



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
"КОНСАР"

PC
АВ 74

Код ОКП 364631

Группа Г82

УСТАНОВКИ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ
УВП – 3000-Ф3;И1, УВП – 3000К- Ф3;И1, УВП – 3000С- Ф3;И1
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
АЛВГ-М10.353.00.00 РЭ

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
STRUJKOOTSOS.RU

г. Саров

Руководство по эксплуатации содержит сведения о назначении, принципах действия, технических характеристиках, комплекте поставки, устройстве и работе, порядке сборки, подготовке к эксплуатации, правилах эксплуатации, мерах безопасности, техническом обслуживании, гарантиях изготовителя.

Руководство по эксплуатации распространяется на установки вентиляционные пылеулавливающие с повышенной защитой от искрообразования и накопления статического заряда (далее по тексту Установки) УВП – 3000- Ф3;И1, УВП – 3000К-Ф3;И1, УВП – 3000С - Ф3;И1.

К эксплуатации Установок допускается персонал, изучивший настояще руководство.

Персонал, обслуживающий электрическую часть, должен иметь группу допуска по безопасности не ниже третьей.

Установки не оказывают вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ КОНСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ.

Установки соответствуют требованиям нормативных документов: ГОСТ 12.1.041-83, ГОСТ 12.2.007.0 –75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 51562 -2000(за исключением р.5), ГОСТ Р МЭК 60204-1-99.

Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ74.B14880

Срок действия с 24.05.2007г. по 24.04.2008 г.

607190 г. Саров Нижегородской обл.

Рабочий пер., д. 17-А

т/факс: (831-30) 5-95-68,6-63-65

E-mail: consar@sar.ru, www.consar.sar.ru

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Установка соответствует требованиям ТУ–3646-001-10675319-02 и предназначена для промышленной очистки воздуха от сухих, несклонных к слипанию пылей и твёрдых частиц, удаления и сбора технологических отходов в накопителях.

1.2 Установки не предназначены для эксплуатации в комплексе со шлифовальным оборудованием, в процессе работы которого образуется взрывоопасная пыль, а также при обработке газовыделяющих материалов.

1.3 Условия эксплуатации: температура окружающей среды от минус 10 до плюс 40⁰С при среднегодовом значении относительной влажности 60% при плюс 20⁰С.

1.4 Степень защиты электрооборудования IP54 ГОСТ 14254.

1.5 Установки обеспечивают:

- эксплуатацию в пожарной зоне П-II по классификации ПУЭ;
- монтаж без организации специально оборудованного места;
- экономию тепловой энергии за счёт возврата очищенного воздуха в производственное помещение;

- оперативность при подготовке к работе;
- подключение электродвигателя к пусковой кнопке обслуживаемого станка;

1.6 Конструктивные особенности Установок:

I. УВП-3000- Ф3;И1 - на основании с двумя колесными опорами, рис.1.

II. УВП-ЗОООК- Ф3;И1 - на основании с 4-я колесными опорами, рис.2.

III. УВП-ЗОООС - Ф3;И1- на стойках, рис.3.

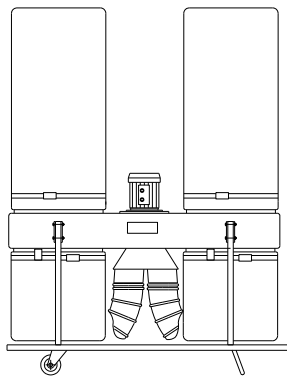


Рис. 1

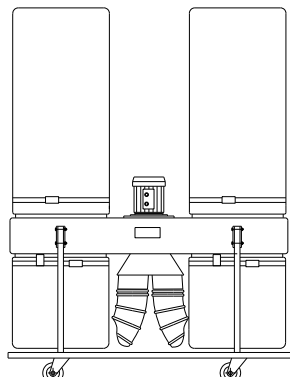


Рис. 2

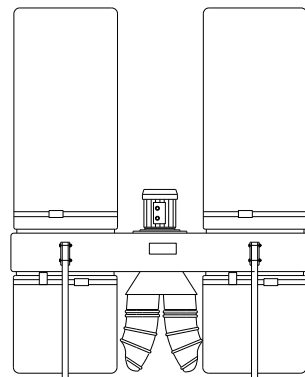


Рис. 3

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 . 1 О сн ов ны е т ехничес ки е д анны е

Производительность, м ³ /час, не менее	3000
Площадь фильтрования, м ²	4,2
Степень очистки, %, не менее.....	99
Гидравлическое сопротивление, Па, не более	2000
Количество и объём накопителей, шт/ м ³	2 / 0,4
Габаритные размеры, мм, не более.....	1600 x 650 x 2360
Количество и диаметр воздуховодов, шт/мм.....	2 / 160
Масса, кг, не более.....	90
Номинальная потребляемая мощность, кВт.....	2,2
Род тока питающей сети.....	Переменный трёхфазный
Частота тока, Гц.....	50±1%
Напряжение, В.....	380±10%
Напряжение цепей управления, В.....	220±10%
Корректированный уровень звуковой мощности, Дб, не более	80
Вибрационные характеристики.	Не превышают предельных значений для категории 3 тип "а" по ГОСТ 12.1.012-90 TN-C-S по ГОСТ30331.2/ГОСТ50571.2/ГОСТ P50571.2
Тип питающей электрической сети и системы заземления	

2 . 2 Аэродинамическая характеристика установки в стандартной комплектации (2 м гибкого воздуховода на каждый вход) представлена на рисунке 4.

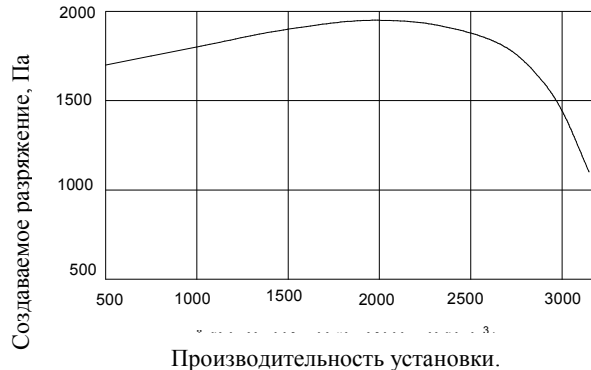


Рис. 4.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 3.1

Наименование	Количество на установку, шт			Место укладки
	УВП- 3000	УВП- 3000К	УВП- 3000С	
Руководство по эксплуатации	1	1	1	Накопитель
Корпус в сборе с приводом	1	1	1	Тара
Стойка	4	4	4	Тара
Патрубок	1	1	1	Тара
Опора	2	2	2	Тара
Хомут ,	4	4	4	Патрубки корпуса
Фильтр	2	2	2	Тара
Накопитель	2	2	2	Тара
Стержень	6	6	6	Тара
Основание	1	1	-	Тара
*Воздуховод	2	2	2	Тара
Болт M8-6g x 45.58.016 ГОСТ 7798-70	12	12	8	Накопитель
Гайка M6-6H.5.016 ГОСТ 5915-70	4	4	4	Накопитель
Гайка M8-6H.5.016 ГОСТ 5915-70	12	12	8	Накопитель
Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78	12	12	8	Накопитель
Шайба 8.65Г. 029 ГОСТ 6402-70	12	12	8	Накопитель
Шайба 6.65Г. 029 ГОСТ 6402-70	4	4	4	Накопитель
Тара	1	1	1	---

* Поставляется по отдельному заказу

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Безопасность эксплуатации Установок обеспечивается соответствием их конструкции требованиям ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р МЭК 60204-1, а также и следующим конкретизированным для данных Установок требованиям:

4.1.1 Электрооборудование пылезащищено со степенью защиты оболочек не ниже IP54 по ГОСТ 14254 для помещений с пожарной зоной класса П-II по классификации ПУЭ.

4.1.2 Сопротивление между любой токопроводящей частью установки и защитным

нулевым проводом не более 0,1 Ом.

4.1.3 Сопротивление изоляции силовых цепей и цепей управления не менее 1 МОм.

4.1.4 Изоляция электрооборудования выдерживает в течении 1 минуты напряжение 1500 В промышленной частоты.

4.1.5 Электродвигатель защищен от перегрузок. Ток уставки теплового реле должен соответствовать значению, указанному в разделе 11.

4.1.6 Электрооборудование защищено от самовключения при восстановлении питания после его отключения.

4.2 При подключении Установки потребитель должен обеспечить:

4.2.1 Установку зажима для подключения внешнего провода защиты сечением 2,5 мм² с маркировкой "РЕ" в близи зажимов фазных проводов;

4.2.2 Защиту электрооборудования от токов короткого замыкания;

4.2.3 Защиту от поражения электрическим током при нарушении изоляции;

4.2.4 Соединение Установки с цепью защиты посредством зажима обозначенного символом "Заземление";

4.2.5 Соединение нейтрального провода с цепью защитного провода не допускается.

4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация установок при несоответствии хотя бы одному из требований, перечисленных в п.п. 4.1 и 4.2;

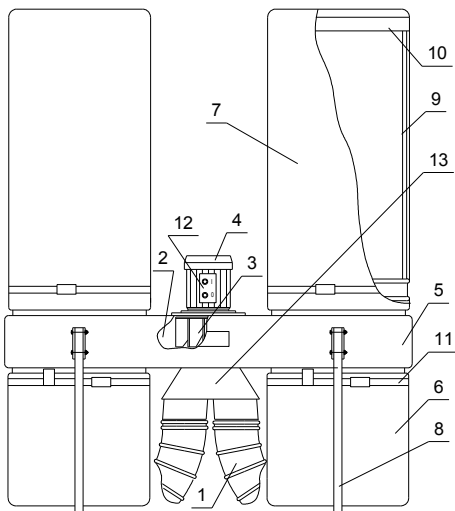
- эксплуатация установок в комплексе со шлифовальным оборудованием, в процессе работы которого выделяется взрывоопасная пыль;

- эксплуатация установок при обработке газо выделяющих материалов.

- включение установок без воздуховода, фильтра и накопителя;

- производить замену воздуховода и все виды технического обслуживания при не отключённой от сети питания установке.

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



гидравлическое сопротивление. Режим фильтрации изменяется.

Для поддержания его в требуемых пределах производится регенерация фильтров, которая заключается Рис. 5 периодическом встряхивании.

5.3 Фильтры вывешиваются на опорах 10, которые закреплены на стержнях 9.

5.4 Фильтры 7 и накопители 6 легкосъёмные и крепятся к корпусу хомутами 11.

5.5 Входной коллектор оснащен вставкой из латуни.

5.6 Органы управления размещены на корпусе магнитного пускателя 12.

5.1 Принцип работы основан на использовании центробежных сил, возникающих при вращении воздушнопылевого потока внутри корпуса и последующей фильтрации потока.

5.2 Воздушный поток (см. рис.5) по воздуховоду 1 через патрубок 13 поступает в центральную часть улитки 2 где вращающееся рабочее колесо 3, приводимое в действие электродвигателем 4, ускоряет поток и вводит его в корпус 5.

Крупные сырьевые частицы под действием собственного веса выпадают из потока, осыпаясь в накопитель 6. Пыль задерживается в фильтрах 7.

В процессе работы на внутренней поверхности фильтров нарастает слой пыли, увеличивающий его

5.7 Подключение Установок к источнику питания осуществляется по схеме рис. 6.

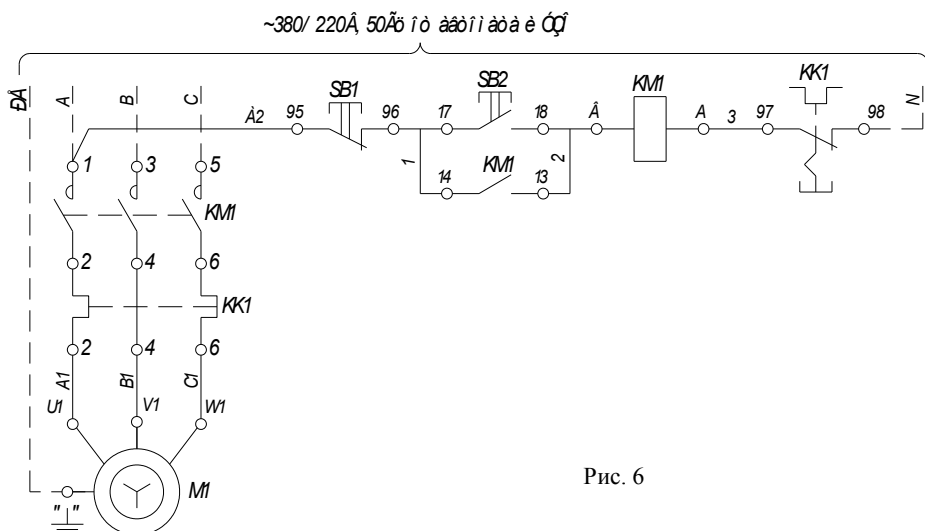


Рис. 6

5.8 Перечень элементов к схеме электрической принципиальной.

Таблица 5.1

Обозначение	Наименование	Тип*	Кол-во	Характеристика
KM1	Пускатель магнитный	ПМЛ-1220	1	220В
KK1	Реле тепловое	РТЛ-1010	1	4.8 А
SB1.SB2	Кнопка	В пускателе	2	
M1	Электродвигатель	АИМ80В2УЗ	1	2,2 кВт 3000 об/мин

* Допускается замена на другой тип с аналогичными характеристиками

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

6.1 Эксплуатационные ограничения

6.1.1 Запрещается работа с влажной, легко слипающейся пылью;

6.1.2 Запрещается попадание влаги на фильтр;

6.2.3 Запрещается заполнение накопителей более двух третей объёма;

6.2 Подготовка к работе

6.2.1 После транспортировки или хранения Установки в условиях выходящих за верхний или нижний пределы рабочих температур, перед монтажом и включением произвести выдержку в течении не менее одних суток в рабочем помещении.

6.2.2 Установка должна располагаться на ровной горизонтальной площадке в местах, исключающих механическое воздействие на неё.

6.2.3 Собрать установку (рис.5).

6.2.4 Убедиться в качественном креплении и целостности соединяемых элементов конструкции.

6.2.5 Убедиться в легком вращении рабочего колеса, вращая его рукой через входное отверстие в корпусе улитки вентилятора.

6.2.6 Воздуховод соединить с установкой и воздухозаборником обслуживаемого станка при этом посадка воздуховода на патрубки должна исключать подсос воздуха, через неплотности.

6.2.7 Убедиться, что крепление хомутами фильтра и накопителя исключает выброс неочищенного воздуха.

6.2.8 Выполнить подключение (рис.6) при этом:

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ, ИМЕЮЩИЙ ГРУППУ ДОПУСКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ НЕ НИЖЕ ТРЕТЬЕЙ ПРИ РАБОТАХ НА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В И ИЗУЧИВШИЙ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО.

- а) автоматический выключатель QF (на схеме не показан) устанавливается заказчиком;
- б) устройство защитного отключения Q1 (на схеме не показан) устанавливается заказчиком;
- в) вилка и розетка для подключения установки к сети устанавливаются заказчиком.
- г) вилка и розетка для подключения установки должны быть четырех полюсными на напряжение 380В и ток не менее 10 А

д) питающий кабель должен быть гибким с двойной изоляцией и медными жилами сечением 4 x 1,5 мм. и длиной не более 3 м.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ УСТАНОВКИ К ПУСКОВОЙ КНОПКЕ ОБСЛУЖИВАЕМОГО СТАНКА, ОБЕСПЕЧИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ БЛОКИРОВКУ, НЕ ПОЗВОЛЯЮЩУЮ ВКЛЮЧАТЬ ОБСЛУЖИВАЕМЫЙ СТАНОК ПРИ НЕРАБОТАЮЩЕЙ УСТАНОВКЕ.

е) Установку ЗАЗЕМЛИТЬ! Для заземления использовать зажим со знаком "ЗАЗЕМЛЕНИЕ" на корпусе электродвигателя, присоединив к нему нулевой защитный провод из меди сечением не менее 1,5 кв. мм., в жёлто-зелёной изоляции идущий из силового распределительного шкафа. Концы провода защитного проводника лудить;

ж) убедиться в том, что электросеть выполнена с глухозаземлённой нейтралью.

з) проверить уставку теплового реле, которая должна соответствовать значению записанному в разделе 11;

и) включить автомат в силовом распределительном шкафу;

к) включить устройство защитного отключения в силовом распределительном шкафу и, нажатием на кнопку ТЕСТ, проверить его работоспособность;

л) вставить вилку в розетку сети.

6.2.9 Произвести пробное включение для чего нажать на кнопку I (SB2) и, после набора двигателем оборотов, нажать на кнопку 0 (SB1).

Направление вращения колеса должно совпадать с направлением стрелки на корпусе Установки. В противном случае - поменять местами два фазных провода в любом удобном месте схемы.

6.3 Перед началом работы

6.3.1 Убедиться в надёжном креплении фильтра и накопителя.

6.3.2 Проверить исправность заземления.

6.3.3 Включить Установку нажатием кнопки I (SB2) на корпусе магнитного пускателя.

6.4 В процессе работы

6.4.1 Контролировать работу Установки на отсутствие посторонних шумов и вибраций.

6.4.2 Контролировать уровень заполнения накопителя. При достижении предельного уровня заполнения Установку отключить и разгрузить накопитель.

6.4.3 Контролировать отсутствие посторонних предметов и крупногабаритных фрагментов технологических отходов в рабочей зоне воздухозаборника.

ВНИМАНИЕ! ПОПАДАНИЕ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ И КРУПНОГАБАРИТНЫХ ФРАГМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ВО ВНУТРЕННЮЮ ПОЛОСТЬ УСТАНОВКИ ПРИВОДИТ К ПОВРЕЖДЕНИЮ РАБОЧЕГО КОЛЕСА.

6.4.4 Отключение Установки производится нажатием кнопки 0 (SB1) на корпусе магнитного пускателя 12.

6.4.5 Полное отключение Установки производится извлечением вилки из розетки. Полное отключение производить при перемещении Установки на другое рабочее место и при всех видах технического обслуживания и ремонтах.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ ПО ПЕРЕМЕЩЕНИЮ, ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ НА УСТАНОВКЕ НЕ ОТКЛЮЧЁННОЙ ОТ СЕТИ.**

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Техническое обслуживание электродвигателя производить в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.

7.2 Через каждые 3000 часов работы:

7.2.1 Подтянуть зажимы проводов и крепление электроприборов;

7.2.2 Зачистить контакты магнитного пускателя и кнопок управления;

7.2.3 Внешним осмотром рабочего колеса вентилятора определить степень его износа и надёжность крепление на валу электродвигателя.

7.2.4 Проверить и при необходимости обновить внешнее лакокрасочное покрытие.

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Таблица 8.1

Неисправность	Причина	Способ устранения
Повышенная вибрация	Повреждение рабочего колеса	Заменить колесо (только на колесо предприятия-изготовителя)
Недостаточное разряжение на входе воздуховода	1 Повреждение воздуховода 2 Засорение воздуховода 3. Направление вращения рабочего колеса не соответствует направлению, указанному на корпусе 4 Засорение фильтра. 5. Переполнение накопителей	1 Заменить воздуховод. 2 Очистить воздуховод. 3 Устраниить по методике п. 6.2.9. 4 Очистить или заменить фильтр. 5 Разгрузить накопители.
1. При нажатии на кнопку I пуск двигателя не происходит 2. Остановка работающего двигателя	1 Сработало тепловое реле 2. Сработало устройство защитного отключения (УЗО)	1 Вернуть реле в исходное состояние. При повторном отключении выявить и устраниить причину. 2 При отсоединённых проводах от зажимов 2, 4, 6 нажатием на кнопку ТЕСТ проверить его работоспособность. При исправном УЗО замерить сопротивление изоляции электродвигателя, кабеля и проводов системы управления

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Транспортирование установок может производиться всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

9.2 Условия транспортирования в зависимости от воздействия:

9.2.1 Механических факторов - по группе «С» ГОСТ 23216.

Перевозки автомобильным транспортом с общим числом перегрузок не более четырёх:

по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием (дороги I категории) на расстояние от 200 до 1000 км;

по бульяжным (дороги 2-й и 3-й категории) и грунтовым дорогам на расстояние от 50 до 250 км со скоростью до 40 км/ч.

Перевозки различными видами транспорта:

воздушным, железнодорожным транспортом в сочетании их между собой и с автомобильным транспортом, отнесённым к условиям транспортирования Л* с общим числом перегрузок от трёх до четырёх или к настоящим условиям транспортирования;

водным путём (кроме моря) совместно с перевозками, отнесёнными к условиям транспортирования Л, с общим числом перегрузок не более четырёх.

*Условия транспортирования Л – перевозки без перегрузок автомобильным транспортом: по дорогам 1-й категории на расстояние до 200 км, по дорогам 2-й и 3-й категории и грунтовым дорогам на расстояние до 50 км со скоростью до 40 км/час.

9.2.2 Сроки транспортирования входят в общий срок сохраняемости изделий.

9.2.3 Климатических факторов - по группе условий хранения 5(0Ж4) ГОСТ 15150, (Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе с температурой воздуха от +50 до минус 50°C при среднегодовом значении относительной влажности 75% при 15°C).

9.3 Условия хранения установок по группе 2(С) ГОСТ 15150, (Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией, без искусственно регулируемых климатических условий с температурой воздуха от +40 до минус 50°C и среднегодовом значении относительной влажности 75% при 15 С).

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие Установок вентиляционных пылеулавливающих требованиям ТУ-3646-001-10675319-02 при соблюдении потребителем условий, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода Установок в эксплуатацию.

10.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня отгрузки Установок потребителю.

10.4 Изготовитель снимает с себя ответственность за нормальную работу двигателя если потребитель произвёл в двигателе какие либо конструктивные изменения или подверг его разборке

10.5 Сведения о рекламациях

При обнаружении неисправностей в работе Установки до истечения гарантийных обязательств, потребитель должен составить акт рекламации по прилагаемому на стр.11 образцу.

Акт рекламации направить предприятию изготовителю в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта по факсу.

После получения ответа производителя о замене дефектных узлов, производитель сообщает дату и организацию, в которой будет проведён обмен дефектных узлов на годные.

Дефектные детали (сборочные единицы) направить поставщику вместе с оригиналом рекламационного акта.

На дефектных деталях (сборочных единицах) маркировать краской заводской номер изделия. Допускается маркировать на бирке.

Детали, (сборочные единицы) подлежащие отправке для исследования, должны быть упакованы в тару, обеспечивающую сохранность дефекта и исключающую дополнительные повреждения при транспортировке.

В случае возникновения дефекта не по вине предприятия изготовителя, потребитель принимает на себя затраты связанные с исследованием причины дефекта и восстановлением (ремонтом) изделия.

Рекламация не принимается:

- если дефекты возникли по истечении гарантийных обязательств на продукцию;
- если в процессе исследования характера и причины дефекта будет установлено, что дефекты продукции явились результатом несоблюдения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНТРОЛЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Электродвигатель:

Магнитный пускатель:

Тип.....

Тип.....

Мощность, кВт.....

Ток уставки, А.....

Частота вращения, об/мин....

Заводской номер.....

Испытание повышенным напряжением проведено. Изоляция электрооборудования выдерживает напряжение 1500 В промышленной частоты в течении 1 минуты.

Сопротивление изоляции проводов силовых цепей и цепей управления не менее 1 МОм.

Электрическое сопротивление между зажимом защитного нулевого проводника и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью изделия, которая может оказаться под напряжением, не превышает 0,1 Ом.

Заключение: Электродвигатели, монтаж электрооборудования и его испытания соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60204-1.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП _____ заводской номер _____

Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 25747,

ГОСТ 12.1.041, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 51562 (за исключением р.5), ТУ3646-001-10675319-02 и признана годной для эксплуатации.

Контролёр ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП _____ заводской номер _____

Упакована согласно требованиям, предусмотренным в АЛВГ-М90.00.000УЧ,
АЛВГ-М91.00.000УЧ, АЛВГ-М34.00.000УЧ (ненужное зачеркнуть)

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

УТВЕРЖДАЮ

МП

Генеральному директору

ЗАО КОНСАР

"___" 200 г

РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ №_____ от “___” 200__ г.

Получатель: _____ Условное
наименование, почтовый адрес

Потребитель: _____ Условное наименование, почтовый адрес

Договор на поставку №_____ от _____ Счёт фактура
№_____

УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЫЛЕУЛЯВЛИВАЮЩАЯ УВП - _____ зав.№_____ ; Дата
изготовления _____

Дата поступления _____ Дата ввода в эксплуатацию _____ Дата обнаружения
дефекта _____

Наработка на отказ _____ часов;

Наименование вышедшей из строя детали, (сборочной единицы), заводской
номер _____

Описание обнаруженного дефекта _____
Причины возникновения дефекта, обстоятельства при которых он возник. _____

Изделие подлежит

Восстановлению силами потребителя, получателя, поставщика

Заменить (отремонтировать)

Детали, приборы, агрегаты, узлы

Сведения об устранении обнаруженного дефекта (заполняют, если изделие восстановлено и испытано
получателем или потребителем) _____

Заключение _____

Составлен комиссией в составе:

Председатель

Должность

Подпись

Инициалы, фамилия

Члены комиссии