

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
"ИСЕТЬ"

1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Электрооборудование

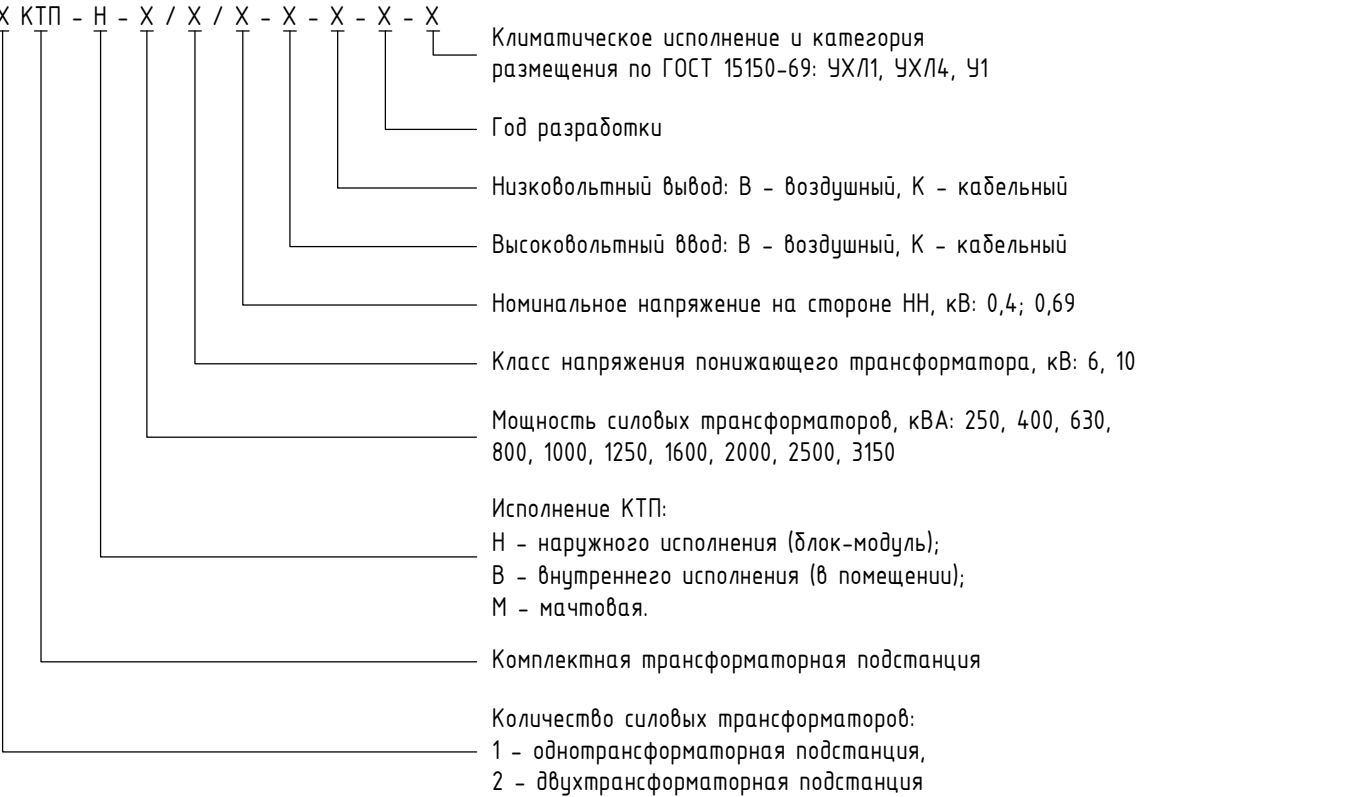
Основной комплект рабочих чертежей

КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП

Ведомость основных комплектов чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП	Электрооборудование	

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема электрическая однолинейная РЧВН	
3	Схема электрическая однолинейная РЧНН	
4	Схема электрическая однолинейная щита собственных нужд (ЩСН)	
5	Схема электрическая однолинейная щита ПЭСФЗ	
6	Схема электрическая щита тепловой защиты (ЩТЗТ)	
7	План размещения оборудования	
8	План сетей освещения	
9	План сети отопления, вентиляции	
10	План сети охранно-пожарной сигнализации	
11	План заземления КТП	
12	Рекомендации по установке КТП	

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПУЭ	"Правила устройства электроустановок", изд. 6, 7	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП.ОЛ	Опросный лист на КТП "Исеть"	



Наименование параметра	Значение
Мощность силового трансформатора, кВА	1250
Тип силового трансформатора	Сухой с литой изоляцией
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6 или 10
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4
Номинальный ток сборных шин на стороне НН, А	2500
Исполнение по вводу ВН	Кабельный
Исполнение по выводу НН	Кабельный
Климатическое исполнение и категория размещения	У1 или УХЛ1
Температура эксплуатации	-45°С ... +40°С или -60°С ... +40°С
Срок службы с даты изготовления, лет	30

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП			
						Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	1.1	2
						Общие данные	 АЙДИ ИНЖИНИРИНГ		
Н. контр.									

Согласовано:		
	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
Инв. № подл.		

Общие указания

1 Рабочие чертежи соответствуют требованиям технических регламентов, стандартов, сводов правил и другим документам, действующим на территории Российской Федерации и содержащим установленные требования.

2 Основные нормативные документы, использовавшиеся при проектировании:

- ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза “О безопасности низковольтного оборудования”;
- СП 52.13330.2011 “Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*”;
- РД 34.21.122-87 “Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений”;
- СО 153-34.21.122-2003 “Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций”;
- ПУЭ “Правила устройства электроустановок”, изд. 6, 7;
- Федеральный закон N 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”.

3 Исходные данные

КТП “ИСЕТЬ” – комплектная трансформаторная подстанция наружной установки в блочно-модульном здании, напряжением (6 или 10)/0,4 кВ, мощностью 1250 кВА. Подстанция предназначена для электроснабжения промышленных объектов, жилых и общественных зданий в сетях с изолированной нейтралью на стороне высокого напряжения и глухозаземленной нейтралью на стороне низкого напряжения.

Подстанция поставляется в полной заводской готовности, проводится предмонтажная проверка и наладка электрооборудования в заводских условиях, что позволяет сократить сроки монтажа и ввода в эксплуатацию. Номинальные значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации КТП по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150:

- температура окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 40°С;
- относительная влажность до 100%;
- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих материалы и изоляцию, атмосфера типов I и II по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150.

4 Конструкция подстанции

КТП представляет собой модульную конструкцию, выполненную в блочном исполнении. Оболочка блока имеет каркасную сварную металлическую конструкцию, обшитую панелями типа “Сэндвич”. КТП, состоит из трех отсеков:

- отсек распределительного устройства высокого напряжения (РУВН);
- отсек силового трансформатора;
- отсек распределительного устройства низкого напряжения РУНН.

Отсеки подстанции разделены перегородками с отверстиями для соединения их между собой согласно схемы соединений КТП. Каждый отсек имеет отдельный вход с утепленными дверями, которые запираются на замок.

Монтаж и обслуживание силового трансформатора выполняется через ворота, на которых расположены вентиляционные решетки. Трансформатор устанавливается на специальные направляющие, приваренные к полу.

В КТП предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция.

В подстанции выполнено электроосвещение, электроотопление и система охранно-пожарного оповещения.

5 Электрооборудование

Подключение КТП “ИСЕТЬ” выполняется кабельными линиями. Ввод/вывод внешних кабелей в подстанцию выполнен снизу через пол. Для этого в основании блок-модуля установлены прямоугольные гильзы. Соединение РУВН и силового трансформатора выполнено одножильным кабелем с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена. Соединение РУНН и силового трансформатора выполнено шинным мостом заводского изготовления.

В состав КТП “ИСЕТЬ” входит:

- блок-модуль КТП с аппаратурой вспомогательных цепей;
- распределительное устройство высокого напряжения (РУВН);
- распределительное устройство низкого напряжения (РУНН);

- силовой трансформатор;
- кабельные силовые перемычки “РУВН”–“Трансформатор”.

В качестве распределительного устройства РУВН используется комплектное распределительное устройство с твердотельной изоляцией моноблочного исполнения без использования элегаза EVOLUTION.

КРУ EVOLUTION выполняет функции присоединения, питания и защиты силового трансформатора с помощью комбинации силового выключателя с защитным реле. Коммутационные аппараты и сборные шины моноблока расположены в герметичном корпусе закрытым на весь срок службы. Такая конструкция снижает влияние окружающей среды на работу устройств, что повышает надежность при эксплуатации в условиях повышенной влажности и загрязненности воздуха.

Вакуумный выключатель в цепи трансформатора рассчитан на номинальный ток I_{ном}=630 А.

В качестве защитного реле используется микропроцессорное реле способное штатно работать без оперативного тока (питание от токовых цепей).

В отсеке силового трансформатора КТП устанавливается сухой трансформаторы типа IDR-С мощностью 1250 кВА, напряжением (6 или 10)/0,4 кВ со схемой и группой соединения обмоток Д/Ун-11. Трансформатор комплектуется транспортными роликами для перемещения трансформатора в продольном и поперечном направлениях.

В качестве распределительного устройства 0,4 кВ использован силовой щит ГРЩ-ID, выполненный с применением автоматических выключателей на вводе и отходящих фидерах.

В качестве вводного аппарата применен автоматический выключатель выдвижного исполнения номинальным током 2500 А. На отходящие линии устанавливаются стационарные автоматические выключатели.

В отсеке РУНН устанавливаются шкаф собственных нужд ШСН, щит тепловой защиты ЩТЗТ, щит питания электрооборудования систем противопожарной защиты ПЭСПЗ. От шкафа ШСН запитываются внутреннее освещение и электроотопление КТП. В качестве прибора учета в РУНН устанавливается счетчик учета электрической энергии. Счетчик подключается к трансформаторам тока класса точности 0,5S. Учет электроэнергии стандартно выполняется на вводе в РУНН, в случае необходимости выполнения учета электроэнергии на отходящих линиях следует обратиться к сотрудникам компании “АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ”.

После монтажа оборудования КТП требуются пусконаладочные работы.

6 Заземление

Внутри каждого отсека КТП выполнен внутренний контур системы уравнивания потенциалов. Все контуры отсеков соединены друг с другом и выведены к наружному контуру заземления.

Внутренний контур заземления и заземление закладных деталей под оборудование подстанции выполняется в заводских условиях при производстве КТП. Присоединение гибких проводников заземления к внутреннему контуру выполняется с помощью выводов, предусмотренных при производстве здания КТП.

С целью уравнивания потенциалов в помещениях КТП строительные и производственные конструкции, металлические корпуса технологического оборудования, закладные элементы для установки электрооборудования и кабельных конструкций должны быть присоединены к контуру уравнивания потенциалов в двух точках. Каждая часть электроустановки, подлежащая заземлению, должна быть присоединена к контуру уравнивания потенциалов при помощи отдельного ответвления.

Блок-модуль подстанции имеет две точки для присоединения к внешнему контуру заземления с торцов здания КТП. Рядом с точками присоединения нанесен знак “Заземление”.

Функцию молниеприемника выполняют конструктивные элементы здания КТП. Все металлические части здания имеют непрерывную электрическую связь и соединены с внешним контуром заземления.

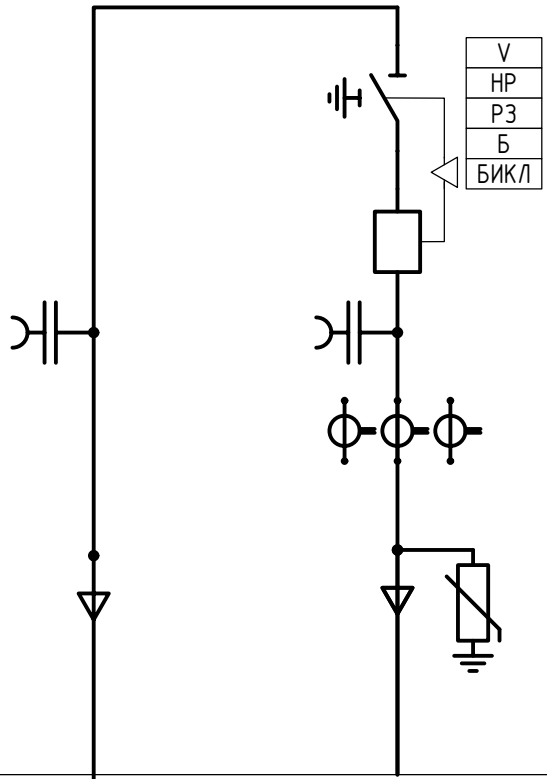
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

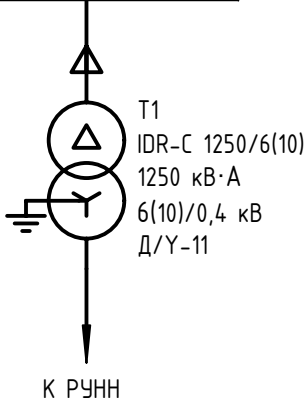
Инв. № подл.

Тип КРУ	Evolution	
Номинальное напряжение, кВ	6	10
Номинальный ток С.Ш., А	630	
Ток термической стойкости, кА	20	
Исп. напряжение 50 Гц, кВ	50 (5 мин)	



Дополнительные сведения	
V	- Индикатор наличия напряжения
УТКЗ	- Индикатор прохождения тока короткого замыкания
НР	- Независимый расцепитель 220 В АС/DC
РЗ	- Реле защиты
Б	- Дополнительные контакты ЗНО-ЗНЗ
БИКЛ	- Блок испытания кабельной линии
М	- Мотор - редуктор 220 В АС/DC
†	- Контроль температуры кабельных присоединений
НVD	- Контроллер телемеханики

Номер ячейки	1	
Наименование присоединения	Ввод 1	Трансформатор Т1
Тип ячейки	EVO-NE-V	
Номинальный ток выключателя, А	630	
Тип и сечение кабеля		3х(АПВВнг(А)-LS 1х95)
Трансформатор тока	-	IKI-LUM
Трансформатор напряжения	-	-
Тип реле защиты и автоматики	-	IKI-35



При необходимости изменения схемы РУВН, типа распределительного устройства и релейной защиты, следует обратиться в ООО "АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ"

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП			
						Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							Р	2	
Проверил									
						Схема электрическая однолинейная РУВН			
Н. контр.									

Формат А3

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Согласовано:

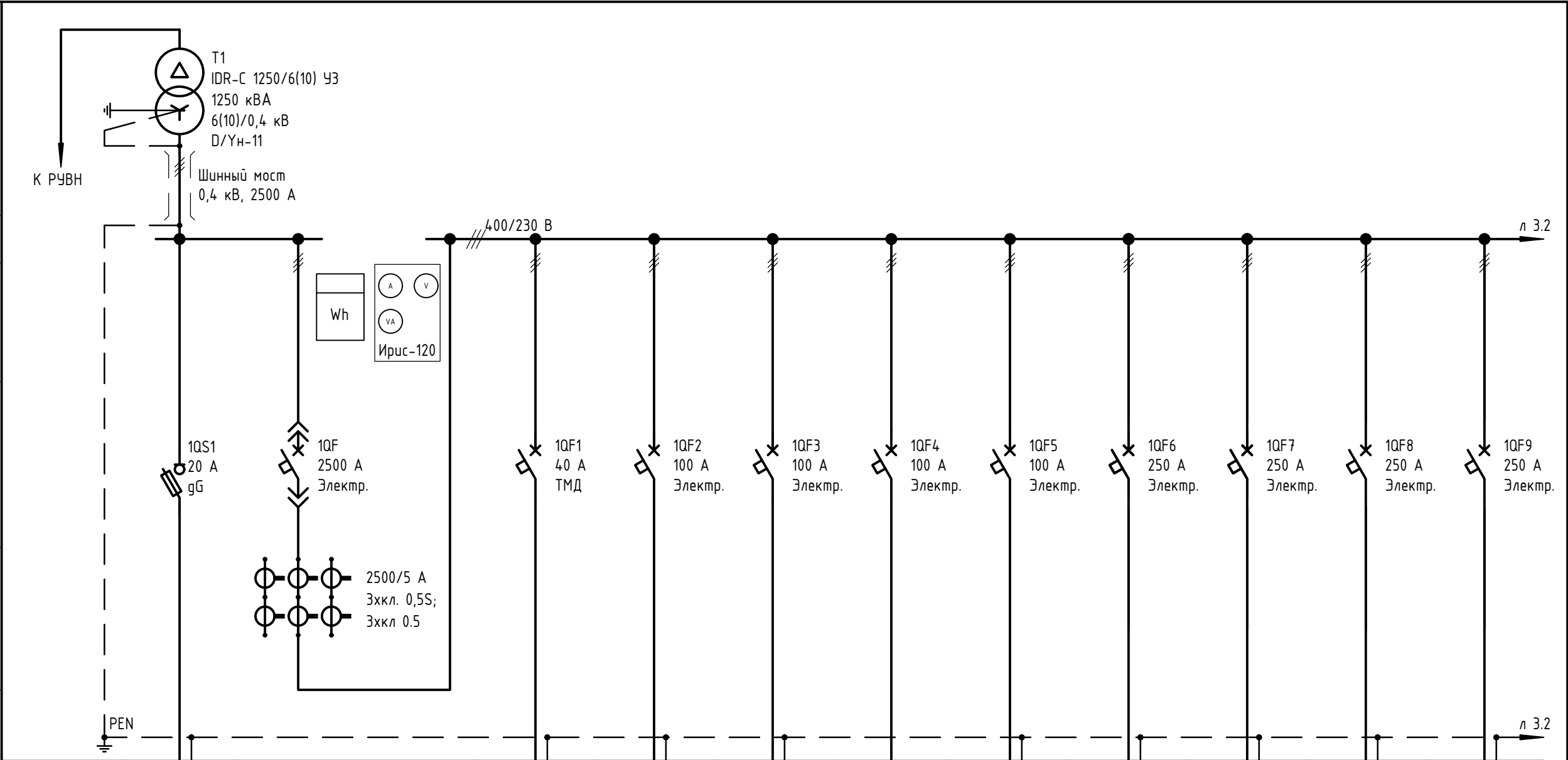
Трансформатор:
обозначение
тип
напряжение, кВ
мощность, кВ·А

Сборные шины:

Измерительные приборы:

Защитный аппарат:
тип
 I_n , А
Расцепитель:
 I_r , А / t_r , сек.
 I_{sd} , А / t_{sd} , сек.
 I_i , А

Трансформатор тока:
тип и коэффициент трансформации
класс точности



Номер шкафа												
Тип шкафа												
Номер линии												
Рр линии, кВт												
I_p линии, А												
Марка и сечение проводника или тип и номинальный ток шинпровода												
Назначение линии	Ввод 10 кВ	ПЭСЛЗ	Ввод 1	ЩСН	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия

При необходимости изменения схемы РУНН, номинального тока и количества автоматических выключателей, следует обратиться в ООО "АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ".

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Разраб. Проверил

Н. контр.

КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП

Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"

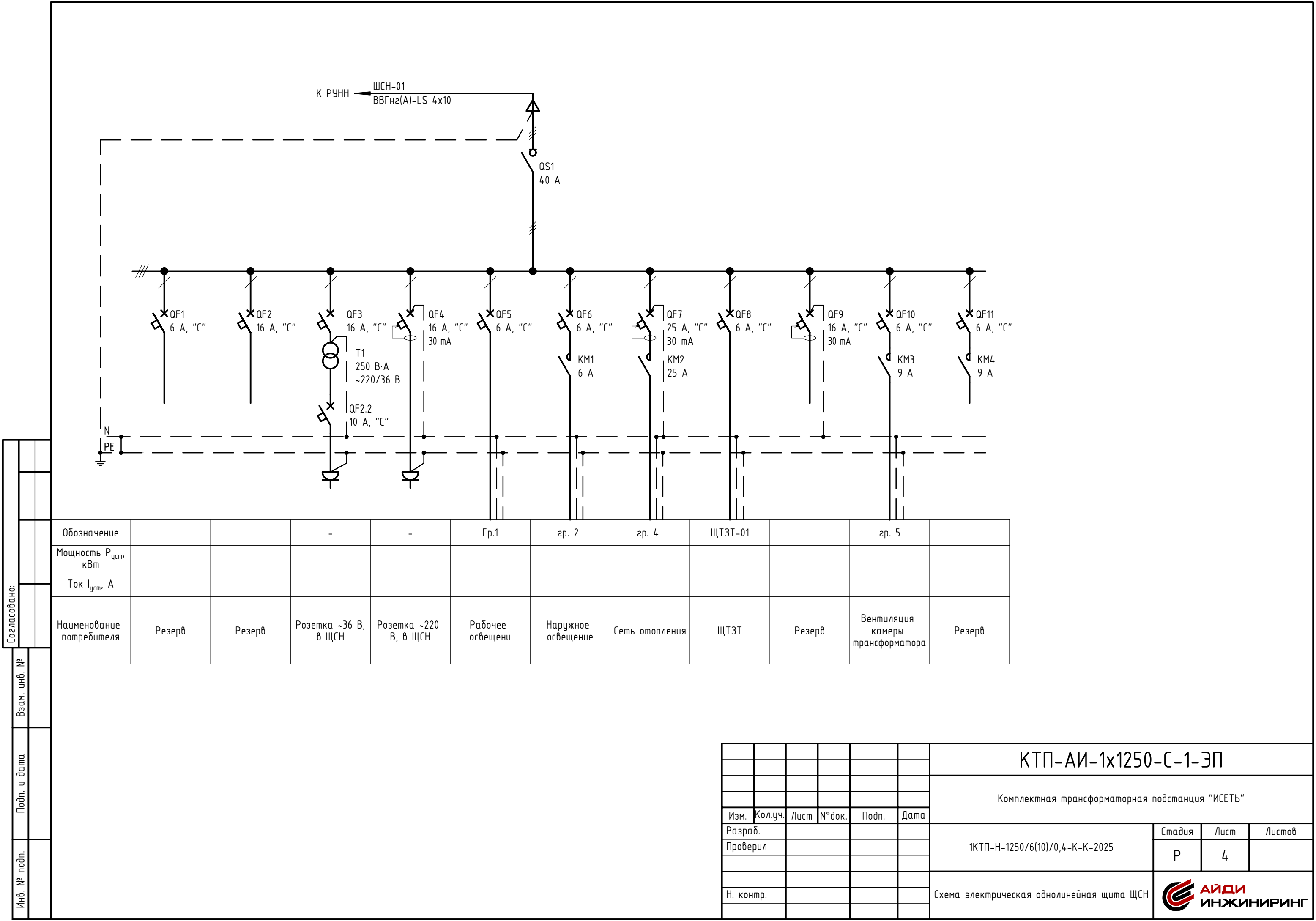
1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-2025

Схема электрическая однолинейная РУНН

Стадия Лист Листов

Р 3.1

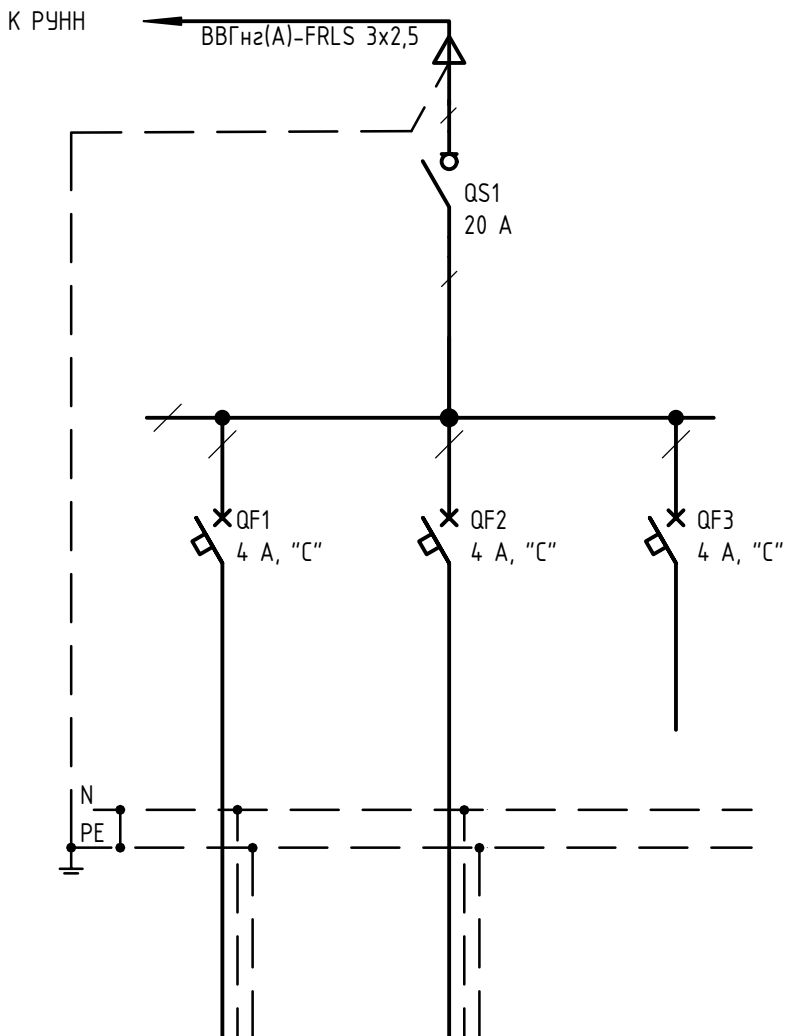




Согласовано:			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Обозначение			-	-	Гр.1	гр. 2	гр. 4	ЩТЗТ-01		гр. 5	
Мощность $P_{уст.}$, кВт											
Ток $I_{уст.}$, А											
Наименование потребителя	Резерв	Резерв	Розетка ~36 В, в ЩСН	Розетка ~220 В, в ЩСН	Рабочее освещение	Наружное освещение	Сеть отопления	ЩТЗТ	Резерв	Вентиляция камеры трансформатора	Резерв

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП			
						Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							Р	4	
Проверил									
						Схема электрическая однолинейная щита ЩСН			
Н. контр.									



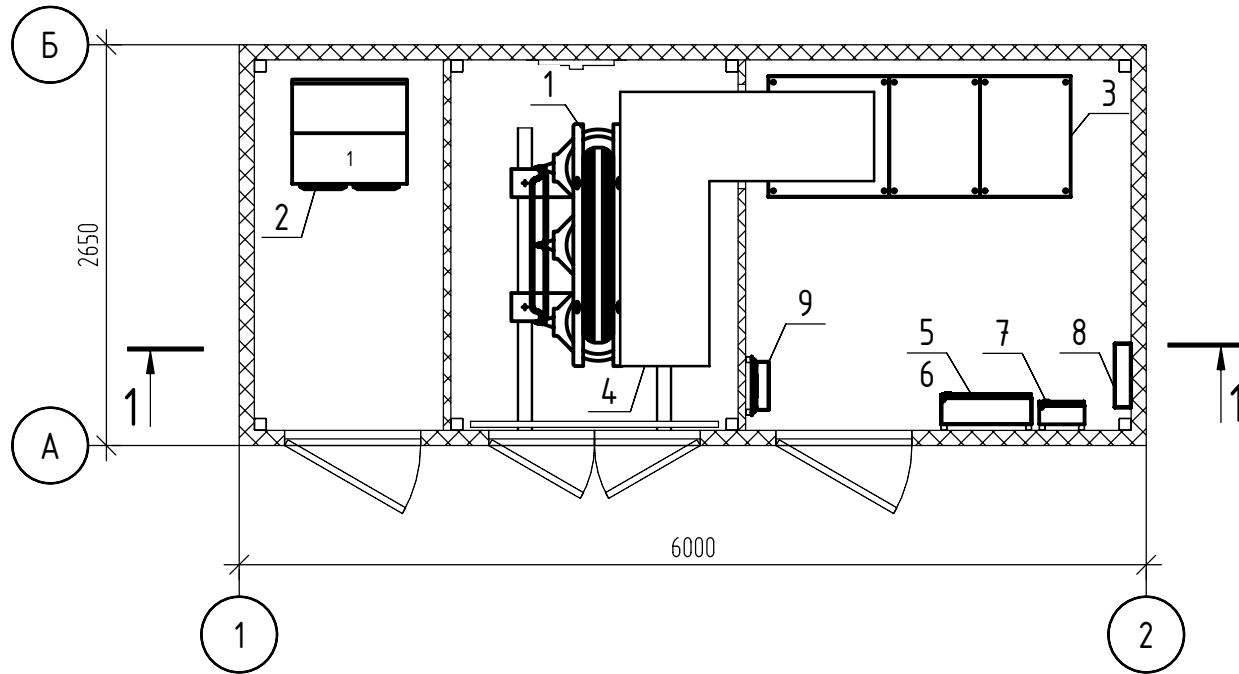
Обозначение	Гр. 3	ПЭСПЗ	-
Мощность $P_{уст}$, кВт			
Ток $I_{уст}$, А			
Наименование потребителя	Аварийное освещение	Оборудование ОПС	Резерв

КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП

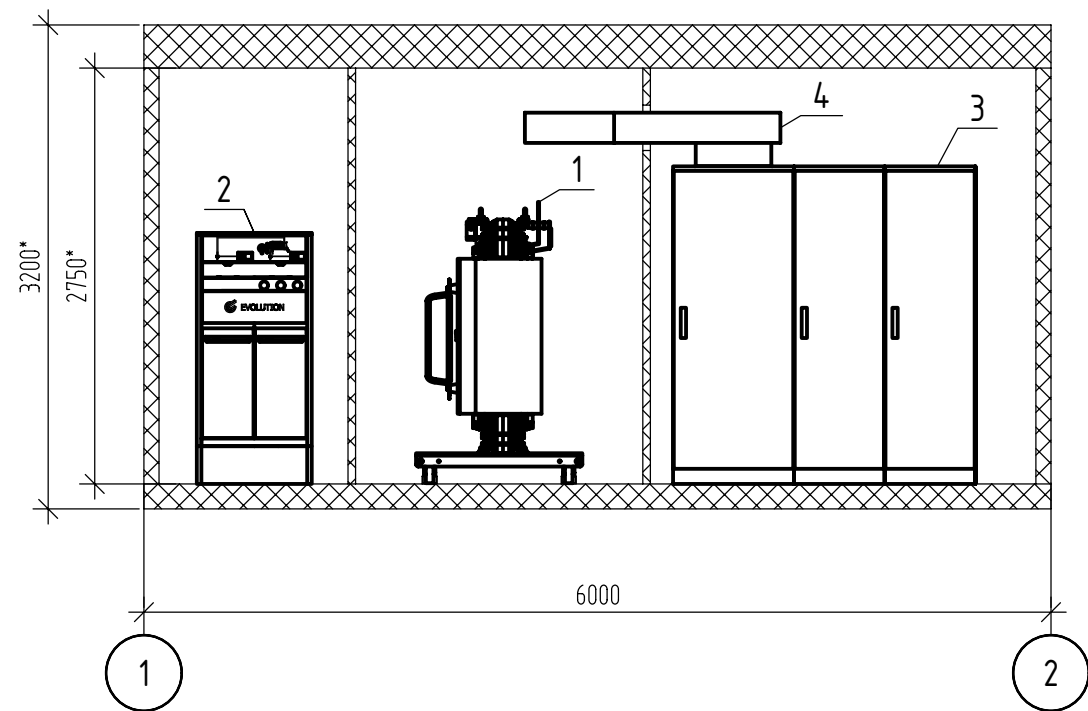
Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025		
Разраб.								
Проверил						Р		
Н. контр.								
Схема электрическая однолинейная щита ПЭСПЗ						АЙДИ ИНЖИНИРИНГ		
						Формат А4		

Согласовано:					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



1-1
(1:50)

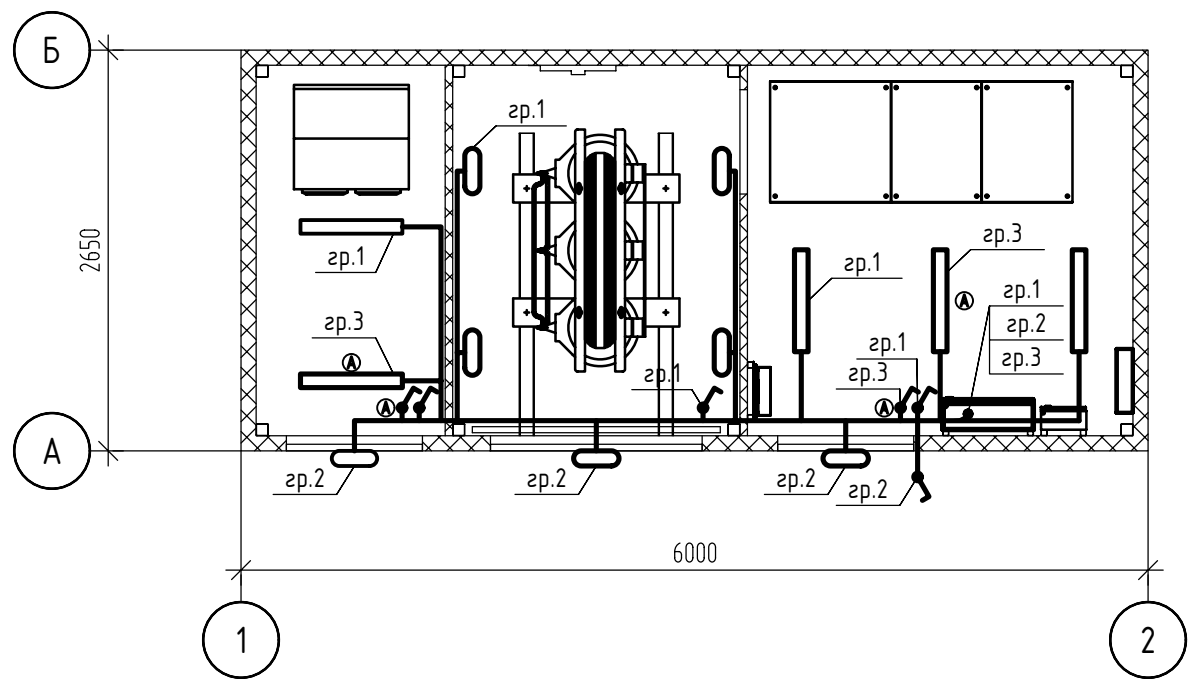


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1		Трансформатор сухой с литой изоляцией IDR-C 1250/6(10) ЧЗ S _н =1250 кВ·А, U _н =6(10)/0,4 кВ, Д/УН-1, U _{кз} =6 %, IP00	1		
2		Распределительное устройство 6 (10) кВ, с твердотельной изоляцией, EVOLUTION EVO-NE-V, U _н =6 (10) кВ, I _н =630 А	1		Комплект.
3		Главный распределительный щит ГРЩ-ID U _н =0,4 кВ, I _{ном} =2500 А, медная ошиновка,	1		ГРЩ, компл.
4		Шинный мост с комплектами подключения к трансформатору и РУ-0,4 кВ, U _н =0,4 кВ, I _{ном} =2500 А	1		ШМ1
5		Щит питания собственных нужд	1		ЩСН
6		Щит ПЭСПЗ	1		
7		Щит тепловой защиты трансформатора	1		ЩТЗТ
8		Оборудование охранно-пожарной сигнализации	1		
9		Панель СИЗ	1		

1 Комплектная трансформаторная подстанция "Исеть" полной заводской готовности с сухим силовым трансформатором 1250 кВА. Подстанция поставляется с инженерными коммуникациями, смонтированными в заводских условиях (освещение, отопление, вентиляция и т.п.).
2 Климатический регион - Ч1 или ЧХЛ1.
3 Требование по сейсмостойкости - 6-9 баллов по MSK.
4 Степень огнестойкости - IV. Класс конструктивной пожарной опасности здания КТП - С0.
5 Крыша подстанции односкатная. Высота помещения в свету не менее 2750 мм.
6 Стены подстанции - сэндвич-панели, цветовой вариант согласовывается отдельно с заказчиком при заказе КТП.
7 Внешний контур заземления, фундамент, площадки обслуживания КТП в комплект поставки не входят.
8 Размеры на чертеже указаны для справки. Внешний вид и расположение оборудования подстанции может быть незначительно изменен на этапе производства.

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП			
						Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							Р	7	
Проверил									
Н. контр.						План расположения оборудования			
ГИП									

Согласовано:					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1		Светильник светодиодный, IP65, 230 В, 30 Вт	3		
2		Светильник светодиодный, IP65, 230 В, 30 Вт	2		
		с аккумулятором			
3		Светильник настенный, IP65, 230 В, цок. Е27	7		
4		Лампа светодиодная, Е27, 230 В, 10 Вт	7		
5		Выключатель одноклавишный открытой	6		
		установки, 230 В, 10 А, IP54			
6		Комплект кабельной и кабеленесущей	1		комплект
		продукции, распределительных коробок			
		и материалов для сети освещения			

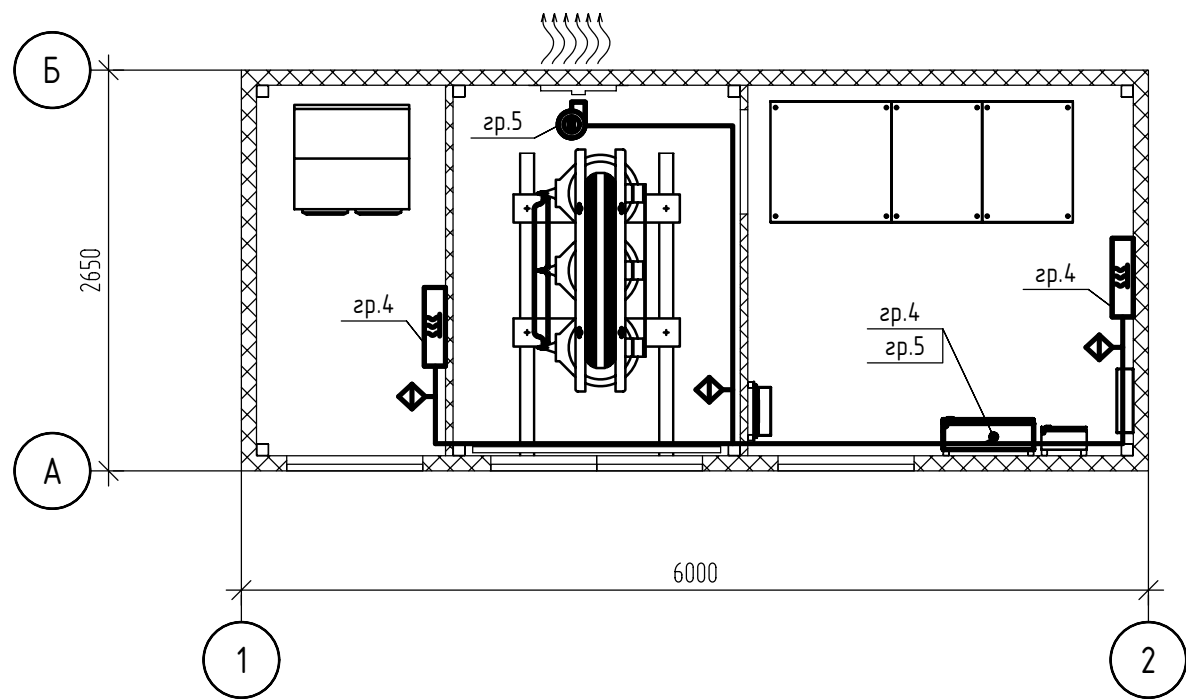
Условные обозначения:

-  - Светодиодный светильник;
-  - Светодиодный аварийный светильник;
-  - Накладной светильник;

- Рабочее и наружное освещение запитываются от щита ЩСН. Аварийное освещение запитывается от щита ПЭСПЗ.
- Фазное напряжение цепей освещения принято 230 В.
- Для аварийного освещения предусматриваются светильники со встроенными аккумуляторами. Время резервирования 1 час.
- Расположение оборудования и монтажных коробок определяется производителем при производстве трансформаторной подстанции.
- Все кабели маркируются бирками с двух сторон.
- Выключатели и переключатели освещения устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня пола КТП.
- Для ремонтного освещения (переносных светильников напряжением 36 В) предусматривается розетка в щите ЩСН.
- В местах прохода кабелей через стены прокладка выполняется в металлических трубах. После прокладки кабелей концы труб заделываются огнестойким материалом со степенью огнестойкости не менее 0,75 ч.

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП			
						Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	8	
Н. контр.						План сетей освещения			
ГИП									

Согласовано:			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1		Электроконвектор настенный, 1000 Вт, 230 В	2		
2		Терморегулятор	2		
3		Датчик температуры	2		
4		Вентилятор осевой	1		
5		Комплект кабелей, монтажных коробок, материалов для прокладки кабеля сети отопления	1		комплект

Условные обозначения:

- конвектор;

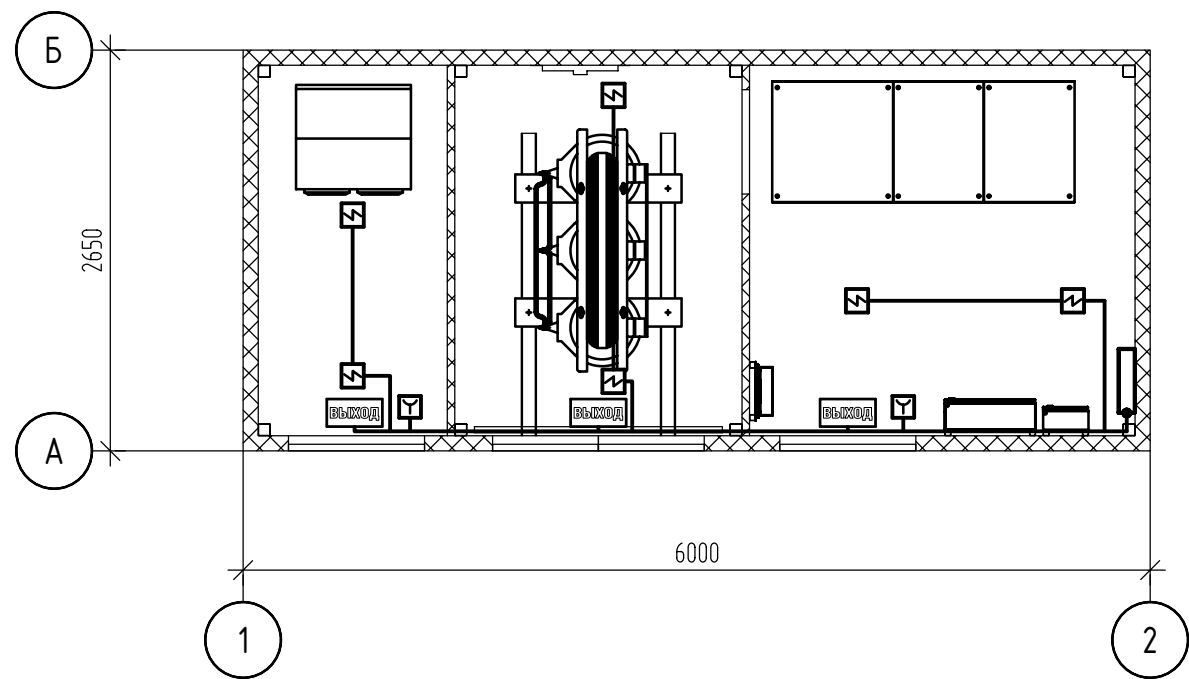
- Терморегулятор и датчик температуры;

- Осевой вентилятор

- 1 Электроотопление и вентиляция запитываются от щита ЩСН.
- 2 Расположение оборудования и монтажных коробок определяется производителем при производстве трансформаторной подстанции.
- 3 Все кабели маркируются бирками с двух сторон.
- 4 Кабели отопления и розеточной сети прокладываются в кабельном лотке и в ПВХ трубе по стенам КТП.
- 5 Электроконвекторы устанавливаются на высоте 0,4 м от уровня пола КТП.
- 6 Датчики температуры устанавливаются на высоте 1,85 м от уровня пола КТП.
- 7 Терморегуляторы осуществляют контроль температуры в помещениях КТП. Установить на термостатах температуру +5⁰С.

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП			
						Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							Р	9	
Проверил									
						План сети отопления, вентиляции			
Н. контр.									
ГИП									

Согласовано:			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1		Извещатель дымовой	6		
2		Извещатель ручной	2		
3		Оповещатель звуковой	1		
4		Световое табло "Выход"	3		
5		Прибор пожарно-охранный	1		
6		Комплект огнестойкой кабельной и	1		
		кабельнесущей продукции,			
		распределительных коробок и материалов			
		для сети пожарной сигнализации			

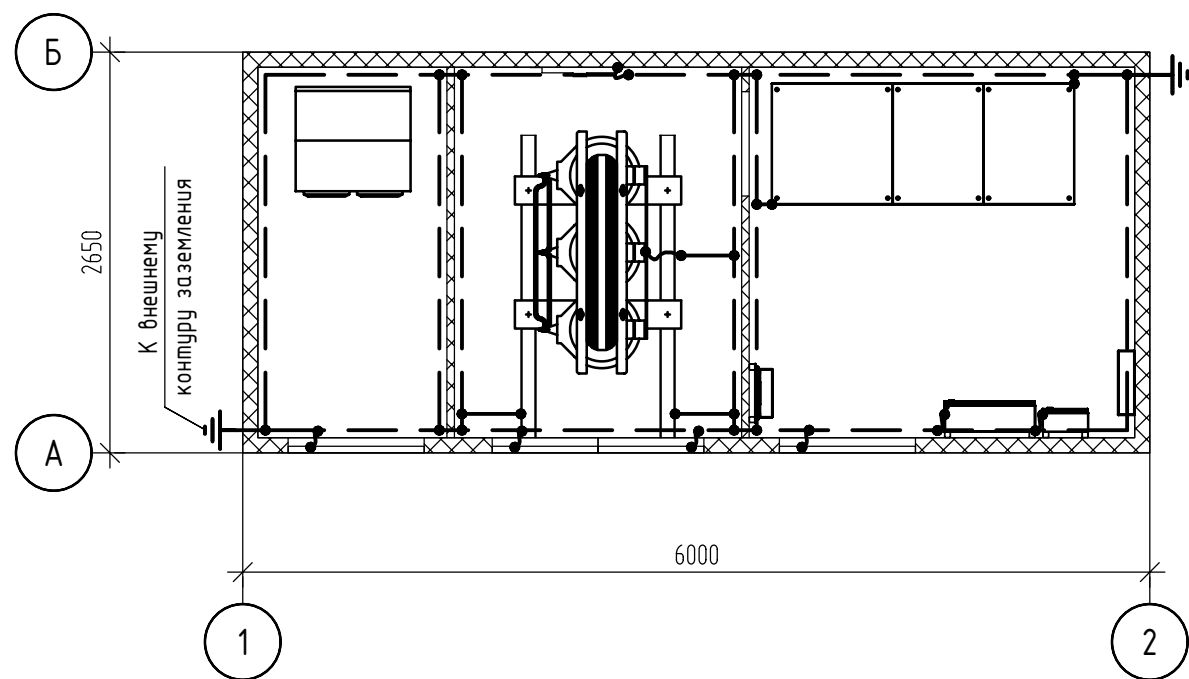
Условные обозначения:

- ⚡ - Извещатель дымовой;
- ✋ - Извещатель ручной;
- ВЫХОД - Световое табло "Выход";
- ⊠ - Оповещатель звуковой;

- 1 Прокладка кабельных линий выполняется в жесткой ПВХ трубе.
- 2 Труба прокладывается по стенам и потолку. Высоту прокладки уточнить при монтаже.
- 3 Места установки распределительных коробок уточняется при монтаже.
- 4 Проходы через стены заделываются огнестойким материалом.

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП			
						Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	10	
Н. контр.						План сети охранно-пожарной сигнализации			
ГИП									

Согласовано:					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1		Комплект проводников, метизов и наконечников для заземления оборудования КТП	1		комплект

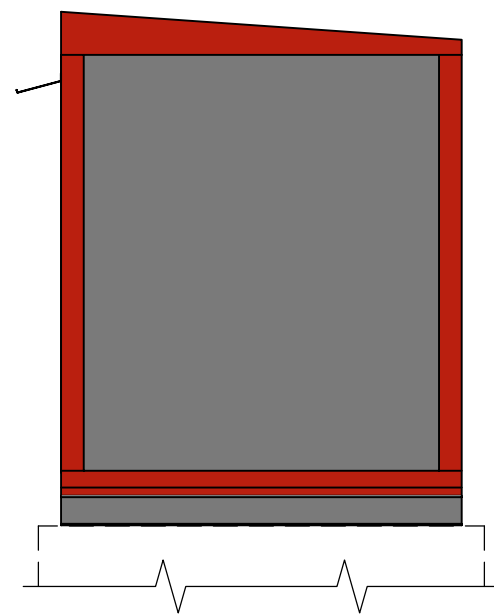
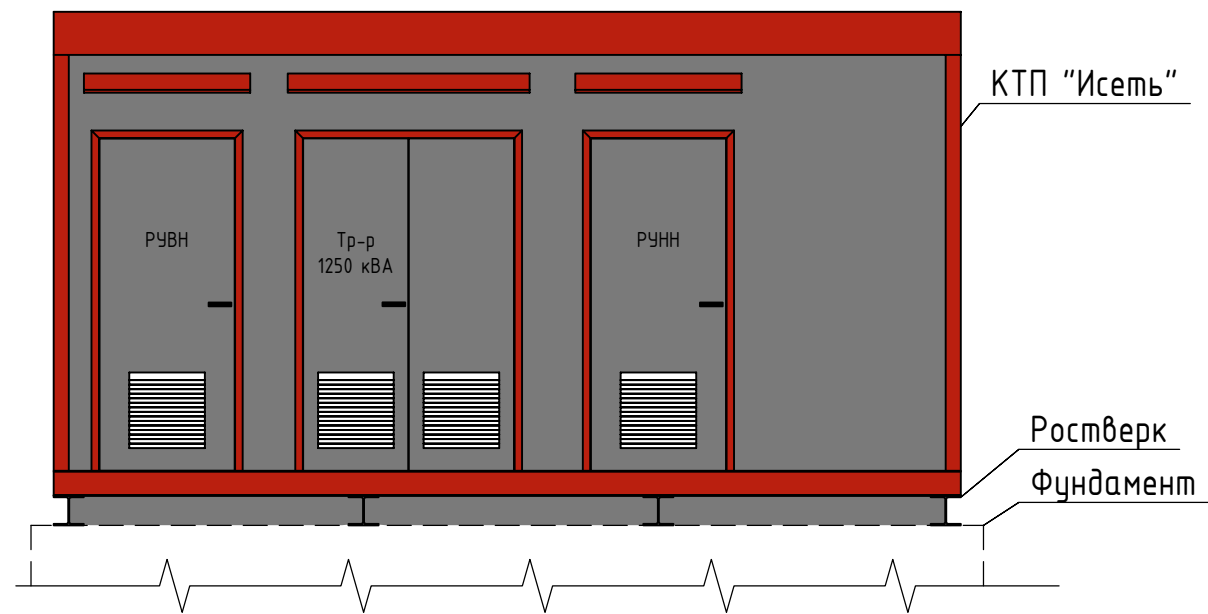
Условные обозначения:

— — — — — - заземлитель внутреннего контура заземления;

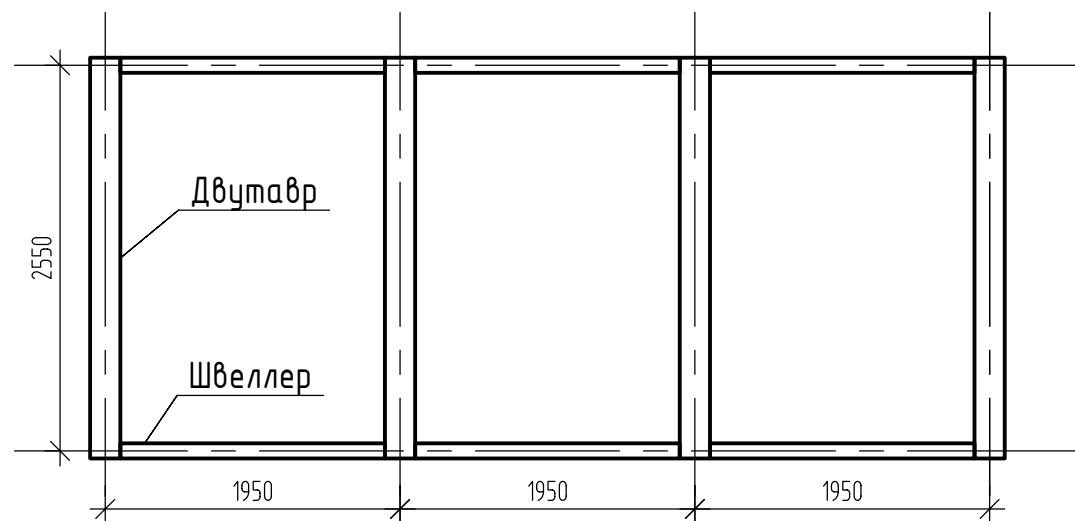
- 1 Заземляющее устройство выполнять согласно “Правил устройства электроустановок” (глава 1.7.), инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.
- 2 Сопротивление заземляющего устройства, согласно ПУЭ п. 1.7.101, должно быть не более 4 Ом в любое время года с учетом сопротивления естественных и искусственных заземлителей.
- 3 Внутренний контур уравнивания потенциалов, заземление закладных деталей под оборудование и кабельные конструкции выполняются производителем здания КТП.
- 4 Присоединение гибких проводников заземления к внутреннему контуру должно выполняться с помощью выводов, предусмотренных производителем здания КТП.
- 5 Болтовые соединения должны отвечать требованиям ГОСТ 10434-82 “Соединения контактные электрические”. При этом должны быть предусмотрены меры против ослабления (установка пружинных шайб, контргаяек) и коррозии контактного соединения (покрытые лаком, техническим вазелином).
- 6 Не допускается использование для заземления болтов, винтов, шпилек, выполняющих роль крепежных деталей.
- 7 С целью уравнивания потенциалов в помещениях КТП строительные и производственные конструкции, металлические корпуса технологического оборудования, закладные элементы для установки электрооборудования и кабельных конструкций должны быть присоединены к контуру уравнивания потенциалов в двух точках. Каждая часть электроустановки, подлежащая заземлению должна быть присоединена к контуру уравнивания потенциалов при помощи отдельного ответвления.
- 8 Заземление навесных щитков и входных дверей выполняется гибким медным проводом ПВЗ 1х6 мм² в желто-зеленой изоляции с наконечниками. Провод ПВЗ 1х6 мм² закрепить скобами к твердой поверхности.
- 9 Нейтраль трансформаторов присоединить к внутреннему контуру уравнивания потенциалов медным неизолированным проводом МГ 2х(1х25) мм² с наконечниками.
- 10 Ответвления контура уравнивания потенциалов должны быть доступны для осмотра.

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП			
						Комплектная трансформаторная подстанция “ИСЕТЬ”			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	11	
						План заземления КТП			
Н. контр.									
ГИП									

Согласовано:			
Взам. инв. №		Подп. и дата	
		Инв. № подл.	



Ростверк



Рекомендации по установке КТП

- 1 При заказе КТП с площадками обслуживания, необходимо предусмотреть фундаменты под эти площадки.
- 2 Типы фундамента и марки швеллера для ростверка определить в строительной части проекта.
- 3 В случае использования в качестве фундамента блоков ФБС, точками опоры считать оси швеллеров ростверка. При раскладке фундамента учесть подвод кабелей 6(10), 0,4 кВ к КТП "ИСЕТЬ".
- 4 Класс конструктивной пожарной опасности и степень огнестойкости здания КТП по пожарной опасности выполнить в соответствии с опросным листом на КТП "ИСЕТЬ".
- 5 Ориентировочный вес КТП с оборудованием - 15000 кг.

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП			
						Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							Р	12	
Проверил						Рекомендации по установке КТП			
Н. контр.									
ГИП									

			Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
Согласовано:				1.9 Прибор пожарно-охранный 220 В				шт.	1		
				1.10 Кабельные изделия: кабель 6-10 кВ; 0,4 кВ				компл.	1		
				1.11 Электротехнические изделия:							
				1.11.1 Извещатель дымовой				шт.	6		
				1.11.2 Извещатель ручной				шт.	2		
				1.11.3 Оповещатель звуковой				шт.	1		
				1.11.4 Световое табло "Выход"				шт.	3		
				1.11.5 Электроконвектор, Рн = 1 кВт, Ун = 230 В				шт	2		
				1.11.6 Светильник светодиодный подвесной, IP65, Ун=230 В, Рн = 30 Вт, с аккумулятором				шт	2		
				1.11.7 Светильник светодиодный подвесной, IP65, Ун=230 В, Рн = 30 Вт				шт	3		
			1.11.8 Светильник настенный, IP65, 230 В, с цоколем E27				шт.	7			
			1.11.9 Лампа светодиодная, 230 В, 10 Вт, цоколь E27				шт.	7			
			1.11.10 Вентилятор осевой, 230 В, 500 Вт				шт.	1			
			1.11.11 Терморегулятор, 230 В				шт.	3			
Инв. № подл.											Лист
											2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП.СО

Формат А3

Поз.		Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-рения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
		1.12 Электромонтажные изделия:							
		1.12.1 Выключатель одноклавишный накладного монтажа, 230 В, 10 А, IP44, серый				шт	6		
		1.12.2 Концевая муфта внутренней установки для одножильных кабелей с болтовыми наконечниками с пластмассовой изоляцией на напряжение 6(10) кВ:							
		- для кабелей сечением 70-120 мм ² , с наконечниками под болт Ø16 мм				Компл.	2		
		1.12.3 Т-образный концевой адаптер для подключения кабеля к РУ				Компл.	1		
		для кабеля сечением жилы 70-150 мм ²							
		1.12.4 Комплект конструкций и материалов для прокладки и подключения силовых кабелей				Компл.	1		
		1.12.5 Комплект кабеленесущей продукции, распределительных коробок и материалов				Компл.	1		
		для сети освещения							
		1.12.6 Комплект кабеленесущей продукции, распределительных коробок и материалов				Компл.	1		
		для сети отопления							
		1.12.7 Комплект кабеленесущей продукции, распределительных коробок и материалов				Компл.	1		
		для сети пожарной сигнализации							
		1.12.8 Комплект проводников, метизов и наконечников для заземления КТП				Компл.	1		
		1.12.9 Ограничитель перенапряжений 6(10) кВ, установка в кабельный адаптер				Компл.	1		Компл. 3 шт.

Согласовано:						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП.СО	Лист
							3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП "ИСЕТЬ"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано:			

Читать совместно с комплектом рабочих чертежей на КТП.							КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП.0Л				
							Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.						1КТП-Н-1250/6(10)/0,4-К-К-2025			Р	1	4
Проверил											
						Опросный лист на КТП					
Н. контр.											

Формат А3

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАНСФОРМАТОР

Трёхфазный трансформатор с литой изоляцией

Описание параметров		Нужное пометить знаком "х", либо вписать требуемое значение параметра					
Мощность, кВ·А		1250					
Количество		1					
Тип		IDR-C					
Частота, Гц		50					
Колея, мм		520х520			670х670		
		820х820	X		1070х1070		
Обмотка ВН	Номинальное напряжение, кВ		6			10	
	Класс изоляции, кВ	Стандартно	7,2 Ун= 6 кВ; 12 для Ун=10 кВ				
		По запросу					
Обмотка НН	Номинальное напряжение, кВ		0.4	X		0.69	
	Класс изоляции, кВ		1.1				
Схема соединения		Стандартно	D/Yn-11				
		По запросу					
Материал обмоток		Стандартно	Алюминий			X	
		По запросу	Медь				
Напряжение к.з, %		Стандартно	6				
		По запросу					
Степень защиты		IP 00	X		IP31		
Тип обмоток		Литая/пропитанная					
Регулировка, %		±2х2,5					
Уровень частичных разрядов, пКл		<10					
Мин./макс. температура окружающей среды, °C							
Температурный класс изоляции		Обмотка ВН			Обмотка НН		
		F			F		

Покраска

Цвет магнитопровода, RAL	9005		
Цвет рамной конструкции, RAL	9005		
Дополнительное оборудование			
Реле контроля температуры в боксе		Биметаллические пластины	
Щит тепловой защиты (ЩТЗТ) с реле контроля температуры		Комплект вентиляторов (+40%)	-
Щит тепловой защиты (ЩТЗТВ) с реле контроля температуры и системой управления вентиляторами		Виброопоры	-

Согласовано:

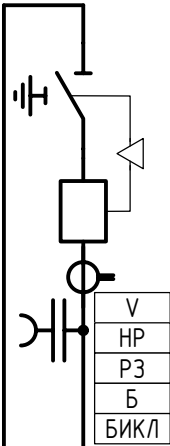
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП.0Л	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РУВН

Тип КРУ	EVOLUTION			-	-	-	-
Количество	1						
Возможность расширения	Нет						
Номинальный ток, А	630						
Номинальное напряжение, кВ	6	10					
Исп. напряжение 50 Гц, кВ	50 (5 мин)						
Схема первичных соединений							

Характеристики функций						
Номер функции	1	2	3	4	5	
Наименование функции (С, V)	V	-	-	-	-	
Реле защиты	IKI-35	-	-	-	-	
Датчики реле защиты	X	-	-	-	-	
Указатель тока короткого замыкания	-	-	-	-	-	
Индикатор напряжения	X	-	-	-	-	
Моторный привод	-	-	-	-	-	
Дополнительные контакты ЗНО+ЗНЗ	X	-	-	-	-	
Независимый расцепитель 220В AC, 50 Гц	X	-	-	-	-	
Обогрев привода, 220 В AC, 50 Гц	-	-	-	-	-	
Тип кабеля: одножильный (1Ф)/трехжильный (3Ф)	-	-	-	-	-	
Углубленный кабельный отсек	-	-	-	-	-	
Контроллеры присоединения (ТМ, ТУ)	-	-	-	-	-	
Трансформаторы тока (учет, измерения)	-	-	-	-	-	
Трансформаторы тока нулевой последовательности	-	-	-	-	-	
Трансформатор напряжения	-	-	-	-	-	
Трансформаторы напряжения I-Tor	-	-	-	-	-	
ОПН	X	-	-	-	-	
Цоколь	250	-	-	-	-	
Отвод газов	Вниз	-	-	-	-	
Подготовка к установке телемеханики	-	-	-	-	-	
Блок испытания кабельной линии	X	-	-	-	-	

Аксессуары:

Наименование	Количество
Прибор для фазировки кабелей	1
Комплект расширения (обязательно указывать при соединении двух расширяемых ячеек)	-
Адаптеры для подключения кабеля	-
Ручка управления	2
Руководство по монтажу и эксплуатации	1

Опросный лист на контроллер телемеханики

Номер функциональной части	1	2	3	4	5
Наименование функциональной части	-	-	-	-	-
Тип контройлера	-	-	-	-	-
Телесигнализация (ТС)					
Положение коммутационного аппарата	-	-	-	-	-
Сигнализация отключения при к.з.	-	-	-	-	-
Сигнализация прохождения тока к.з.	-	-	-	-	-
Наличие напряжения на кабельной линии	-	-	-	-	-
Телеуправление (ТУ)					
Включение	-	-	-	-	-
Отключение	-	-	-	-	-
Телеизмерение (ТИ)					
Ток нагрузки кабельной линии					
I _A	-	-	-	-	-
I _B	-	-	-	-	-
I _C	-	-	-	-	-

Дополнительные требования:

КРУ должно быть стандартно оснащено набором механических блокировок для предотвращения нежелательных коммутаций. Встроенные блокировки:

- блокировка кабельного отсека. Предотвращает доступ к кабелям без их заземления;
- блокировка, предотвращающая приведение в действие заземляющего разъединителя, пока коммутационный аппарат находится во включенном положении;
- блокировка, предотвращающая приведение в действие коммутационного аппарата, пока заземляющий разъединитель не находится в положении «шины» или «земля»;
- управляющая рукоятка может быть удалена только когда коммутационный выключатель полностью включен или отключен, заземляющий разъединитель полностью переключен в положение шины или земля;
- блокировка навесными замками.

Дополнительные сведения

V	- Индикатор наличия напряжения
УТКЗ	- Индикатор прохождения тока короткого замыкания
НР	- Независимый расцепитель 220 В AC/DC
РЗ	- Реле защиты
Б	- Дополнительные контакты ЗНО-ЗНЗ
БИКЛ	- Блок испытания кабельной линии
М	- Мотор - редуктор 220 В AC/DC
†	- Контроль температуры кабельных присоединений
HVD	- Контроллер телемеханики

						КТП-АИ-1х1250-С-1-ЭП.0Л		Лист
								3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат А3

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РУНН

№ п/п	Технические требования (наименование параметра)	Требуемое значение
1	Количество вводов	1
2	Номинальный ток вводов, А	2500
2	Частота переменного тока, Гц	50
3	Номинальное напряжение, В	400
4	Номинальное напряжение цепей управления, В	230
5	Номинальный рабочий ток сборных шин, А	2500
6	Материал сборных шин	Медь
7	Вид системы заземления по ГОСТ Р (TN-C-S/TN-C/TN-S)	TN-C
8	Тип ввода питания	Шинный мост сверху
9	Тип вывода кабелей отходящих линий	Снизу
10	Условия обслуживания	одностороннее
11	Степень защиты по ГОСТ 14254-96 не менее (IP30/IP31/IP55)	Не менее IP31
12	Исполнение вводных и секционных автоматических выключателей	Выкатное
13	Бренд вводных и секционных автоматических выключателей	
14	АВР вводных и секционных автоматических выключателей (да/нет)	нет
15	Вид управления вводными и секционными выключателями	Местное
16	Исполнение автоматических выключателей отходящих линий	Стационарные
17	Бренд автоматических выключателей отходящих линий	
18	Вид управления выключателями отходящих линий	Местное
19	Аппаратура КИП	Многофункциональный измерительный прибор
20	Коммерческий учет на вводах (да/нет)	Да
21	Тип счетчиков	
22	Форма внутреннего секционирования	

Требование к автоматическим выключателям

Вводные и секционный автоматы						
Назначение	Тип автомата	Откл. способность, кА	Номинальный ток, А	Исполнение	Вид управления	Расцепитель
Ввод 1	С воздушной изоляцией	не менее 36	2500	Выдвижной	Ручное	Электронный
Ввод 2	-	-	-	-	-	-
Секционный автомат	-	-	-	-	-	-
Отходящие линии						
Тип автомата	Откл. способность, кА	Номинальный ток, А	Исполнение	Вид управления	Расцепитель	Кол-во
в литом корпусе	не менее 36	40	Стационарный	Ручное	Термомагнитный	1
в литом корпусе	не менее 36	100	Стационарный	Ручное	Электронный	4
в литом корпусе	не менее 36	250	Стационарный	Ручное	Электронный	4
в литом корпусе	не менее 36	400	Стационарный	Ручное	Электронный	1
в литом корпусе	не менее 36	630	Стационарный	Ручное	Электронный	3

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Дополнительные требования:
1 Читать совместно со схемой РУ 0,4 кВ КТП.
2 На фасаде щита предусмотреть:
- светосигнальную арматуру на вводе. Положения "включен", "отключен", "авария".
- многофункциональный измерительный прибор на вводе.