

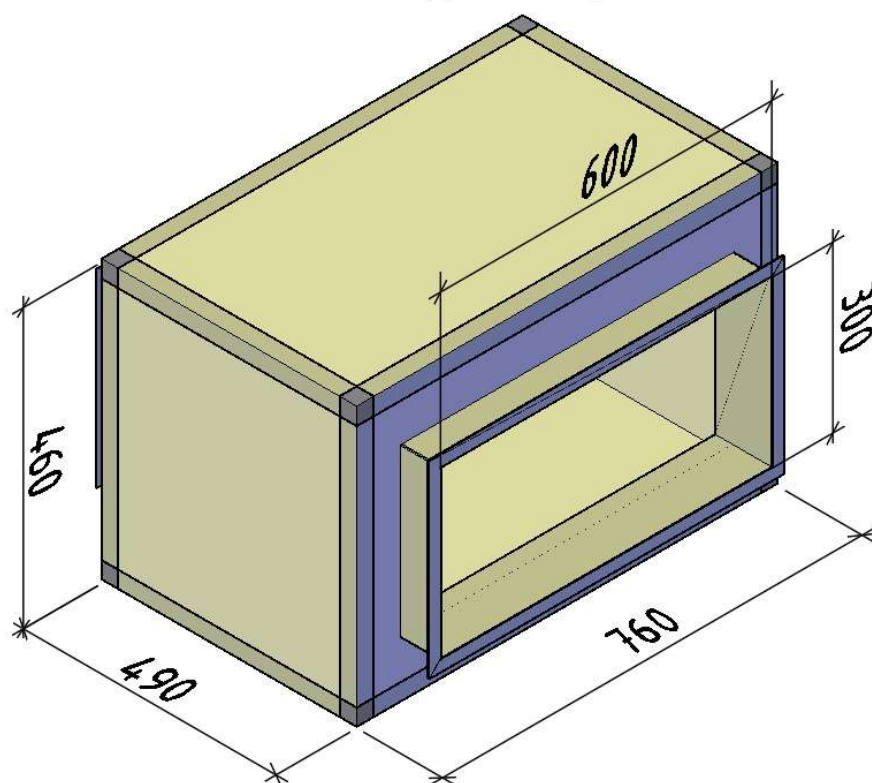
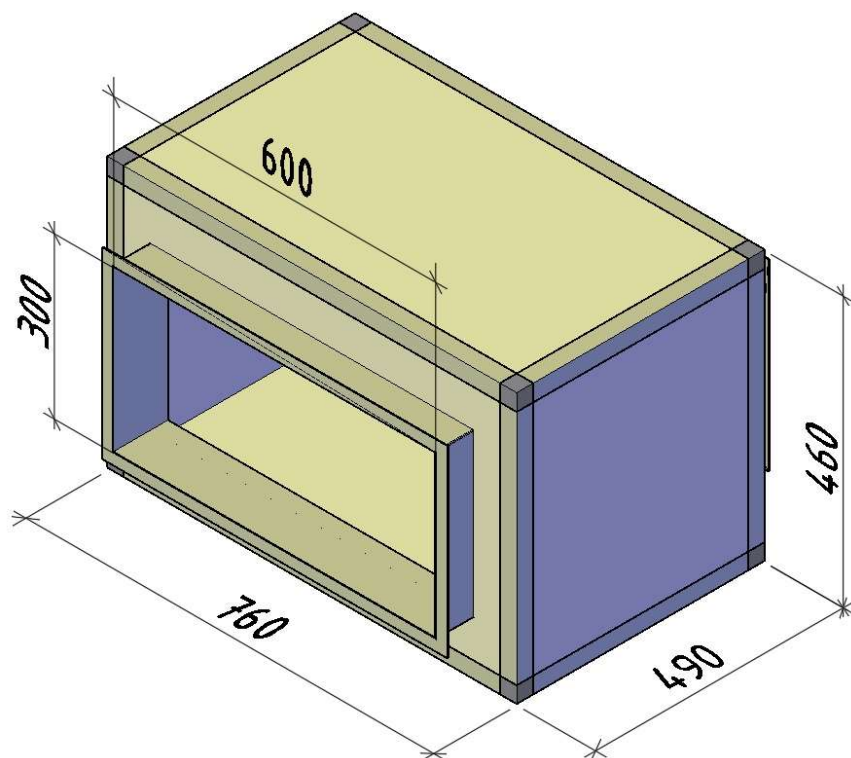


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА
AVI-3000**

Вытяжная установка AVI-3000

Визуализация и чертежи:



Описание AVI-3000

Компактные размеры и небольшой вес вытяжной установки AVIMI, удобен для установки в производственных, торговых, медицинских, учебных и пр. помещениях где необходимо обеспечить низкий уровень шума и достаточный воздухообмен. Вытяжная установка AVIMI обладают высоким уровнем надежности и безопасности и имеют компактные размеры, что дает возможность применять их в условиях ограниченного пространства для монтажа.

Вытяжную установку AVIMI можно монтировать непосредственно в обслуживаемом помещении за подвесным потолком, 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°C до $+40^{\circ}\text{C}$, при влажности до 80%.

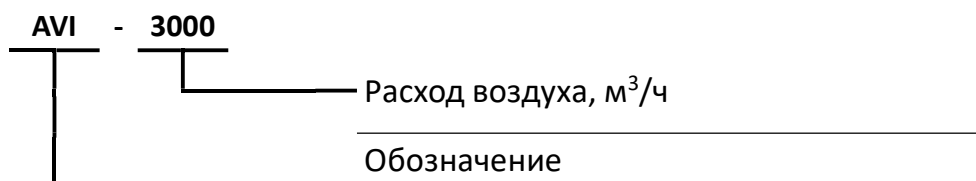
Запрещается устанавливать вытяжную установку AVIMI в воздушной среде с содержанием горючих или взрывоопасных смесей, испарений химикатов, крупную пыль, сажу, жиры или местах, где могут образовываться вредные вещества. По запросу потребителя вытяжная установка AVIMI может быть оснащена взрывозащищенными комплектующими.

Все подключения производят через выведенный наружу кабель.

Комплектация и особенности:

- АС/ЕС электродвигатель вентилятора.
- Автозапуск после восстановления питания;
- Корпус из сэндвич-панелей с оцинкованным покрытием изнутри и снаружи;
- Возможность вертикального и горизонтального монтажа установки под потолком или на стене.

Обозначение модели

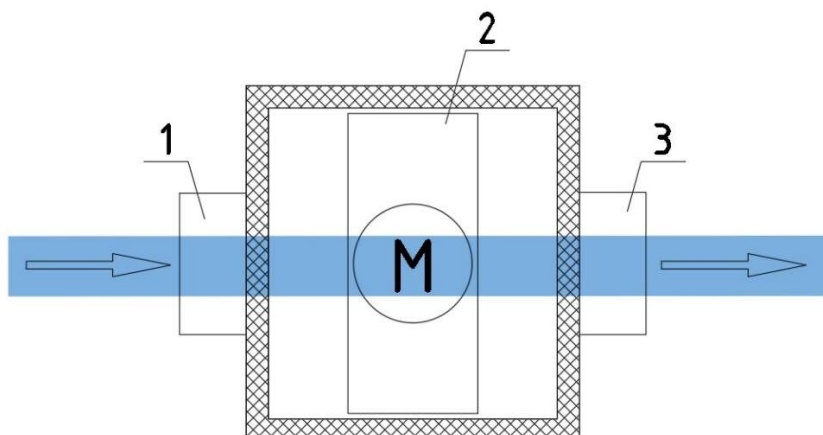


Параметры:

Рекомендованная цена	--- --- р.
Полное название для заказа	AVI - 3000
Тип установки	Вытяжная установка
Статистическое давление Па	Согласно графику (см. ниже)
Параметры вентилятора	3370 об/мин 1100 Вт
Тип двигателя вентилятора	ЕС
Максимальная потребляемая мощность установкой	1100 Вт
Максимальный потребляемый ток установкой	1.7 А
Напряжение питания	380В
Количество фаз питания установки	3 фазы
Сечение канала вентиляционной установки	600x300мм/площ.1800см ²
Внешние габариты оборудования*	490x760x460мм
Толщина и покрытие стенок корпуса	Сэндвич толщиной 25мм (снаружи и внутри коррозионностойкая сталь, толщина изоляции 2.5 см)
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

2 - вентилятор

3- выпускной патрубок

Схема электрического подключения

Подключаемый провод	Заземление	Фаза L1	Фаза L2	Фаза L3	---	---	---	---	регулятор 0-10В**	---	регулятор пост. напр. 10В**	регулятор масса**
Цвет жилы на вентиляторе	Жёлто-зелёный	Синий	Коричневый	Чёрный	белый	Серый	Коричневый	Серый	Жёлтый	Белый	Красный	Синий
Назначение жилы на вентиляторе	Заземление	Фаза	Фаза	Фаза	Реле аварии НЗ, при ошибке открытое	Реле аварии, КОМ порт	Подключение RS 485	Подключение RS 485	Регулирование 0-10В/ШИМ	Тахо провод, 5 имп./об.	выход пост. Напряжения 10В	GND
	L1						L2					
Обозначение	PE	L1	L2	L3	NC	COM	RS 485	RS 485	VSP 0-10 В	FG	+10 VDC	GND
№ п/п	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13

**опционально от контроллера

Характеристика установленного вентилятора:

Номинальное напряжение	380 В
Диапазон напряжений	304~456В
Частота	50 Гц
Воздухообмен при нулевом сопротивлении	6249 м ³ /ч
Скорость оборотов в минуту (макс.)	3370
Сила тока (ном.)	1.7 А
Потребляемая мощность (ном.)	1100 Вт
Расход воздуха (макс.)	6249 м ³ /ч
Статическое давление	1751 Па
Уровень шума	89дБ (А)
Минимальная температура окружающей среды	-25 °С
Максимальная температура окружающей среды	+60 °С
Класс изоляции	Класс F
Тип защиты	IP 55

Технические характеристики:

Производственный стандарт	GB12350 «требования безопасности электродвигателей малой мощности» JB/T10563 «техническая спецификация для общих целей центробежные вентиляторы» EN60335-1 «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	CE
Защита окружающей среды	RoHS、Reach
Среда обслуживания	Рабочая температура: -25 ~ 60 °С; Рабочая

	влажность: 5 ~ 90% относительной влажности Температура хранения: -40 ~ 80 °С; 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
Вес	Приблизительно 13,5 (Кг)

Электрозащита:

Регулирование скорости	Управляющий вход 0 ~ 10 В постоянного тока / ШИМ/RS485
Контроль управляющим сигналом (напряжением, Вольт)	Диапазон напряжения управляющего сигнала VSC: 1±0,1 В постоянного тока~9,5±0,2 В постоянного тока ((При нормальной работе, когда напряжение VSP ниже 0,8±0,1 В постоянного тока, двигатель переключается из рабочего режима в режим ожидания)
ШИМ-управление	ШИМ-сигнал: частота 1 К ~ 10 кГц, амплитуда 10 В, рабочий цикл 10% ~100%
Выходной сигнал	Выход тахометра: 5 импульсов / R; Внутренний выход разомкнутой цепи FG, внешний подтягивающий резистор R, напряжение подтягивания V+
Вспомогательная выходная мощность	Выход 10 В постоянного тока, Максимальный ток 10 мА
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 связь	LWRS485-02

Аэродинамические характеристики вентилятора

График расхода воздуха в зависимости от управляющего сигнала

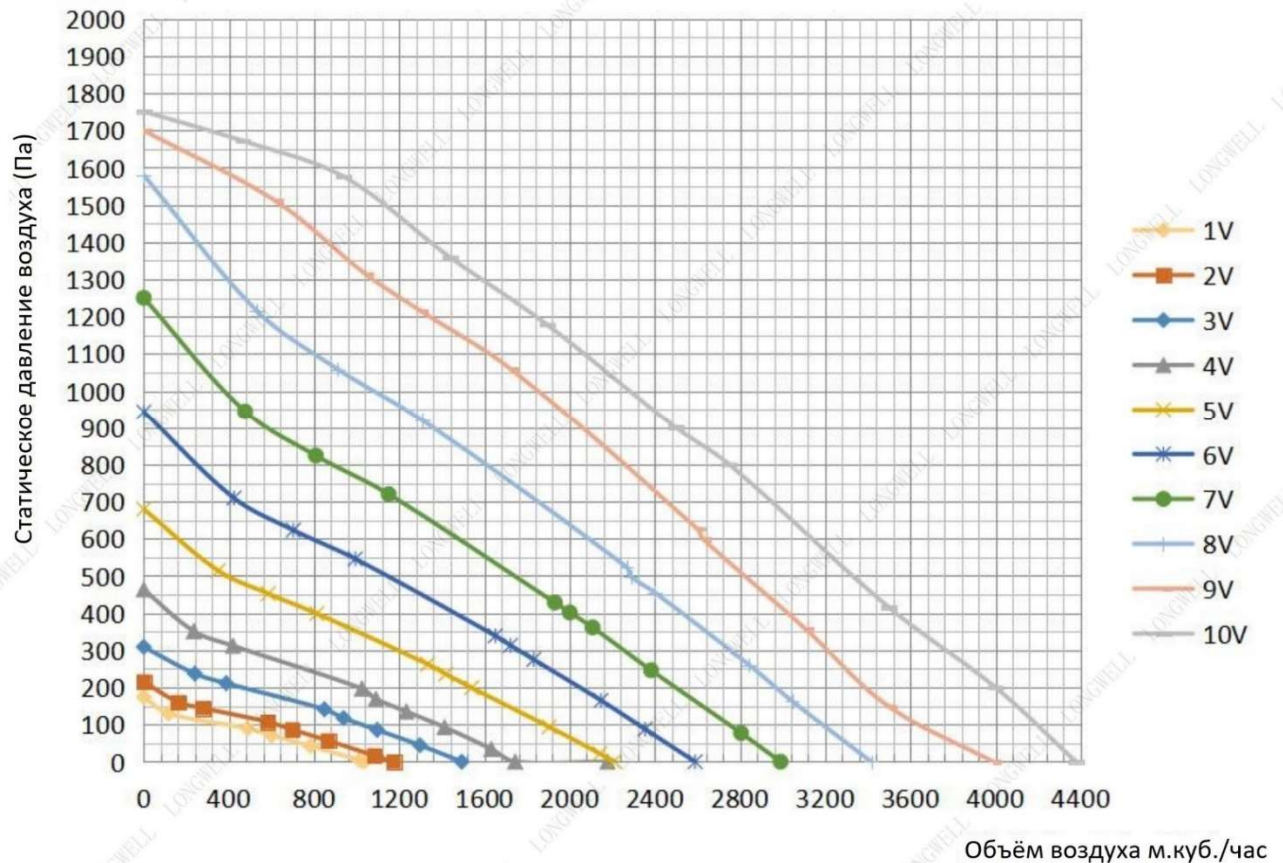


Таблица расхода воздуха в зависимости от управляющего сигнала

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

Сигнал (Вольт)	Скорость (об/мин)	Потребляемая мощность (Вт)	Кол-во воздуха (м.куб./час)	Давления (Pa)
9V	3753	930.0	0	1700
	3665	930.0	618	1511
	3500	930.0	1042	1314
	3338	930.0	1300	1215
	3247	930.0	1724	1059
	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
8V	3633	675.0	0	1580
	3318	675.0	531	1215
	3087	675.0	910	1059
	2935	675.0	1306	921
	2767	675.0	2267	524
	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
7V	3325	471.0	0	1250
	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
	2638	471.0	2805	77
	2675	471.0	2990	0

Сигнал (Вольт)	Скорость (об/мин)	Потребляемая мощность (Вт)	Кол-во воздуха (м.куб./час)	Давления (Па)
6V	2900	312.0	0	943
	2528	312.0	424	710
	2422	312.0	703	623
	2265	312.0	994	546
	2122	312.0	1652	339
	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
5V	2470	204.0	0	680
	2163	204.0	350	514
	2033	204.0	585	452
	1933	204.0	813	399
	1803	204.0	1333	263
	1818	204.0	1419	236
	1830	204.0	1540	199
	1912	204.0	1904	94
	1995	204.0	2142	22
	1998	204.0	2208	0
4V	2033	120.0	0	464
	1795	120.0	235	351
	1683	120.0	419	312
	1537	120.0	1025	197
	1505	120.0	1091	169
	1527	120.0	1233	135
	1555	120.0	1413	93
	1615	120.0	1632	34
	1653	120.0	1744	22
	1485	120.0	2178	0

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

Габаритные и присоединительные размеры вентилятора

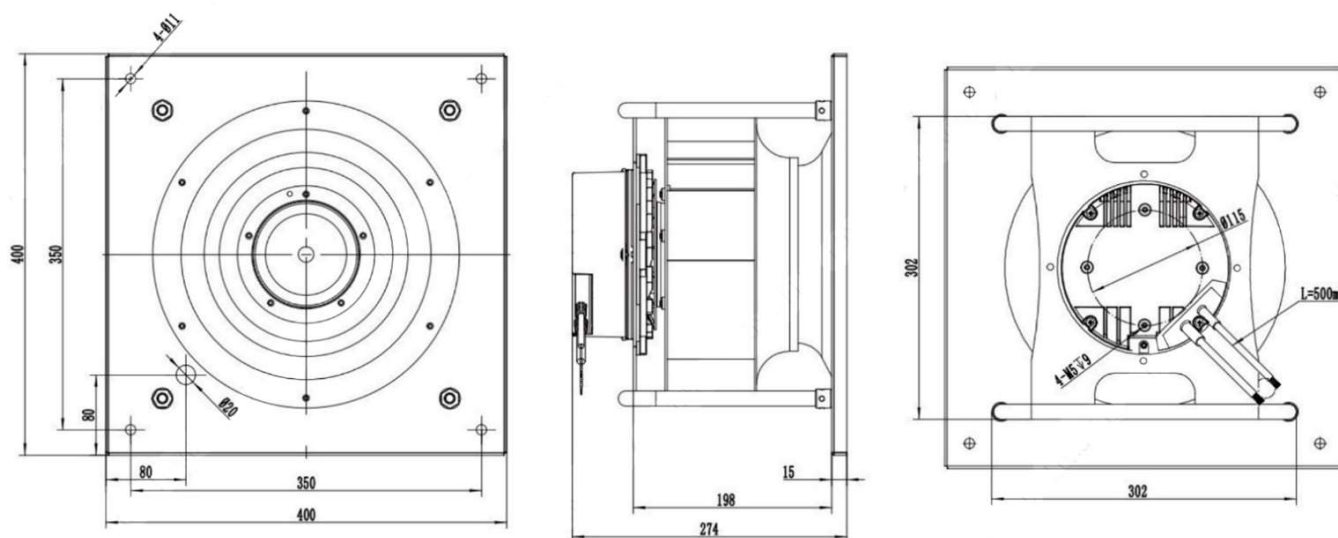


Схема подключения вентилятора

L	Цвет	Функция	Описание функции
L1	Жёлто-зелёный	PE	Заземление
	Синий	L1	Диапазон напряжения на клеммах трехфазного источника питания: 304 ~ 456 В Частота: 50/60 Гц
	Коричневый	L2	
	Чёрный	L3	
	Белый	NC	Реле состояния, обычно выключенное; прерывается с ошибкой
	Серый	COM	Нормально замкнутая клемма реле замкнута при нормальной работе COM или не включена, когда вентилятор выходит из строя, он отключается от COM.
L2	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
	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

Упаковка, транспортирование и хранение

Упакована в воздушно-пузырчатую пленку

Должны штабелироваться при транспортировке не более 2 шт.

Транспортирование может производиться 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 в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. Установки должны храниться в потребительской таре при следующих условиях:

температура воздуха от 0 до +50 °С, влажность воздуха не более 75% при температуре +35 °С;

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

Условия эксплуатации

1. Рабочий диапазон температуры наружного воздуха: от –28 °С до +45.
2. Необходимо исключить прямое попадание воды на установку.

Обслуживание

1. Для обеспечения бесперебойной и эффективной работы и продления срока службы вентиляционной установки необходимо регулярно производить обслуживание вентилятора. После длительного простоя необходимо проверить сопротивление изоляции установки. Все сервисные работы должны выполнять квалифицированным персоналом.
2. Рекомендуется проводить осмотр и очистку / замену фильтра каждый квартал; вентилятора каждые шесть месяцев непрерывной эксплуатации для предотвращения его разбалансировки или преждевременного выхода из строя.
3. Перед обслуживанием убедитесь, что:
 - Прекращена подача напряжения.
 - Рабочее колесо вентилятора полностью остановилось.
4. При очистке 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 перекося. Подшипники, в случае повреждения, подлежат замене.
5. Подшипники вентилятора необслуживаемые, со сроком службы не менее 30000 часов.