцинкованных пластин с шумопоглощающим материалом толщиной 200 мм (для типоразмера 7 — 100 мм), набранных в корпусе. Длина пластин 950 или 1500 мм. В качестве шумопоглощающего материала используется минеральная вата плотностью 70 кг/м³.

Аксессуары

С установками интегрируется паровой увлажнитель Ballu Machine в комплектации для канальных систем.

Для полноценной работы установка оснащается системой управления.

Размеры

Размеры поставляемых установок указаны в таблице 2.

Размеры конкретной установки указаны на прилагаемой к ней схеме.

Таблица 2. Размеры установок с толщиной изоляции 50 мм

Типоразмер	ширина, мм	высота, мм
GrandAir 3	850	550
GrandAir 4	980	565
GrandAir 7	1080	755
GrandAir 9	1360	755
GrandAir 10	1360	863
GrandAir 12	1580	863
GrandAir 16	1580	1050
GrandAir 20	1950	1050
GrandAir 24	2160	1155
GrandAir 30	2040	1390
GrandAir 35	2580	1390
GrandAir 40	2040	1680
GrandAir 48	2040	2040
GrandAir 52	2580	1680
GrandAir 64	2580	2040
GrandAir 80	2580	2580

Размеры установок с толщиной изоляции 25 мм

Типоразмер	Ширина, мм	Высота, мм
GrandAir 3	850	440
GrandAir 4	980	505
GrandAir 7	1080	695
GrandAir 9	1360	695
GrandAir 10	1360	803
GrandAir 12	1580	803
GrandAir 16	1580	990
GrandAir 20	1950	990
GrandAir 24	2160	1095

Расшифровка обозначения для стандартных конфигураций

GrandAir 7-R-50-F35-W2-C2-5.5-N4-S9-B-X

— без гибких вставок
X — комплект гибких вставок
— без рамы
B — рама (высота 120 мм)
S9 — шумоглушитель длиной 950 мм
S15 — шумоглушитель 1500 мм
N4 — пустая секция длиной 400 мм
5,5 — мощность электродвигателя, кВт
C1 — водяной охладитель, тип 1
C2 — водяной охладитель, тип 2
D1 — фреоновый охладитель, тип 1
D2 — фреоновый охладитель, тип 2
E1 — электрический нагреватель 90 кВт
E2 — электрический нагреватель 150 кВт
W1 — водяной нагреватель, тип 1
W2 — водяной нагреватель, тип 2
F3 — воздушный фильтр класса очистки EU3
F5 — воздушный фильтр класса очистки EU5
F35 — два фильтра: EU3 + EU5
50 — толщина теплоизоляции 50 мм
25 — толщина теплоизоляции 25 мм
R — правая сторона подключения
L — левая сторона подключения
7 — типоразмер (с габаритами сечения 1080 × 755 мм)
9 — типоразмер (с габаритами сечения 1360 × 755 мм)
12 — типоразмер (с габаритами сечения 1576 × 863 мм)
16 — типоразмер (с габаритами сечения 1576 × 1050 мм)
20 — типоразмер (с габаритами сечения 1950 × 1050 мм)
24 — типоразмер (с габаритами сечения 2160 × 1155 мм)
30 — типоразмер (с габаритами сечения 2040 × 1390 мм)
35 — типоразмер (с габаритами сечения 2580 × 1390 мм)

GrandAir — вентиляционная установка Ballu Machine
серии GrandAir

Порядок, в котором секции указаны в обозначении установки, строго соответствует ее фактической компоновке.

Расшифровка обозначения для нестандартных конфигураций

001/1 GrandAir 7

7 — типоразмер (3–80)

GrandAir — вентиляционная установка Ballu Machine
GrandAir

1 — номер установки в данном проекте

001 — уникальный номер проекта

Транспортировка и хранение

При получении установки должны быть проверены комплектность и отсутствие повреждений.

Установки поставляются в виде моноблочного агрегата на деревянном поддоне, упакованного в полиэтиленовую пленку, или комплектом отдельных элементов.



При транспортировке не допускайте попадания влаги внутрь упаковки!



При транспортировке следует соблюдать осторожность. Перемещать устройство до места монтажа следует, не снимая упаковки.

Нагрузку должен принимать только нижний профиль.

Устройства нельзя подвергать механическим нагрузкам, бросать, кантовать.



Запрещается поднимать устройства за проемы элементов, соединительные патрубки и другие внутренние компоненты.

При выгрузке вилковым погрузчиком центр тяжести должен находиться между вилами погрузчика (рис. 1).

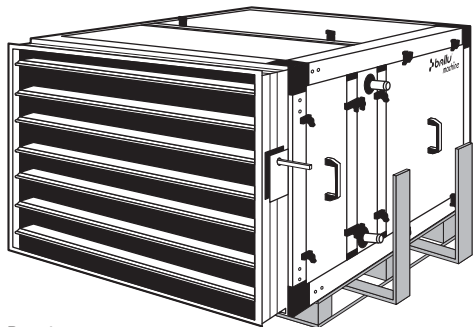


Рис. 1

При выгрузке краном во избежание повреждения корпуса и патрубков необходимо использовать распорки (рис. 2).

деревянные распорки

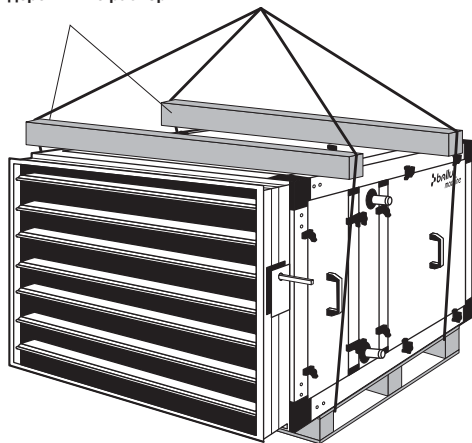


Рис. 2

Не наступайте на установки. При крайней необходимости настилайте доски для распределения нагрузки.

До монтажа храните установки, защитив их от грязи, воды и механических повреждений, желательно под крышей. Если установки накрываются, нельзя применять синтетические материалы, способствующие образованию конденсата и коррозии.

При хранении вентиляторов, насосов и других секций с вращающимися элементами более двух недель следует ослабить клиновые ремни и раз в две недели проворачивать эти элементы во избежание повреждения подшипников.

Монтаж

Работы по монтажу должны выполнять только квалифицированные специалисты, ознакомленные с правилами техники безопасности.

Место установки

Установки должны монтироваться в местах, позволяющих удобно производить техническое обслуживание. Свободное пространство со стороны обслуживания должно превосходить ширину установки не менее, чем на 0,3 м, чтобы установку можно было при необходимости разобрать.

Основание под установку должно быть выровненным по уровню, прочным и жестким, чтобы выдерживать вес установки.

Для предотвращения передачи структурного шума следует использовать прокладки подходящей толщины, например из пробки, или применять опорную раму с виброизолирующими опорами. При необходимости фиксируйте установки от смещения при работе с помощью металлических уголков-упоров.

Подготовка к монтажу

Если две установки не предназначены для монтажа одна над другой, их нельзя устанавливать таким образом.

Перед соединением двух секций нужно приклеить на поверхность стыка герметизирующую ленту.

Соединяемые элементы должны иметь одинаковую ширину и высоту и быть выставлены с минимальными зазорами.



При выставлении элементов нельзя двигать их за патрубки, панели корпуса и другие

детали, кроме опорной рамы и нижнего профиля.

Нельзя перемещать элементы ударами молотка и других предметов. Пользуйтесь только рычагами, прикладывая их к нижнему профилю!

Сборка элементов

Соединение секций производится болтами и гайками (а в трудных случаях резьбовыми втулками) с помощью специальных соединительных уголков, закрепляемых изнутри на профиле.

Воздушные клапаны крепятся саморезами.

Опорная рама просто собирается болтами с гайками (рис. 3).

Антивибрационные опоры в случае ненадобности можно легко отвинтить.

Если габариты установки превосходят размеры проемов в помещении монтажа, установка разбирается, вносится в помещение и повторно собирается. При этом следует ясно и полно промаркировать разбираемые детали, чтобы облегчить сборку и исключить ошибки.

Гибкие вставки и панели соединяются на герметик.

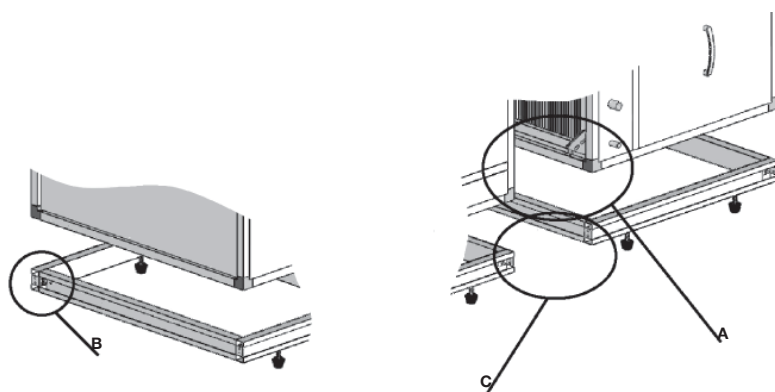
Направление риски на приводном валу клапана указывает на степень открытия створок воздушно-го клапана. При открытом клапане риска направлена по ходу воздуха, при закрытом — поперек.



При сверлении корпуса клапана для установки электропривода не повредите створки, иначе может заедать зубчатая передача!

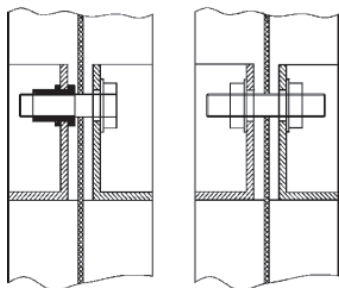


При работающей установке нельзя полностью закрывать клапан!



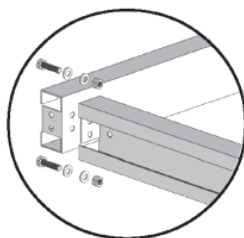
Соединение секций

1 A 2



Сборка опорной рамы

B



Соединение опорных рам

C

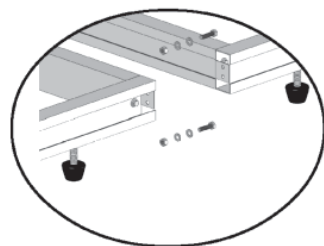



Рис. 3

Соединения


 Электрические, гидравлические и пневматические соединения должны производиться соответствующими специалистами.

Соединения теплообменников

Очистите резьбу от загрязнений.

При наворачивании на патрубок муфты/гайки удерживайте патрубок вторым газовым ключом, чтобы не повредить его.

Выполняйте обвязку теплообменников рационально, обеспечивая возможность его последующего демонтажа при техобслуживании.

 Уплотнение в теплообменниках с этиленгликолевыми смесями нельзя выполнять с помощью льна, используйте тефлоновую ленту.

В паровых системах применяется специальная герметизирующая паста.

Для повышения эффективности теплообменников подключайте их так, чтобы рабочая среда

текла навстречу потоку воздуха (если не указано иное).

Монтаж и обвязка фреоновых теплообменников должны выполняться специалистами по оборудованию кондиционирования и холодоснабжения.

Дренаж

Если в установке происходит процесс выпадения конденсата, например на пластинчатых теплообменниках охладителя или рекуператора, необходимо организовать отвод конденсата с помощью дренажной системы из коррозионно-стойких материалов, включающей в себя дренажные поддоны (имеются внутри установки), сифоны для каждого стока, трубы. Сифон предотвращает распространение неприятных запахов из системы канализации и обратный ток конденсата.

Особое внимание нужно уделять правильному расчету высоты сифона, иначе его работа будет неэффективной или за счет тяги вентилятора конденсат из сифона пойдет в поддон установки и приведет, в конечном счете, к его переполнению (рис. 4).

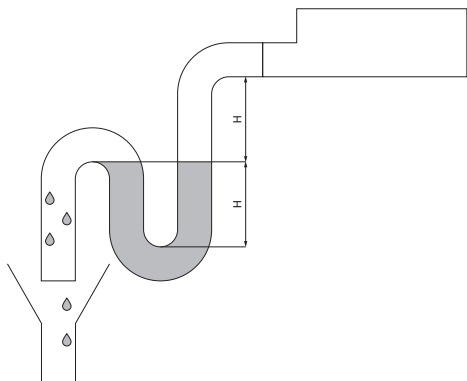


Рис. 4

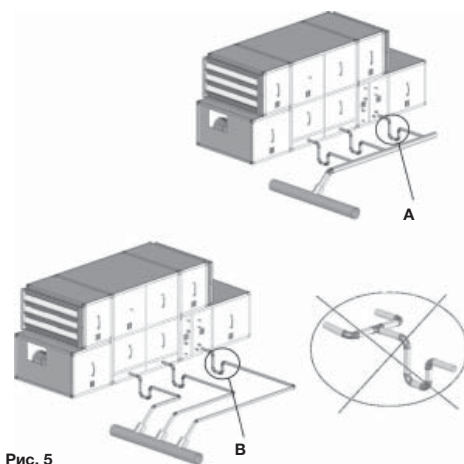


Рис. 5

Во избежание появления неприятного запаха при высыхании воды в сифоне в случае вывода дренажной системы в общую канализацию необходимо предпринять соответствующие меры, например, выполнять сифоны из полупрозрачных материалов, чтобы контролировать наличие воды в них.

Сифон может выполнять свою основную функцию, только если он заполнен водой!



Во избежание попадания конденсата из одной секции установки в другую из-за разности давлений нельзя устраивать общий сифон для двух секций (рис. 5).

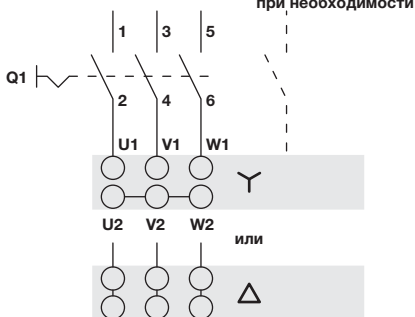
Дренажные трубы должны иметь диаметры не менее диаметров выходных патрубков поддонов и должны иметь уклон не менее 1° .

Присоединение воздухопроводов

Воздуховоды должны присоединяться к установке без перекосов и усилий. Для предотвращения распространения шума и вибраций от установ-

Двигатели

до 4 кВт включительно

**Двигатели**

более 4 кВт (Y/Δ пуск)

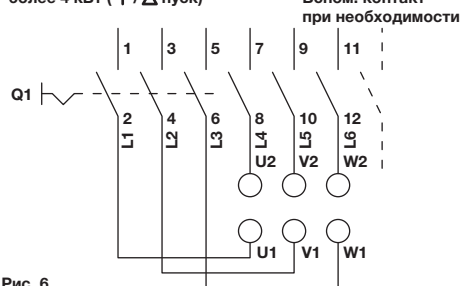


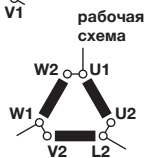
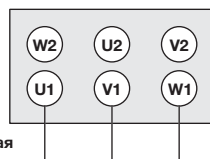
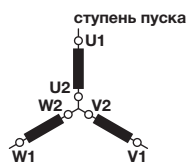
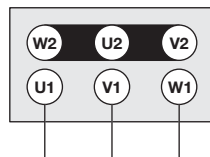
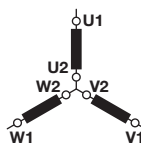
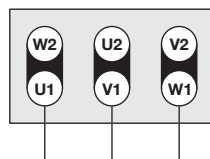
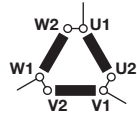
Рис. 6

ки рекомендуется использовать между установкой и воздуховодами гибкие вставки, монтируя их без натяжения.

Электрические соединения

Электрические соединения выполняются в соответствии с действующими нормами. Для завода кабелей в панелях корпуса сверлятся отверстия под кабельные вводы, где это необходимо. Кабельные вводы должны быть герметичными.

При подключении двигателя необходимо обеспечить защиту от перегрузки, короткого замыкания, ошибки подключения, пропадания фаз с помощью соответствующих автоматов.

2-полюсные (3000 об./мин) и**4-полюсные (1500 об. мин) двигатели**

Автомат двигателя должен быть рассчитан на максимальный ток, равный 1,05 указанного на табличке двигателя номинального тока.

Для двигателей свыше 4 кВт рекомендуется делать запуск с переключением со звезды на треугольник (рис. 6).

При вводе в эксплуатацию или после длительного перерыва в эксплуатации рекомендуется убедиться, что сопротивление изоляции превышает 5 МОм при 25 °С. Если это не так, то обмотка может быть влажной, и ее необходимо просушить в специализированной мастерской.



Подключение двигателей требует осторожности и соблюдения схем соединений. При пробном пуске каждого двигателя следует записать все параметры работы (потребляемую мощность каждой фазы, частоту вращения и т. д.) и выполнять указания соответствующей главы настоящего руководства.

Ввод в эксплуатацию

Ввод установки в эксплуатацию должен производиться уполномоченными специалистами с учетом указаний настоящего раздела. Перед вводом в эксплуатацию и каждом техобслуживании необходимо проверить взаимное соединение и заземление всех секций установки.

При вводе в эксплуатацию необходимо удостовериться в соответствии фактических показателей работы расчетным. Превышение максимальной частоты вращения вентилятора и максимальной мощности двигателя недопустимы.

Пользователь установки несет ответственность за обеспечение безопасности людей, имущества и окружающей среды.

Перед пуском установка должна быть очищена от строительной пыли и других загрязнений.

Каждая установка проверяется на заводе. Перед вводом в эксплуатацию еще раз нужно сделать следующие проверки.

1. Проверить вентилятор на легкость вращения.
2. Проверить натяжение клиновых ремней и оснжность шкивов.
3. Проверить затяжку стопорных винтов шкивов клиноременной передачи.
4. Проверить напряжение питания и правильность подключения двигателя.

5. Проверить, надежно ли закрыты дверцы обслуживания.
6. Проверить положение створок воздушного клапана в рабочем положении.
7. Проверить исправность заземления.

Теплообменники

1. Проверить герметичность гидравлических соединений теплообменников.
2. Проверить, установлены ли сифоны на стоках всех поддонов.

Водяные теплообменники

Заполнение водой и этиленгликолевыми смесями выполняются в следующем порядке:

1. Открыть воздушный клапан.
2. Немного открыть вентиль для воды, чтобы теплообменник медленно заполнялся водой во избежание температурных напряжений.
3. Как только теплообменник наполнится, закрыть воздушный клапан.
4. Полностью открыть вентиль для воды и включить вентилятор.
5. Удалить воздух из системы.

Паровые теплообменники

1. Открыть воздушный вентиль и вентиль на конденсировании.
2. Понемногу открывать паровой вентиль, пока из вентиля не начнет выходить пар.
3. Закрыть сливной и воздушный вентиль и полностью открыть паровой вентиль.
4. Во время эксплуатации регулярно проверять удаление воздуха.

При перерыве в работе запрещается оставлять конденсат в обвязке теплообменника. При нагреве подаваемого пара до 90 °С при останове

установки подачу теплоносителя следует прекратить. Обязательное время задержки вентилятора не менее 3 минут.

Электронагреватель

Проверить, правильно ли подключены нагревательные элементы. Для предотвращения перегрева вентилятор должен иметь задержку выключения не менее 3 минут.

Фильтр

Проверить:

- 1) правильно ли фильтры вставлены и зафиксированы в рамках;
- 2) соответствуют ли типы установленных фильтров приведенным в описании.

Увлажнитель

См. руководство по эксплуатации увлажнителя.

Пробный пуск

Прежде чем запускать установку, убедитесь, что в ней не осталось никаких посторонних предметов.



При пробном пуске элемента установки он должен быть подключен к установке. Закройте все двери и откройте воздушные клапаны.

После выхода установки на рабочий режим проверьте:

- 1) направление вращения вентилятора;
- 2) соответствие фактического тока каждой фазы двигателя указанному на заводской табличке. Если фактический ток значительно выше

номинального, установка подключена неправильно, немедленно отключите ее;

- 3) объемный расход воздуха и напор. Если расход не соответствует расчетному, сделайте следующее.

При слишком низком расходе увеличьте скорость вращения вентилятора заменой ременных шкивов.



При замене шкивов нельзя превышать номинальный ток двигателя. В противном случае нужно заменить двигатель.

При слишком высоком расходе уменьшите скорость вращения вентилятора с помощью ременных шкивов.



Если расход воздуха слишком велик, из-за перегрузки может выйти из строя двигатель.

Обо всех изменениях в конструкции установки следует сообщить продавцу.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание установки должны проводить только квалифицированные специалисты с соблюдением правил техники безопасности.



Все работы проводятся на выключенной установке и остановившемся вентиляторе. Заблокируйте установку от несанкционированного включения.

Защитные устройства, которые отключаются на время технического обслуживания, должны быть активированы перед включением установки.

Приведенные в руководстве интервалы обслуживания корректируются в зависимости от интенсивности эксплуатации и параметров воздуха.

Вентилятор и двигатель

Проверьте чистоту, отсутствие повреждений и коррозии. У крыльчатки, покрытой пылью, может нарушиться балансировка, что вызывает вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя. При очистке соблюдайте осторожность, чтобы не нарушить балансировку крыльчатки. Нельзя применять очистители, абразивы, агрессивные химические вещества и моющие средства, вызывающие коррозию. Нельзя применять острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением. Нельзя погружать крыльчатку в воду и другую жидкость. По окончании очистки убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на местах и крыльчатка не прикасается к корпусу.

Проверьте резьбовые соединения и при необходимости подтяните их.

Проверьте состояние гибкой вставки.

Проверьте состояние виброопор.

Проверьте состояние подшипников (нет ли шума и повышения температуры). При необходимости заменяйте оба подшипника.

Если подшипники вентилятора смазываются, смазывайте их смазкой SKF 28, MOBILUX 3 или аналогами в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3. Периодичность смазывания подшипников вентилятора

Характер перемещаемого воздуха	Температура, °С	Периодичность смазывания
Чистый	до 50	6–12 мес.
	50–70	2–4 мес.
	70–100	2–6 нед.
	свыше 100	1 нед.
Запыленный	до 70	1–4 нед.
	70–100	1–2 нед.
	свыше 100	1–7 дней
Очень влажный	—	еженедельно

Подшипники двигателей смазываются с периодичностью, указанной изготовителем.



Нельзя эксплуатировать установку с превышением максимальной частоты вращения вентилятора и максимальной мощности двигателя.

Проверка клиноременной передачи

Проверьте состояние элементов клиноременной передачи, натяжение ремней, соосность шкивов согласно рис. 7–10. Это важно для сохранения ресурса ремней и подшипников.



Предохраняйте клиноременную передачу от чрезмерной влажности и загрязнений.

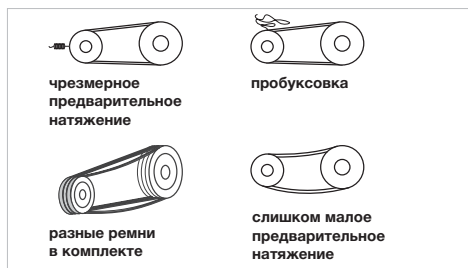


Рис. 7. Натяжение ремней



Рис. 8. Дефекты шкивов



Рис. 9. Соосность шкивов

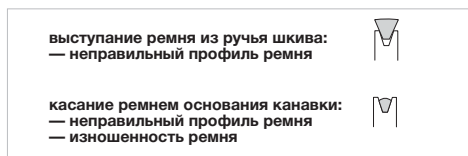


Рис. 10. Дефекты ремней

Регулировка натяжения ремня

Чтобы подтянуть клиновой ремень, следует отодвинуть двигатель от вентилятора. Это осуществляется с помощью следующих механизмов (в зависимости от типоразмера):

- 1) двигатель на несущей плите с центральным регулировочным винтом;
- 2) двигатель на вращающемся коромысле;
- 3) двигатель, перемещаемый по рельсам.

Чтобы переместить двигатель, ослабьте стопорные гайки (винты) и вращайте регулировочный винт до нужного положения.

Точно отрегулировать натяжение можно с помощью специального приспособления для измерения натяжения и технических данных вентилятора. Удовлетворительные результаты дает приближительная формула:

$$d = e \cdot 0,016,$$

где d — прогиб; e — межосевое расстояние; F — сила нажатия, равная 2,6–3,8 кгс для используемых ремней SPA (рис. 11).

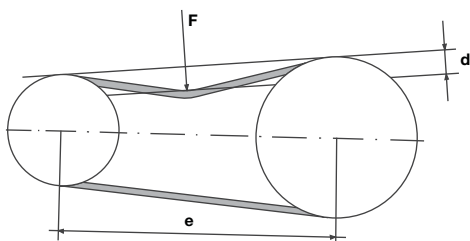


Рис. 11

Проверьте соосность шкивов. Затяните стопорные элементы, установите снятую защиту ремней.



Чрезмерное натяжение ремней вызывает повреждение подшипников, слишком слабое натяжение ведет к повышенному износу ремней и снижению эффективности передачи.

Замена клиновых ремней

Ослабьте механизм натяжения ремней. Осторожно очистите шкивы. Без усилий установите новые ремни (на многоручьевых передачах – весь комплект). Натяните ремни в изложенном выше порядке. На многоручьевых передачах все ремни должны иметь одинаковую длину и при натяжении провисать по одной и той же стороне.

Фильтр

Проверяйте:

- 1) степень загрязненности фильтра;
- 2) целостность фильтра;
- 3) наличие неплотностей в месте установки.

Срок службы фильтрующего элемента ограничен и напрямую зависит от качества наружного воздуха. Очищать пылесосом или заменять фильтрующий элемент следует при достижении на нем максимального допустимого перепада давления воздуха. Для EU3 он составляет 150 Па, EU5 — 200 Па, EU7 — 300 Па. Максимальный срок наработки фильтра 1-й ступени составляет 2000 ч, 2-й — 4000 ч. Фильтры, установленные на рециркуляции или вытяжке, заменяют каждые 4000 ч работы, а также при достижении предельного перепада давления. Заменяйте фильтрующий элемент на новый того же класса очистки.

Теплообменники

Проверяйте:

- 1) состояние оребрения;
- 2) герметичность трубок с помощью компрессора;
- 3) наличие неплотностей между корпусом и патрубками теплообменников и корпусом установки;

- 4) герметичность соединений;
- 5) циркулирование теплоносителя в нагревателях, для чего временно повышайте температуру;
- 6) дренаж и поддон у охладителей;
- 7) чистоту каплеуловителя у охладителя.

Если теплообменник загрязнен, очистите его щеткой, пылесосом или струей воздуха. При сильном загрязнении промойте теплообменник теплой водой с щелочным моющим средством, не вызывающим коррозии алюминия.

Каплеуловитель у охладителя можно мыть внутри устройства, или вынув каплеуловитель.

У охладителя вымойте поддон и прочистите дренажную трассу, если это необходимо.

Порядок разборки секций с теплообменниками (рис. 12):

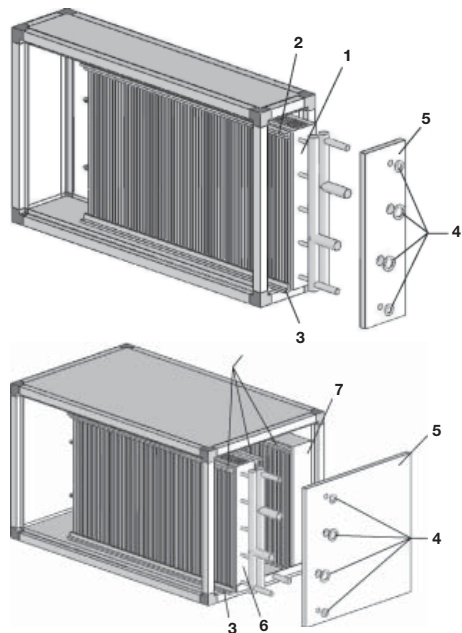


Рис. 12. Разборка секций с теплообменниками

- 1) снимите панель корпуса 5 с уплотнительными кольцами 4;
- 2) отверните метизы и освободите направляющие 2 и 3;
- 3) выньте теплообменники нагревателя 1 или охладителя 6 и каплеуловитель 7.

Сборка осуществляется в обратном порядке.



При сборке предохраняйте оребрение от механических повреждений.

При длительном перерыве в работе слейте рабочую среду из теплообменников. При последующей заливке скрупулезно спустите воздух из теплообменников.

Электронагреватель

Проверяйте:

- 1) загрязненность нагревательных элементов и при необходимости очищайте их;
- 2) электрические соединения, при необходимости подтяните их;
- 3) исправность термостатов.



Для предотвращения перегрева элементов установки необходима задержка выключения вентилятора 3–5 минут.

Увлажнитель

При обслуживании увлажнителя выполняйте указания руководства по эксплуатации увлажнителя.

Шумоглушитель

Шумоглушитель проверяется на запыленность кулис и при необходимости аккуратно очищается пылесосом.

Воздушный клапан

При затрудненности хода створок проверьте правильность их ориентации и степень затяжки.

В случае загрязненности промойте клапан водой и продуйте воздухом.

При необходимости можно использовать в подшипниках скольжения створок силиконовую смазку.

Наружная решетка

Проверяйте чистоту решетки и отсутствие повреждений. Удаляйте бумагу, листья и другой мусор.

Рекуператор

Пластинчатый теплообменник

Если теплообменник загрязнен, очистите его щеткой, пылесосом или струей воздуха. При сильном загрязнении промойте теплообменник теплой водой со щелочным моющим средством, не вызывающим коррозии алюминия.

Вымойте поддон и прочистите дренажную трассу, если это необходимо.

Если имеется байпасный клапан, его обслуживание проводится аналогично обслуживанию воздушного клапана.

Система утилизации с промежуточным теплоносителем

Обслуживание данной системы проводится аналогично обслуживанию теплообменников. Циркуляционный насос обслуживается в соответствии с инструкцией изготовителя.

Роторный теплообменник

При обслуживании привода ротора придерживайтесь инструкции производителя. Сам ротор очищается сжатым воздухом или струей воды.

ного пара. Жирные отложения отмываются жирорастворяющим бытовым моющим средством. При мойке будьте аккуратны, не направляйте сильную струю воды на ротор.

Утилизация

По окончании срока службы устройство следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации устройства можно получить у представителя местного органа власти.

График технического обслуживания

Секция	Компонент	Операции			Регулярность				
		проверка	очистка	техобслуживание	еженедельно	ежемесячно	ежеквартально	каждые 6 мес.	ежегодно
Двигатель вентилятора	в целом	•	•		•				
	гибкие соединения	•				•			
	гаситель колебаний	•						•	
	подшипники вентилятора	•		•		•			
	подшипники двигателя	•		•		•			
	ременный привод в целом	•				•			
	натяжение ремня	•		•	•	•			
	измерение потребления тока	•				•			
	защитная решетка	•				•			
Фильтр	карманный фильтр	•	•	•	•				
Теплообменник	ребра	•	•				•		
	ванна/слив конденсата	•	•			•			
	каплеотделитель	•	•				•		
Электронагреватель	электронагреватель	•	•				•		
Увлажнитель	см. руководство к увлажнителю								
Шумоглушитель	кулисы		•						•
Система тепло-сбережения	пластинчатые теплообменники	•	•						•
	ротационные теплообменники	•	•	•					•
	система утилизации с промежуточным теплоносителем	•	•						•
Воздушный клапан	воздушный клапан	•	•					•	
Защитная решетка	защитная решетка	•	•					•	

Гарантийные обязательства

Внимательно ознакомьтесь с данным документом и проследите, чтобы он был правильно и четко заполнен и имел штамп продавца.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь только в специализированные организации.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях марки Вы можете получить у продавца.

Срок гарантии на установки 20 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента производства.

Условия гарантии:

1. Настоящим документом покупателю гарантируется, что в случае обнаружения в течение гарантийного срока в проданном оборудо-

вании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, и при соблюдении покупателем указанных в документе условий будет произведен бесплатный ремонт оборудования. Документ не ограничивает определенные законом права покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.

- Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).
- В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

Модель	Серийный номер

Покупатель	Дата продажи
<p>Продавец</p> <p>(наименование, адрес, телефон)</p> <p>(подпись уполномоченного лица)</p>	<p>(Ф. И. О.)</p>

4. Запрещается вносить в документ какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если документ правильно и четко заполнен.
5. Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, указанные продавцом.
6. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не распространяется:

- 1) на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т.п.);
- 2) изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;
- 3) детали отделки и корпуса, лампы, предохранители и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. Указанный выше гарантийный срок ремонта распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, срок ремонта составляет 3 (три) месяца.

Настоящая гарантия не предоставляется**в случаях:**

- если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т.п., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

Особые условия эксплуатации оборудования кондиционирования и вентиляции

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию или желанию покупателя в нарушение действующих в РФ требований, стандартов и иной нормативно-правовой документации:

- было неправильно подобрано и куплено оборудование кондиционирования и вентиляции для конкретного помещения;
- были неправильно смонтированы элементы купленного оборудования.

Примечание: в соответствии со ст. 26 Жилищного кодекса РФ и Постановлением пра-

вительства г. Москвы 73-ПП от 08.02.2005 (для г. Москвы) покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта федерации. Продавец, изготовитель, импортер, уполномоченная изготовителем организация снимают с себя всякую ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного оборудования без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

В соответствии с п. 11 приведенного в Постановлении Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г. «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» покупатель не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 502 ГК РФ, а покупатель-потребитель — в порядке ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Сведения о монтажных и пусконаладочных работах*

Изделие, вид работ	Дата	Организация (название, адрес, тел., номер лицензии, печать)	Адрес монтажа	Мастер (Ф.И.О., подпись)	Работу принял (Ф.И.О., подпись)

* При наличии актов сдачи-приемки монтажных и пусконаладочных работ заполнять не обязательно.

Гарантийные обязательства

Сведения о гарантийном ремонте

Изделие	Дата начала ремонта	Организация (название, адрес, тел., номер лицензии, печать)	Дата окончания ремонта	Замененные детали	Мастер (Ф.И.О., подпись)	Работу принял (Ф.И.О., подпись)

