

ИНСТРУКЦИЯ
Пуск-наладка термостата суховоздушного
ТВ-80-1
КИУС.941729.005-01

1 Хранение термостатов суховоздушных и последовательность работ в пред-монтажный период вести в соответствии требованиями настоящей инструкции, руководства по эксплуатации КИУС.941729.005-01 РЭ, технических условий ТУ 9452-029-41457390-2006 и в соответствии с требованиями нормативных документов ГОСТ Р 51350-99, ГОСТ Р 50267.0.2-2005 и ГОСТ Р 50444-92.

2 Изучите руководство по эксплуатации КИУС.941729.005-01 РЭ на термостаты суховоздушные ТВ-80-1.

3 Проведите разборку упаковки термостата суховоздушного ТВ-80-1.

3.1 Порядок разборки упаковки термостата суховоздушного ТВ-80-1:

- а) распакуйте картонную коробку;
- б) извлеките изделие из коробки;
- в) снимите полиэтиленовый рукав с изделия.

4 Осмотрите и определите состояние изделия после транспортирования и хранения.

5 Откройте дверь, достаньте из камеры изделия и распакуйте ЗИП и техническую документацию. Проверьте комплектность. В случае необходимости составьте акты технического состояния и комплектности после транспортирования и хранения.

6 Если монтаж изделия предусматривается не сразу после его получения потребителем, а через определенное время, то во избежание выхода из строя электрических приборов, электроконтактных устройств, элементов автоматики, а также отдельных узлов от вредного воздействия атмосферных условий, хранение термостата суховоздушного ТВ-80-1 должно осуществляться согласно требованиям НТД – в отапливаемом, вентилируемом складе или хранилище при температуре (от +5 до +40)°С.

7 Учитывая, что термостаты суховоздушные ТВ-80-1 относятся к сложной категории изделий, подготовку изделий к монтажу, монтаж, обучение обслуживающего персонала, подготовку к работе и дальнейшее техническое обслуживание производить силами специалистов организации, имеющей на это право.

8 Лица, назначенные ответственными за надзор и безопасную эксплуатацию термостатов суховоздушных ТВ-80-1, должны пройти предварительное обучение на курсах повышения квалификации кадров, организуемых органами здравоохранения, ответственными за подготовку и использование медицинских кадров.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	КИУС.941729.005-01 ИМ	Лист
						1

9 Термостат суховоздушный ТВ-80-1 должен устанавливаться в светлом сухом помещении. Выбранное помещение должно быть оснащено:

а) электрической сетью переменного однофазного тока частотой 50Гц, напряжением 220В.

При выборе помещения под монтаж необходимо учитывать, что масса термостата воздушного ТВ-80-1 составляет не более: $(37 \pm 10\%)$ кг.

Габаритные размеры термостата суховоздушного ТВ-80-1 $(738 \times 510 \times 531) \pm 15$ мм.

Монтаж и установку изделия производить так, чтобы дно камера находилось в горизонтальной плоскости.

Изделие должно стоять жестко, без качки, установить по уровню.

10 Очистите изделие от консервационной смазки, протрите насухо.

11 Установите термостат суховоздушный ТВ-80-1 в выбранном помещении.

12 Для удобства эксплуатации возможно изделие устанавливать на подставку.

13 Зона обслуживания возле термостата суховоздушного ТВ-80-1 должна быть свободной на расстоянии не менее 0,6 метра.

14 Не рекомендуется устанавливать изделие вблизи отопительной системы, нагревательных приборов и кондиционеров.

15 Перед подключением термостата суховоздушного к питающей сети необходимо проверить, что напряжение сети питания соответствует 220В, 50Гц.

16 Подключите шнур питания изделия согласно Приложения 1 к розетке.

17 Установите в камере изделия кассеты.

18 Закройте двери термостата суховоздушного и проведите один цикл работы изделия при не загруженной камере.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

19 Пользуясь руководством по эксплуатации (п.п.1.4.3) выберите и запустите программу термостатирования.

20 По окончании цикла работы термостата суховоздушного с незагруженной камерой загрузите камеру изделия.

21 Повторите п.п. 18-20 для термостата суховоздушного с загруженной камерой. Рекомендации по загрузке камеры приведены в руководстве по эксплуатации.

22 Согласно технических условий ТУ 9452-029-41457390-2006 проведите проверку физических параметров термостата суховоздушного (п.1.2.1, 1.3.1, 1.3.2) в соответствии с ГОСТ Р 50444-92. Проверку соответствия системы управления и индикации неисправностей проводят визуально в процессе проведения проверок по п.п.1.3.1ТУ.

23 Испытания считаются положительными, если полученные результаты соответствуют требованиям п.п. 1.2.1,1.3.1, 1.3.2 Технических условий.

24 По результатам пуско-наладочных работ составляют заключение о соответствии изделия установленным требованиям и заполняют журнал учета результатов пуско-наладочных работ.

25 В сопроводительных документах на изделие делают отметку о проведении пуско-наладочных работ и их результате.

26 При соответствии термостата суховоздушного ТВ-80-1 установленным требованиям оформляется ввод изделия в эксплуатацию актом произвольной формы. Акт должен быть подписан представителем администрации, лицом ответственным за эксплуатацию, а также представителем организации, проводившим пуско-наладочные работы.

27 При выявлении в процессе пуско-наладочных работ несоответствия термостата суховоздушного ТВ-80-1 установленным требованиям изделие возвращают поставщику с предъявлением рекламации.

2 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ, ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Требования по безопасности по ГОСТ Р 51350, ГОСТ Р 50267.0 и ГОСТ Р МЭК601-1-1.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	КИУС.941729.005-01 ИМ	Лист
											3

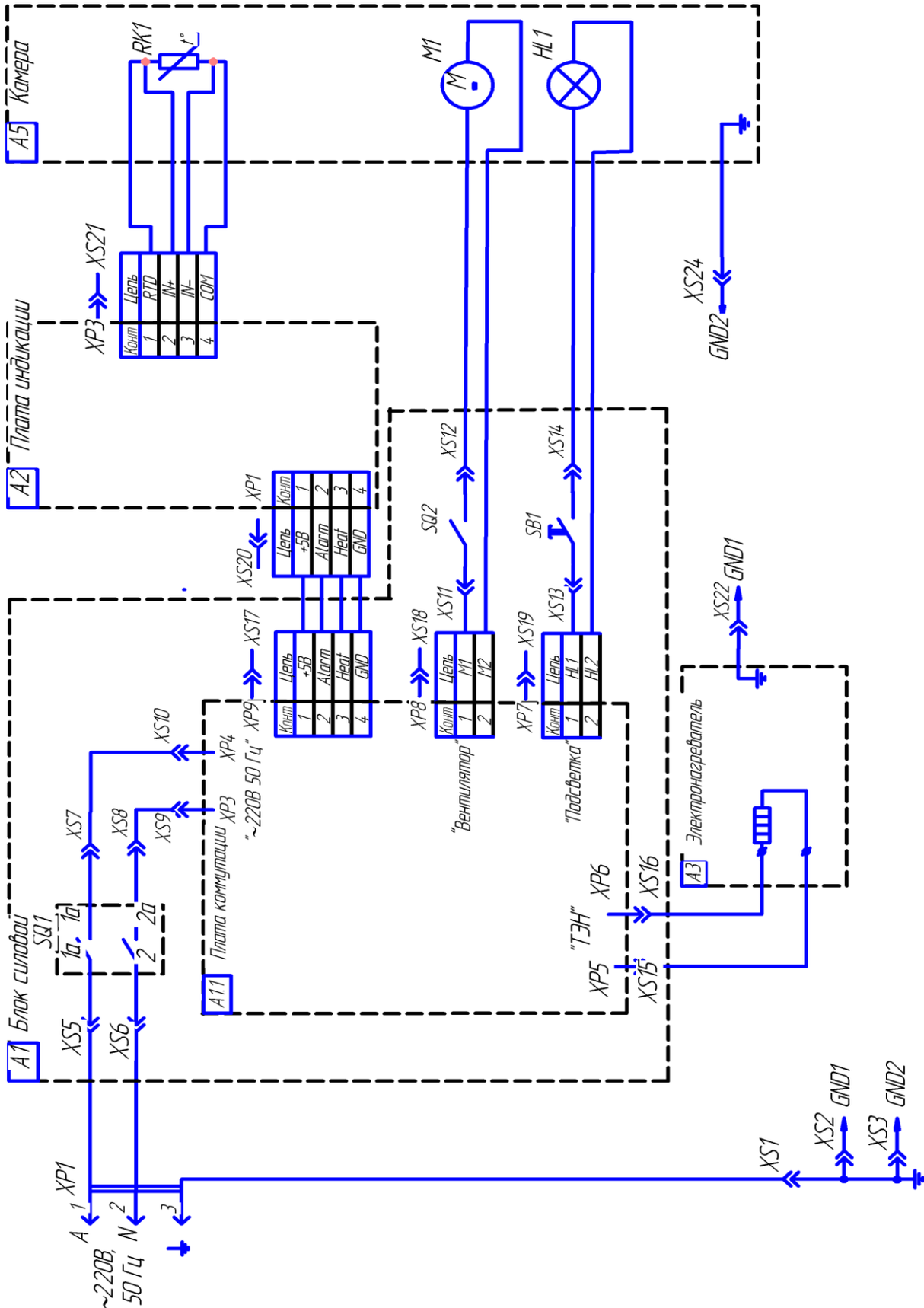


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
ТЕРМОСТАТА СУХОВОЗДУШНОГО ТВ-80-1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата