OOO «Трайтек Инфосистемс»
Комплект управления, регулирования
и технологической защиты
«БРИЗ»
(Комплект управления подогревателем
нефти ПНПТ-1,6 БУП-1К-П-Г-Н-Т)
Руководство по эксплуатации
TPT 7.00.013-1PЭ
г. Саратов

									Соде	ржание				
пон					1	Опис	ание и р	абота	изделия					3
Попе ппимон	in Line				1.1	Назна	чение							
Tone	542				3									
	1				1.2	Техни	ические х	аракте	еристики			•••••		3
					1.3	Парам	иетры вхо	одных	/выходных с	игналов и внешнего	интер	фейса		•••
	+				5									
					1.4	Функі	циональн	ње во	зможности н	сомплекта управлени	ия			••••
					6									
2 1/0	:				1.5	Метро	ологичес	кие ха	рактеристик	и	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			6
Cunae No	L				1.6	Устро	йство и ј	работа	ı					6
					2	Мерь	і безопас	сности	I					
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			13				
					3	Техни	ическое (	бслуг	кивание					14
L					4	Хран	ение							14
					5	Транс	спортиро	овани	e					15
					6									
Γ	T				7	Упак	овка							15
	oama				Пр	иложен	ие А. Ко	мплен	ст управлени	я подогревателем не	ефти. С	Схема эл	ектричес	кая
	2			соед	•		7.00.013		7 1		1		•	
1	110011				Пр	иложен	ние Б. Бл	ок упр	авления. Сх	ема электрическая п	ринциі	пиальная	I	
			Приложение Б. Блок управления. Схема электрическая принципиальная  ТРТ 7.00.013-1CБ1Э3											
				Приложение В. Блок управления. Перечень элементов ТРТ 7.00.013-1СБ1ПЭ										
7	<u>م</u> و				-			• •		ектрическая принци				Э3
11	инв. №				-					ектрическая принци				
-	21	_			_					электрическая прин				
	1H8.			ТРТ		013-1C				1 1	,			
	Бзам. инв. №							юк си	повой Переч	нень элементов ТРТ	7.00.0	13-1СБ2	ПЭ	
-	Ď	-			P									
	na													
	ı oaı													
	поон. и оата									TDT 7.0	0.01/	2 1 DO		
	Ĭ		Изм	Лист	No 1	докум	Подпись	Дата		TPT 7.0	.10.UI	5-1P' <del>J</del>		
$\vdash$	$\dagger$		Разра		Шпак			C*******	Комплакт	управления подогре	рате.	Лит.	Лист	Листов
١	<u>ي</u> ا		Прос	3.	Ефен	тьев				управления подогре рти БУП-1К-П-Г-Н-			2	26
	VH8. №		Н.ко	нтр.						- ство по эксплуатациі		OOO "T	райтек Ин г. Сарато	фосистемс"
1		1	Уте		Ефим	10В							ı. Cabalt	מנ

Руководство по эксплуатации содержит основные сведения по составу, техническим характеристикам, устройству, принципам работы, эксплуатации, обслуживанию КУ.

# 1 Описание и работа изделия

#### 1.1 Назначение

u dama

Подп.

⊗

Инв.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

%

- 1.1.1 Комплект управления предназначен для автоматического, дистанционного и ручного контроля, управления и регулирования основными и вспомогательными технологическими процессами подогревателя нефти в режиме реального времени в целях обеспечения бесперебойной подачи продукта требуемого качества потребителю.
- 1.1.2 Объектом управления КУ является одногорелочный жаротрубный нагреватель нефти с промежуточным теплоносителем. Эксплуатация технических средств комплекта производится круглосуточно без постоянного (круглосуточного) присутствия обслуживающего персонала.
  - 1.2 Технические характеристики

## 1.2.1 Основные параметры и характеристики

Комплект управления строится как система централизованного контроля и управления технологическими процессами. КУ обеспечивает контроль режимов работы технологического оборудования нагревателя в режиме реального времени, автоматическое, дистанционное и местное управление с выдачей информации в систему верхнего уровня и приём с верхнего уровня команд управления (пуск, останов системы управления). Структура КУ одноуровневая.

#### 1.2.2 В комплект поставки КУ БУП-1К-П-Г-Н-Т входит:

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ТРТ 7.00.013-1СБ1	Блок управления	1 шт.	
ТРТ 7.00.013-1СБ2	Силовой блок	1 шт.	
	Монтажный комплект кабелей	1 компл.	33 шт.
	Клеммная коробка №1	1 шт.	
	Клеммная коробка №2	1 шт.	
TPT 7.00.013-1ΠC	Паспорт	1 экз.	
ТРТ 7.00.013-1РЭ Руководство по эксплуатации		1 экз.	
ТРТ.00010-02 34 01 Руководство оператора		1 экз.	

				_	
ı	Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата

TPT 7.00.013-1P3

Блок управления ТРТ 7.00.013-1СБ1 является модульным, конфигурируемым изделием, включающим в себя IBM РС совместимый промышленный контроллер с модулями устройств связи с объектом (УСО), графическим дисплеем, клавиатурой и интерфейсом связи с вышестоящим уровнем управления. Блок включает в себя:

- микроконтроллер CPU188R;
- клеммная плата ТВ-20;
- модуль гальванической развязки ТВІ-24;
- релейный модуль TBR8;
- источники питания DNR18US24 2 шт., DNR18US05;
- 16-ти клавишную пылевлагозащищённую клавиатуру FK-3;
- индикатор (дисплей) PG320240WRF;
- газосигнализатор ГСМ-05

Габаритные размеры блока управления (длина x высота x глубина) со степенью защиты IP 66, мм, не более 500 x 700 x 250. Масса блока, кг, не более 32.

Питание блока управления осуществляется от силового блока.

#### 1.2.2.2 Силовой блок

u dama

Подп.

⊗

Инв.

<u>چ</u>

инв.

Взам.

u dama

Подп.

Инв. №

Силовой блок предназначен для перераспределения питающих напряжений трехфазной сети переменного тока 220/380 В частотой 50 Гц к исполнительным механизмам по командам блока управления. Блок включает в себя:

- измеритель уровня ЭРСУ-6М;
- измеритель-регулятор температуры ТРМ-1;
- реле контроля фаз;
- автоматические выключатели, контакторы, реле, кнопки управления, сигнальные лампы, клеммы для подключения внешних устройств.

Габаритные размеры силового блока (длина x высота x глубина) со степенью защиты IP 66, мм, не более  $500 \times 700 \times 250$ . Масса блока, кг, не более 32.

- 1.2.3 Питание КУ осуществляется от четырехпроводной трехфазной сети переменного тока 220/380 В, частотой 50 Гц. Нормы качества электроэнергии по ГОСТ 13109-89. Потребляемая мощность, кВ·А, не более 8.
- 1.2.4 Нормальное функционирование технических средств КУ соблюдается при следующих условиях:
  - температура окружающего воздуха, °C, от минус 20 до плюс 50;
  - относительная влажность, %, не более 75 при температуре окружающего воздуха,

Изм Лист № докум Подпись Дата

TPT 7.00.013-1P9

и дата

Подп.

 $H_{H6}$ .  $N_{ ilde{Q}}$ 

°C, плюс 40 и более низких температурах без конденсации влаги;

- частота вибрации, Гц, не более 25 при амплитуде смещения, мм, не более 0,1;
- электрическое сопротивление между корпусом любой составной части КУ и болтом заземления подогревателя, Ом, не более 0,1;
- помещение, в котором должен эксплуатироваться КУ, должно удовлетворять требованиям по взрывозащищённости категории «Г» в соответствии с СНиПІІ-35-76.
- 1.2.5 Технические средства КУ выдерживают транспортировку и хранение в составе бокса при следующих условиях:
  - температура, °C, от минус 50 до плюс 50;
  - влажность, %, от 30 до 90 при температуре окружающего воздуха, °C, плюс 25;
  - вибрация с частотой, Гц, от 10 до 55 с амплитудой, мм, до 0,5.

Примечание - Комплектующие изделия, входящие в состав КУ и неудовлетворяющие условиям транспортировки (хранения) подлежат демонтажу после сдачи Заказчику на предприятии изготовителя. Данные комплектующие изделия устанавливаются в комплект управления при монтаже на объекте.

 $1.2.6~{\rm KY}$  устойчив к воздействию внешнего магнитного поля с частотой ( $50\pm1$ )  $\Gamma$ ц и напряженностью до  $400~{\rm A/m}$ , а также вибрационных нагрузок в диапазоне частот от  $30~{\rm E}$ до  $500~{\rm E}$ ц с ускорением 0.5g и амплитудой  $0.1~{\rm E}$ m.

Допустимый уровень радиопомех КУ соответствует группе Б по ГОСТ 29216-91.

КУ является восстанавливаемым изделием, срок службы составляет не менее, - 12 лет.

1.3 Параметры входных/выходных сигналов и внешнего интерфейса

Блок управления КУ обеспечивает прием дискретных сигналов типа «сухой контакт» с одним общим проводом и стандартных аналоговых токовых сигналов  $4 \div 20$  мА. Общее количество входных дискретных сигналов -24, задействовано -16. Общее количество входных аналоговых сигналов -8, задействовано -8.

В модулях ввода/вывода предусмотрена гальваническая изоляция от внутренних схем до 1500 В для дискретных, и до 1000 В для аналоговых каналов.

Выходные дискретные сигналы отвечают следующим условиям:

- количество выходных сигналов 8 нормально разомкнутых однополюсных контактов реле;
- напряжение коммутируемой нагрузки  $-270~\mathrm{B}$  при  $10~\mathrm{A}$  переменного тока частотой  $50~\mathrm{\Gamma}$ ц и/или  $30~\mathrm{B}$  при  $10~\mathrm{A}$  постоянного тока;
  - напряжение изоляции 2500 В.

					_
					ı
					ı
					ı
					1
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	

# 1.4 Функциональные возможности комплекта управления

КУ выполняет функции автоматического контроля состояния дискретных и аналоговых датчиков, контролирующих технологический процесс, контроля аварийных ситуаций и связи с вышестоящим уровнем управления.

Встроенное программное обеспечение обеспечивает:

- гибкую настройку параметров блока управления с помощью иерархического меню:
- графическое отображение процесса, датчиков, а также текущих значений параметров с помощью мнемосхемы;
- защиту изменения параметров путем ограничения доступа к меню с помощью пароля;
- возможность изменения логики срабатывания дискретных датчиков по каждому каналу;
  - задание аварийных границ для аналоговых датчиков;
  - возможность связи с верхним уровнем управления.

Наличие встроенного сторожевого таймера обеспечивает перезапуск рабочей программы в случае зависания программы.

1.5 Метрологические характеристики

Погрешность аналоговых измерительных каналов соответствует классу точности 0,5.

#### 1.6 Устройство и работа

Конструктивно КУ состоит из блока силового, блока управления, двух клеммных коробок и кабелей для соединения блоков КУ, исполнительных механизмов технологического объекта управления и датчиков технологической информации.

#### 1.6.1 Конструктивное оформление блока управления

Блок управления (ТРТ 7.00.013-1СБ1) размещен в стандартном стальном шкафу типа АЕ фирмы Rittal (Рисунок 1).

Подп.	
Инв. №	_
Взам. инв. №	_
Подп. и дата	
$H$ нв. $N$ $\!$	_





инв.

Взам.



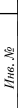




Рисунок 1- Внешний вид блока управления

Шкаф снабжен внутренним замком; ключ к замку входит в комплект поставки.

На монтажной панели внутри блока размещаются перечисленные выше модули (кроме клавиатуры и индикатора) и клеммы для внешних подключений. Внешние кабели вводятся в блок через кабельные вводы, расположенные в нижней части шкафа на отдельной съемной пластине.

1.6.1.1 Последовательный интерфейс RS-485 предназначен для связи блока управления с верхним уровнем. Предусмотрена гальваническая изоляция внешней цепи от внутренних цепей блока управления до 1500 В.

Интерфейс RS-485 имеет также встроенную систему защиты от перенапряжения до 2000 В. Распределение контактов на разъеме приведено в таблице 2.

Таблица 1

№ контакта	Цепь RS-485
3	+ RTxD0
4	- RTxD0
5	GND

1.6.1.2 Модули связи с внешними устройствами

#### 1.6.1.2.1 Клеммная плата ТВ-20

Плата предназначена для передачи 8-ми аналоговых сигналов напряжения или тока с клемм на разъем контроллера.

#### 1.6.1.2.2 Панель релейной коммутации TBR-8

Модуль предназначен для коммутации силовых цепей переменного и постоянного тока с помощью электромагнитных реле. Плата имеет 8 нормально разомкнутых однополюсных каналов, обеспечивающих возможность коммутации цепей при токе нагрузки до 10 А при 270 В переменного тока и/или 30 В постоянного тока.

#### 1.6.2 Конструктивное оформление блока силового

Технические решения конструктивного оформления блока силового не отличаются от блока управления. Различие – в наборе элементов, расположенных на монтажной

						TD
						112
,	Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	

панели и двери блока силового.

## 1.6.3 Конструктивное исполнение клеммных коробок

Клеммные коробки выполнены в стандартных металлических корпусах фирмы ВЭЛАН взрывобезопасного исполнения.

Внутри клеммных коробок размещаются клеммы для внешних подключений. Внешние кабели вводятся внутрь корпусов через взрывобезопасные кабельные вводы.

# 1.6.4 Общие принципы работы

Управление подогревателем осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 52219-2004 (ЕН 298-1993) «Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов». Общие технические требования и методы испытаний.

Принцип действия КУ основан на опросе дискретных и аналоговых датчиков, сравнении полученных данных с заданными, анализе результатов и выдаче управляющих воздействий на исполнительные устройства.

Встроенное программное обеспечение позволяет пользователю производить предварительные настройки датчиков и осуществлять регулировки параметров технологического процесса в заданных пределах. Оператор общается с системой с помощью клавиатуры блока управления. На передней панели блока управления размещается жидкокристаллический индикатор, на котором отображаются мнемосхема оборудования и параметры технологического процесса.

Для обеспечения удаленного контроля режимов работы оборудования и организации возможности дистанционного управления предусмотрен последовательный канал передачи данных по интерфейсу RS-485.

В случае возникновения аварийных ситуаций происходит автоматическое выключение подачи газа с соответствующим оповещением персонала и индикацией причины останова.

#### 1.6.4.1 Описание электрической принципиальной схемы КУ

Схема электрическая принципиальная блока управления приведена в приложении Б, силового блока в приложении E .

Схема электрическая соединений комплекта управления представлена в приложении А.

#### 1.6.4.1.1 Блок управления

Питание на блок управления ~220В подается на контакты 1,3 клеммника XT1 и, далее, через предохранители FU1,FU2 поступает на источники постоянного напряжения DNR18US24 (A1, A2), DNR18US05 (A3) и сигнализатор загазованности A10.

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	

и дата

Подп.

 $\stackrel{\circ}{\gg}$ 

Инв.

<u>%</u>

инв.

Взам.

Подп. и дата

ģ

TPT 7.00.013-1P3

Подп.

Инв. N $\bar{\varrho}$ 

Источник постоянного напряжения A1 с выходным напряжением +24В, используются для обеспечения питанием аналоговых датчиков. Источник питания A3 с выходным напряжением +5В, используется для питания контроллера CPU188R (A6), платы дискретного ввода ТВІ-24/0 (A5) и подсветки индикатора (A9) типа PG320240WRF. Источник напряжения A2 +24В, используются для обеспечения питанием дискретных входов платы (A5), панели релейной коммутации ТВR-8 (A8) и выходных цепей управления исполнительными механизмами через предохранители FU3-FU8.

Резистор R1 предназначен для ограничения тока подсветки индикатора на уровне 160 мA.

Входные дискретные сигналы с датчиков (типа «сухой контакт») поступают через разъёмы XT3 на разъем J2 платы дискретного ввода ТВІ-24 (А5) и, далее по кабелю FC26 на вход J8 контроллера А6.

Входные аналоговые сигналы с датчиков температуры и давления в диапазоне 4 – 20 мА поступают через разъём XT2, клеммную плату ТВ 20 (A4) и кабель FC 20 на разъем J12 контроллера A6.

Индикатор PG320240WRF (A9) подключается к разъему J6 контроллера A6.

Клавиатура FK-3 (А7) подключается к разъему J5 контроллера А6 штатным кабелем.

Управляющие сигналы с контроллера А6 через разъем J9 и кабель FC 26 поступают на модуль релейной коммутации TBR-8 (A8) и, далее, через клеммники XT4,5 на исполнительные устройства.

Для связи с верхним уровнем на контакты клеммника X6 выведена сигнальная линия интерфейса RS-485 (разъем J7 контроллера A6).

На клеммник XT8 выведены сигналы срабатывания второго уровня загазованности сигнализатора ГСМ-05 (A10).

## 1.6.4.1.2 Силовой блок

Трехфазная сеть ~220/380В поступает на силовой блок через контакты 1-5 клеммника XT1. Индикаторы HL1-3 сигнализируют присутствие напряжения сети на вводных клеммах.

Для защиты вторичных цепей и их оперативного отключения в состав силового блока введен автоматический выключатель QF1 «Сеть». Автоматические выключатели QF2 и QF3 предназначены для коммутации и защиты цепей питания горелки и блока управления соответственно.

Реле контроля фаз KV1 защищает фазочувствительные цепи от обрыва и неправильного чередования фаз.

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	l

 Инв. №
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. №
 Подп. и дата

Кнопки SB1,2 позволяют включать и отключать вытяжной вентилятор через контактор КМ3 и предохранитель FU10. Включение/выключение вентилятора возможно осуществить и через внешний пост управления, подключаемый через клеммник XT20. Включенное состояние вентилятора индицируется сигнальной лампой HL6.

Переключатели SA1,2 предназначены для включения/выключения внутреннего и внешнего освещения. Соответствующие светильники подключаются к клеммникам XT7,9. Цепи светильников защищены предохранителями FU8,9.

Контактор КМ1 и промежуточные реле KV2,3 служат для коммутации цепей управления горелкой по командам, поступающим из блока управления. Реле KV4 предназначено подачи дискретного сигнала на БУ при получении сигнала аварии горелки.

Через реле KV5 возможно включение подпитывающего насоса или электромагнитного клапана, обеспечивающего автоматическое наполнение резервуара с промежуточным теплоносителем, в случае снижения уровня теплоносителя ниже нормы. Цепь защищена предохранителем FU12.

Для поддержания микроклимата в боксе в силовом блоке установлен регулятор температуры ТРМ1 (A2). Датчик температуры, размещенный внутри бокса, подключается к регулятору через клеммник ХТ17. В случае понижения температуры ниже установленного значения регулятор температуры включает своими контактами через контактор КМ2 нагреватели, установленные в боксе. Нагреватели подключаются через клеммник ХТ22. Сигнальная лампа НL7 индицирует включенное состояние нагревателей. Переключатель SA3 позволяет включить нагреватели напрямую, минуя цепи управления регулятора температуры А2. Цепи питания нагревателей защищены предохранителями FU3,13.

В силовом блоке размещен вторичный прибор измеритель уровня ЭРСУ-6М (A1). Его внешние электроды, размещенные на емкости с промежуточным теплоносителем, подключаются через клеммник XT6. На клеммник XT8 выведены контакты реле четырех уровней.

Питаются приборы A1,2 от сети ~220В через предохранители FU6 и FU1 соответственно.

Сигнальные лампы HL4,5 «Авария общая» и «Авария горелки» включаются по командам блока управления, поступающим на клеммник XT10.

- 1.6.5 Установка комплекта управления и подключение электрических цепей
- 1.6.5.1 Установка, монтаж и подключение электрических цепей должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Способ установки блока управления и силового блока – настенный. Крепление производится с помощью кронштейнов, входящих в комплект поставки. При установке необходимо обеспечить удобный доступ к клеммным колодкам и кабельным вводам. Высота установки блока должна обеспечивать качественное восприятие зрительной информации и возможность работы с клавиатурой.

1.6.5.4 Шкафы блоков управления и силового блока заземляется в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок». Болт заземления находится внутри шкафа и помечен соответствующим знаком.

1.6.5.5 Подключение блока силового к сети питания ~220/380В осуществляется в соответствии со схемой электрической принципиальной ТРТ 7.00.013-1СБ2Э3. Сечение проводов должно быть не более  $4 \text{ мм}^2$ .

Монтаж электрических цепей, связывающих блоки управления и силовой с датчиками и исполнительными устройствами, следует производить в соответствии со схемой электрической соединений ТРТ 7.00.013-1Э4 и конструкторской документацией на подогреватель нефти. Монтаж осуществляется с помощью комплекта кабелей, входящего в комплект поставки.

и дата Подп. ⊗ Инв. <u>چ</u> инв. Взам.

> Š Инв.

Лист

№ докум

Подпись

и дата

Подп.

 Убедиться в качественном заземлении шкафов блоков управления и силового и экранов кабелей.

Экраны кабелей следует заземлять со стороны блоков управления и силового, а со

стороны датчиков и исполнительных устройств они должны быть отключены от шин

- 3 Убедиться в наличии и соответствии рабочим значениям параметров сигналов, поступающих с датчиков.
- 4 В случае необходимости подключить к соответствующему порту компьютер.
- 5 Подать электрическое питание на силовой блок ТРТ 7.00.013-1СБ2, при этом должны загореться сигнальные лампы «Фаза А», «Фаза В» и «Фаза С» на лицевой панели.
- 6 Включить сеть выключателем «Сеть», при этом должна включиться подсветка индикатора на лицевой панели блока управления.
- 7 Проверить наличие связи между компьютером и блоком управления (при необходимости).
- 1.6.7 Перечень возможных неисправностей и рекомендации по действиям при их возникновении

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3.

#### Таблица 3

Лист

№ докум

Подпись

u dama

Подп.

⊗

Инв.

<u>چ</u>

инв.

Взам.

и дата

Подп.

Инв. №

Ла	ампы		блока силового
Л	ового не горят сигнальные	на входе блока	отсутствия питания на входе
Н	а лицевой панели блока си-	Отсутствует питание	Найти и устранить причину
Н	Наименование неисправности и внешние проявления	Вероятная причина	Способ устранения

TPT 7.00.013-1P3

Лист

12

Изображение на экране ЖК	Сбой в работе кон-	Перезапустить комплект управ-
индикатора отсутствует или	троллера ЖК индика-	ления, для чего отключить и
потеряло устойчивость.	тора	снова включить питание с по-
Технологический процесс		мощью выключателя, располо-
продолжается в штатном ре-		женного на передней панели
жиме		блока силового

1.6.8 Порядок выключения комплекта управления БУП-1К-П-Г-Н-Т

Выключение комплекта производится в следующей последовательности:

- 1 Перевести блок управления в режим «Стоп», при этом произойдет остановка технологического процесса.
- 2 Отключить сетевое питание от БУП-1К-П-Г-Н-Т с помощью выключателя, расположенного на передней панели. Убедиться, что сигнальные лампы погасли.

# 2 Меры безопасности

и дата

Подп.

 $\stackrel{\circ}{\gg}$ 

Инв.

<u>چ</u>

инв.

Взам.

u dama

Подп.

ģ

- 2.1 При эксплуатации комплекта управления БУП-1К-П-Г-Н-Т опасным производственным фактором является электрическое напряжение в цепях питания и коммутации дискретных выходных каналов. Поэтому при монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации комплекта управления БУП-1К-П-Г-Н-Т должны соблюдаться требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок», ГОСТ 22261-94, ГОСТ 12.3.019-80.
  - 2.2 При эксплуатации комплекта управления БУП-1К-П-Г-Н-Т:
  - выполнить настенное крепление в соответствии со сборочным чертежом подогревателя нефти;
  - подключить питание, датчики и исполнительные устройства в соответствии со схемой электрической соединений ТРТ 7.00.013-1Э4 и конструкторской документацией на подогреватель нефти.

ВНИМАНИЕ: ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.

- 2.3 По способу защиты от поражения электрическим током комплект управления БУП-1К-П-Г-Н-Т выполнен по классу 0 в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.4 К эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту комплекта управления БУП-1К-П-Г-Н-Т допускаются лица, достигшие возраста 18 лет, имеющие группу по электробезопасности не ниже III, удостоверение на право работы на электроустановках

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	

напряжением до 1000В и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

# 3 Техническое обслуживание

- 3.1 К работе по техническому обслуживанию комплекта управления БУП-1К-П-Г-Н-Т допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III электроустановок до 1000 В.
- 3.2 Техническое обслуживание БУП-1К-П-Г-Н-Т заключается в систематическом наблюдении за правильностью его работы, регулярном техническом осмотре и устранении возникающих неисправностей.

Виды технического обслуживания устанавливаются в зависимости от сроков и объема работ и представлены в таблице 4.

Таблица 4

Подп. и дата

Инв. №

§.

uhe.

Взам.

Подп. и дата

ģ

Вид технического обслуживания	Периодичность проведения	Выполняемые работы		
Плановое обслуживание, технический осмотр	Раз в 6 месяцев	Проверка надежности крепления линий связи и питающих цепей на входных клеммах блока		
Внеплановое обслуживание при возникновении неис-	Во время гарантийного срока	Вызов представителя предприятия-изготовителя		
правностей	По истечении гарантийного срока	Выполнение ремонта, включающего в себя поиск, устранение неисправности и проверку технического состояния		

# 4 Хранение

Комплект управления БУП-1К-П-Г-Н-Т следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс  $50^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре + 35  $^{\circ}$ С.

1	Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# 5 Транспортирование

- 5.1 Комплект управления БУП-1К-П-Г-Н-Т транспортируют в закрытых транспортных средствах любого типа. Комплект в упаковке для транспортирования выдерживает следующие воздействия:
  - температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 80 °C;
  - относительная влажность воздуха 98% при температуре +35 °C;
  - транспортная тряска с максимальным ускорением 3g при частоте от 80 до 120 ударов в минуту в течение 1 часа.
- 5.2 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке комплекта управления БУП-1К-П-Г-Н-Т.

# 6 Маркировка и пломбирование

На табличках, расположенных внутри блоков управления и силового, нанесена следующая маркировка:

- дата выпуска и заводской номер предприятия изготовителя;
- обозначение блоков в соответствии с документацией;
- напряжение питания, В;
- потребляемая мощность, Вт.

#### 7 Упаковка

Комплект управления БУП-1К-П-Г-Н-Т упаковывается по документации предприятия-изготовителя подогревателя нефти.

 Инв. №
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. №
 Подп. и дата

Изм Лист № докум Подпись Дата

TPT 7.00.013-1P3

# ООО «Трайтек Инфосистемс»

# Комплект управления, регулирования и технологической защиты «БРИЗ»

(Комплект управления подогревателем нефти ПНПТ-1,6 БУП-1К-П-Г-Н-Т)

Руководство по эксплуатации

TPT 7.00.013-1P3

Приложение А. Комплект управления подогревателем нефти.

Схема электрическая соединений ТРТ 7.00.013-1Э4

Приложение Б. Блок управления.

Схема электрическая принципиальная ТРТ 7.00.013-1СБ1Э3

Приложение В. Блок управления.

Перечень элементов ТРТ 7.00.013-1СБ1ПЭ

Приложение Г. Кабель №1.

Схема электрическая принципиальная ТРТ 7.10.001Э3

Приложение Д. Кабель №2.

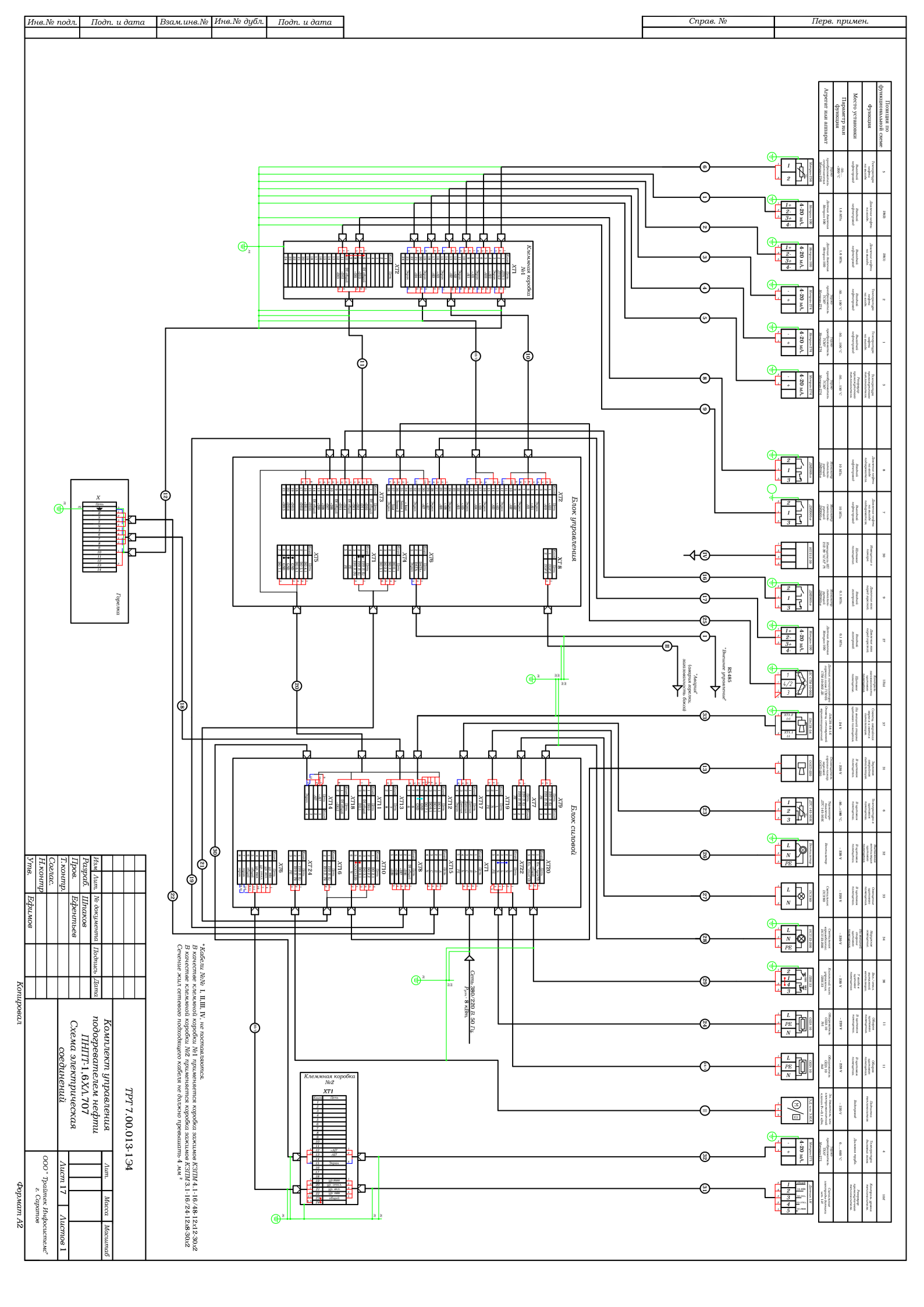
Схема электрическая принципиальная ТРТ 7.10.002ЭЗ

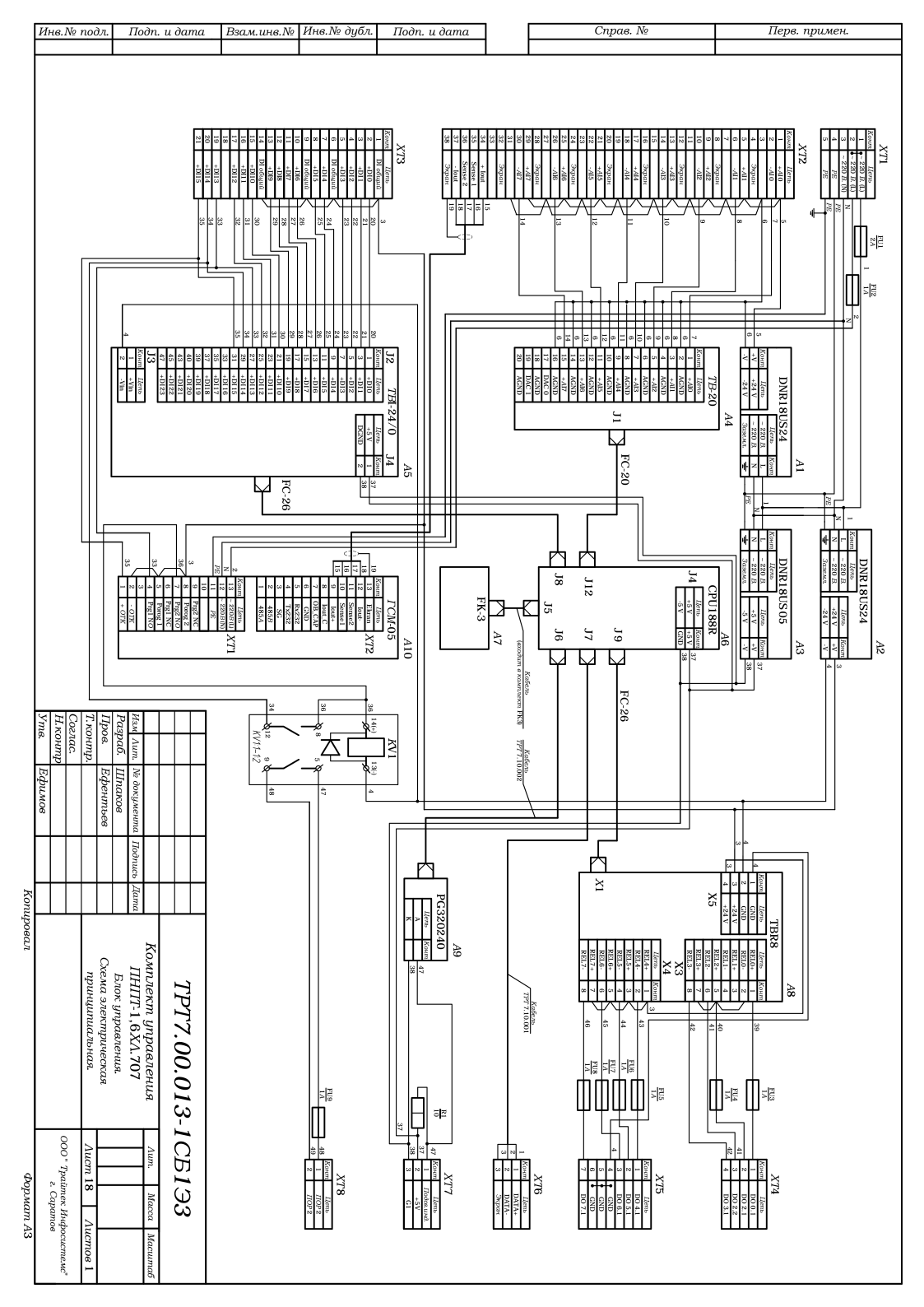
Приложение Е. Блок силовой.

Схема электрическая принципиальная ТРТ 7.00.013-1СБ2Э3

Приложение Ж. Блок силовой.

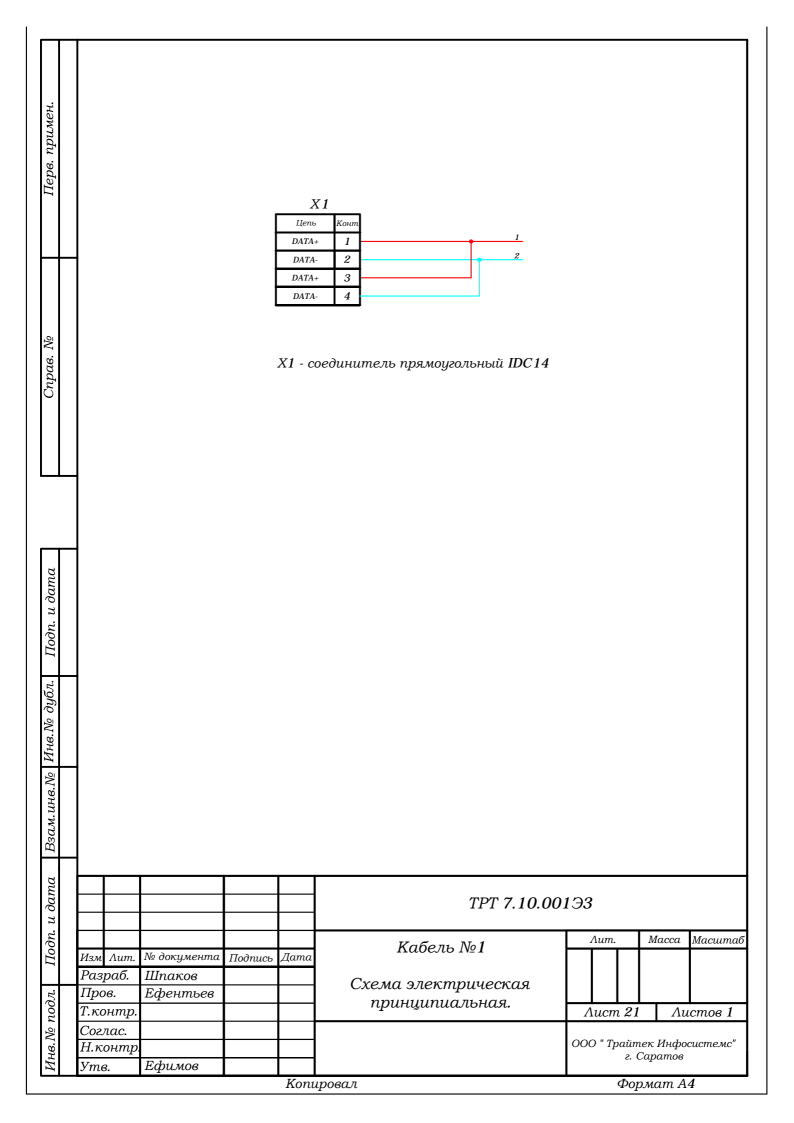
Перечень элементов ТРТ 7.00.013-1СБ2ПЭ

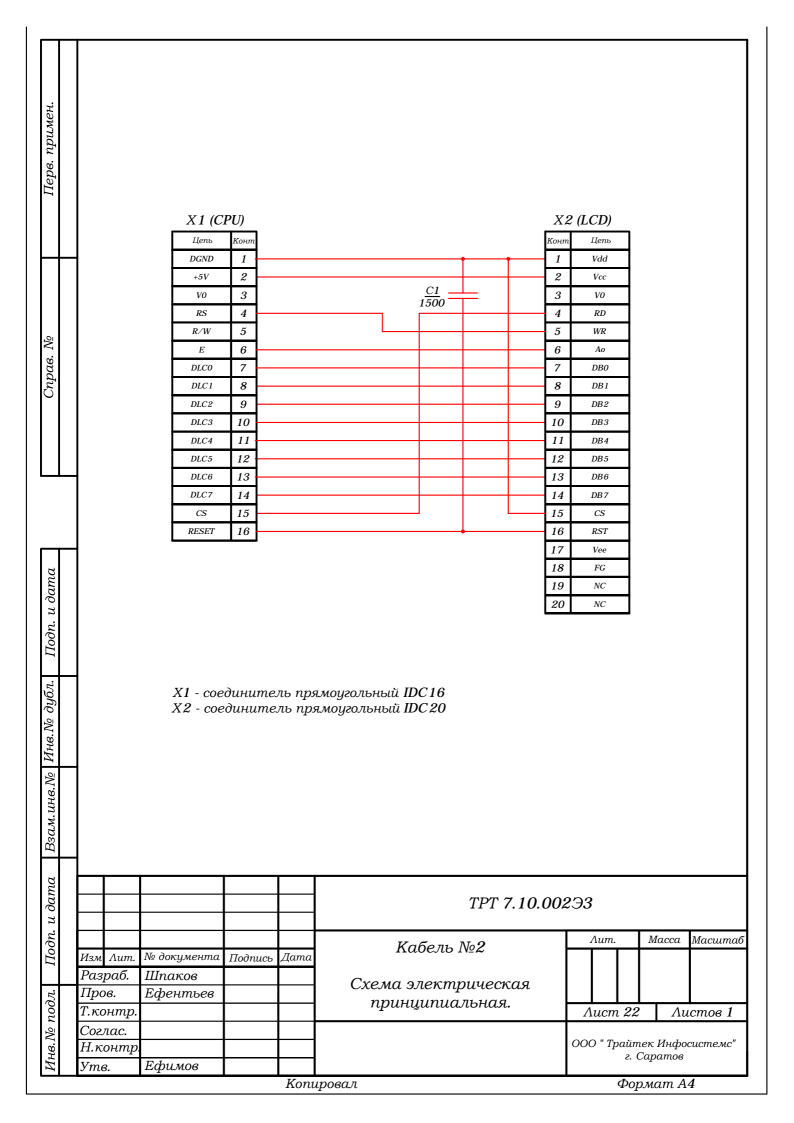


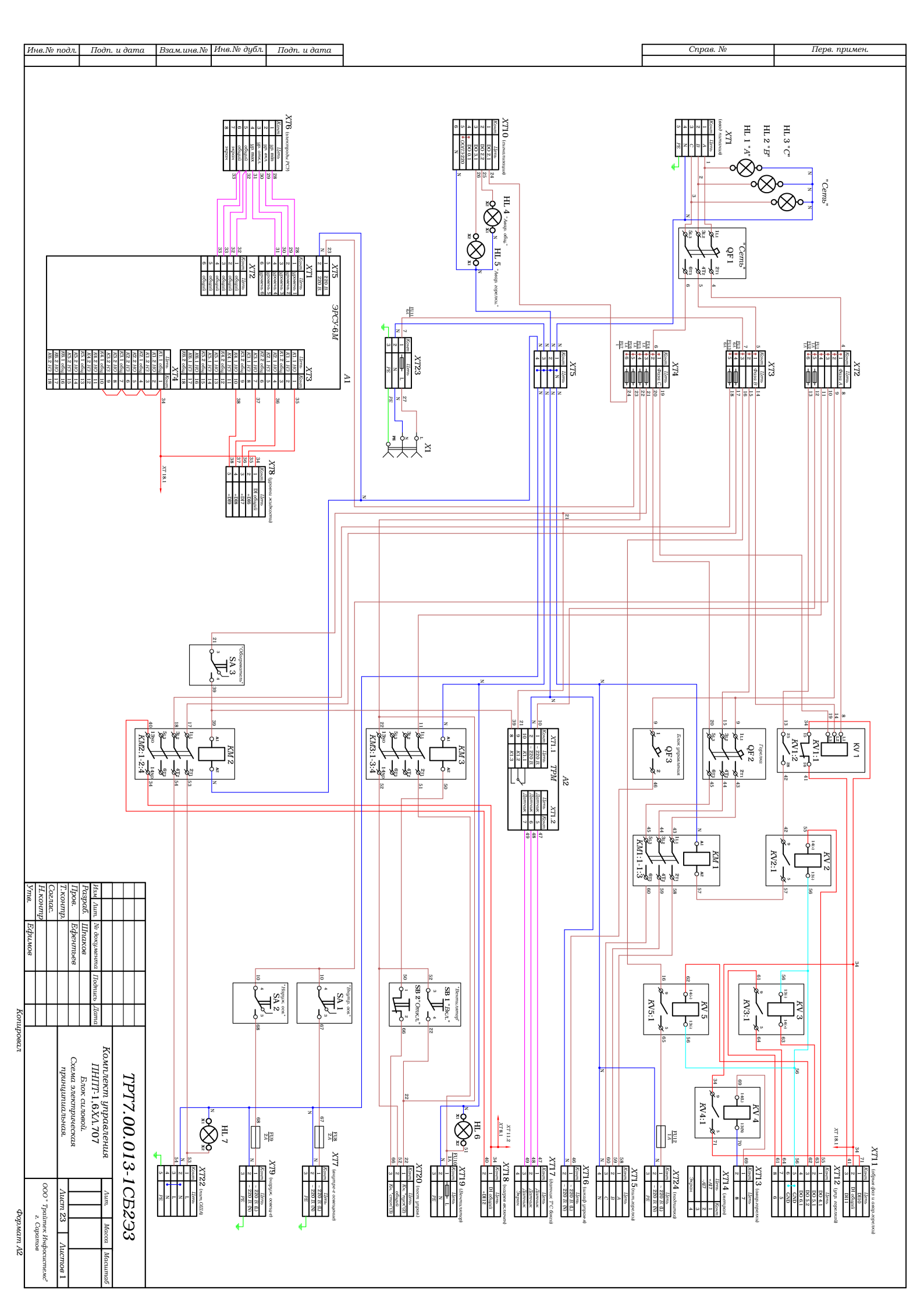


	Поз. обозна- чение.	Наименование	Кол.	Примечание
ен.	A1,A2	Источник питания DNR 18US24 (18 Bm, DC-24B)	2	XP
wndı	A3	Источник питания DNR 18US05 (18 Вт., DC-5В)	1	XP
Перв. примен.	A4	Клеммная плата ТВ-20	1	Fastwel
Ше	A5	Модуль гальванической развязки TBI-24/0	1	Fastwel
	A6	Микроконтроллер CPU188-5MX	1	Fastwel
$\mathbb{H}$	A7	16-ти клавишная пылевлагозащищенная клавитатура FK-3	1	Fastwel
	A <b>8</b>	Релейный модуль ТВ <b>R-8</b>	1	Fastwel
	A9	Индикатор графический PG320240WRF-DE9-H-PA	1	Powertip
$N_{ar{o}}$	A10	Сигнализатор загазованности ГСМ-05	1	
Справ.	KV1	Реле электромагнитное MY2ND2DC24 Uкат 24 B.	1	OMRON
Cu	FU1	Предохранитель <b>In-2</b> A.	1	Устан. на <i>XT</i> 1
	FU2-FU9	Предохранитель <b>In-1</b> A.	8	Установлен на XT1, XT4, XT5, XT8
	R1	Резистор С2-23 1Вт. 10 Ом.	1	
	XT 1	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	1	WAGO
		Клеммный разъем 281-611 S-4 кв.мм.	2	WAGO
ma		Клеммный разъем 280-637 S-2,5 кв.мм. "Земля"	2	WAGO
и дата	XT 2	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
Подп.		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	38	WAGO
Ш	XT 3	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
убл.		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	21	WAGO
Инв.№ дубл.	XT <b>4</b>	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
Инв.		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	2	WAGO
		Клеммный разъем 281-611 S-4 кв.мм.	2	WAGO
Взам.инв.№	XT 5	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
Взал		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	3	WAGO
		Клеммный разъем 281-611 S-4 кв.мм.	4	WAGO
ama				
Подп. и дата	Изм Лит. Л	ТРТ 7.00.01 С № документа Подпись Дата	3-1	СБ1ПЭ
Инв.№ подл.	Разраб.         Шпаков         Комплект упра           Пров.         Ефентьев         ПНПТ-1,6XЛ           Т.контр.         Блок управле           Н.контр.         Перечень элеме           Утв.         Ефимов			Лит.         Масса         Масштаб           Лист 19         Листов 2           ОО " Трайтек Инфосистемс"         г. Саратов
		Копировал	<b>.</b>	Формат А4

	Поз. обозна- чение.	Наименование	Кол.	Примечание
ен.	XT <b>6</b>	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
Перв. примен.		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	3	WAGO
;b8. 1	XT <b>7</b>	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
ЭП		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	3	WAGO
		Клеммный разъем 280-637 S-2,5 кв.мм. "Земля"	1	WAGO
Н	XT 8	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	1	WAGO
		Клеммный разъем 281-611 S-4 кв.мм.	1	WAGO
Cnpae. No		Кабельный ввод PG 13,5	3	снизу
$C_{I}$		Кабельный ввод PG 16	4	снизу
		Кабельный ввод PG 21	3	снизу
		Кабельный ввод <b>PG 29</b>	1	снизу
$\Box$				
та				
и дата				
Подп.				
$\lambda$ .	_			
Инв.№ дубл.				
4 <b>6.</b> №			+	
-	_		+ +	
Взам.инв.№			+ +	
ам.г				
B3	_			
ma			+ +	
$u \partial a$			+ +	
Подп. и дата				
η.	_			
nod.	ļ			<u>,                                      </u>
Инв.№ подл.	Изм Лит.	№ документа Подпись Дата  ТРТ 7.00.013-	1 CB	$51\Pi\Theta$







		Поз. обозна- чение.	Наименование	Кол.	Примечание
<i>tен</i> .		A1	Устройство контроля уровня шестиканальное ЭРСУ-6М	1	
vndı		A2	Одноканальный измеритель-регулятор ТРМ 1	1	OBEH
Перв. примен.		FU1-FU2,FU4- FU7,FU10,FU12	Предохранитель <b>In-1</b> A.	8	Установлен на XT2, XT4, XT19, XT24
ЭЦ		FU8-FU9	Предохранитель <b>In-2</b> A.	2	Устан. на ХТ7,ХТ9
		FU3,FU11, FU13	Предохранитель <b>In-6</b> A.	3	Устан. на XT3, XT23
H		KM1	Контактор электромагнитный К 3P, +1HO, 12 A., 220 B. LC1K1210M7	1	Schneider Electric
		KM2	Контактор электромагнитный К 3P, +1HO, 9 A., 220 B. LC1K0910M7	1	Schneider Electric
		КМ3	Контактор электромагнитный К 3P, +1HO, 6 A. , 220 B. LC1K0610M7	1	Schneider Electric
$N_{ar{o}}$		KV1	Реле контроля присутствия фаз и порядка их чередования RM4-TG20	1	Telemecanique
Справ. №		KV2, KV3, KV5	Реле электромагнитное MY2ND2DC24 Uкат 24 B.	3	OMRON
Cu		KV4	Реле электромагнитное MY2N220/240AC Uкат.~ 220B.	1	OMRON
		QF1	Автоматический выключатель с комбинированным расцепителем GV2P22 In-20-25 A.	1	Telemecanique
		QF2	Автоматический выключатель с комбинированным расцепителем GV2ME14 In-6-10 A.	1	Telemecanique
ш		QF3	Автоматический выключатель с комбинированным расцепителем 1Р C60N In-6 A.	1	Telemecanique
		HL1-HL3, HL-6	Светосигнальная арматура со встроенным светодиодом U пит 220 В. (зеленая) XB4 BVM3	4	Telemecanique
		HL4-HL5	Светосигнальная арматура со встроенным светодиодом U пит 220 В. (красная) XB4 BVM 4	2	Telemecanique
na		HL7	Светосигнальная арматура со встроенным светодиодом Unum 220 В. (желтая) XB4 BVM 5	1	Telemecanique
и дата		SA1-SA3	Переключатель на два положения с фиксацией XB4 BD21	3	Telemecanique
'n.		SB1	Кнопка управления с потайным толкателем, с пружинным возвратом (зеленая) XB4 BA31	1	Telemecanique
Пос		SB2	Кнопка управления с потайным толкателем, с пружинным возвратом (красная) XB4 BA42	1	Telemecanique
16л.	П	XT 1	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
Ωō ∂ĵ			Клеммный разъем 281-631 S-4 кв.мм.	4	WAGO
Инв.№ дубл.			Клеммный разъем 281-637 S-4 кв.мм. "Земля"	1	WAGO
		XT 2	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
Взам. инв. №			Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	4	WAGO
зам			Клеммный разъем 281-611 S-4 кв.мм.	2	WAGO
		XT <b>3</b>	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
ama			Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	3	WAGO
. u d			mpm # 00 04	<u> </u>	CD OFF
Подп. и дата		Изм <i>Лит. N</i>	Ф документа Подпись Дата ТРТ 7.00.013	3-1	CBZH9
Ц	Разраб. Шпак		Шпаков Комплект управления ПНПТ-1,6XЛ.707		Лит.         Масса         Масштаб           Лист 24         Листов 2
Инв.№ подл.		Соглас. Н.контр. Утв.	Блок силовой. Перечень элементов. Ефимов		ОО " Трайтек Инфосистемс" г. Саратов
1		J 1110.	Копировал		Формат А4

	Поз. обозна- чение.	Наименование	Кол.	Примечание
ен.		Клеммный разъем 281-611 S-4 кв.мм.	2	WAGO
Перв. примен.	XT <b>4</b>	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
pe. 1		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	2	WAGO
Пе		Клеммный разъем 281-611 S-4 кв.мм.	4	WAGO
	XT 5	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
Щ		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	4	WAGO
	XT 6, XT12	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	2	WAGO
		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	8	WAGO
$N_{\bar{o}}$	XT7, XT9, XT19, XT23, XT24	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	5	WAGO
Справ.		Клеммный разъем 281-611 S-4 кв.мм.	1	WAGO
Cu		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	1	WAGO
		Клеммный разъем 280-637 S-2,5 кв.мм. "Земля"	1	WAGO
	XT 8	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	5	WAGO
	XT 10	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	6	WAGO
na	XT 11, XT 20	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
и дата	111 20	Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	3	WAGO
Подп.	XT 13, XT16, XT18	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	3	WAGO
Ш		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	2	WAGO
юл.	XT 14, XT15, XT17	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	3	WAGO
ν̄ο ον̄		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	4	WAGO
Инв.№ дубл.	XT 22	Клеммная колодка состоящая из клеммных разъемов :	1	WAGO
		Клеммный разъем 280-641 S-2,5 кв.мм.	4	WAGO
Взам. инв. №		Клеммный разъем 280-637 S-2,5 кв.мм. "Земля"	1	WAGO
B3a	_			
Подп. и дата		Кабельный ввод PG 13,5	6	снизу
r u č		Кабельный ввод PG 16	8	снизу
Подг		Кабельный ввод PG 21	3	снизу
		Кабельный ввод PG 29	1	снизу
Инв.№ подл.		TPT 7.00.013-1	1 CE	2ΠЭ Aucm 25
V	Изм Лит. Л	№ документа Подпись Дата Копировал		Формат А4

Копировал

Формат А4

# Лист регистрации изменений

			Изм. Номера листов (страниц)			Всего	№ докум. Вход.	Подпись	Дата			
				изм.	зам.	новых	Анну	листов	новых	номер		
							лиро-	(стр.)		сопров.		
							ван-	в докум.		докум.		
							ных			и дата		
	$\dashv$											
ıma												
$\eta$												
Подп. и дата												
По												
$\vdash$	_											
٥												
$H$ нв. $N$ $\underline{o}$												
П												
Взам. инв. №												
янп												
хм.												
B3(												
H	$\dashv$											
1												
am												
$u \partial$												
Подп. и дата												
По		•										

 $H_{H} B. \mathcal{N} \underline{o}$ 

Изм Лист № докум Подпись Дата

TPT 7.00.013-1PЭ