



Код ОКП 364631

Группа Г82

УСТАНОВКИ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ
УВП – 1200П, УВП – 2000П
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
АЛВГ – М38.00.000РЭ

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 – 1200П, УВП – 2000П.

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.

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 Р 51562 -2000 (за исключением р.5), ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.

Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ74.В33080

Срок действия с 22.09.2009 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, www.consar.sar.ru

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Установки соответствуют требованиям ТУ-3646-001-10675319-2008 и предназначены для удаления технологических отходов при работе в режиме пылевого вентилятора, очистки воздуха от сухих, несклонных к слипанию пылей и твердых частиц, и сбора отходов в накопителе при работе в режиме фильтрующей установки (с надетым фильтром накопителем на выходном отверстии).

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-П по классификации ПУЭ;
- монтаж без организации специально оборудованного места;
- экономии тепловой энергии за счёт возврата очищенного воздуха в производственное помещение;
- оперативность при подготовке к работе;
- подключение электродвигателя к пусковой кнопке обслуживаемого станка;

1.6 Типы и основные размеры

Таблица 2.1

Тип	Габаритные размеры, мм, не более				Диаметр воздуховода, мм	Масса, кг, не более
	А	Б	В	Г		
УВП – 1200П	1500	500	520	600	120	24
УВП – 2000П	1500	540	520	630	160	30

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

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 _____

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 60204-1-2007.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП _____ 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 Р 51562-2000 (за исключением п.5), ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, 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 _____ заводской номер _____

упакована согласно требованиям ТУ3646-001-10675319-2008.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число

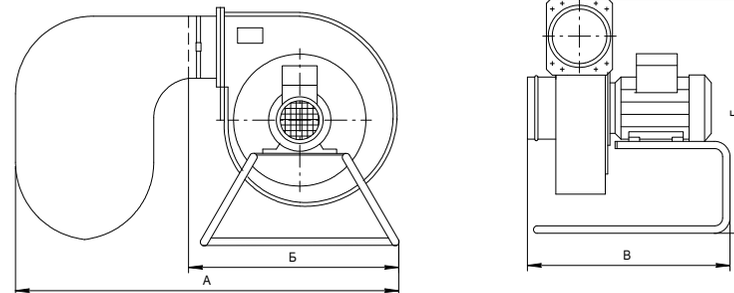


Рис.1

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические данные

Таблица 2.2

Тип	Производительность, номинальная, м ³ /час, не менее	Площадь фильтрации, м ²	Степень очистки, %, не менее	Гидравлическое сопротивление, Па, не более	Установленная мощность, кВт, не более
УВП – 1200П	1200	0,5	99	2000	1,1
УВП – 2000П	2000	0,5	99	2000	2,2

2.2 Тип питающей электрической сети и системы заземления - TN-C-S по ГОСТ30331.2/ГОСТ50571.2/ГОСТ Р50571.2.

2.3 Род тока питающей сети - переменный трёхфазный.

2.4 Частота тока, Гц - 50±1%.

2.5 Напряжение, В – 380±10%.

2.6 Напряжение цепей управления, В - 220±10%.

2.7 Корректированный уровень звуковой мощности, Дб, не более – 80.

2.8 Вибрационные характеристики - не превышают предельных значений для категории 3 тип "а" по ГОСТ 12.1.012-90

2.9 Аэродинамические характеристики установки в стандартной комплектации (2 м гибкого воздуховода).

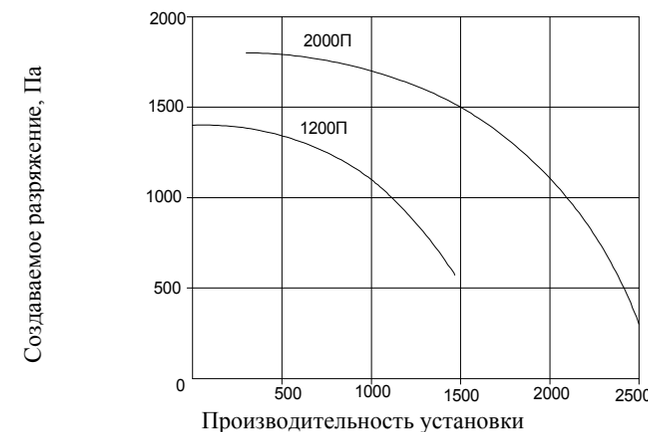


Рис. 2

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 3.1

Наименование	Количество на установку,		Место укладки
	УВП –1200П	УВП –2000П	
Руководство по эксплуа-	1	1	Фильтр – накопитель
Установка в сборе	1	1	Тара
Хомут	1	1	Патрубок корпуса
Фильтр – накопитель	1	1	Тара
*Воздуховод	1	1	Тара
Тара	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-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" 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 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 воздушнопылевого потока внутри корпуса и последующей фильтрации потока.

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

*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 грунтовыми 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(ОЖ4) 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 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°С 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.

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

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 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.

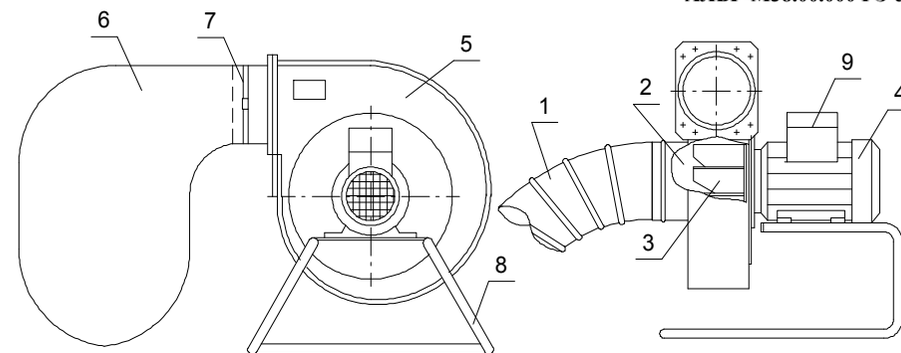


Рис. 3

Крупные сырьевые частицы и пыль задерживаются в фильтре – накопителе 6.

В процессе работы фильтр – накопитель заполняется технологическими отходами, а на внутренней поверхности нарастает слой пыли, увеличивающий его гидравлическое сопротивление. Режим фильтрации изменяется.

Для поддержания его в требуемых пределах производится регенерация фильтра, которая заключается в периодической очистке и вытряхивании.

5.3 Установка смонтирована на основании 8.

5.4 Фильтр - накопитель 6 закреплён на патрубке корпуса хомутом 7.

5.5 Органы управления размещены на корпусе магнитного пускателя 9.

5.6 Подключение Установок к источнику питания организуется по схеме рис. 4.

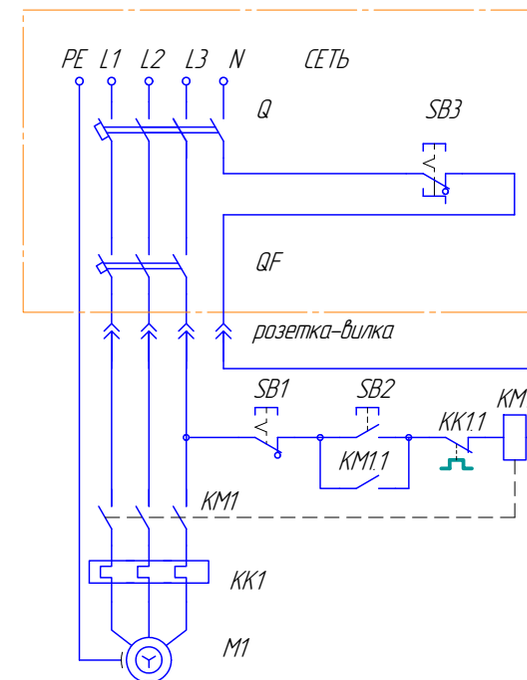


Рис. 4

Таблица 5.1

Обозначение	Наименование	Тип*	Кол-во	Характеристика	
Q**	Устройство защитного отключения	F364 или Ф2212	1	25 А, I _y 30 мА	
QF**	Автомат	АЕ-2046	1	2,5 А, 3ф	
KM1	Пускатель магнитный	ПМЛ-1220	1	220В	
SB1.SB2	Кнопка	В пускателе	2		
SB3**	Кнопка	АЕ-22	1	Кнопка "Грибок"	
KK1	Реле тепловое	УВП-1200П	РТЛ-1008	1	2,5 А
		УВП-2000П	РТЛ-1010	1	4,8 А
M1	Электродвигатель	УВП-1200П	АИР71В2У3	1	1,1 кВт 2850 об/мин
		УВП-2000П	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 Фильтр накопитель хомутом закрепить на патрубке корпуса.

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

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

6.2.6 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.

6.2.8 Выполнить подключение (рис.4) при этом:

- а) автоматический выключатель QF устанавливается заказчиком;
 б) устройство защитного отключения Q1 устанавливается заказчиком;
 в) кнопка аварийной остановки SB3 устанавливается заказчиком;

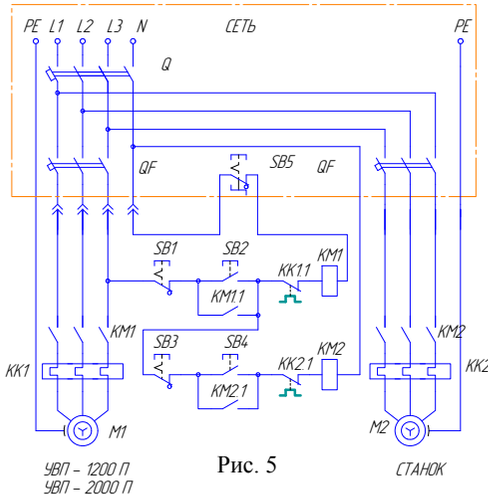


Рис. 5

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. Рекомендуемая принципиальная электрическая схема, обеспечивающая такую блокировку приведена на рис. 5.

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;

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 9.

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 9.

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

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.