



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САНЛЕКС»
623700 СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. БЕРЕЗОВСКИЙ,
УЛ. ЗАПАДНАЯ ПРОМЗОНА, ПОМ. 9
ИНН 6658472941 КПП 667801001 ОГРН 1156658034587

ТЕЛ./ФАКС (343) 382-99-55 E-MAIL ZAKAZ@TDSANLEX.RU WWW.TDSANLEX.RU

АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО2-4,0П, АО2-6,3П, АО2-10П, АО2-20П

**ПАСПОРТ
АО-4,0П ПС**

ООО "Санлекс"

**Адрес: 623700, Россия, Свердловская область, г. Березовский, ул. Западная
промзона 22, оф. 30**

Телефон: 8 800 222 30 55

г. Березовский

Содержание

Содержание.....	2
1. Назначение изделия.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Состав и комплектность изделия.....	3
4. Устройство и принцип работы.....	5
5. Указание мер безопасности.....	6
6. Подготовка к работе.....	7
7. Техническое обслуживание.....	9
8. Возможные неисправности и способы их устранения....	10
9. Гарантии изготовителя.....	11
10. Сведения о транспортировке и хранении.....	11
11. Сведения о рекламациях.....	11
12. Свидетельство о приёмке.....	13

Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом, содержащим техническое описание агрегатов воздушно – отопительных: АО2-4,0П, АО2-6,3П, АО2-10П, АО2-20П (далее по тексту «агрегат», «агрегаты»), а также указания по их эксплуатации и технические данные, гарантированные предприятием-изготовителем. Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации агрегатов и поддержания их в исправном состоянии.

1. Назначение изделия

Агрегат осуществляет нагрев воздуха с помощью теплоты горячей или перегретой воды (далее по тексту «теплоноситель»), поступающей от внешних источников теплоснабжения и предназначены для воздушного отопления (в том числе дежурного отопления) производственных помещений категорий Г и Д по

СНиП 2.09.02, технологический процесс в которых не сопровождается выделением пыли и взрывоопасных газов. В воздухе не должны находиться липкие вещества и волокнистые материалы.

Агрегат должен эксплуатироваться в макроклиматических районах с умеренным климатом (УЗ) категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

Температура теплоносителя не выше 180° С и давление не более 1,2МПа.

2 Технические характеристики

2.1 Габаритные и присоединительные размеры должны соответствовать рисунку 1 и таблице 1.

2.2 Технические характеристики агрегатов должны соответствовать показателям, приведенным в таблице 2.

3 Состав и комплектность изделия

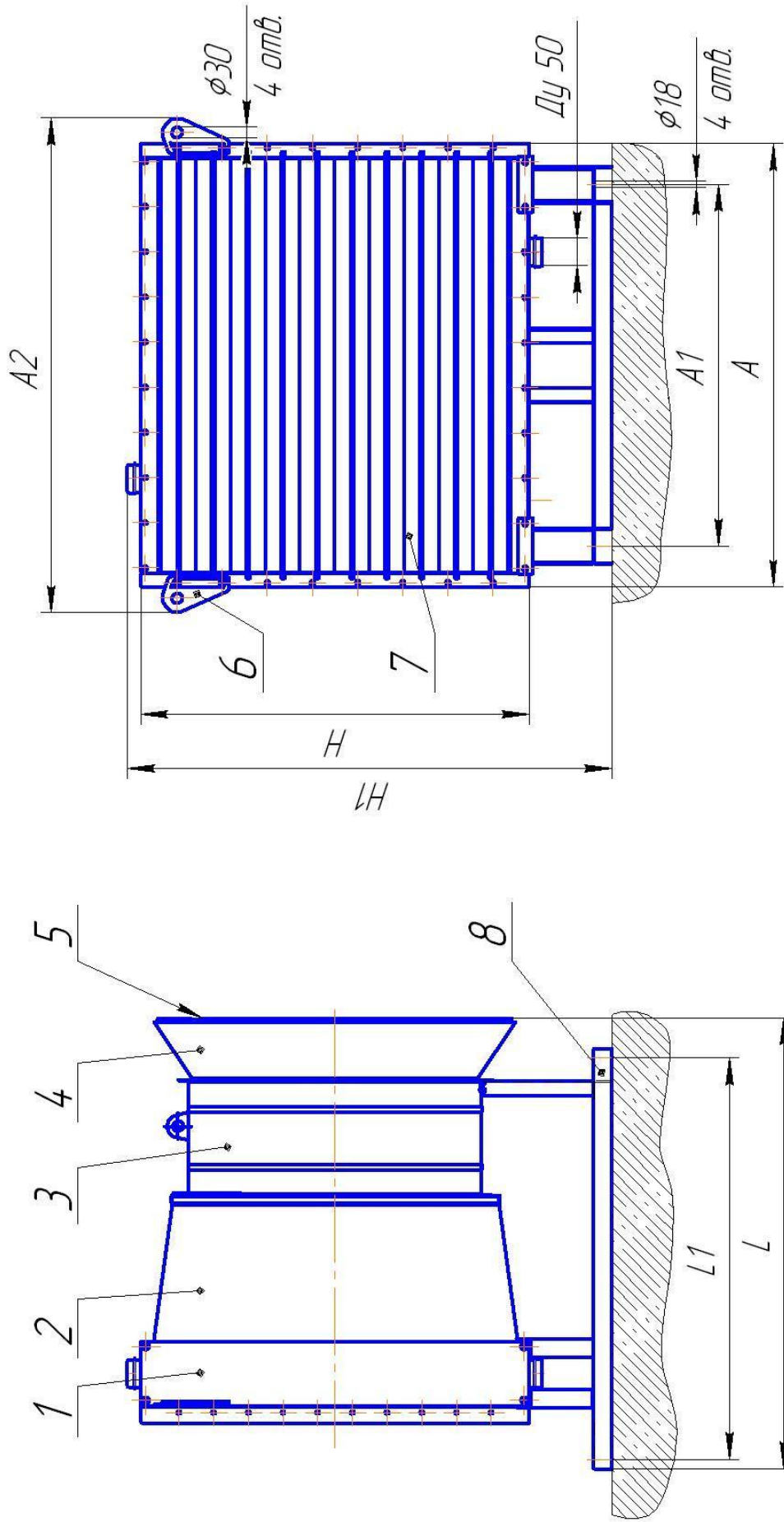
В состав изделия входят:

- 1) вентилятор осевой (см. таблицу 2);
- 2) диффузор;
- 3) калорифер (см. таблицу 2);
- 4) поворотные лопадки;

В комплект поставки входит:

- 1) агрегат воздушно-отопительный, шт. - 1
- 2) паспорт на агрегат, шт. - 1
- 3) паспорт на вентилятор, шт. - 1
- 4) паспорт на калорифер, шт. - 1
- 5) транспортная рама, шт. - 1

Агрегат воздушно-отопительный



* Размеры для справок

- 1 – Калорифер; 2 – Диффузор; 3 – Вентилятор осевой; 4 – Коллектор; 5 – Ограждение; 6 – Кронштейн для строповки;
- 7 – Поворотные лопатки; 8 – Рама для установки агрегата на монтажную площадку.

Рисунок 1

4 Устройство и принцип работы

4.1 Общий вид агрегата показан на рисунке 1.

4.2 Принцип работы заключается в следующем: при вращении рабочего колеса осевого вентилятора поз. 3 воздух всасывается из помещения, проходит через калорифер поз. 1, нагревается и направляется через поворотные лопатки поз. 7, в обогреваемую зону.

Габаритные и присоединительные размеры

Таблица 1

Наименование отопительного агрегата	Размеры, мм								Масса, не более, кг
	A	A1	A2	H	H1	L	L1	Ду	
АО2-4,0П	575	425	715	602	875	728	525	50	95,0
АО2-6,3П	742	500	880	727	1000	820	650	50	125,0
АО-10П	866	625	1045	852	1120	955	770	50	199,0
АО2-20П	1075	750	1260	1227	1580	1120	900	50	310,0

Характеристики и состав воздушно-отопительного агрегата

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя			
	АО2-4,0П	АО2-6,3П	АО-10П	АО2-20П
Тип двигателя	АИР 71 А2	АИР 71 А2	АИР 80 А4	АИР 100 S4
Производительность по воздуху, м ³ /ч	4000	6300	10000	20000
Производительность по теплу, кВт*	59,6	96	140	257
Теплоноситель	Пар			
Температура воздуха на выходе, С°	+49	+52	+52	+53
Частота вращения электродвигателя, об/мин	3000	3000	1500	1500
Установочная мощность электродвигателя, кВт	0,75	0,75	1,1	3,0
Род тока	Переменный 3-х фазный			
Частота тока, Гц**	50			
Напряжение, В**	380			

Примечание: * Производительность по теплу определяется при следующих параметрах теплообменивающихся сред:

- температура пара на входе, °С +100;
- температура воздуха на входе, °С минус 16;
- расход воздуха, м³/ч по табл. 2;

** значения показателей являются справочными.

5. Указание мер безопасности

5.1 Установка и эксплуатация агрегата к работе должна осуществляться в соответствии с требованиями "Правил эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей", "Правил техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей".

5.2 К монтажу и эксплуатации агрегата допускаются лица, изучившие устройство, правила эксплуатации и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности при работе с установками, работающими при высоком давлении и при высокой температуре.

5.3 Проверка знаний по правилам техники безопасности персонала, обслуживающего агрегат, должен проводиться не реже одного раза в год с занесением результатов в специальный журнал.

5.4 Обслуживание и ремонт агрегата производить только при отключении его от электросети и полной остановке вентилятора.

5.5 Перед включением агрегата необходимо предварительно принять меры по прекращению работ по обслуживанию (ремонту, очистке и другие) данного агрегата и оповестить персонал о пуске агрегата.

5.6 Электродвигатель должен быть проверен на сопротивление изоляции, если необходимо – просушен.

5.7 Пусковая арматура монтируется согласно " Правилам устройства электроустановок" (ПУЭ)

5.8 Обслуживание агрегата производить только при отключении его от сети подачи теплоносителя.

5.9 Категорически запрещается устранять утечки теплоносителя, находящегося под давлением.

5.10 Агрегат и его составные части должны иметь заземление. Заземляющий зажим и знак заземления по ГОСТ 21130 должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.

5.11 Работы по погрузке и разгрузке агрегатов должны выполняться в соответствии с ПОТ РМ - 007-98.

5.12 Агрегат имеет кронштейн поз.6 (см. рис. 1) для строповки при подъеме и перемещении. Схема строповки показана на рис. 3.

5.13 Уровни шума, создаваемые агрегатом на рабочих местах промышленных предприятий, не должны превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.003. Корректированный уровень звуковой мощности, создаваемый агрегатами, должен быть не более 80 дБ.

5.14 Вибрации, создаваемые агрегатом на рабочих местах промышленных предприятий, не должны превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.012.

5.15 Среднее квадратическое значение виброскорости – не более 6,3 мм/с.

6 Подготовка изделия к работе

6.1 Перед монтажом необходимо произвести внешний осмотр агрегата с целью выявления и устранения повреждений, образовавшихся при транспортировании.

6.2 При монтаже агрегата проверить, а если необходимо, отрегулировать радиальный зазор между лопатками рабочего колеса и обечайкой корпуса вентилятора.

6.3 Проверить затяжку болтовых соединений. Особое внимание обратить на крепление электродвигателя к корпусу вентилятора, рабочего колеса к валу электродвигателя, кронштейны для строповки.

6.4 Кратковременным включением электродвигателя проверить соответствие направления вращения рабочего колеса, указанного стрелкой. Если направление вращения не соответствует указанному, необходимо изменить переключением на клеммах выводов электродвигателя.

6.5 Установить агрегат по одному из предложенных вариантов: на раме (см. рис. 1), за колонну или перекрытие (см. рис. 2). Внешняя механическая вибрация конструкции, на которой устанавливается агрегат, не должна превышать 2 мм/с.

6.6 Присоединение трубопроводов к патрубкам калорифера возможно либо с помощью фланцев, либо непосредственно сваркой.

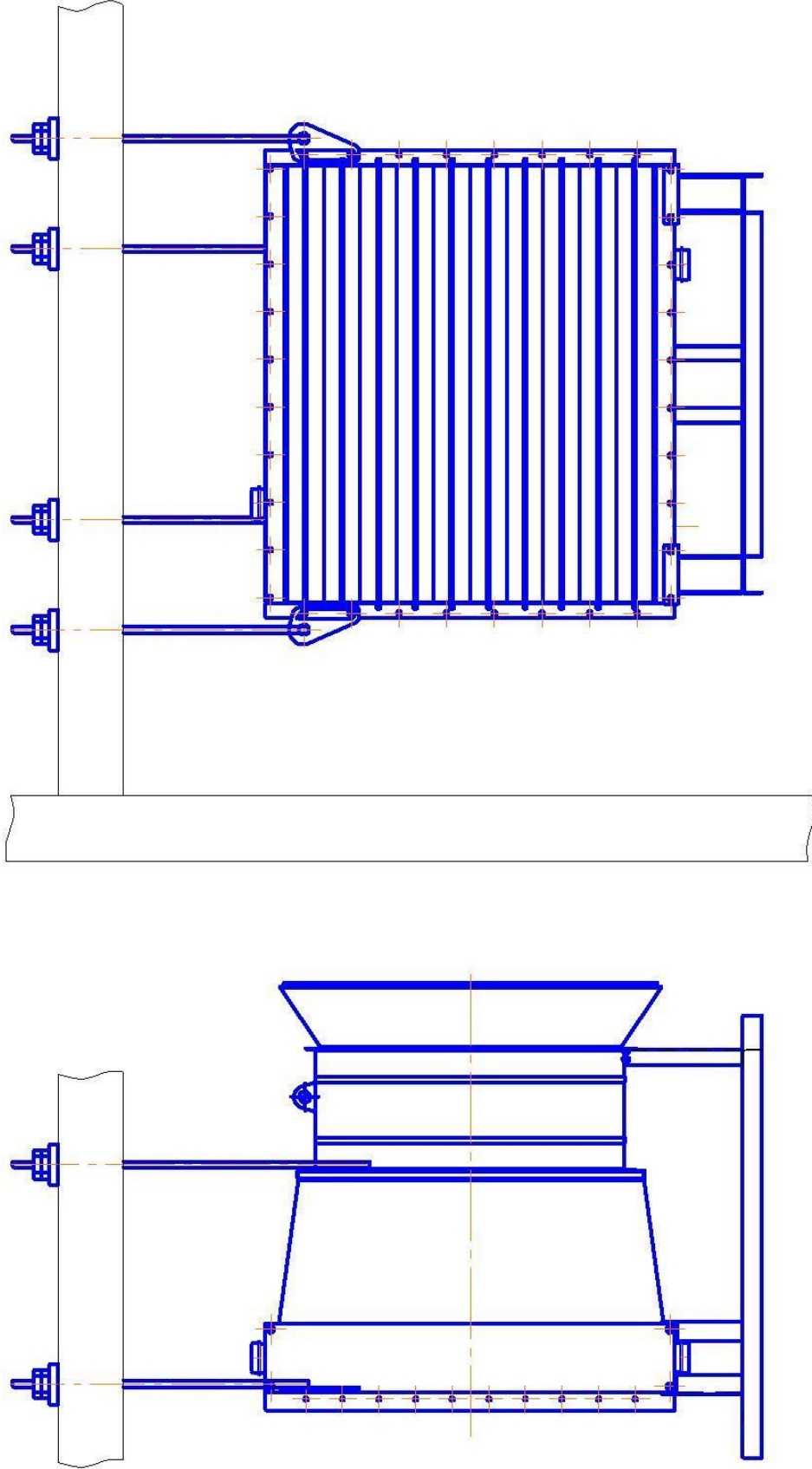
6.7 Выполнить электромонтаж электродвигателя и заземление агрегата в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок".

6.8 Смонтированный агрегат необходимо опробовать для чего производят его пробный пуск и проверяют работу в течение одного часа.

6.9 При обнаружении повышенной вибрации и возникновении постороннего шума в агрегате, его необходимо остановить, выяснить причину замеченных неисправностей и устранить их.

6.10 При выполнении работ необходимо соблюдать меры безопасности указанные в разделе 5.

6.11 Для регулировки воздушного потока в рабочую зону необходимо ослабить болты, предназначенные для крепления поворотных лопаток и установить их в требуемое положение.



*Горизонтальная подвеска агрегата на колонне задания
или за перекрытие*

Рисунок 2

7. Техническое обслуживание

7.1 Перечень работ технического обслуживания приведен в таблице 3.

Таблица 3

Содержание работ	Периодичность
1. Проверка уплотнения соединительной арматуры трубопроводов с целью выявления и устранения течи теплоносителя.	ежедневно
2. Проверка затяжки соединений	ежедневно
3. Удаление пыли и загрязнений с рабочего колеса, корпуса вентилятора, теплоотдающей поверхности и калорифера, ограждения и корпуса агрегата.	Периодически по мере загрязнения
4. Осмотр и проверка:	
4.1 рабочего колеса вентилятора с целью определения износа и повреждения лопаток и обечайки корпуса вентилятора;	1 раз в год
4.2 зазоров между лопатками и обечайкой корпуса вентилятора и регулировки их;	1 раз в год
4.3 прочности соединения колеса с валом электродвигателя;	1 раз в год
4.4 состояние болтовых и винтовых соединений;	1 раз в год
4.5 состояние лакокрасочного покрытия;	1 раз в год
4.6 состояние теплоотдающей поверхности калорифера;	1 раз в год
4.7 состояние соединительной арматуры.	1 раз в год

7.2 Профилактические осмотры калорифера и вентилятора производить в соответствии с паспортами на данные изделия.

8. Возможные неисправности и способы их устранения

8.1 Критерием предельного состояния является износ блоков (вентилятора, калорифера), требующий восстановления путем полной разборки и постановки на капитальный ремонт.

8.2 Критерием отказа является потеря работоспособного состояния агрегата в результате выхода из строя основных блоков (вентилятора, калорифера).

8.3 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
Вентилятор при проектной частоте вращения не подает требуемого количества воздуха и не создает расчетного давления.	1. колесо вентилятора вращается в обратную сторону.	Изменить направление вращения колеса переключением фаз на клеммах двигателя.
	2. Утечка воздуха через не плотности в соединениях.	Устранить утечку заменой прокладок и подтянуть гайки на соединительных фланцах.
Вентилятор вибрирует.	Разбалансировка рабочего колеса.	1. Отбалансировать рабочее колесо. 2. Заменить рабочее колесо.
	Разбалансировка рабочего колеса за счет износа подшипников двигателя.	Заменить подшипники
Вентилятор вибрирует.	Слабая затяжка крепежных соединений.	Затянуть болты и гайки.
	Налипание пыли на рабочее колесо.	Очистить рабочее колесо.
Выход из строя электродвигателя.		Заменить электродвигатель.
Течь теплоносителя в соединительных трубопроводах калорифера.	Недостаточное уплотнение соединительной арматуры	Затянуть муфты контргайки и поставить уплотнения при необходимости - заварить.
Производительность по воздуху ниже паспортной	Загрязнение теплоотдающих элементов	Очистить теплоотдающие элементы

9. Гарантии изготовителя

9.1 Предприятие гарантирует соответствие агрегата требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом.

9.2 Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода агрегата в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

9.3 Гарантийный срок эксплуатации на комплектующие изделия считается равным гарантийному сроку эксплуатации агрегата и истекает одновременно с истечением гарантийного срока эксплуатации агрегата.

10. Сведения о транспортировке и хранении

10.1 Агрегаты могут транспортироваться на всех видах транспорта без ограничения расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта:

- 1) автомобильным транспортом согласно "Общим правилам перевозки грузов автотранспортом";
- 2) железнодорожным транспортом согласно "Общим правилам перевозки грузов" и "Техническим условиям перевозки и крепления грузов".

10.2 Условия транспортирования агрегатов по группе 9, хранения по группе 6 согласно ГОСТ 15150.

10.3 При длительном хранении необходимо раз в 6 месяцев проверять состояние покрытий и при необходимости их восстановить.

10.4 При транспортировании по территории предприятия - изготовителя, погрузке, разгрузке и монтаже строповку производить за специальные кронштейны (см. рис. 1).

10.5 При нарушении правил транспортирования, и хранения агрегатов предприятие-изготовитель ответственности не несет.

11. Сведения о рекламациях

11.1 Порядок и сроки представления рекламаций должны соответствовать требованиям, установленным нормативным актом.

11.2 Акт рекламации должен составляться комиссией состоящих из компетентных лиц, представителей потребителя и изготовителя. При отсутствии представителя изготовителя акт составляется с участием общественного представителя предприятия – потребителя.

11.3 В акте рекомендуется указывать:

- 1) наименование потребителя продукции и его адрес;
- 2) номер и дату акта, место и время обнаружения дефекта;
- 3) фамилии, инициалы лиц, принимавших участие в составлении акта, место их работы и занимаемые должности;
- 4) наименование и адрес изготовителя и поставщика;

- 5) дату и номер телефонограммы и телеграммы о вызове представителя изготовителя или отметку о том, что вызов не предусматривает;
- 6) номера и даты: договора на поставку продукции, счета-фактуры, транспортной накладной и документа, удостоверяющего качество продукции;
- 7) заводской номер изделия и дату его выпуска, дату прибытия изделия на станцию назначения, время доставки потребителю;
- 8) условия хранения продукции до составления акта;
- 9) за чьими пломбами (отправителя или транспортной организации) отгружена и получена продукция, исправность пломб и оттисков на них;
- 10) состояние тары, упаковки и маркировки в момент осмотра продукции;
- 11) время ввода изделия в эксплуатацию;
- 12) условия эксплуатации (проработанное изделие число часов);
- 13) наименование и количество дефектных деталей;
- 14) подробное описание недостатков, по возможности с указанием причин, вызывающих недостатки, и обстоятельств, при которых они обнаружены;
- 15) номера стандартов, технических условий, чертежей, по которым производилась проверка качества продукции;
- 16) номер контролера ОТК предприятия-изготовителя продукции, если на продукции такой номер указан;
- 17) другие данные, которые, по мнению комиссии необходимо указать в акте;
- 18) заключение комиссии о характере выявленных дефектов в изделии и причины их возникновения.

11.4 Акт о скрытых дефектах изделия, не обнаруженных при приемке на заводе-изготовителе, должен быть составлен в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен предприятию-изготовителю. Одновременно с актом необходимо направить дефектные детали, на которых краской следует нанести заводской номер изделия или укрепить бирку с тем же номером.

11.5 Завод-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие при транспортировке, неправильном обслуживании при эксплуатации и хранении изделия.

11.6 Если дефект произошел не по вине завода-изготовителя, потребитель принимает на себя затраты связанные с вызовом.

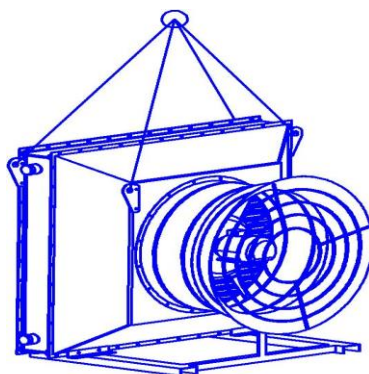


Схема строповки

Рисунок 3

12. Свидетельство о приемке

Агрегат воздушно-отопительный АО2_____

заводской номер _____

с электродвигателем _____

тип

Дата выпуска «_____» _____ 20_____ г.

МП

Изделие принято ОТК: _____

подпись

ООО "Санлекс"

**Адрес: 623700, Россия, Свердловская область, г. Березовский, ул. Западная
промзона 22, оф. 30**

Телефон: 8 800 222 30 55