

ШКАФ СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ ШСУ-90-XXX-X

ПАСПОРТ 4252-025-12560879 ПС07

Заводской номер _____

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
ПРІ	ИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и присоединительные размеры	16
ПРІ	ИЛОЖЕНИЕ Б Схемы внешних подключений	17
ПРІ	ИЛОЖЕНИЕ В Схемы электрические соединений	19
Лис	ст 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, адрес в интернет: 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;

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

e-mail: support@ promservis.ru



Система менеджмента качества AO «ПромСервис» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Сертификат К № 31293, регистрационный № РОСС RU.ДЩ01.К00005 от 14.08.2017 г.

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Шкаф связи и управления ШСУ-90-ХХХ-Х (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:

HICY-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-ХХХ-Х:

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

Таблица 1

Наименование параметра	Значение пара- метра	Примечание 3 для БАРС-02-Р-X-X для БАРС-02-Р-X-X	
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±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	-	
Macca	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 пара- метра	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±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	-
Macca	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°C до плюс 50°C;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80% при температуре 35°C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
 - 2.3 Габаритные и присоединительные размеры указаны в приложении A; 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	1 шт.
Источник питания одноканальный мод	1 шт.
Источник питания одноканальный мод	1 шт.
Источник питания одноканальный мод Зав.№	1 шт.
Источник питания одноканальный мод	1 шт.
Источник питания одноканальный мод Зав.№	1 шт.
Источник питания одноканальный мод	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.

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

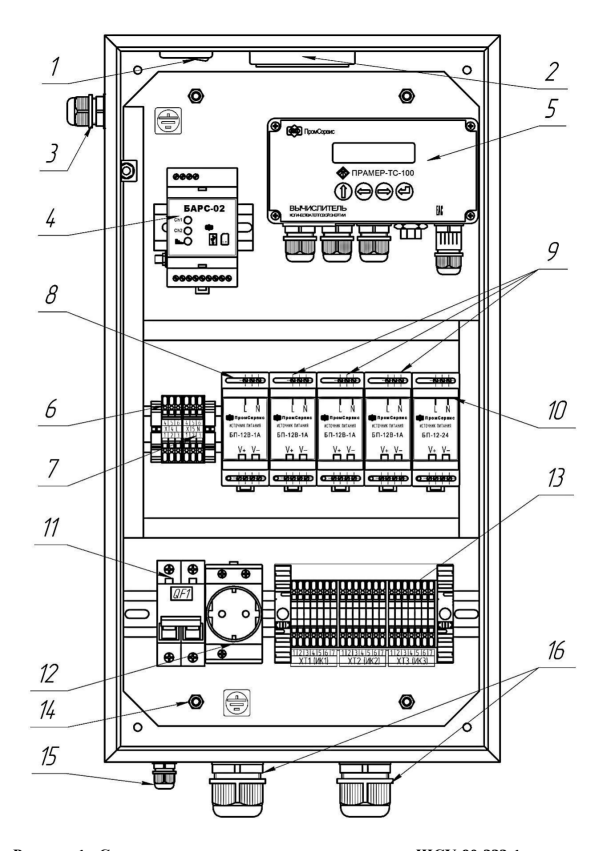


Рисунок 1 - Схема расположения составных элементов ШСУ-90-333-1:

– 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 (12B), 9 – источники питания преобразователей расхода (12B), 10 – источник питания преобразователей давления (24B), 11 - автоматический выключатель «ВВОД», 12 – розетка ~220B, 13 - терминал внешних подключений, 14 — заземление (XT3), 15 - кабельный ввод для подключения сети ~220B, 16 - кабельные вводы для подключения измерительных линий.

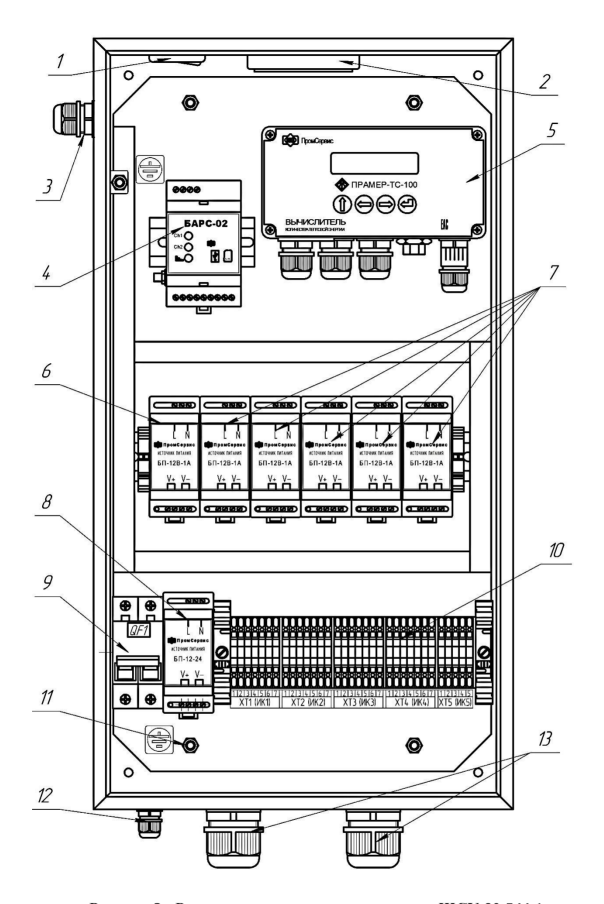


Рисунок 2 - Расположение компонентов внутри ШСУ-90-544-1:

1- выключатель освещения шкафа, 2 — светильник, 3 — кабельный ввод для подключения антенны, 4 — БАРС-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.

<u>ВНИМАНИЕ!!!</u> СОЕДИНЕНИЕ ЭКРАНОВ КАБЕЛЕЙ ПЕРВИЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И КОНТАКТОВ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ МОНТАЖНЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ЭЛЕКТРО-СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИЯ 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 B22027-82.
- 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.

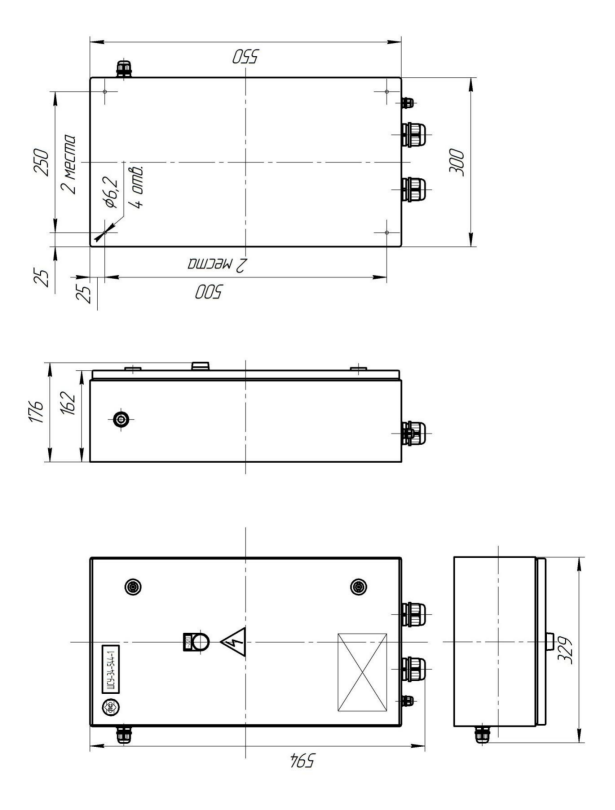
Таблица 5

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

•	
признан годным к эксплуатаг	
	Дата выпуска
М.П.	Па ОТИ
	Подпись ОТК
10.0	
12 Свидетельство об упаков	вке
тации.	зван согласно треоованиям конструкторской докумен-
	Дата выпуска Подпись ОТК Свидетельство об упаковке Шкаф связи и управления ШСУ-90, заводской упакован согласно требованиям конструкторской докуменчи. Дата упаковки Упаковку произвёл Свидетельство о продаже Шкаф связи и управления ШСУ-90, заводской
	Дата упаковки
	Упаковку произвёл
№ соот признан годным к эксплуат М.П. М.П. Шкаф связи и управлен упагации. М.П. М.П. М.Д. Шкаф связи и управлен упагации.	
13 Свидетельство о продаж	re
-	
№	л ше <i>з 70</i> , заводекой
	Дата продажи
	Отдел продаж

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Габаритные и присоединительные размеры шкафов серии ШСУ-90-XXX-X:



приложение б

Схемы внешних подключений шкафов серии ШСУ-90-ХХХ-Х:

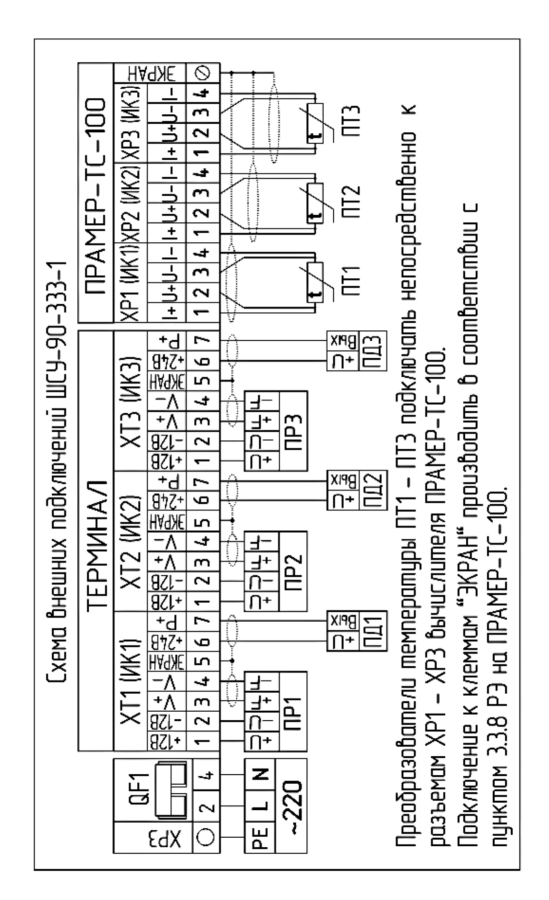
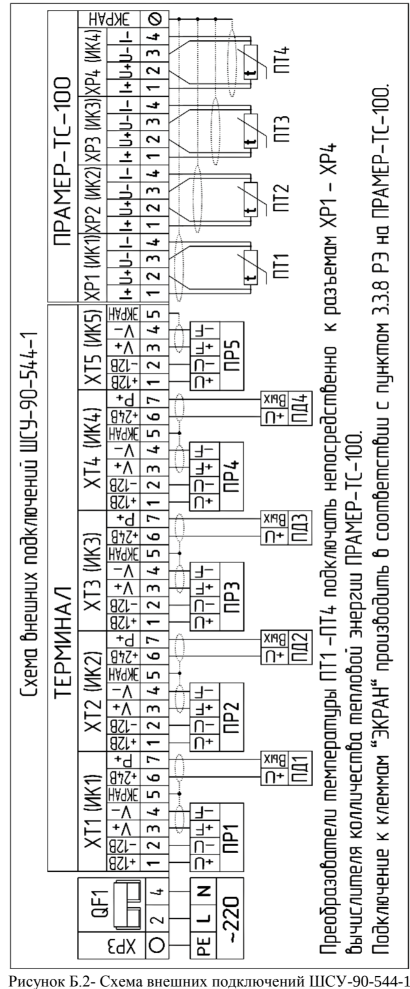


Рисунок Б.1- Схема внешних подключений ШСУ-90-333-1



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

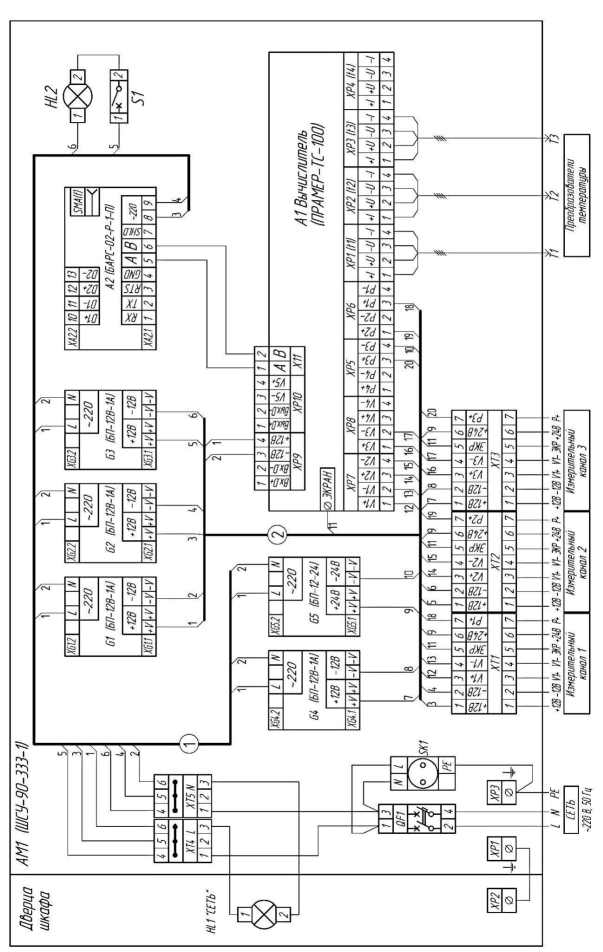


Рисунок В.1- Схема электрическая соединений ШСУ-90-333-1

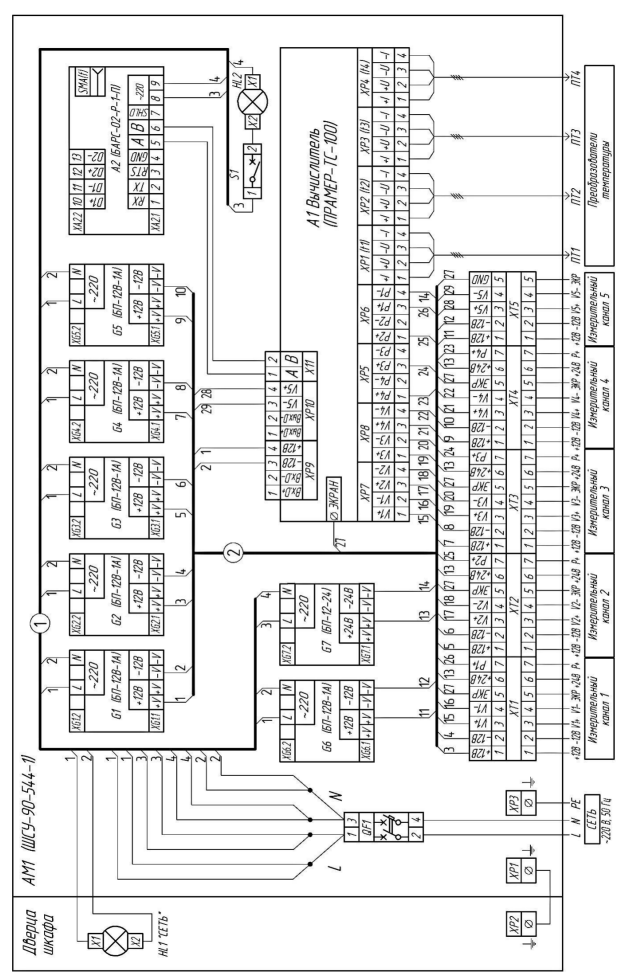


Рисунок В.2- Схема электрическая соединений ШСУ-90-544-1

Лист регистрации изменений

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

Для заметок