



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО



АЯ 74

Код ОКП 364631

Группа Г82

УСТАНОВКА

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ

УВП-1200А

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АЛВГ-М39.00.000РЭ

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.

К эксплуатации Установки УВН-1200А (далее по тексту Установка) 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.

Установка соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 12.1.041-83, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 51562 (за исключением п.5), ГОСТ Р МЭК 60204-1-99.

Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ74.В10200  
Срок действия с 30.06.2005 г. по 29.06.2008 г.

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Установка соответствует требованиям ТУ-3646-001-10675319-02 и предназначена для пылеулавливания при заточно-шлифовальных работах, а также для очистки воздуха от сухих, не склонных к слипанию пылей и твердых частиц, удаления и сбора технологических отходов в накопителе.

1.2 Условия эксплуатации: температура окружающей среды от минус 10 до плюс 40 °С при среднегодовом значении относительной влажности 60% при плюс 20 °С.

1.3 Степень защиты электрооборудования IP54 ГОСТ 14254.

1.4 Установка обеспечивает:

- эксплуатацию в пожарной зоне П-И 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.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные технические данные

Производительность, м <sup>3</sup> /час, не менее .....	1200
Создаваемое разрежение (см. график), Па .....	1200
Степень очистки, %, не менее .....	99
Среднемедианный размер улавливаемых частиц, мкм .....	10
Диаметр входа в вентилятор, мм .....	120
Площадь фильтрования, м <sup>2</sup> .....	1,22
Габаритные размеры, мм, не более.....	780 x 450 x 1712
Масса, кг, не более.....	65
Номинальная потребляемая мощность, кВт.....	1,1
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 Установки в стандартной комплектации (2 м гибкого воздуховода на каждый вход) представлена на рис. 1.



Рис. 1

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 3.1

Наименование	Количество, шт.	Место укладки
Установка в сборе	1	Тара
Руководство по эксплуатации	1	Накопитель
*Воздуховод	1	Тара
Тара	1	

\*Поставляется по отдельному заказу

## 4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Безопасность эксплуатации Установки обеспечивается соответствием ее 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 течение 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 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 УСТАНОВКИ ПРИ НЕСООТВЕТСТВИИ ХОТЯ БЫ ОДНОМУ ИЗ ТРЕБОВАНИЙ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В П.П. 4.1 И 4.2;

- ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ В КОМПЛЕКСЕ СО ШЛИФОВАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ КОТОРОГО ВЫДЕЛЯЕТСЯ ВЗРЫВООПАСНАЯ ПЫЛЬ;

- ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ГАЗОВЫДЕЛЯЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ;

- ВКЛЮЧЕНИЕ УСТАНОВКИ БЕЗ ВОЗДУХОВОДА, ФИЛЬТРА И НАКОПИТЕЛЯ;

- ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ ВОЗДУХОВОДА И ВСЕ ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ НЕ ОТКЛЮЧЕННОЙ ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ УСТАНОВКЕ.

## 5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

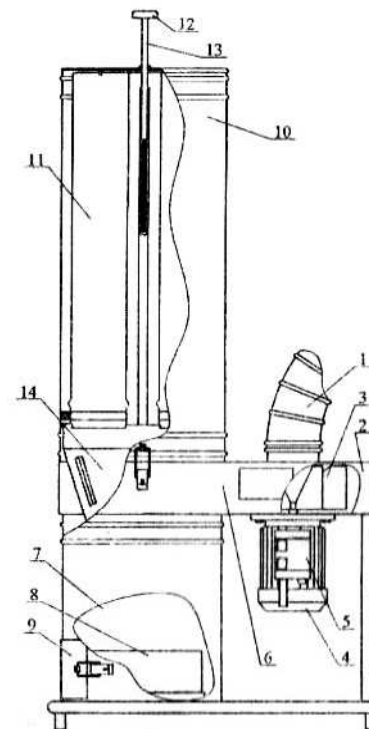


Рис. 2

- 1 – воздуховод;
- 2 – вентилятор;
- 3 – рабочее колесо вентилятора;
- 4 – электродвигатель;
- 5 – магнитный пускатель;
- 6 – корпус;
- 7 – накопитель;
- 8 – поддон;
- 9 – крышка;
- 10 – кожух;
- 11 – фильтрующий элемент;
- 12 – рукоятка;
- 13 – крестовина;
- 14 – циклонный элемент.

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

5.2 Установка обеспечивает двухступенчатую очистку загрязненного воздуха.

Первая ступень представляет собой встроенный циклонный элемент 14, который улавливает до 96 % поступающей пыли и выполняет функцию искрогашения. Вторая ступень очистки обеспечивается фильтрующими элементами 11.

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

Под действием центробежной силы взвешенные частицы отходов отбрасываются к внутренней поверхности корпуса циклона 14, а затем под действием силы тяжести опускаются в поддон 8 накопителя 7.

Более легкие частицы улавливаются фильтрующими элементами 11, выполненными в виде рукавов из специальной фильтрующей ткани. Верхней, закрытой частью фильтрующие элементы закреплены на крестовине 13 привода механизма регенерации, а нижней, открытой частью - на патрубках решетки корпуса 6.

5.4 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 встряхивании фильтрующих элементов путем энергичного нажатия на рукоятку 12.

5.5 Органы управления размещены на корпусе магнитного пускателя 5.

5.6 Подключение Установки к источнику питания осуществляется по схеме рис. 3.

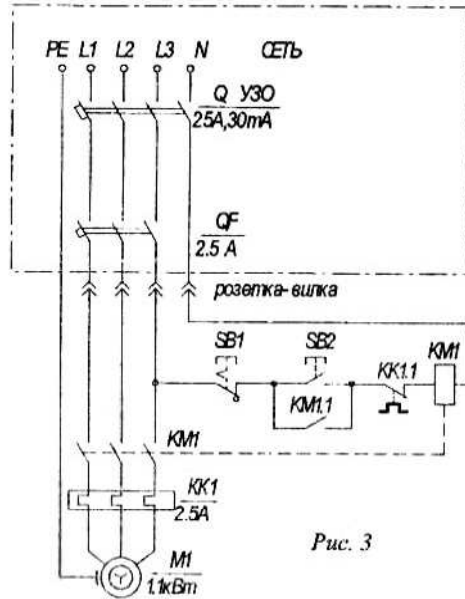


Рис. 3

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 mA
QF	Автомат	АВ-2046	1	2,5 А, 3 Ф
KM1	Пускатель магнитный	11МЛ1-1220	1	220 В
KK1	Реле тепловое	РТЛ-1008	1	2,5 А
SB1, SB2	Кнопка	В пускателе	2	
M1	Электродвигатель	АИР71В2У3	1	1,1 кВт 2850 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 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 течение 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 Убедиться в легком вращении рабочего колеса, вращая его рукой через входное отверстие в корпусе улитки вентилятора.

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

6.2.5 Убедиться в том, что крепление хомутами фильтрующих элементов исключает выброс неочищенного воздуха.

6.2.6 Убедиться в том, что закрытое положение крышки накопителя надежно зафиксировано замковым устройством.

6.2.7 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) вилка и розетка для подключения Установки к сети устанавливаются заказчиком;
- г) вилка и розетка для подключения Установки должны быть четырехполюсными на напряжении 380 В и ток не менее 10 А;
- д) питающий кабель должен быть гибким



Рис. 4

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.** Рекомендуемая принципиальная электрическая схема, обеспечивающая такую блокировку, приведена на рис. 4;

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.

6.2.8 Произвести пробное включение, для чего нажать на кнопку 1 (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 Проверить исправность заземления.
- 6.3.2 Включить Установку нажатием кнопки 1 (SB2) на корпусе магнитного пускателя 5.

### 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 ОТКЛЮЧЕННОЙ 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 крепления 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 разрежение на входе воздуховода	1. Повреждение воздуховода 2. Засорение воздуховода 3. Направление вращения рабочего колеса не соответствует направлению, указанному на корпусе 4. Засорение фильтра	1. Заменить воздуховод 2. Очистить воздуховод 3. Устранить по методике п. 6.2.8  4. Очистить или заменить фильтр
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 измерить сопротивление изоляции электродвигателя, кабеля и проводов системы управления

## 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Транспортирование Установки 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 1-й 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, 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 °С при среднегодовом значении относительной влажности 75% при 15 °С).

9.3 Условия хранения Установки 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 °С и среднегодовом значении относительной влажности 75% при 15 °С).

## 10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие Установки вентиляционной пылеулавливающей 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 в эксплуатацию.

10.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня отгрузки Установки потребителю.

10.4 Изготовитель снимает с себя ответственность за нормальную работу двигателя, если потребитель произвел 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 исправные.

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.

**11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНТРОЛЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

Электродвигатель: \_\_\_\_\_ Магнитный пускатель: \_\_\_\_\_  
 Тип..... АИДР 1102 УАП..... Теллу 1200  
 Мощность, кВт..... 1,1 Ток уставки, А..... 2,5  
 Частота вращения, об/мин..... 2800  
 Заводской номер..... 1Р31

Испытание повышенным напряжением проведено. Изоляция электрооборудования выдерживает напряжение 1500 В промышленной частоты в течение 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 неизолирующей 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-1200А заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями 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, ТУ3646-001-10675319-02 и признана годной для эксплуатации.

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ личная подпись ✓ \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_ год, месяц, число

**13 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200А заводской номер \_\_\_\_\_ упакована согласно требованиям, предусмотренным в АЛВГ-М39.00.000УЧ.

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_ год, месяц, число

**О Б Р А З Е Ц**

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

Заменил (отремонтировал) \_\_\_\_\_  
 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 \_\_\_\_\_