

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

Электроводоподогреватель ЭВП-18, ЭВП-24, ЭВП-30, ЭВП-36



ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации.



1. Назначение изделия.

Электроводоподогреватели ЭВП (далее водонагреватели) предназначены для водяного отопления помещений, имеющих открытую или закрытую отопительную систему, работающую при давлении не более 0,15 МПа. (15м водяного столба) при напряжении трехфазной сети 380В. Водонагреватели могут работать автономно или совместно с котлами, работающими на твердом топливе.

Водонагреватели предназначены для эксплуатации в помещениях с невзрывоопасной средой с температурой окружающего воздуха от +1° С до +35° С (климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150).

Водонагреватели соответствуют требованиям обеспечивающим безопасность потребителя согласно ГОСТ Р МЭК 60335-2-21, ГОСТ Р 51318.14.1 и ГОСТ 12.2.007.9

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие качество и надежность изделия не отраженные в настоящем руководстве.

2. Основные параметры.

Наименование параметра	ЭВП-18	ЭВП-24	ЭВП-30	ЭВП-36
Номинальное напряжение, В.	3 ~380			
Номинальная частота, Гц.	50			
Номинальная мощность, кВт.	18	24	30	36
Фазный ток, А	30	40	50	60
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолков до 3м. не более, м²	163	217	271	325
Регулировка температуры теплоносителя, °С	Автоматическая поддержанием температуры 0°...85°С			
Теплоноситель	Вода водопроводная ГОСТ 2874			
Габаритные размеры, мм				
Длина	655		855	
Ширина	380		380	
Высота	120		120	
Масса, кг, не более	18,8	19,7	24,6	26,5
Срок службы, лет	7			
Диаметр подводящих патрубков	G 1 1/4			

3. Комплектность

Электроводоподогреватель –1шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1шт.

4. Требования безопасности.

Электроводонагреватель по типу защиты от поражения эл. током относиться к классу 1 по ГОСТ Р МЭК 335-1.

Установку, подключение к электросети и обслуживание водонагревателя должен выполнять персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

Подключение к электрической сети следует производить через устройство дифференциальной защиты (УЗО):

ЭВП – 18 трехфазный на ток 32А

ЭВП – 24 трехфазный на ток 40А

ЭВП – 30 трехфазный на ток 50А.

ЭВП – 36 трехфазный на ток 63А.

Работы по осмотру, ремонту и профилактике производить только при снятом напряжении. Корпус водонагревателя, система отопления должны быть надежно заземлены отдельным проводником, сечением не менее фазного.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: использовать в качестве заземления металлоконструкции водопроводных, отопительных или газовых сетей.

- установка запорной арматуры на трубопроводе соединяющей расширительный бачок с системой отопления. Расширительный бачок должен иметь выход в атмосферу.
- эксплуатация с неисправным водонагревателем.
- длительное отключение системы заполненной водой в зимний период при отрицательных температурах.

5. Устройство и принцип работы.

Водонагреватель состоит из корпуса, внутри которого находится котел в виде трубы с входным и выходным патрубками. В нижней части котла установлены электронагреватели, соединенные со схемой управления.

Управление водонагревателями ЭВП-18, ЭВП-24, ЭВП-30, ЭВП-36 осуществляется автоматическим выключателем, который обеспечивает включение нагревателей на 100% мощность. Одновременно при включении нагревателей включается циркуляционный насос, установленный отдельно от водоподогревателя.

При необходимости включения только циркуляционного насоса необходимо повернуть ручку термостата против часовой стрелки до упора.

Температура теплоносителя регулируется термостатом с диапазоном регулирования 0...85°C. Термовыключатель является устройством защиты водонагревателя от перегрева, которое отключает водонагреватель при превышении температуры теплоносителя свыше 90°C. Возврат водонагревателя в рабочее состояние произойдет после остывания автоматически. Также, существует возможность регулирования температуры теплоносителя с помощью выносного терморегулятора (в комплект не входит).

Верхний и нижний патрубки предназначены для встраивания водонагревателя в систему отопления.

На боковой части корпуса имеется отверстие для ввода кабеля и заземления.

6. Установка водонагревателя.

Монтаж водонагревателя производится в месте, удобном для его обслуживания и ремонта. При этом для удобства замены блока ТЭН расстояние от пола до корпуса водонагревателя должно быть не менее ЭВП-18, ЭВП-24 – 500мм., ЭВП-30, ЭВП-36 – 700 мм

Для улучшения циркуляции воды в системе отопления с естественной циркуляцией нижний патрубок должен быть нижней точкой отопительной системы.

Для лучшей циркуляции воды при использовании водонагревателя желательно установить в систему циркуляционный насос.

Трубопроводы выполняются из стальной водопроводной трубы.

Соединение может выполняться с водонагревателем на резьбе, на резьбе и сварке.

Рекомендуемые диаметры трубопроводов системы отопления.

Главного стояка 1 ¼ ”

Разводящие и сборная 1 ¼ ”

Разводка к радиаторам ¾...1 ”

При разводке труб главный стояк устанавливается вертикально, а горизонтальные с уклоном не менее 10мм. на 1м. длины трубопровода в сторону нагревательного радиатора.

Предварительно промытую систему заполнить водой и проверить на герметичность, при необходимости произвести подтяжку резьбовых соединений. Подключение схемы водоподогревателя к питающей сети произвести через клеммную колодку ХТ1 и ХТ2 согласно ПРИЛОЖЕНИЮ А.

После монтажа провести проверку сопротивления изоляции токоведущих частей, которое должно быть не менее 0,5 МОм. В случае снижения сопротивления изоляции ниже указанного, следует просушить блоки нагревателей путем последовательного включения нагревателей (см. рис. 1) в сеть с напряжением 220 В на 4-6 часов.

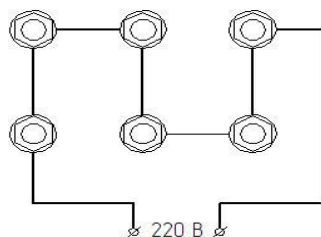


Рис.1

7. Порядок работы.

Проверьте заполнение системы водой, открыв кран удаления воздуха. При этом в расширительном бачке должна находиться вода.

Включить автоматический выключатель. Установить ручкой терморегулятора необходимую температуру воды. После достижения заданной температуры произойдет автоматическое отключение нагрева.

Включение нагрева автоматическое, после снижения температуры воды. Регулировка температуры: по часовой стрелке - увеличение, против часовой стрелки - уменьшение.

8. Техническое обслуживание.

Работы по техническому обслуживанию должны выполняться специалистом, имеющим квалификационную группу по электробезопасности не менее третьей, при отключенном от сети водонагревателе. Ежедневно визуально проверять отсутствие течи воды, целостность заземления и шнура питания. Уровень воды в системе и расширительном бачке необходимо поддерживать на требуемом уровне, периодически наполняя его водой.

Перед отопительным сезоном проведите техническое обслуживание водонагревателя, проверьте состояние проводников, зажимов, электрооборудования. Для удаления накипи проводите чистку водонагревателя препаратом «Антинакипин» или ему подобным.

9. Правила хранения и транспортирования.

Водонагреватель должен храниться в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80%.

Водонагреватель в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства. Условия транспортирования в части механических факторов по группе С ГОСТ 23216 в части воздействия климатических факторов – по группе 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150.

10. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствия водонагревателей требованиям технических условий ТУ 3442-002-21485119-2012 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, дата продажи с печатью торговой организации отмечается в отрывном талоне на гарантийный ремонт настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения 1 год.

Изготовитель устраняет дефекты, выявленные в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока в соответствии с «Законом о защите прав потребителей». Гарантийные обязательства выполняются изготовителем при наличии целостности изделия, руководства по эксплуатации со штампом торгующей организации и отметкой о продаже в гарантийном талоне. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Гарантийные обязательства принимаются через дилерскую сеть по месту покупки изделия.

Срок службы водонагревателя при правильной эксплуатации составляет 7 лет с момента ввода в эксплуатацию.

11. Свидетельство о приемке и упаковывании.

Электроводоподогреватель ЭВП - _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60335-2-21. ГОСТ Р 51318.14.1, ГОСТ 12.2.007.9, технических условий ТУ 3442-002-21485119-2012 и признан годным для эксплуатации.

Упаковывание произвел _____

Личная подпись

Расшифровка подписи

ОТК

м.п. _____

Личная подпись

Расшифровка подписи

число, месяц, год

12. Адреса гарантийных мастерских.

1. г. Абакан

ИП Капустян Д.В., ул.Павших Коммунаров, 141, тел.: 8-9831515555.

2. г. Архангельск

ООО «ПСК «Архпромкомплект», ул. Попова, 15, тел.: 8 (8182) 655249.

3. г. Барнаул

Сервисный Центр, ООО «Диод», ул. Пролетарская 113, тел./факс: 8 (3852) 635-988.

4. г. Великий Новгород

ООО «Санхаус», Базовый пер., 13, тел.: 8-9116354321, 8-9539040222.

5. г. Волгоград

ООО «СТМ-Сервис», ул. 25-летия Октября, д.1, стр.64, офис 2, тел.: 8 (8442) 26-83-88.

6. г. Владивосток

ИП Тохтин, ул. Енисейская, 3, тел.: 8 (423) 275-26-71.

7. г. Вологда

ИП Остромская Н.Н., ул.Чернышевского, 65, тел.: 8 (8172) 54-21-54.

ИП Вахрушев И.Ю., ул. Комсомольская, 42, тел.: 8 (8172) 335000.

8. г. Ижевск

ИП Ширококов В.И., ул. Маяковского, 43, тел.: 8 (3412) 50-57-73.

9. г. Киров

ВТК «Энерго», пер. 2-й Кирпичный, 2А, тел.: 8 (8332) 62-01-40.

10. г. Краснодар

ООО «Водоток-Краснодар», ул. Уральская, 144, пом.107, тел.: 8-9884704888.

11. г. Красноярск

Сервисный Центр, «Электроальянс», ул. Спандаряна-7, склад 9, тел.: 8 (3912) 93-54-33, 94-52-82.

12. г. Нижний Новгород

ООО «Тепло-Сервис», пр. Гагарина, 121Б, тел.: 8 (8312) 30-30-50.

ООО «Эко-ревс», ул. Памирская, 11АШ, оф.15, тел.: 8 (831) 424-02-04.

13. г. Новосибирск

ООО «Арована Сибирь», Гусинобродское шоссе 11/1, ст.28, тел.: 8 (383) 380-30-53.

14. г. Омск

Гарантийная мастерская, ИП Выдашенко Е.Ю., ул. Б. Хмельницкого, 130, тел.: 8 (3812) 36-42-02.

15. г. Оренбург

Сервисный Центр, ИП Попов В.Ф. (ТЭН 56), ул. Шоссейная 24а, ТЦ "Автоград", 4 место, тел.: 8 (3532) 60-10-36.

16. г. Пенза

Сервисный Центр, ИП Пронишкин Г.В., ул. Перспективная, 3, тел.: 8 (8412) 93-38-05.

17. г. Пермь

ИП Столяров И.М., ул. Мира, 136, тел.: 8 (342) 263-30-30, 200-26-62.

18. г. Санкт-Петербург

ООО «Логалюкс», Южное шоссе, 37, корп.1, тел.: 8 (812) 446-75-03.

19. г. Томск

Сервисный Центр, ИП Ерошенко А.М. ул. Сибирская, 102/3-114, тел.: 8 (3822) 51-13-20, 45-33-56.

ООО "Совко", ул. Большая Подгорная, 40, тел.: 8 (3822) 517-307, 517-308, 516-948.

ООО «Кит-Сервис», ул. Вершинина, 19, тел.: 8 (3822) 55-81-85.

20. г. Уфа

Сервисный Центр, ООО «ВАН», ул. Александра Невского, 22, тел.: 8 (917) 340-68-88, 8 (937) 834-33-99.

21. г. Хабаровск

Сервисный Центр, ООО "ФермерСнаб", ул. Земляничная, 7, тел.: 8 (4212) 62-22-88.

22. г. Чита

ООО «АльфаСтрой», ул. Красноармейская, 63, тел.: 8 (3022) 35-64-99, 35-19-04.

ООО "Теплотех"

456300, Россия, г. Миасс, Челябинская обл., Тургорякское шоссе, 2/21.

Тел. 8-800-1000-521, 8-3513-559725.

www.teploteh-miass.ru

Корешок талона
на гарантийный ремонт
электропроводоподогревателя ЭВП-_____

механик _____

дата « _____ » _____ 20 ____ г.

ООО "Теплотех"

456300, Россия, Челябинская обл., г. Миасс,
Тургорское шоссе, 2/21, тел. 8 (3513) 55-97-25

ТАЛОН

на гарантийный ремонт
электропроводоподогревателя ЭВП-_____
заводской № _____
дата выпуска « _____ » _____ 20 ____ г.
контролер ОТК _____ Подпись _____

Штамп ОТК

Продан _____
(Наименование торгующей организации и ее адрес)

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп магазина _____
(Личная подпись продавца)

Корешок талона
на гарантийный ремонт
электропроводоподогревателя ЭВП-_____

механик _____

дата « _____ » _____ 20 ____ г.

ООО "Теплотех"

456300, Россия, Челябинская обл., г. Миасс,
Тургорское шоссе, 2/21, тел. 8 (3513) 55-97-25

ТАЛОН

на гарантийный ремонт
электропроводоподогревателя ЭВП-_____
заводской № _____
дата выпуска « _____ » _____ 20 ____ г.
контролер ОТК _____ Подпись _____

Штамп ОТК

Продан _____
(Наименование торгующей организации и ее адрес)

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп магазина _____
(Личная подпись продавца)

Выполнение работы по устранению неисправностей

Владелец _____
(подпись)

Владелец, его адрес, телефон _____

Причина отказа (неисправность) _____

Механик _____

Выполнение работы _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Механик _____ Владелец _____
(подпись) (подпись)

Утверждаю:

(наименование сервисного предприятия и адрес)

(должность руководителя предприятия
выполнившего обслуживание) МП

(подпись)

Выполнение работы по устранению неисправностей

Владелец _____
(подпись)

Владелец, его адрес, телефон _____

Причина отказа (неисправность) _____

Механик _____

Выполнение работы _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Механик _____ Владелец _____
(подпись) (подпись)

Утверждаю:

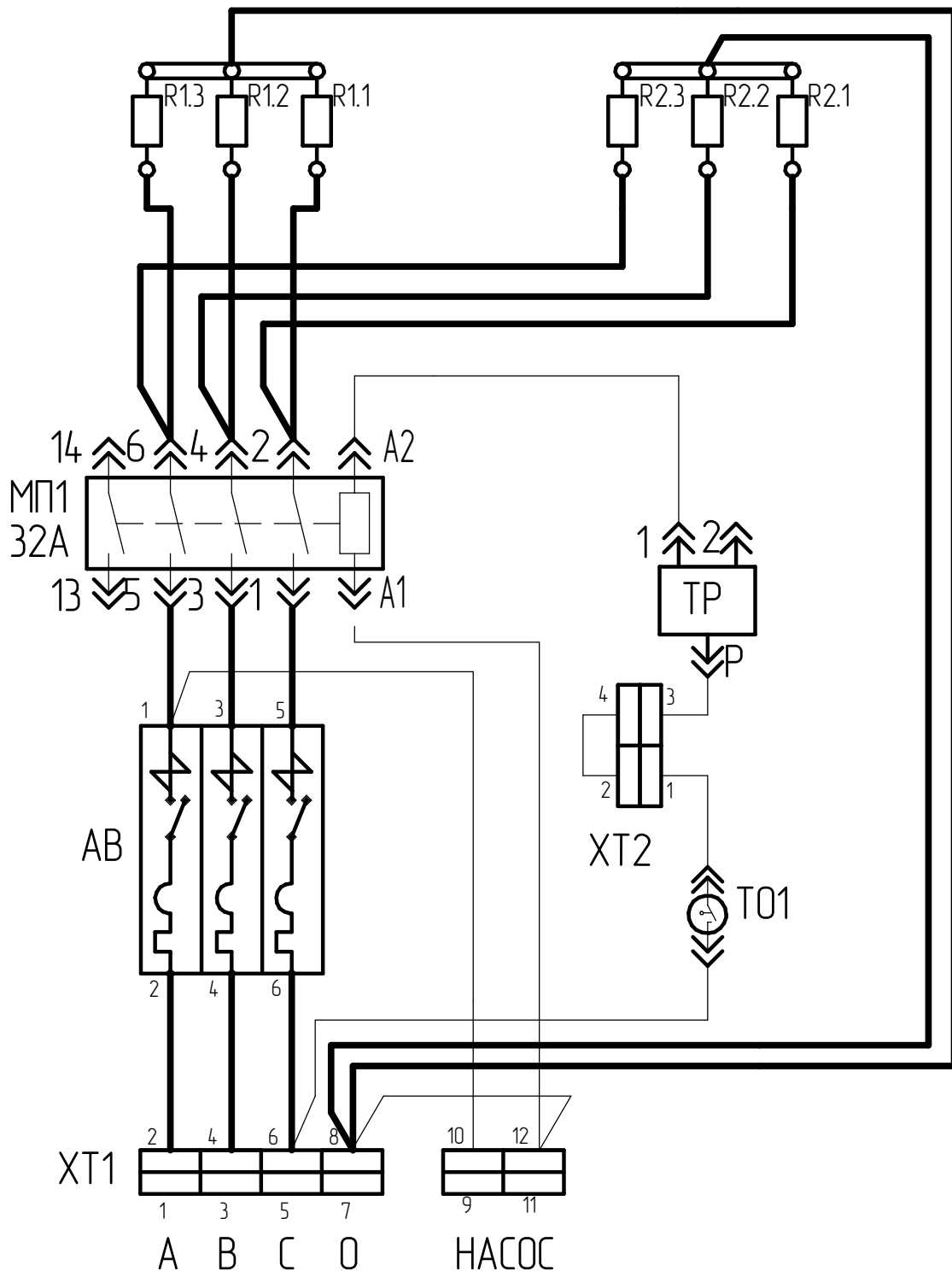
(наименование сервисного предприятия и адрес)

(должность руководителя предприятия
выполнившего обслуживание) МП

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема электрическая принципиальная электроводоподогревателя ЭВП-18



ХТ1 – клеммный блок

ХТ2 – колодка подключения внешнего термостата

ТР – терморегулятор

Т01 – термовыключатель

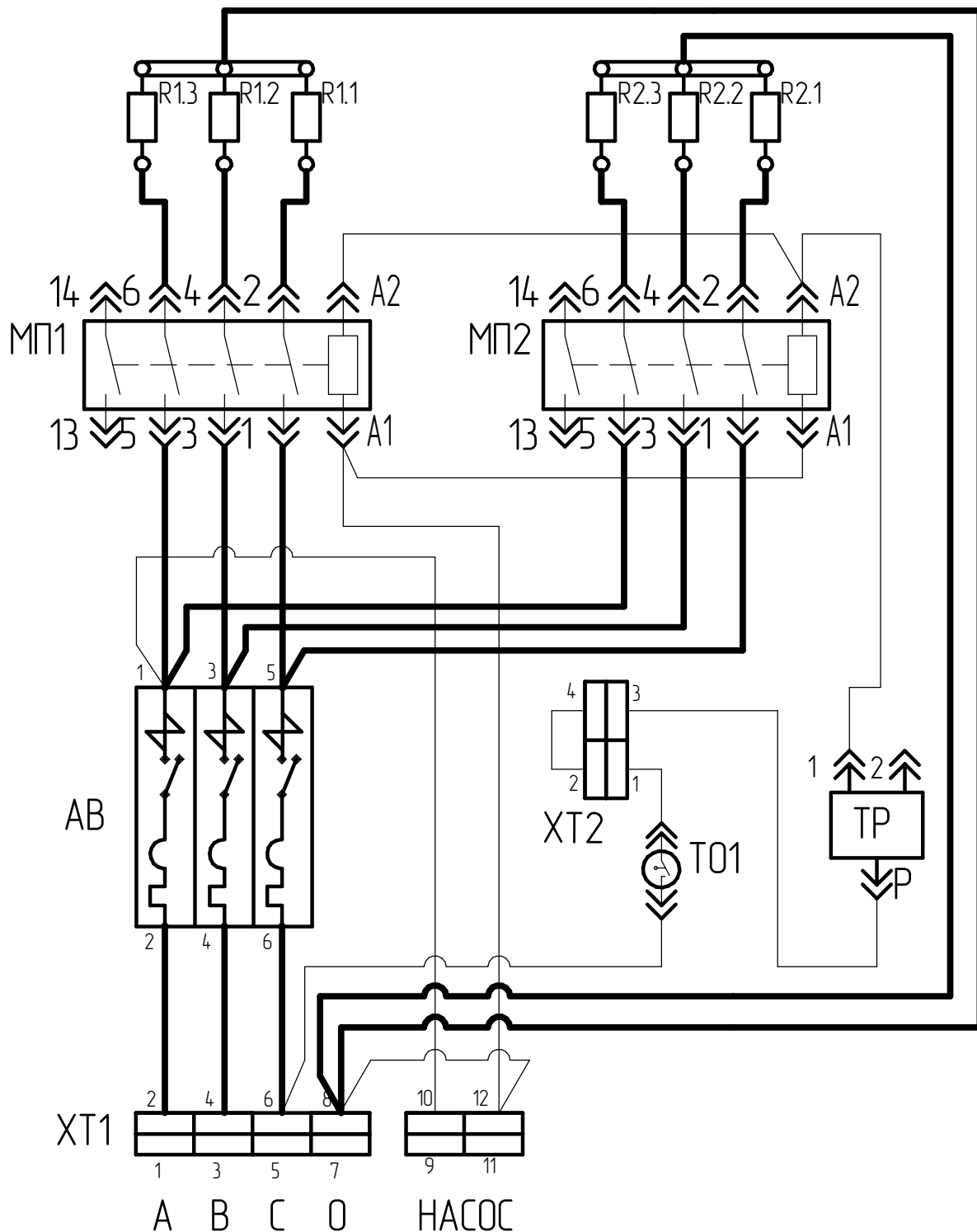
АВ – автоматический выключатель

R1.1...R2.3 – нагревательный элемент

МП1 – пускатель магнитный

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема электрическая принципиальная
электроводоподогревателя ЭВП-24, 36.



ХТ1 – клеммный блок

ХТ2 – колодка подключения внешнего термостата

ТР – терморезулятор

Т01 – термовыключатель

АВ – автоматический выключатель

Р1.1...Р2.3 – нагревательный элемент

МП1...МП2 – пускатель магнитный