



Код ОКП 364631

Группа Г82

УСТАНОВКА  
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ  
УВП – 2000У  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
АЛВГ – М40.00.000РЭ

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН  
[STRUJKOOTSOS.RU](http://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 установку вентиляционную пылеулавливающую (далее по тексту Установка) УВП – 2000У.

К эксплуатации Установки допускается персонал, изучивший настоящее руководство.

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

Установка не оказывает 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 25747-83 (п.3), ГОСТ 12.1.041-83, ГОСТ 12.2.007.0 –75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 51562 -2000(за исключением п.5), ГОСТ Р МЭК 60204-1-99.

Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ74.В30921

Срок действия с 26.06.2008 г. по 26.06.2011 г.

607188 г. Саров Нижегородской обл.

Рабочий пер., д. 17-А

т/факс: (831-30) 5-95-68,4-37-75

E-mail: [consar@sar.ru](mailto:consar@sar.ru), [www.consar.sar.ru](http://www.consar.sar.ru)

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Установка соответствует требованиям ТУ–3646-001-10675319-2008 и предназначена для промышленной очистки воздуха от сухих, несклонных к слипанию пылей и твёрдых частиц, удаления и сбора технологических отходов в накопителях.

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

1.3 Установки предназначены для эксплуатации в интервале температур от минус 10°C до плюс 40°C при относительной среднегодовой влажности воздуха до 60% при температуре плюс 20°C.

1.4 Степень защиты электрооборудования IP54 ГОСТ 14254.

1.5 Установка обеспечивает:

- эксплуатацию в пожарной зоне П-П 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;
- удаление отходов с вокруг технологического оборудования.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 2.1 Основные технические данные

Производительность, м <sup>3</sup> /час, не менее.....	2000
Площадь фильтрования, м <sup>2</sup> .....	2,1
Степень очистки, %, не менее.....	99
Гидравлическое сопротивление, Па, не боле .....	2000
Объём накопителя, м <sup>3</sup> .....	0,2
Габаритные размеры, мм, не более.....	1230 x 725 x 2350
Диаметр воздуховода, мм.....	1 x 80; 1 x 120; 1 x 160
Масса, кг, не более.....	75
Установленная мощность, кВт, не более.....	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
Тип питающей электрической сети и системы заземления	TN-C-S по ГОСТ30331.2/ГОСТ50571. 2/ГОСТ Р50571.2

2.2 Аэродинамическая характеристика характеристики установки в стандартной комплектации (2 м гибкого воздуховода на каждый вход) представлена на рисунке 1.

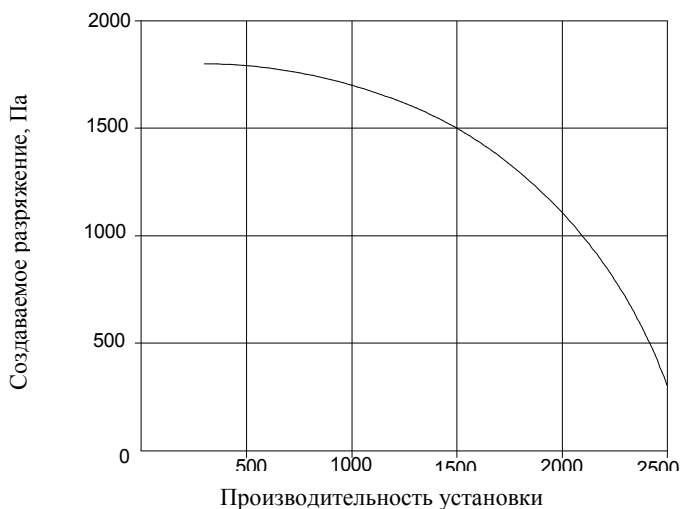


Рис. 1

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 3.1

Наименование	Количество на установку, шт.	Место укладки
Руководство по эксплуатации	1	Накопитель
Корпус в сборе с приводом	1	Тара
Опора	1	Тара
Хомут	2	Патрубки корпуса
Фильтр	1	Тара
Накопитель	1	Тара
Стойка	3	Тара
*Воздуховод (Ø 80, Ø 120, Ø 160 )мм	По 1 шт.	Тара
Заглушка (Ø 80, Ø 120, Ø 160 )мм	По 1 шт	Тара
Тара	1	Тара

\* Поставляется по отдельному заказу

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Безопасность эксплуатации Установки обеспечивается соответствием её 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 данной Установки требованиям:

4.1.1 Электрооборудование пылезащищено со степенью защиты оболочек не ниже IP54 по ГОСТ 14254 для помещений с пожарной зоной класса П-П по 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 12

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 мм с маркировкой "РЕ" вблизи 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 ГАЗОВЫДЕЛЯЮЩИХ 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

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

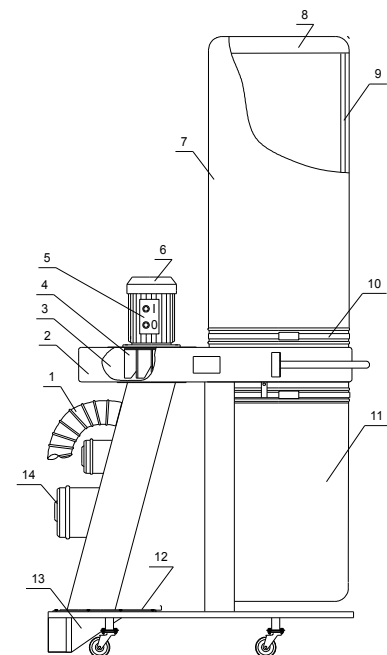
5.2 Воздушный поток (см. рис.2) по воздуховоду 1 поступает в центральную часть улитки 3, где вращающееся рабочее колесо 4 приводимое в действие электродвигателем 6, ускоряет поток и вводит его в корпус 2.

Крупные сырьевые частицы выпадают из потока под действием собственного веса, осыпаясь в накопитель 11. Пыль задерживается в фильтре 7.

В процессе работы на внутренней поверхности фильтра нарастает слой пыли, увеличивающий его гидравлическое сопротивление. Режим фильтрации изменяется.

Для поддержания его в требуемых пределах производится регенерация фильтра, которая заключается в периодическом вытряхивании.

5.3 Фильтр 7 вывешивается на опоре 8,



которая закрепляется на опорах 9.

5.4 Фильтр и накопитель 11 легкоосъемные и крепятся к корпусу хомутами 10.

5.5 Органы управления размещены на корпусе магнитного пускателя 5.

5.6 Для реализации функции уборки на патрубке 14 устанавливаются заглушки 15 и выдвигается шибер 12. Воздушный поток в этом случае поступает через заборник 13.

5.7 Подключение Установок к источнику питания выполняется по схеме рис. 3.

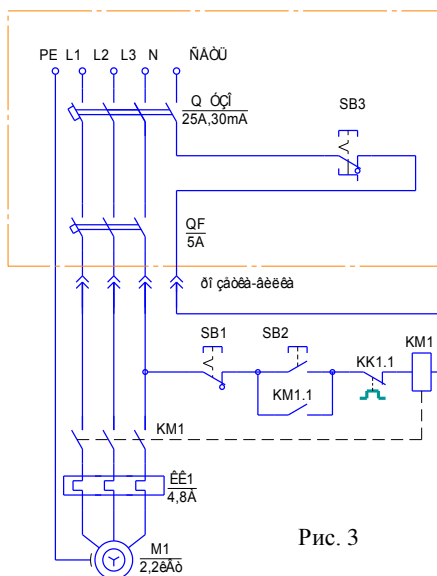


Рис. 3

## 5.8 Перечень элементов к схеме электрической принципиальной.

Таблица 5.1

Обозначение	Наименование	Тип*	Кол-во	Характеристика
Q**	Устройство защитного отключения	F364 или Ф2212	1	25 А, I <sub>y</sub> 30 мА
QF**	Автомат	АЕ-2046	1	5 А, 3ф
KM1	Пускатель магнитный	ПМЛ-1220	1	220В
KK1	Реле тепловое	РТЛ-1010	1	4,8 А
SB1.SB2	Кнопка	В пускателе	2	
SB3**	Кнопка	АЕ-22	1	Кнопка "Грибок"
M1	Электродвигатель	АИР80В2У3	1	2,2 кВт 2850 об/мин

\* Допускается замена на другой тип с аналогичными характеристиками

\*\* Обеспечивает потребитель.

## 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.2).

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 через патрубок Ø 120 мм.

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.3) 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 устанавливается заказчиком;

б) устройство защитного отключения Q1 устанавливается заказчиком;

в) кнопка аварийной остановки SB3 устанавливается заказчиком;

г) вилка и розетка для подключения установки к сети устанавливаются заказчиком.

д) вилка и розетка для подключения установки должны быть четырех полюсными на напряжение 380В и ток не менее 10 А

е) питающий кабель должен быть гибким с двойной изоляцией и медными жилами сечением 4 х 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. Рекомендуемая принципиальная электрическая схема, обеспечивающая такую блокировку приведена на рис. 4.

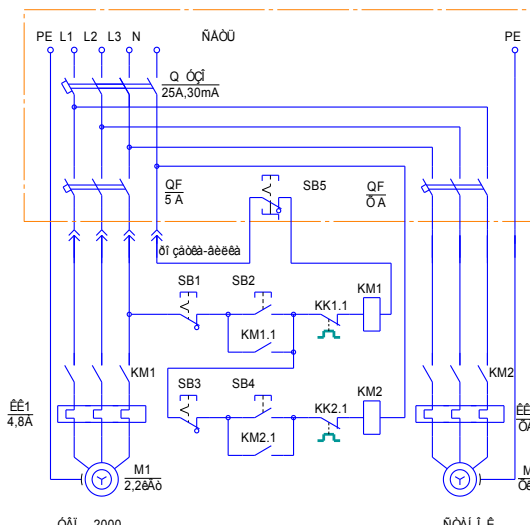


Рис. 4

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

м) 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 5.

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.**

ж) 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 желто-зелёной изоляции идущий из силового распределительного шкафа. Концы провода защитного проводника лудить;

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

и) проверить уставку теплового реле, которая должна соответствовать значению записанному в разделе 12;

к) включить автомат в силовом распределительном шкафу;

6.5 Действия в экстремальных условиях

6.5.1 При возникновении пожара, появлении стуков, ударов и вибраций, а так же при возникновении любых ситуаций, угрожающих здоровью и жизни человека, Установку обесточить и принять меры к ликвидации причины и последствий аварийной ситуации.

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 кнопки 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

Неисправнос ть	Причина	Способ устранения
Повышенная вибрация	Повреждение рабочего колеса	Заменить колесо (только на колесо предприятия-изготовителя)
Недостаточн ое 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. 6. Неустановленны заглушки на незадействованные патрубки 7. Шибер находится в положении «Открыто».	1 Заменить воздуховод. 2 Очистить воздуховод. 3 Устранить по методике п. 6.2.9.  4 Очистить или заменить фильтр. 5 Разгрузить накопители. 6 Заглушить незадействованные патрубки. 7 Перевести шибер в положение «Закрыто».
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 устранить 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 бульжным (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, отнесенными 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. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Установка и её составные части не содержат материалов, при утилизации которых необходимо применять специальные меры безопасности.

## 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие Установок вентиляционных пылеулавливающих требованиям ТУ-3646-001-10675319-2008 при соблюдении потребителем условий, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

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

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

11.5 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 (ремонт) 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

12 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

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000У\_\_\_\_\_ заводской номер\_\_\_\_\_ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 25747-83 (п.3), ГОСТ 12.1.041-83, ГОСТ 12.2.007.0 –75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 51562 (за исключением р.5), ГОСТ Р МЭК 60204-1-99, ТУ3646-001-10675319-2008 и признана годной для эксплуатации.

Контролёр ОТК	_____	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000У\_\_\_\_\_ заводской номер\_\_\_\_\_ упакована согласно требованиям ТУ3646-001-10675319-2008.

_____	_____	_____	_____
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 ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ 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