



**ШКАФ СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ  
ШСУ-90-XXX-X**

**ПАСПОРТ  
4252-025-12560879 ПС07**

**Заводской номер \_\_\_\_\_**

**г. Димитровград**

## Содержание

1	Основные сведения об изделии .....	4
2	Технические характеристики .....	5
3	Комплектность.....	7
4	Устройство.....	8
5	Принцип действия ШСУ .....	11
6	Порядок работы.....	11
7	Хранение и транспортирование .....	12
8	Гарантийные обязательства .....	133
10	Учет неисправностей при эксплуатации.....	14
11	Свидетельство о приёмке .....	15
12	Свидетельство об упаковке.....	15
13	Свидетельство о продаже .....	15
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и присоединительные размеры .....	16
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схемы внешних подключений .....	17
	ПРИЛОЖЕНИЕ В Схемы электрические соединений .....	19
	Лист регистрации изменений.....	21

Настоящий документ распространяется на шкафы связи и управления серии ШСУ-90-XXX-X и предназначен для ознакомления пользователя с его устройством, порядком эксплуатации, а также содержит описание его возможного взаимодействия с системой диспетчеризации потребления энергоресурсов “САДКО”

Разработчик оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию шкафа, не ухудшающие его потребительских и функциональных свойств, без предварительного уведомления.

**Разработчик и изготовитель:  
АО «ПромСервис»**

433502, г. Димитровград Ульяновской обл.,  
ул. 50 лет Октября, 112, т/ф. (84235) 6-69-26, 4-58-32,  
e-mail: [promservis@promservis.ru](mailto:promservis@promservis.ru), адрес в интернет:

[www.promservis.ru](http://www.promservis.ru);

отдел маркетинга т/ф. (84235) 6-97-69,

отдел продаж т/ф. (84235) 4-84-93, 4-22-11,

e-mail: [sales@promservis.ru](mailto:sales@promservis.ru);

служба технической поддержки т. (84235) 4-35-86.

e-mail: [support@promservis.ru](mailto:support@promservis.ru)



**Система менеджмента качества  
АО «ПромСервис» сертифицирована  
на соответствие требованиям стандарта  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).  
Сертификат К № 31293,  
регистрационный № РОСС RU.ДЦ01.К00005  
от 14.08.2017 г.**

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Шкаф связи и управления ШСУ-90-XXX-X (далее ШСУ) является устройством, содержащим вычислитель количества тепловой энергии ПРАМЕР-ТС-100, источники питания преобразователей расхода и датчиков давления, клеммы подключения внешних датчиков, блок автоматический регистрационно-связной БАРС-02, являющийся элементом автоматизированной системы диспетчеризации потребления энергоресурсов «САДКО» (либо аналогичной стороннего производителя).

1.2 ШСУ предназначен для обработки и регистрации измерительной информации с первичных преобразователей узла учёта энергоресурсов в тепловычислителе ПРАМЕР-ТС-100, и передачи этих данных в диспетчерский пункт по каналам сотовой связи стандарта GSM900/1800, в режиме пакетной передачи данных GPRS.

1.3 Обозначение ШСУ при заказе и в технической документации другой продукции в которой оно может быть использовано:

### ШСУ-90-VTP-S

90 – Вычислитель количества теплоты ПРАМЕР-ТС-100,

V – Максимальное количество подключаемых измерительных каналов расхода.

T – Максимальное количество подключаемых измерительных каналов температуры

P – Максимальное количество подключаемых измерительных каналов давления

S – Тип устройства связи:

1 – радио БАРС-02-Р-1-П

2 – проводной БАРС-02-П-3-П (Ethernet)

### Пример обозначения:

«ШСУ-90-333-1» означает: шкаф связи и управления на базе вычислителя ПРАМЕР-ТС-100, 3 канала измерения расхода, 3 канала измерения температуры, 3 канала измерения давления, БАРС-02-Р-1-П с внутренним БП.

### 3 Технические характеристики ШСУ-90-XXX-Х:

Технические характеристики шкафа связи и управления ШСУ-90-333-1 приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
1	2	3
Стандарт сотовой связи	GSM 900/1800	для БАРС-02-Р-Х-Х
Используемые услуги сотовой связи	GPRS, SMS	для БАРС-02-Р-Х-Х
Количество подключаемых преобразователей объема (расхода)	3	ПРАМЕР-ТС-100
Количество подключаемых преобразователей давления	3	ПРАМЕР-ТС-100
Количество подключаемых преобразователей температуры	3	ПРАМЕР-ТС-100
Количество блоков питания 12В	4	-
Количество блоков питания 24В	1	-
Напряжение питания от сети переменного тока с частотой $50 \pm 1$ Гц	220В 50Гц ГОСТ 29322-92 (МЭК 38-83)	Напряжение питания свыше 240В не допускается
Потребляемая мощность не более, Вт	Не более 80	-
Материал корпуса	сталь	-
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54	-
Масса	Не более 15 кг.	-
Средняя наработка на отказ	не менее 10 000 ч	-
Средний срок службы	не менее 10 лет	-

2.2 Технические характеристики шкафа связи и управления ШСУ-90-544-1 приведены в Таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
1	2	3
Стандарт сотовой связи	GSM 900/1800	для БАРС-02-Р-Х-Х
Используемые услуги сотовой связи	GPRS, SMS	для БАРС-02-Р-Х-Х
Количество подключаемых преобразователей объема (расхода)	5	ПРАМЕР-ТС-100
Количество подключаемых преобразователей давления	4	ПРАМЕР-ТС-100
Количество подключаемых преобразователей температуры	4	ПРАМЕР-ТС-100
Количество блоков питания 12В	6	-
Количество блоков питания 24В	1	-
Напряжение питания от сети переменного тока с частотой $50 \pm 1$ Гц	220В 50Гц ГОСТ 29322-92 (МЭК 38-83)	Напряжение питания свыше 240В не допускается
Потребляемая мощность не более, Вт	Не более 80	-
Материал корпуса	сталь	-
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54	-
Масса	Не более 15 кг.	-
Средняя наработка на отказ	не менее 10 000 ч	-
Средний срок службы	не менее 10 лет	-

2.2 ШСУ допускается эксплуатировать при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от плюс 5°С до плюс 50°С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80% при температуре 35°С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;

2.3 Габаритные и присоединительные размеры указаны в приложении А; схемы внешних подключений – в приложении Б; схемы электрические соединений – в приложении В.

### 3 Комплектность

3.2 Комплектность ШСУ-90-\_\_\_\_\_ - \_\_ указана в таблице 3.

Таблица 3

Наименование и условное обозначение	Количество
Вычислитель ПРАМЕР-ТС-100 Зав.№ _____	1 шт.
Блок автоматический регистрационно-связной Модель _____ Зав.№ _____	1 шт.
Источник питания одноканальный мод. _____ Зав.№ _____	1 шт.
Источник питания одноканальный мод. _____ Зав.№ _____	1 шт.
Источник питания одноканальный мод. _____ Зав.№ _____	1 шт.
Источник питания одноканальный мод. _____ Зав.№ _____	1 шт.
Источник питания одноканальный мод. _____ Зав.№ _____	1 шт.
Источник питания одноканальный мод. _____ Зав.№ _____	1 шт.
Источник питания одноканальный мод. _____ Зав.№ _____	1 шт.
Источник питания одноканальный мод. _____ Зав.№ _____	1 шт.
Выключатель автоматический мод. _____	1 шт.
Антенна GSM выносная ANTEY 905 SMA 3м.	1 шт.
Лампа коммутационная сигнальная	1 шт.
Розетка модульная с заземлением (для ШСУ-90-333-1)	1 шт.
Лампа подсветки, светодиодная	1 шт.
Паспорт 4252-025-12560879ПС07	1 шт.
Эксплуатационная документация на приборы и блоки (ПРАМЕР-ТС-100; БАРС; Источники питания)	1 компл.

## 4 Устройство

4.1 Конструктивно устройство выполнено в виде металлического шкафа с установленными внутри него на монтажной панели блоками и приборами, соединёнными линиями связи.

Для внешних подключений шкафа используются кабельные вводы и терминал (клеммный блок), установленные в нижней части шкафа

В качестве устройства приема-передачи данных с вычислителя ПРАМЕР-ТС-100 по линии интерфейса RS-485, используется блок автоматический регистрационно-связной БАРС-02.

В состав шкафа также входят источники питания 12В, 24В, розетка электрическая с заземлением 220В, лампа освещения.

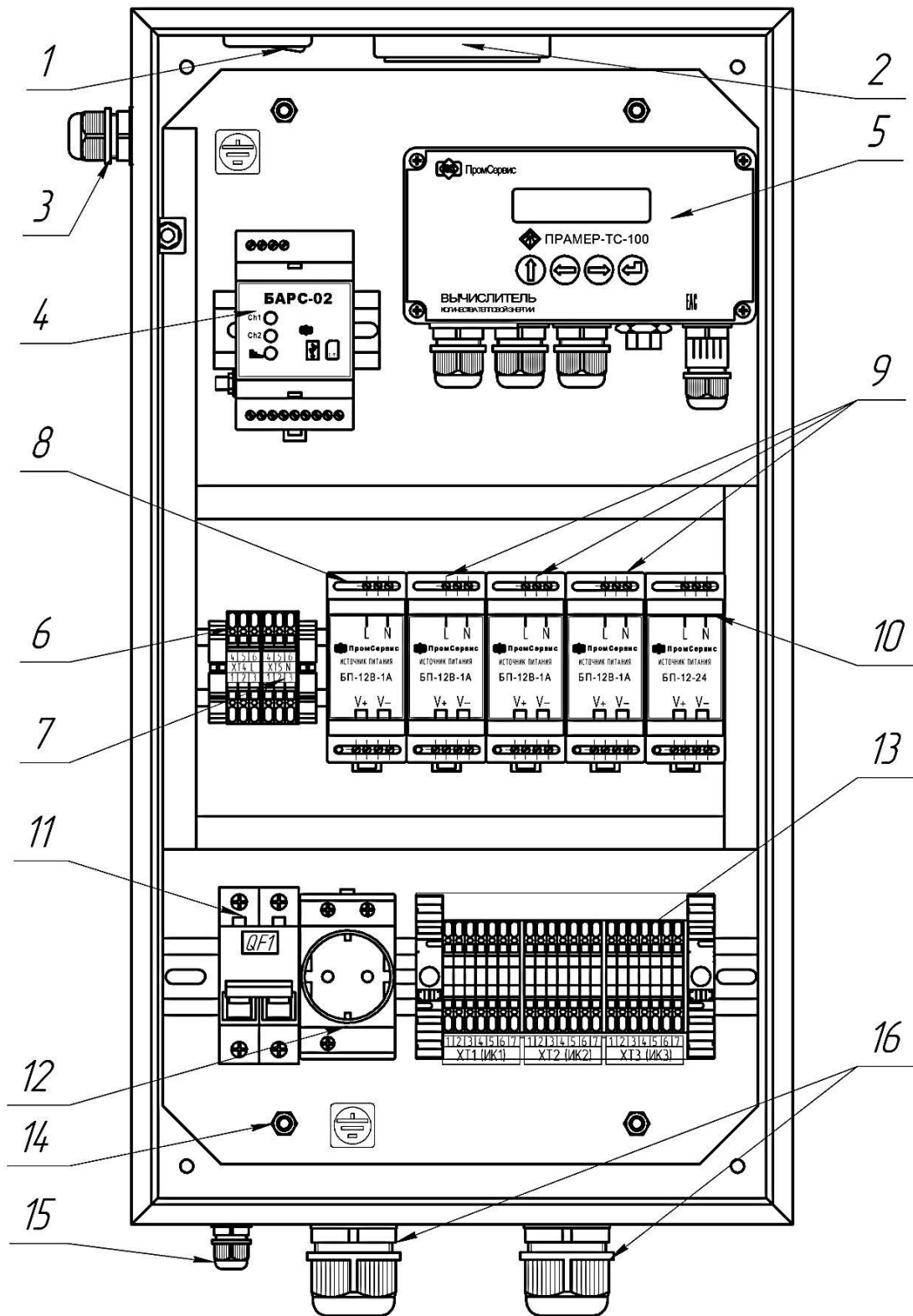
На лицевой части дверцы установлена сигнальная лампа контроля питания и замки, предназначенные для ограничения доступа к элементам устройства.

4.2 Расположение компонентов внутри шкафа ШСУ-90-333-1 показаны на рисунке 1, шкафа ШСУ-90-544-1 на рисунке 2.

4.3 Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры приведены в приложении А.

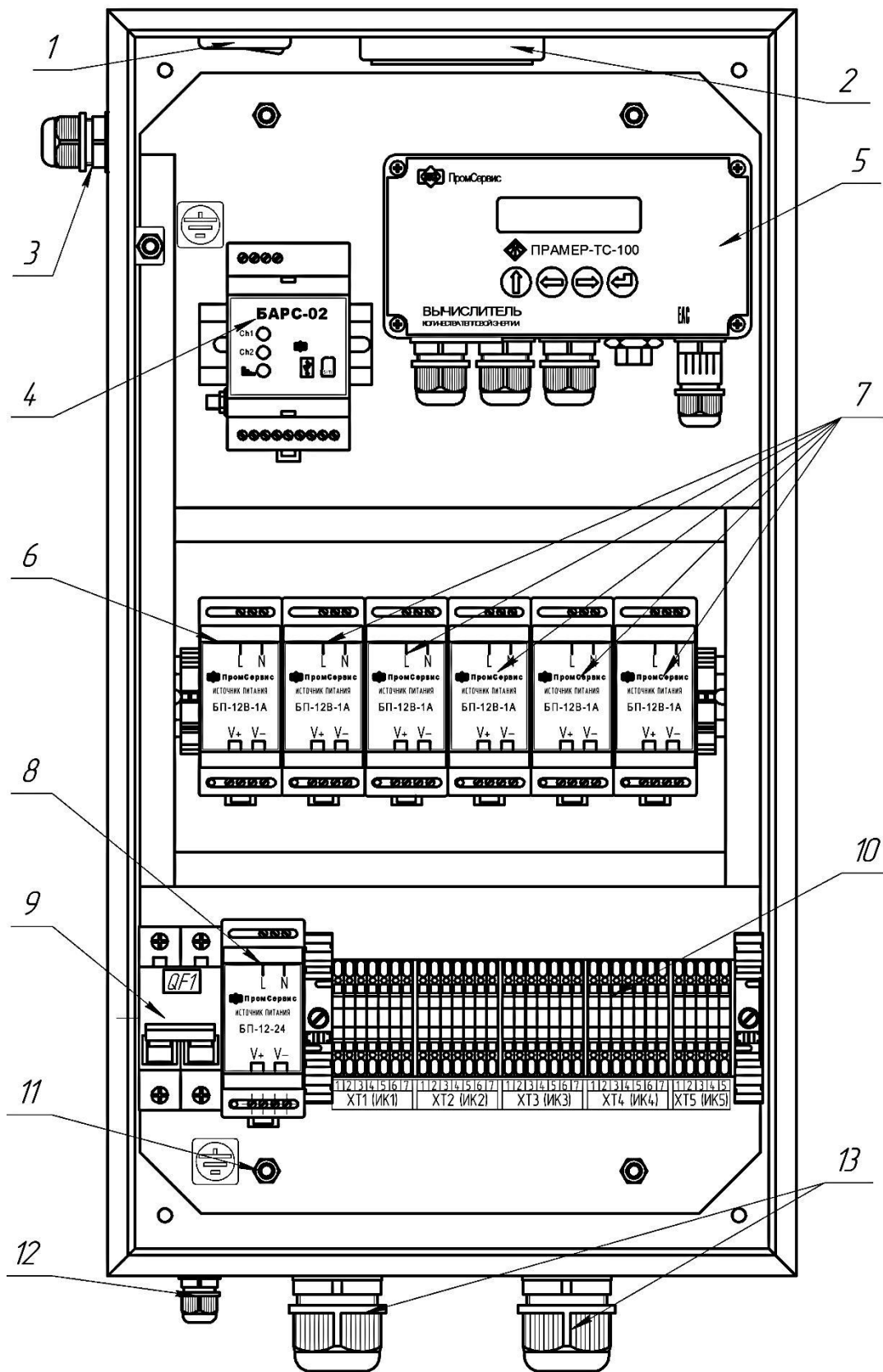
П р и м е ч а н и е – расположение, количество, модели устройств могут меняться в зависимости от модификации шкафов.





**Рисунок 1 - Схема расположения составных элементов ШСУ-90-333-1:**

1 – выключатель освещения, 2 – лампа освещения, 3 – кабельный ввод для подключения антенны, 4 – блок регистрационно-связной БАРС-02, 5 – вычислитель ПРАМЕР-ТС-100, 6 – шина «L», 7 – шина «N», 8 – источник питания вычислителя (12В), 9 – источники питания преобразователей расхода (12В), 10 – источник питания преобразователей давления (24В), 11 – автоматический выключатель «ВВОД», 12 – розетка ~220В, 13 – терминал внешних подключений, 14 – заземление (ХТЗ), 15 – кабельный ввод для подключения сети ~220В, 16 – кабельные вводы для подключения измерительных линий.



**Рисунок 2 - Расположение компонентов внутри ШСУ-90-544-1:**

1- выключатель освещения шкафа, 2 – светильник, 3 – кабельный ввод для подключения антенны, 4 – BARC-02, 5 – вычислитель ПРАМЕР-ТС-100, 6 – блок вычислителя, 7– источники питания преобразователей расхода, 8 – источник питания датчиков давления, 9 – автоматический выключатель «ВВОД», 10 – терминал внешних подключений, 11 – болт заземления, 12- кабельный ввод для сети ~220В, 13 – кабельные вводы для внешних подключений.

## 5 Принцип действия ШСУ

- 5.1 Объектом мониторинга при эксплуатации ШСУ являются параметры измеряемой среды, регистрируемые в архивах вычислительного устройства.
- 5.2 Принцип действия шкафа связи и управления заключается в регистрации, обработке и передаче измерительной информации, полученной от первичных преобразователей узла учёта энергоресурсов на диспетчерский компьютер (подключённый к сети Internet), по каналам мобильной связи стандарта GSM 900/1800 в режиме GPRS.
- 5.3 Для обеспечения устойчивой работы канала связи БАРС-02 постоянно отслеживает его состояние и в случае сбоя пытается восстановить.

## 6 Порядок работы

- 6.1 К работе с устройством допускается персонал, ознакомленный с эксплуатационной документацией на изделие.
- 6.2 При использовании устройства должны соблюдаться “Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей” и “Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”.
- 6.3 Произвести подключение внешних измерительных цепей к терминалу ШСУ и вычислителю в соответствии со схемой внешних подключений (Приложение Б) и руководством по эксплуатации ПРАМЕР-ТС-100.
- 6.4 К болту заземления (поз.14 на рис.1, поз.11 на рис.2), подключить контур заземления узла учёта.
- 6.5 Подключить сеть ~220В к автоматическому выключателю QF1, в соответствии со схемой внешних подключений (приложение Б).
- 6.6 Подключить GSM антенну к БАРС-02 и расположить её в месте, обеспечивающем уверенный приём сигнала согласно эксплуатационной документации.
- 6.7 Включить питание выключателем QF1, произвести настройку вычислителя ПРАМЕР-ТС-100 и блока БАРС-02 в соответствии с требованиями эксплуатационной и проектной документации.

**ВНИМАНИЕ!!! СОЕДИНЕНИЕ ЭКРАНОВ КАБЕЛЕЙ ПЕРВИЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И КОНТАКТОВ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ МОНТАЖНЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ЭЛЕКТРО-СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ 220В!**

## **7 Хранение и транспортирование**

- 7.1 Изделие упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170-78 (коробка из гофрированного картона). Туда же помещаются комплектующие и эксплуатационная документация.
- 7.2 ШСУ должен храниться в сухом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Специального технического обслуживания при хранении изделия не требуется.
- 7.3 Изделие может транспортироваться автомобильным, железнодорожным, авиационным и речным транспортом при соблюдении следующих условий:
- транспортировка производится только в заводской таре;
  - отсутствует прямое воздействие влаги;
  - уложенные для транспортировки изделия закреплены во избежание падения и соударения;
  - температура транспортировки не выходит за пределы от минус 20°C до плюс 50°C;
  - влажность воздуха не превышает 95% без конденсации влаги.

## **8 Гарантийные обязательства**

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий, конструкторской документации при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня приемки отделом технического контроля предприятия – изготовителя.
- 8.3 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи шкафа.
- 8.4 Изготовитель несет гарантийные обязательства при выполнении следующих условий:
- отсутствуют механические повреждения элементов изделия;
  - монтажные и пуско-наладочные работы произведены специализированной организацией, имеющей лицензию на право выполнения указанных работ;
  - предъявлен паспорт на изделие с отметкой отдела технического контроля и отдела продаж АО “ПромСервис”.
- 8.5 В случае устранения неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации, гарантийный срок продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось.

8.6 По истечении гарантийного срока ремонт осуществляется по отдельному договору между потребителем и изготовителем.

## **9 Сведения о рекламациях**

- 9.1 Изготовитель устраняет неисправности за счёт потребителя в случае, если устройство вышло из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации, несоблюдение изложенных в эксплуатационной документации на составные элементы устройства, а также нарушений условий хранения и транспортирования транспортными организациями.
- 9.2 Порядок рекламационной работы и восстановления неисправностей рекламационных изделий должен соответствовать ГОСТ В22027-82.
- 9.3 В случае возникновения неисправностей рекламационный акт должен быть составлен в течение пяти суток с момента обнаружения эксплуатирующей организацией дефекта и выслан изготовителю или в региональный сервисный центр в течение пяти суток после составления.
- 9.4 Общий срок представления изготовителю рекламационного акта не должен превышать тридцать суток с момента обнаружения неисправности.

## 10 Учёт неисправностей при эксплуатации

Учёт неисправностей следует приводить в таблице 5.

Таблица 5

Дата и время выхода из строя.	Характер (внешнее проявление) неисправности	Причина неисправности (отказа)	Принятые меры по устранению неисправности и отметка о рекламации	Подпись лица, ответственного за устранение неисправности

### 11 Свидетельство о приёмке

Шкаф связи и управления ШСУ-90-\_\_\_\_\_ - \_\_, заводской № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

М.П. Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Подпись ОТК \_\_\_\_\_

### 12 Свидетельство об упаковке

Шкаф связи и управления ШСУ-90-\_\_\_\_\_ - \_\_, заводской № \_\_\_\_\_ упакован согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковки \_\_\_\_\_  
Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

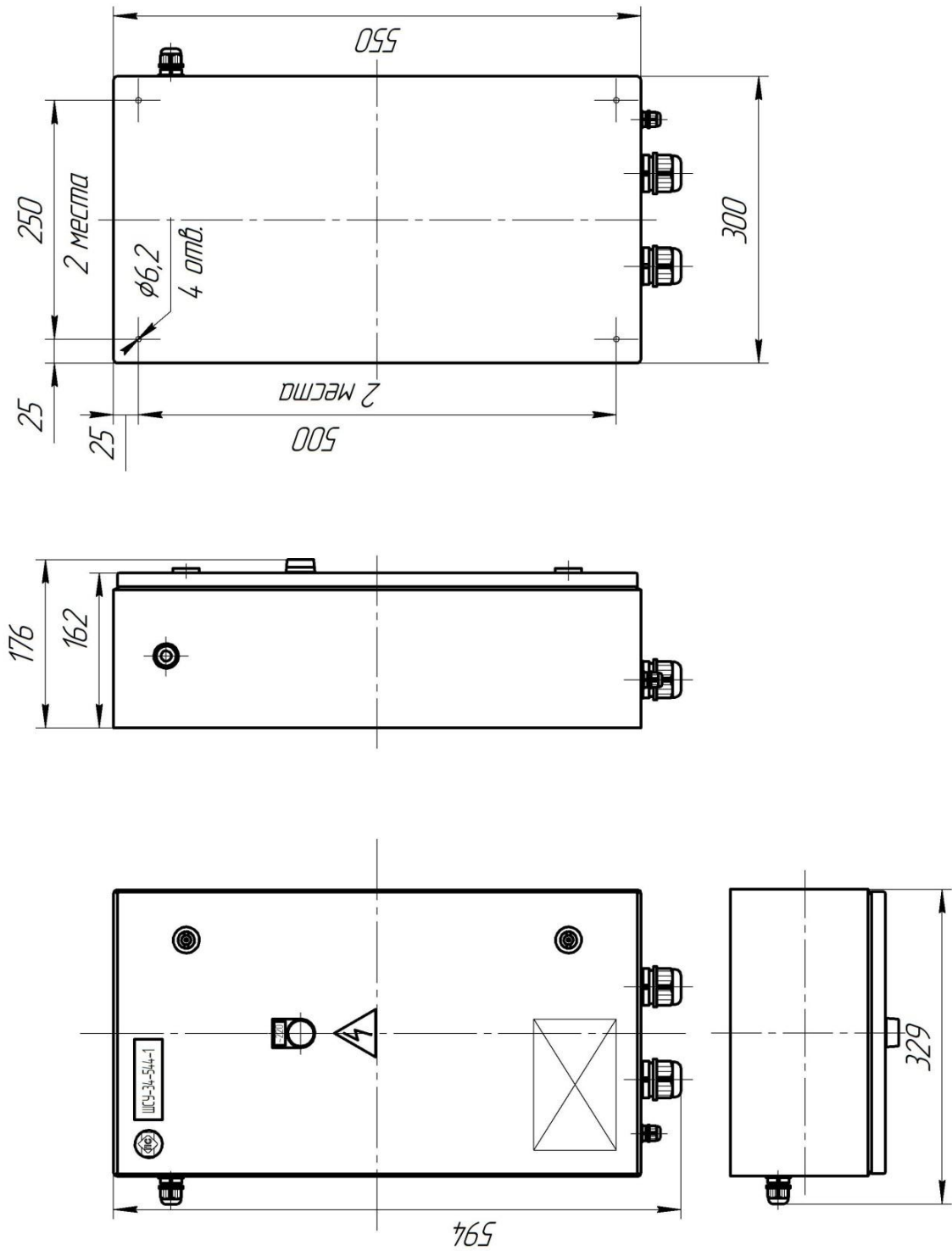
### 13 Свидетельство о продаже

Шкаф связи и управления ШСУ-90-\_\_\_\_\_ - \_\_, заводской № \_\_\_\_\_.

Дата продажи \_\_\_\_\_  
Отдел продаж \_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(справочное)**

**Габаритные и присоединительные размеры**  
**шкафов серии ШСУ-90-XXX-Х:**





## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Схемы внешних подключений шкафов серии ШСУ-90-XXX-Х:

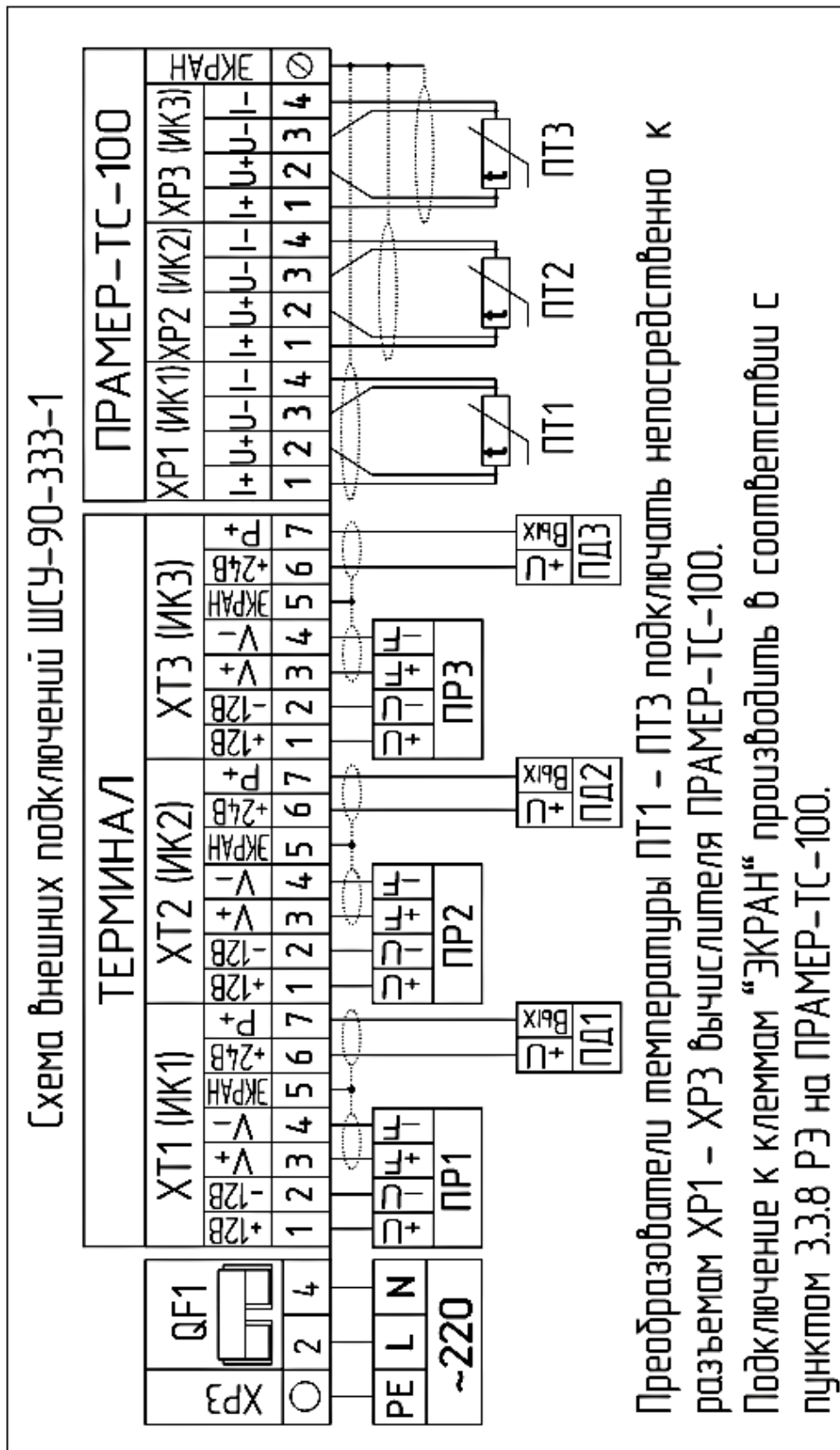
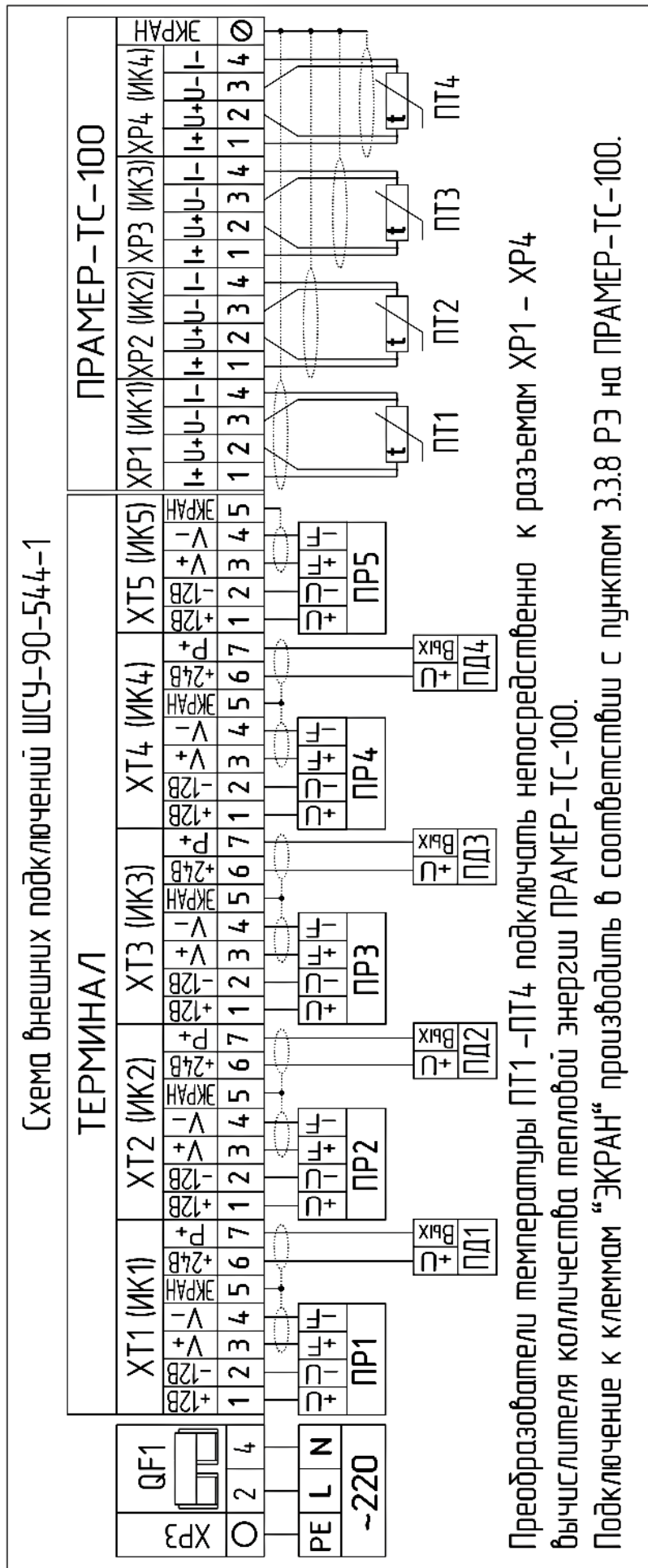


Рисунок Б.1- Схема внешних подключений ШСУ-90-333-1

Схема внешних подключений ШСУ-90-544-1



Преобразователи температуры ПТ1 –ПТ4 подключать непосредственно к разъемам XP1 – XP4 вычислителя количества тепловой энергии ПРАМЕР-ТС-100.

Подключение к клеммам “ЭКРАН” производится в соответствии с пунктом 3.3.8 РЭ на ПРАМЕР-ТС-100.

Рисунок Б.2- Схема внешних подключений ШСУ-90-544-1

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**Схемы электрические соединений шкафов серии ШСУ-90-XXX-Х:**

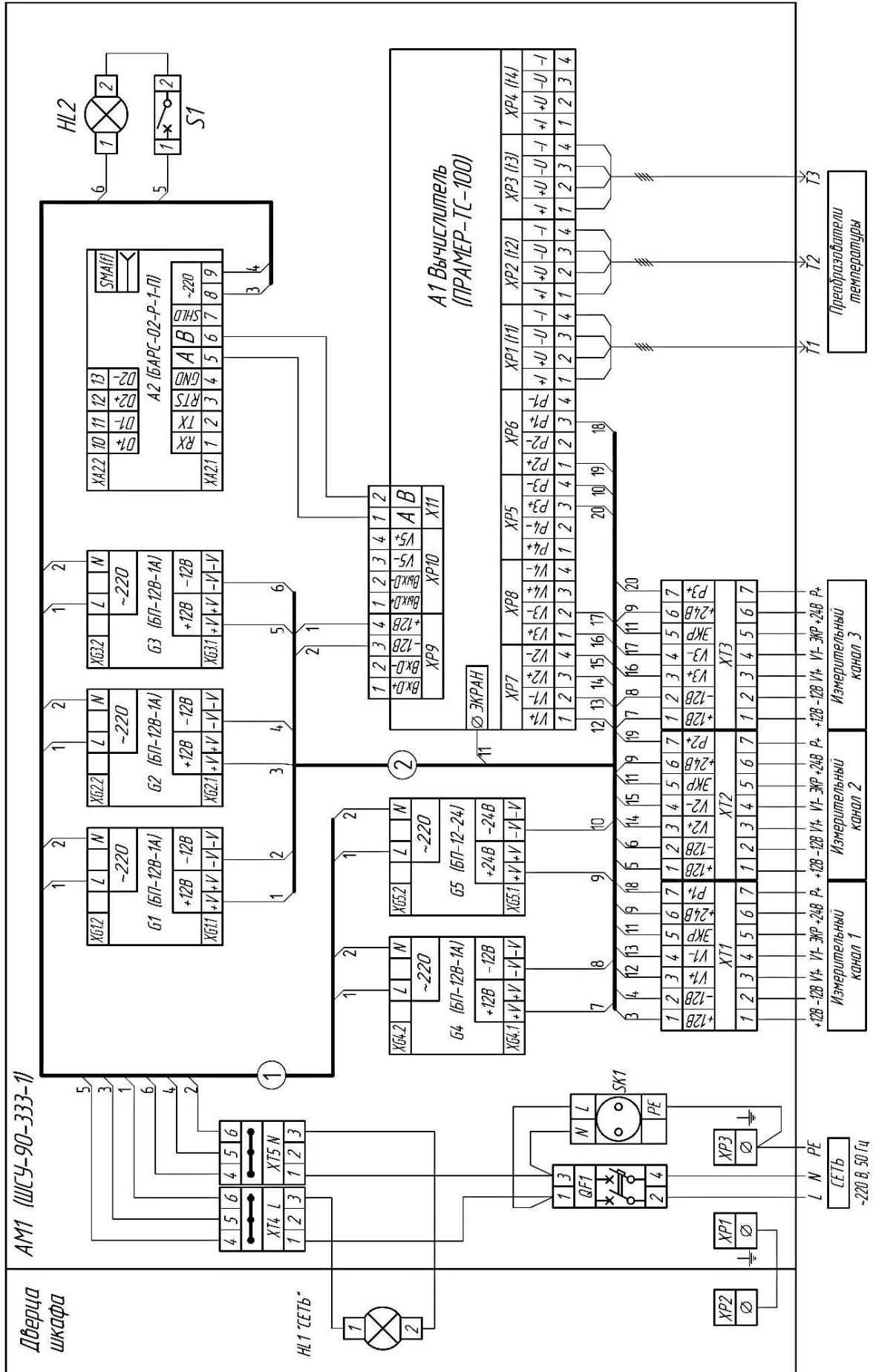


Рисунок В.1- Схема электрическая соединений ШСУ-90-333-1

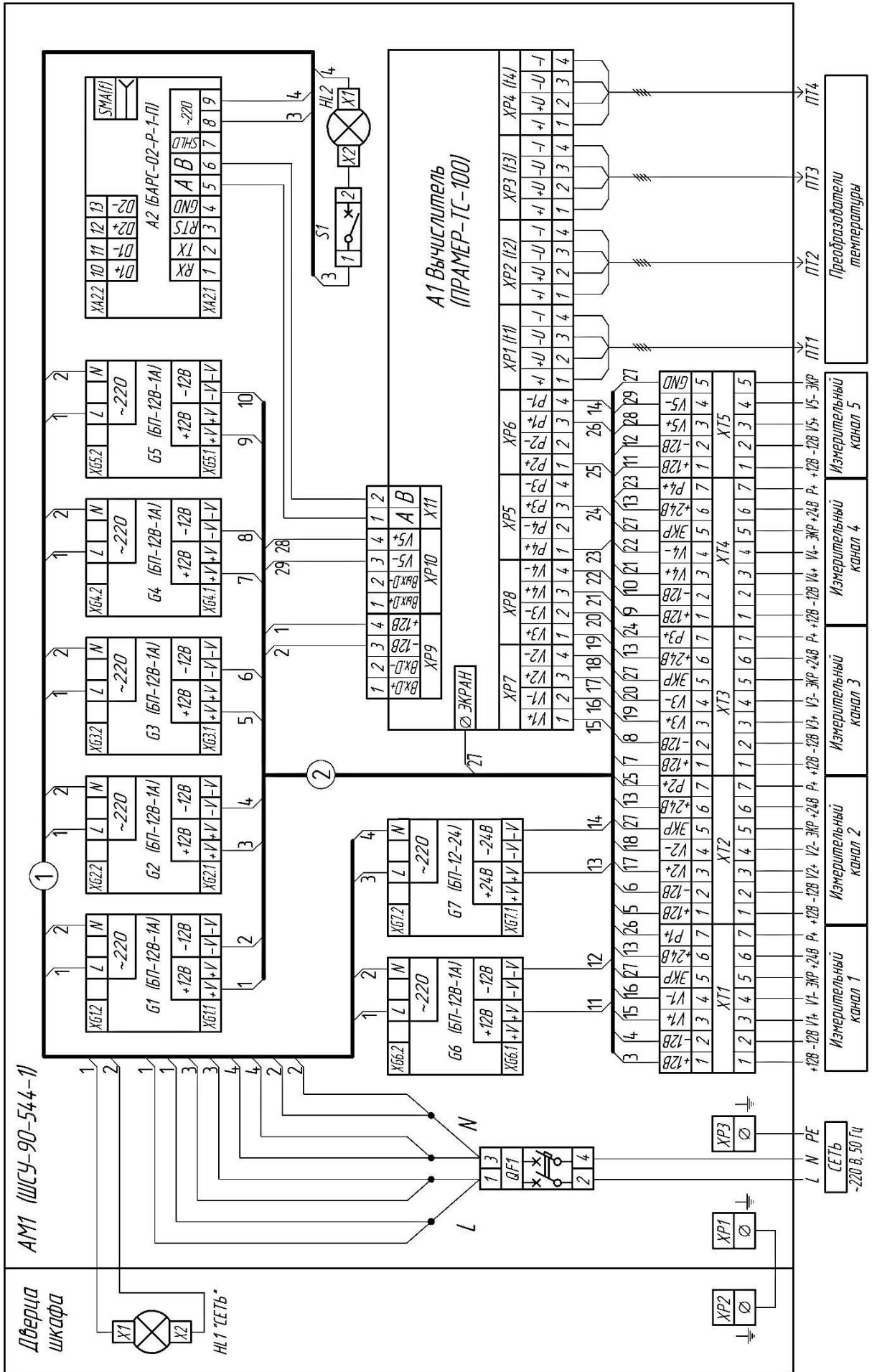


Рисунок В.2- Схема электрических соединений ШСУ-90-544-1

## Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов				Всего листов (страниц) в документе	№ ИИ	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Для заметок