



Код ОКПД-2 28.25.14

ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 800 7

СДС-СМ  
SDS-SM

ISO

УСТАНОВКИ  
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ

УВП – 1200, УВП – 1200К, УВП – 1200С

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(Паспорт)

АЛВГ – М86.00.000РЭ

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 (далее по тексту Установки) УВП – 1200, УВП – 1200К, УВП – 1200С.

К эксплуатации Установок допускается персонал, изучивший настоящее 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.

При эксплуатации на опасном производственном объекте обслуживающий персонал должен быть обучен и аттестован в установленном порядке.

Предприятие оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия.

Установки соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АМ05.В.12247/20

Дата регистрации: 30.12.2020г.

Срок действия до 29.12.2025г.

Страна изготовитель: Россия

Предприятие–изготовитель: ЗАО «Консар»

607188 г. Саров Нижегородской обл.

Рабочий пер., д. 17-А

т/факс: (831-30) 9-93-00, 9-92-68

E-mail: [sale@consar.su](mailto:sale@consar.su)

<http://www.consar.su>

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Установка соответствует требованиям ТУ 3646-001-10675319-2008 и предназначена для удаления и очистки воздуха от опилок и пыли образующихся при работе деревообрабатывающих станков, станков для обработки пластмасс, резины и т. д., очистки воздуха от сухих, несклонных к слипанию пылей и твердых частиц 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 Степень защиты электрооборудования IP54 ГОСТ 14254-2015.

1.4 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;

1.5 Конструктивные особенности Установок:

- УВП-1200 - на основании с двумя колесными опорами, рис.1.

– УВП-1200К - на основании с 4-я колесными опорами, рис.2.

– УВП-1200С - на стойках, рис.3.

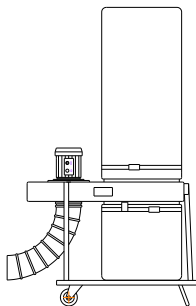


Рис. 1

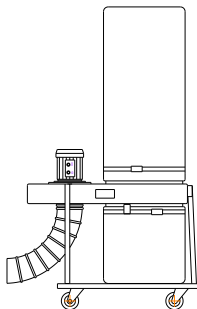


Рис. 2

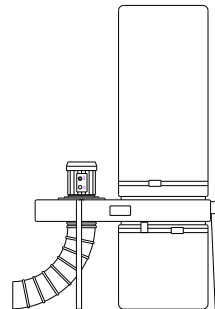


Рис. 3

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные технические данные

Производительность, м <sup>3</sup> /час, не менее .....	1200
Площадь фильтрования, м <sup>2</sup> .....	0,9
Степень очистки, %, не менее.....	99
Гидравлическое сопротивление, Па, не более.....	2000
Количество и объём накопителя, шт / м <sup>3</sup> .....	1 / 0,1
Габаритные размеры, мм, не более.....	850 x 550 x 1875
Диаметр входа, мм.....	120
Масса, кг, не более.....	45
Установленная мощность, кВт, не более.....	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 P50571.2
<b>Фильтрующий элемент</b>	
Тип.....	Рукавный
Обозначение.....	АЛВГ-Ф11.001.00.00
Количество., шт. ....	1
Вид климатического исполнения .....	У3 по ГОСТ 15150

### 2.2 Показатели надежности.

#### 2.2.1 Срок службы не менее 8 лет.

2.2.2 Срок службы фильтрующего элемента – 5000-8000 часов в зависимости от условий эксплуатации. Критерием предельного состояния фильтрующего элемента является низкая эффективность регенерации.

2.2.3 Критерием отказа является нарушение работоспособности, приведшее к снижению производительности, снижению эффективности очистки, повышению уровня шума на рабочем месте и повышению вибрационной нагрузки на оператора.

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

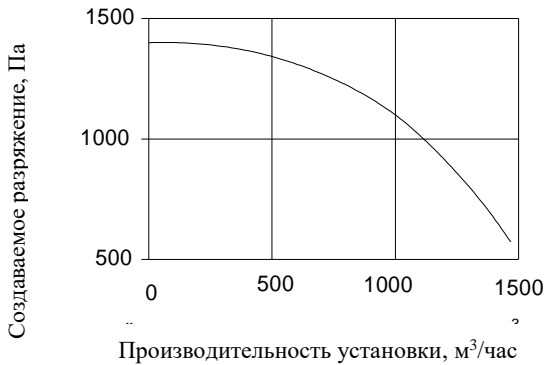


Рис. 4

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 3.1

Наименование	Количество на установку, шт.			Место укладки
	УВП-1200	УВП-1200К	УВП-1200С	
Руководство по эксплуатации	1	1	1	Накопитель
Корпус в сборе с приводом	1	1	1	Тара
Стойка	3	3	3	Тара
Опора	1	1	1	Тара
Хомут	2	2	2	Патрубки корпуса
Фильтр	1	1	1	Тара
Накопитель	1	1	1	Тара
Стержень	3	3	3	Тара
Основание	1	1	----	Тара
*Воздуховод	1	1	1	Тара
Болт М8-6g x 45.58.016 ГОСТ 7798-70	6	6	6	Накопитель
Гайка М8-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70	6	6	6	Накопитель
Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78	6	6	6	Накопитель
Шайба 8.65Г. 016 ГОСТ 6402-70	6	6	6	Накопитель
Тара	1	1	1	

\*Поставляется по отдельному заказу

### 4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Безопасность эксплуатации Установок обеспечивается соответствием их конструкции требованиям ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, 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-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 Электродвигатель защищен от перегрузок. Ток уставки теплового реле должен соответствовать значению, указанному в разделе 12.

4.1.5 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 отключённой от сети питания Установки.

## 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.5) по воздуховоду 1 поступает в центральную часть улитки 2, где вращающееся рабочее колесо 3 приводимое в действие электродвигателем 4,

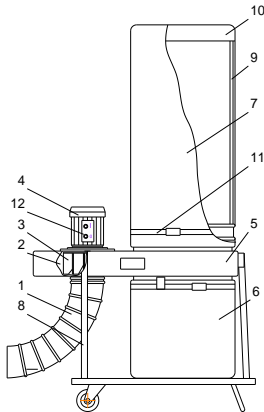


Рис. 5

ускоряет поток и вводит его в корпус 5.

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

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

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

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

5.7 Фильтр 7 и накопитель 6 легко съёмные, крепятся к корпусу хомутами 11.

5.8 Органы управления размещены на корпусе магнитного пускателя 12.

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

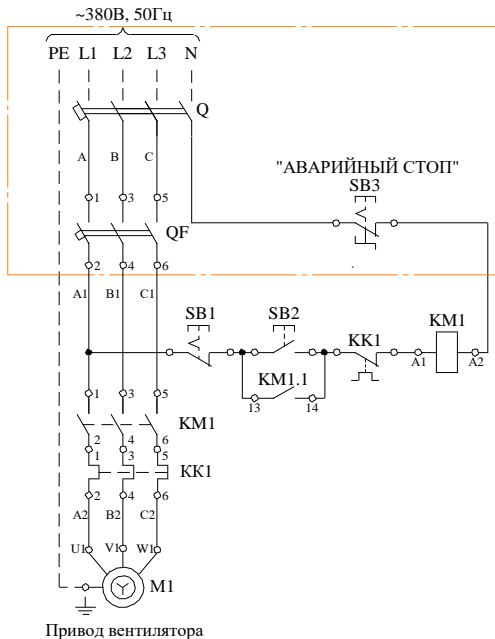


Рис. 6

5.10 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, Iy 30 мА
QF**	Автомат	АЕ-2046	1	2,5 А, 3ф
KM1	Пускатель магнитный	ПМЛ-1220	1	220В
KK1	Реле тепловое	РТЛ-1008	1	2,5 А
SB1.SB2	Кнопка	В пускателе	2	
SB3**	Кнопка	АЕ-22	1	Кнопка "Грибок"
M1	Электродвигатель	АИР71В2У3	1	1,1 кВт 2850 об/мин

\* Допускается замена на другой тип с аналогичными характеристиками.

\*\* Обеспечивает потребитель.

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

6.1 Эксплуатационные ограничения

- запрещается работа с влажной, легко слипающейся пылью;
- запрещается попадание влаги на фильтр;
- 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, исключая 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

6.2.7 станка, при этом посадка воздуховода на патрубки должна исключать подсос воздуха через неплотности.

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

**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.

6.2.9 Выполнить подключение (рис.6) при этом:

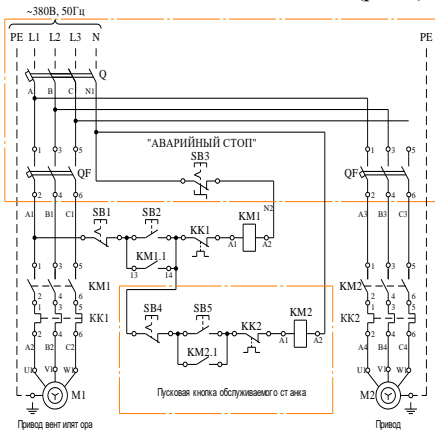


Рис. 8

- 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 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.

- ж) рекомендуемая принципиальная электрическая схема, обеспечивающая такую блокировку, приведена на рис. 4;
  - з) 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;
  - и) убедиться в том, что электросеть выполнена с глухозаземлённой нейтралью.
  - к) проверить уставку теплового реле, которая должна соответствовать значению, записанному в разделе 12;
  - л) включить автомат в силовом распределительном шкафу;
  - м) включить устройство защитного отключения в силовом распределительном шкафу и, нажав на кнопку ТЕСТ, проверить его работоспособность;
- вставить вилку в розетку сети.

6.2.10 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

12.

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.**

6.5 Действия в экстремальных условиях

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:

- подтянуть зажимы проводов и крепление электроприборов;
- зачистить контакты магнитного пускателя и кнопок управления;
- внешним осмотром рабочего колеса вентилятора определить степень его износа и надёжность крепление на валу электродвигателя.
- 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. Устранить 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 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 Установи 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 23216-78.

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 булыжным (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 15150-69, (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 установок по группе 2(С) ГОСТ 15150-69, (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 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Установка должна быть разобрана на составные части и может быть утилизирована как лом цветного и черного металла.

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

## 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие Установки вентиляционной пылеулавливающей 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 Установки в эксплуатацию.

11.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня отгрузки Установки 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 При обнаружении неисправностей в работе Установки до истечения гарантийных обязательств, потребитель должен составить акт рекламации.

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

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

11.7 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:

Электромагнитный пускатель:

Тип	_____	Тип	_____
Мощность, кВт	_____	Ток уставки, А	_____
Частота вращения, об/мин	_____		_____
Заводской номер	_____		_____

Монтаж электрооборудования и результаты его испытаний соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТУ3646-001-10675319-2008 и признана годной для эксплуатации.

Начальник цеха

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 14 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Установка упакована согласно требованиям ТУ3646-001-10675319-2008.

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число