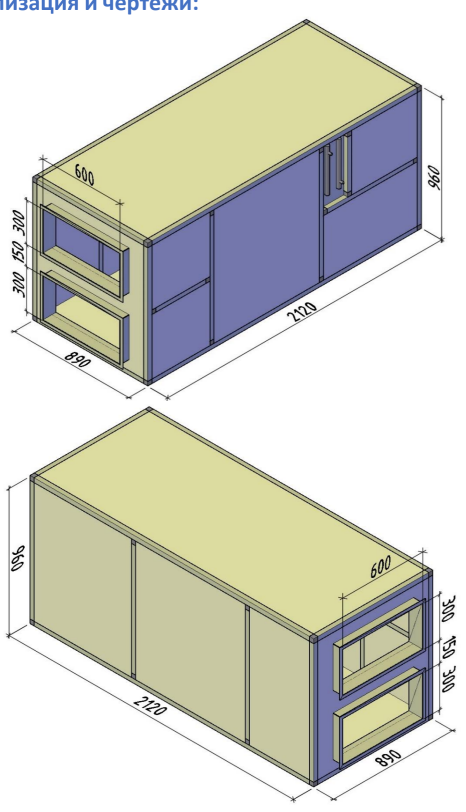


Приточно-вытяжная с водяным воздухонагревателем AVI PV W 22/380/3000

Визуализация и чертежи:





Описание AVI PV W 22/380/3000

Компактные размеры и небольшой вес. Приточно-вытяжные установки AVIMI предназначены для установки в производственных, торговых, медицинских, учебных и пр. помещениях. Приточно-вытяжные установки AVIMI обладают высоким уровнем надежности и безопасности. Приточные-вытяжные установки с водяным воздухонагревателем, имеют капиллярный термостат для защиты от замерзания. При достижении температуры воздуха в 7° С за нагревателем, происходит отключение приточной установки. При восстановлении температуры до рабочей, происходит автоматический перезапуск приточной установки.

Приточно-вытяжной установки AVIMI имеют компактные размеры, что дает возможность применять их в условиях ограниченного пространства для монтажа.

Установку можно монтировать в подсобных или технических помещениях, обеспечив, при необходимости, дополнительную защиту корпуса от прямого воздействия окружающей среды и/или механических воздействий. Интервал рабочих температур: от -15° С до +40° С, при влажности до 80%.

Запрещается устанавливать приточно-вытяжную установку в воздушной среде с содержанием горючих или взрывоопасных смесей, испарений химикатов, крупную пыль, сажу, жиры или местах, где могут образовываться вредные вещества. По запросу потребителя приточные установки могут быть оснащены взрывозащищенными комплектующими.

Устройство позволяет производить предварительную очистку подаваемого воздуха, задерживая пыль и крупные частицы. Подогрев воздуха обеспечивает пластинчатый рекуператор и встроенный электрический нагреватель.

В базовой комплектации установка комплектуется 2-ми вентиляторами, рекуператором, нагревателем, 2-мя фильтрами, блоком автоматики, включающим в себя канальный датчик температуры, встроенный в установку, контроллер, плавный регулятор, пульт управления. Дополнительно возможно заказать необходимые датчики, заслонку, электропривод, сменные фильтрующие вставки, а также осушение воздуха (модульно).

Все подключения производят через, установленный под крышкой, блок автоматики. Также в блок клемм выведены контакты для подключения электропривода заслонки. Встроенная система автоматики обеспечивает плавное регулирование скорости вентилятора, плавное регулирование мощности водяного воздухонагревателя и обеспечивается открытием - закрытием трёхходового клапана узла обвязки при включении-выключении установки.



Комплектация и особенности:

- AC/EC электродвигатель вентилятора.
- Фильтр G4 (опционально F5, F7, F9, H13, H14)
- Опционально доп. фильтр 400-200-48: "F7-Comp-600" или "Carb-Comp-600"
- Водяной воздухонагреватель имеет плавное регулирование мощности от 0 до 22,0 кВт.
- Функции автоматики (входят в стоимость)
- Программное изменение максимальной мощности калорифера.
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, плавное.
- Недельный таймер.
- Часы реального времени.
- Индикация включения.
- Система самодиагностики.
- Опционально система контроля охлаждения.
- Опционально цифровая автоматика с датчиками и выходами для управления вытяжным вентилятором (резервным вентилятором).
- Встроенная цифровая автоматика с датчиками и выходами для управления приводом воздушного клапана.
- Качественная звуко- и теплоизоляция из негорючих материалов;
- Кассетный фильтр класса очистки EU4 с возможностью выдвижения для удобной замены;
- Ручной и автоматический перезапуск системы при сбое питания;
- Плавная регулировка скорости приточного вентилятора и защита его от перегрузки;
- Контроль засорения фильтра и отключение вентиляции при срабатывании пожарного датчика;
- Автозапуск системы после восстановления питания;
- Корпус из сэндвич-панелей с оцинкованным покрытием изнутри и снаружи;
- Возможность интеграции в систему диспетчеризации и управления зданием;
- Возможность вертикального и горизонтального монтажа установки под потолком или на стене;
- Приточные установки AVIMI подходят для использования в промышленных, производственных, торговых, офисных, бытовых и жилых помещениях.
- Покупателю рекомендована самостоятельная установка погружного датчика температуры на трубу обратной воды вне корпуса приточной установки.



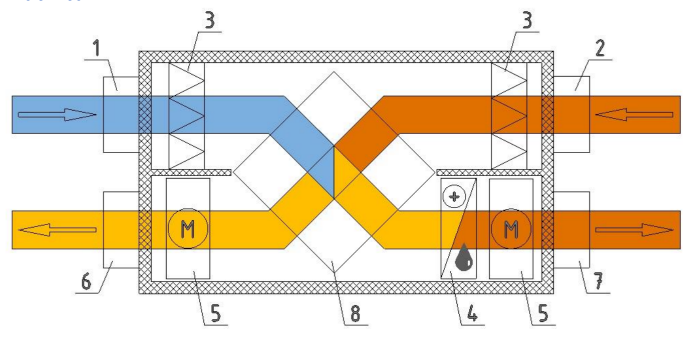
Параметры:

Рекомендованная цена	p.
Полное название для заказа	AVI PV W 22/380/3000
Тип установки	Приточная
Статистическое давление Па	Согласно графику (см. ниже)
Тип нагревателя	водяной калорифер
Параметры вентилятора	3370об/мин 1100 Вт (ЕС)
Максимальная потребляемая мощность	2.2 кВт-380В
Максимальный потребляемый ток	3.4 A
Напряжение питания	380B
Сечение канала вентиляционной установки	600х300мм/площ.1800см ²
Внешние габариты оборудования*	2120х890х960мм
Толщина и покрытие стенок корпуса	Сэндвич толщиной 25мм (снаружи и внутри коррозионностойкая сталь, толщина изоляции 2.5 см)
Перегородка между секцией фильтра и секцией вентилятора	Оцинкованная сталь
Пульт управления приточной установкой	сенсорный с ЖК экраном
Тип монтажа	Вертикальная/Горизонтальная
Сторона обслуживания	Универсальная
Гарантия на обслуживание	12 месяцев
Производитель	AVIMI

^{*} Вес, габариты, мощность, являются номинальными и могут отличаться от фактически изготовленного изделия, не ухудшая технических характеристик.



Структурная схема



Состав установки:

- 1 патрубок забора воздуха с улицы
- 2 патрубок забора воздуха из помещений
- 3 фильтр
- 4 водяной нагреватель (калорифер)
- 5 вентилятор
- 6- выпускной патрубок на улицу
- 7- выпускной патрубок в помещение
- 8-пластинчатый рекуператор

Обозначение модели





Схема электрического подключения

1	Фаза 1
2	Фаза 2
3	фаза 3
2	Нейтраль
3	Заземление
4- 5	Воздушный клапан (220в)
6- 7	Датчик темп-ры воздушного канала
8-9	Датчик темп-ры на выходе рекуператора
12	Защита от замерзания (капиллярный датчик)
13	Общая клемма для датчиков
14- 15	Пожар (Н3)
16- 18	Эл. двигатель 1 (приток)
19- 20	Управление эл. двигателем 1 (приток)
21- 23	Эл. двигатель 2 (вытяжка)
24- 25	Управление эл. двигателем 2 (вытяжка)
26	Управление 3-х ходовым клапаном 0-10В
27	Общая для клемм управления
28- 29	3-х ходовой клапан (питание 24В)
30	Датчик температуры обратной воды

Характеристика установленного вентилятора:

Номинальное напряжение	380 B
Диапазон напряжений	304~456B
Частота	50/60 Гц
Воздухообмен при нулевом сопротивлении	3863 m ³
Скорость оборотов в минуту	3370
Сила тока	1.7 A
Потребляемая мощность	1100 Вт
Расход воздуха (макс.)	4378 m³
Статическое давление	1751 Па
Минимальная температура окружающей среды	-25 °C
Максимальная температура окружающей среды	+60 °C
Класс изоляции	Класс F
Тип защиты	IP 55



Технические характеристики установленного вентилятора:

Производственный стандарт	GB12350 《требования безопасности электродвигателей малой мощности》 ЈВ/Т10563 《техническая спецификация для общих целей центробежные вентиляторы》 ЕN60335-1 《бытовые и аналогичные электрические приборы-безопасность》
	ISO5801-1997"Промышленные вентиляторы - тестирование производительности с использованием стандартных воздуховодов" GB/T2888"Методы измерения шума для
	вентиляторов, воздуходувок, компрессоров и вытяжных устройств"
Сертификат	СЕ
Защита окружающей среды	RoHS、Reach
Среда обслуживания	Рабочая температура: -25 ~ 60 °C; Рабочая влажность: 5 ~ 90% относительной влажности Температура хранения: -40 ~ 80 °C; Влажность при хранении: ≤95 % относительной влажности Допустимый диапазон высот: < 1000 м
Срок службы	40 000 часов (L10) При температуре 40°С в помещении, относительной влажности 15% ~ 65%.
Балансировка	В соответствии с требованиями стандарта JB/T 9101-1999 G6.3
Вибрация вентилятора	Метод испытания соответствует стандарту JB/T 8689
Способ установки	Горизонтальная или вертикальная установка
Материал	Алюминиевый сплав (рабочее колесо)
Подшипник	Радиальные шарикоподшипники, не требующие технического обслуживания
Bec	Приблизительно 13,5 (Кг)



Электрозащита установленного вентилятора:

Регулирование	Управляющий вход 0 ~ 10 В постоянного тока /		
скорости	ШИМ/RS485		
Контроль	Диапазон напряжения управляющего сигнала VSC:		
управляющим	1±0,1 В постоянного тока~9,5±0,2 В постоянного тока		
сигналом	((При нормальной работе, когда напряжение VSP		
(напряжением, Вольт)	ниже 0,8±0,1 В постоянного тока, двигатель		
	переключается из рабочего режима в режим		
	ожидания)		
ШИМ-управление	ШИМ-сигнал: частота 1 K ~ 10 кГц, амплитуда 10 B,		
	рабочий цикл 10% ~100%		
Выходной сигнал	Выход тахометра: 5 импульсов / R; Внутренний выход		
	разомкнутой цепи FG, внешний подтягивающий		
	резистор R, напряжение подтягивания V+		
Вспомогательная	Выход 10 В постоянного тока, Максимальный ток 10 мА		
выходная мощность			
Защита	Защита от ограничения тока, защита от перегрева,		
	Защита от перегрузки по току Защита от блокировки		
	ротора		
Плавный пуск	Время задержки <30 секунд до полной скорости		
Последовательная	LWRS485-02		
СВЯЗЬ			



Аэродинамические характеристики вентилятора

График расхода воздуха в зависимости от управляющего сигнала

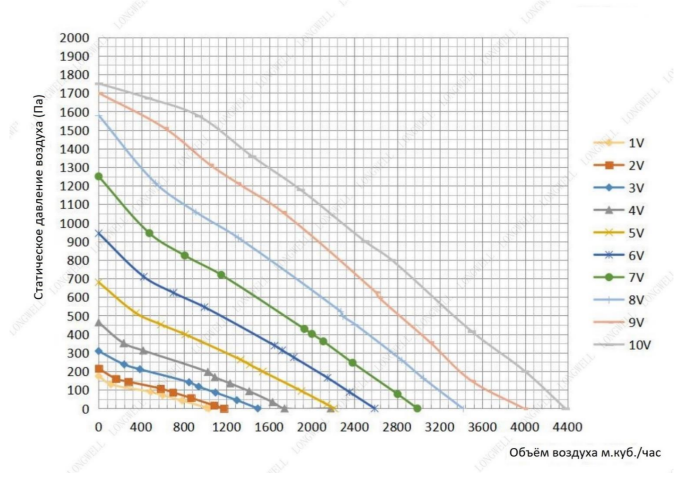


Таблица расхода воздуха в зависимости от управляющего сигнала

Сигнал (Вольт)	Скорость (об/мин)	Потребляемая мощьность (Вт)	Кол-во воздуха (м.куб./час)	Давления (Ра)	
	3907	1100	0	1751	
	3835	1100	467	1672	
	3813	1100	938	1576	
	3558	1100	1438	1360	
	3392	1100	1894	1178	
10V	3268	1100	2500	900	
die	3322	1100	2750	800	
LONGHELL	3407	1100	3500	415	
	3515	1100	4000	200	
	3635	1100	4378	0	



Сигнал (Вольт)	Скорость (об/мин)	Потребляемая мощьность (Вт)	Кол-во воздуха (м.куб./час)	Давления (Ра)
, G ¹ C	3753	930.0	0	1700
	3665	930.0	618	1511
all V	3500	930.0	1042	1314
CHIL	3338	930.0	1300	1215
0)/	3247	930.0	1724	1059
9V	3130	930.0	2599	627
	3113	930.0	2627	599
	3263	930.0	3110	356
	3327	930.0	3497	149
	3415	930.0	3989	0
	3633	675.0	0	1580
all lane	3318	675.0	531	1215
10 Jahr	3087	675.0	910	1059
,	2935	675.0	1306	921
0) (2767	675.0	2267	524
8V	2820	675.0	2291	497
	2832	675.0	2400	455
	2907	675.0	2842	261
	2938	675.0	3044	164
	3068	675.0	3416	0
	3325	471.0	0	1250
7V	2960	471.0	476	945
	2720	471.0	808	824
	2590	471.0	1150	720
	2478	471.0	1930	428
	2438	471.0	2001	402
	2478	471.0	2108	362
	2542	471.0	2383	246
ļ	2638	471.0	2805	77
	2675	471.0	2990	0



Сигнал (Вольт)	Скорость (об/мин)	Потребляемая мощьность (Вт)	Кол-во воздуха (м.куб./час)	Давления (Ра)
	2900	312.0	0	943
. 01/27	2528	312.0	424	710
	2422	312.0	703	623
KGHIL.	2265	312.0	994	546
6) /	2122	312.0	1652	339
6V	2137	312.0	1722	313
	2170	312.0	1832	275
	2247	312.0	2148	165
	2292	312.0	2354	88
	2342	312.0	2590	0
	2470	204.0	0	680
Man	2163	204.0	350	514
1 CHCHI	2033	204.0	585	452
	1933	204.0	813	399
5)/	1803	204.0	1333	263
5V -	1818	204.0	1419	236
T	1830	204.0	1540	199
	1912	204.0	1904	94
	1995	204.0	2142	22
	1998	204.0	2208	0
	2033	120.0	0	464
Tolyn	1795	120.0	235	351
MELL	1683	120.0	419	312
4V -	1537	120.0	1025	197
	1505	120.0	1091	169
	1527	120.0	1233	135
1	1555	120.0	1413	93
	1615	120.0	1632	34
<u> </u>	1653	120.0	1744	22
	1485	120.0	2178	0



Сигнал (Вольт)	Скорость (об/мин) Потребляемая мощьность (Вт) Кол-во воздуха (м.куб./час)		Кол-во воздуха (м.куб./час)	Давления (Ра)	
	1660	75.0	0	309	
. 62	1473	75.0	240	237	
400	1400	75.0	387	211	
Sell Or 1	1282	75.0	849	141	
3V	1238	75.0	938	117	
	1257	75.0	1096	85	
	1313	75.0	1297	44	
	1373	75.0	1493	0	
	1380	45.0	0	215	
	1202	45.0	163	160	
[1152	45.0	278	144	
2V	1073	45.0	582	107	
	1047	45.0	697	87	
v .	1068	45.0	865	57	
Ī	1130	45.0	1083	16	
Ī	1145	45.0	1173	0	
	1242	36.0	0	174	
1V	1087	36.0	116	130	
	965	36.0	488	90	
	948	36.0	600	71	
	968	36.0	782	42	
10mg	1032	36.0	1012	4	
WELL	1040	36.0	1035	0	



Габаритные и присоединительные размеры вентилятора

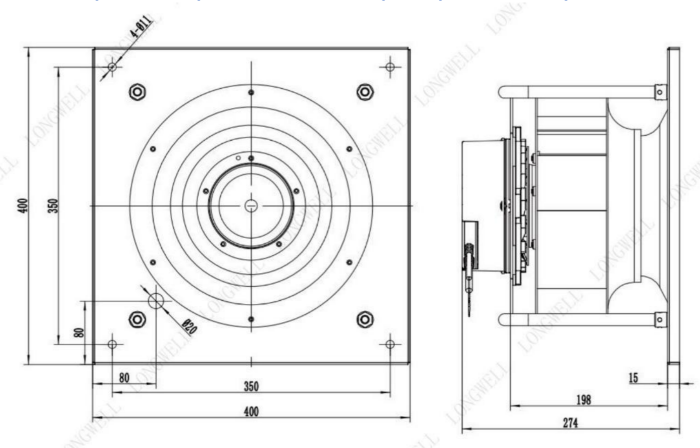


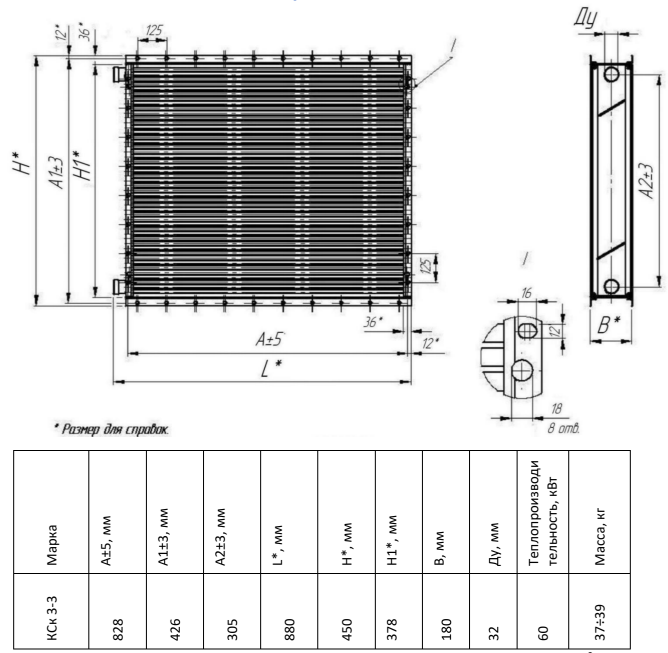
Схема подключения вентилятора

L	Цвет	Функция	Описание функции
	Жёлто-зелёный	PE	Заземление
	Синий	L1	
	Коричневый	L2	Диапазон напряжения на клеммах трехфазного источника
	Чёрный		питания: 304 ~ 456 В Частота: 50/60 Гц
L1	Белый	NC	Реле состояния, обычно выключенное; прерывается с ошибкой
	Серый	СОМ	Нормально замкнутая клемма реле замкнута при нормальной работе СОМ или не включена, когда вентилятор выходит из строя, он отключается от СОМ.
	Коричневый RS485A		Подключение по шине RS485; RSA; MODBUS RTU
	Серый RS485B		Подключение по шине RS485; RSB; MODBUS RTU
	Жёлтый	Контроль скорости	Входная клемма сигнала регулирования скорости, напряжение 0-10 В постоянного тока / ШИМ
L2	Белый	FG	Импульсный выход с обратной связью по скорости 5 импульсов в секунду
	Красный	+10VDC	Выходное фиксированное напряжение 10 В постоянного тока, ≈10 мА
	Синий	GND	Конец контрольного сигнала заземления



Габаритные и присоединительные размеры установленного

нагревателя:

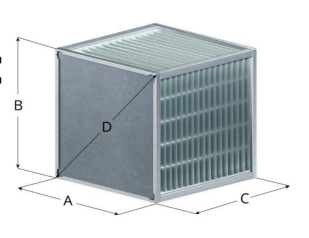


Максимальная температура теплоносителя на входе в теплоноситель 150°C.



Габаритные размеры и характеристики установленного рекуператора

Материал пластин	Алюминий
Шаг пластин, мм	5,5
Покрытие пластин	Без покрытия
Покрытие корпуса	Без покрытия
Типоразмер (А, В), мм	550
Ширина (С), мм	830
Диагональ (D), мм	778
Тип профиля стоек	90°
Кол-во блоков в ширину, шт	1
Общее кол-во блоков, шт	1
Масса, кг	31,0
Высота над уровнем моря, м	0



Зимние условия

Входные условия	Приток	Вытяжка
Стандартный расход, м³/ч	3000	3000
Массовый расход, кг/ч	3596	3596
Фактический расход воздуха, м³/ч	2498	3021
Температура, °С	-28,0	22,0
Относительная влажность, %	80,0	45,0
Влагосодержание, г/кг	0,23	7,39
Энтальпия, кДж/кг	-27,6	40,9

Выходные условия	Приток	Вытяжка
Фактический расход воздуха, м³/ч	2772	2827
Температура, °С	-1,2	3,6
Относительная влажность, %	6,7	83,6
Влагосодержание, г/кг	0,23	4,09
Энтальпия, кДж/кг	-0,6	13,9
Скорость воздуха, м/с	1,52	1,84
Падение давления фактическое, Па	53	59
Падение давления стандартное, Па	59	59

Эффективность рекуператора	Приток	Вытяжка
Эффективность (EN 308, ГОСТ Р EH 308):		
температурная без конденсации, %	42,1	-
температурная с конденсацией, %	53,7	-
Энергоэффективность (EN13053), %/класс	40,8/H5	-
Тепловая мощность явная, кВт	21,14	-21,14
Тепловая мощность полная, кВт	26,95	-26,95
Количество конденсата, г/кг	-	-3,3
Количество конденсата, кг/ч	-	-11,9
Температура конденсации (точки росы), °С	-	9,5
Температура замерзания, °С	-21	-



Упаковка, транспортирование и хранение ПВУ

ПВУ упакована в воздушно-пузырчатую пленку

ПВУ должны штабелироваться при транспортировке не более 2 шт.

Транспортирование ПВУ может производится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Условия хранения ПВУ в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. ПВУ должны храниться в потребительской таре при следующих условиях:

температура воздуха от 0 до $+50~^{\circ}$ С, влажность воздуха не более 75% при температуре $+35~^{\circ}$ С;

в воздухе не должно быть примесей или летучих соединений, вызывающих коррозию металлических частей изделий.

Условия эксплуатации ПВУ

- 1. Рабочий диапазон температуры наружного воздуха: от −28 °C до +45 °C при условии, что параметры рекуператора и калорифера позволяют поддерживать температуру воздуха на выходе ПВУ не ниже +15 °C.
- 2. Необходимо исключить прямое попадание воды на ПВУ.

Обслуживание ПВУ

- 1. Для обеспечения бесперебойной и эффективной работы и продления срока службы вентиляционной установки необходимо регулярно производить замену воздушного фильтра, а также осуществлять обслуживание ПВУ. После длительного простоя необходимо проверить сопротивление изоляции вентиляционной установки. Все сервисные работы, кроме замены фильтра, должны выполнять квалифицированным персоналом.
- 2. Рекомендуется проводить осмотр и очистку / замену фильтра каждый месяц; вентилятора каждые шесть месяцев непрерывной эксплуатации для предотвращения его разбалансировки или преждевременного выхода из строя; калорифера каждые шесть месяцев.
- 3. Перед обслуживанием убедитесь, что:
- Прекращена подача напряжения.
- Рабочее колесо вентилятора полностью остановилось.
- Калорифер полностью остыл.
- 4. При очистке ПВУ запрещается использовать агрессивные моющие средства, острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением. Необходимо следить, чтобы не нарушилась балансировка рабочего колеса



вентилятора, и отсутствовали его перекосы. В случае ненормально высокого шума работы вентилятора проверьте рабочее колесо на перекос. Подшипники, в случае повреждения, подлежат замене.

5. Подшипники вентилятора необслуживаемые, со сроком службы не менее 30000 часов.