

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ"

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ "ИСЕТЬ"

1KTΠ-H-2500/6(10)/0,4-K-K-2025

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Электрооборудование Основной комплект рабочих чертежей КТП-АИ-1x2500-M-1-ЭП

Ведомость основных комплектов чертежей

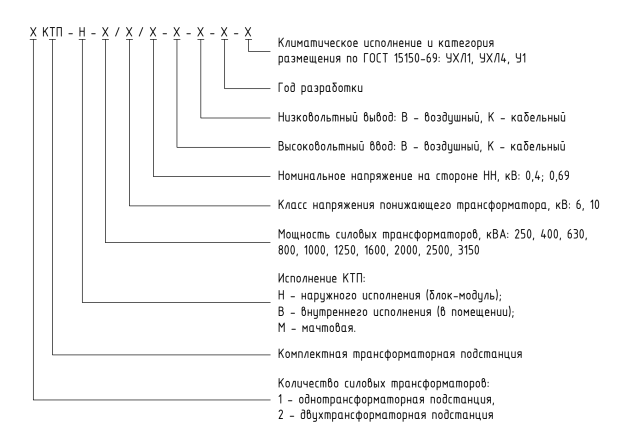
Обозначение	Наименование	Примечание
КТП-АИ-1х2500-М-1-ЭП	Электрооборудование	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

/lucm	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема электрическая однолинейная РУВН	
3	Схема электрическая однолинейная РУНН	
4	Схема электрическая однолинейная щита собственных нужд (ЩСН)	
5	Схема электрическая однолинейная щита ПЭСПЗ	
6	План размещения оборудования	
7	План сетей освещения	
- 8	План сети отопления, вентиляции	
9	План сети охранно-пожарной сигнализации	
10	План заземления КТП	
11	Рекомендации по установке КТП	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

	Обозначение	Наименование	Примечание
		<u>Ссылочные документы</u>	
	ПЯЗ	"Правила устройства электроустановок", изд. 6, 7	
		<u>Прилагаемые документы</u>	
5	КТП-АИ-1х2500-М-1-ЭП.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
	КТП-АИ-1х2500-М-1-ЭП.0/І	Опросный лист на КТП "Исеть"	
2 ▮		•	



Основные технические характеристи

Наименование параметра	Значение
Мощность силового трансформатора, кВА	2500
Тип силового трансформатора	С масляной 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	5000
Исполнение по вводу ВН	Кαδельный
Исполнение по выводу НН	Кαδельный
Климатическое исполнение и категория размещения	У1 или УХ <i>Л</i> 1
Температура эксплуатации	-45°С +40°С или -60°С +40°С
Срок службы с даты изготовления, лет	30

						КТП-АИ-1x2500-M-1-ЭП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Разра	ιδ.		•				Стадия Лист Листов		
Прове	рил					1КТП-H-2500/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	1.1	2
Н. кон	ımp.					Общие данные		АЙДИ ИЖНИ	НИРИНГ

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";
- ПУЗ "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 2500 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°C до плюс 40°C;
- относительная влажность до 100%;
- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- окружающая среда невэрывоопасная, 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.

B cocmaß KTN "NCETЬ" &xodum:

- 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 Іном.=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 трансформатор с масляной изоляцией типа ТМГ мощностью 2500 кВА, напряжением (6 или 10)/0,4 кВ со схемой и группой соединения обмоток Д/Үн-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 5000 А. На отходящие линии устанавливаются стационарные автоматические выключатели.

В отсеке РУНН устанавливаются шкаф собственных нужд ШСН, 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.

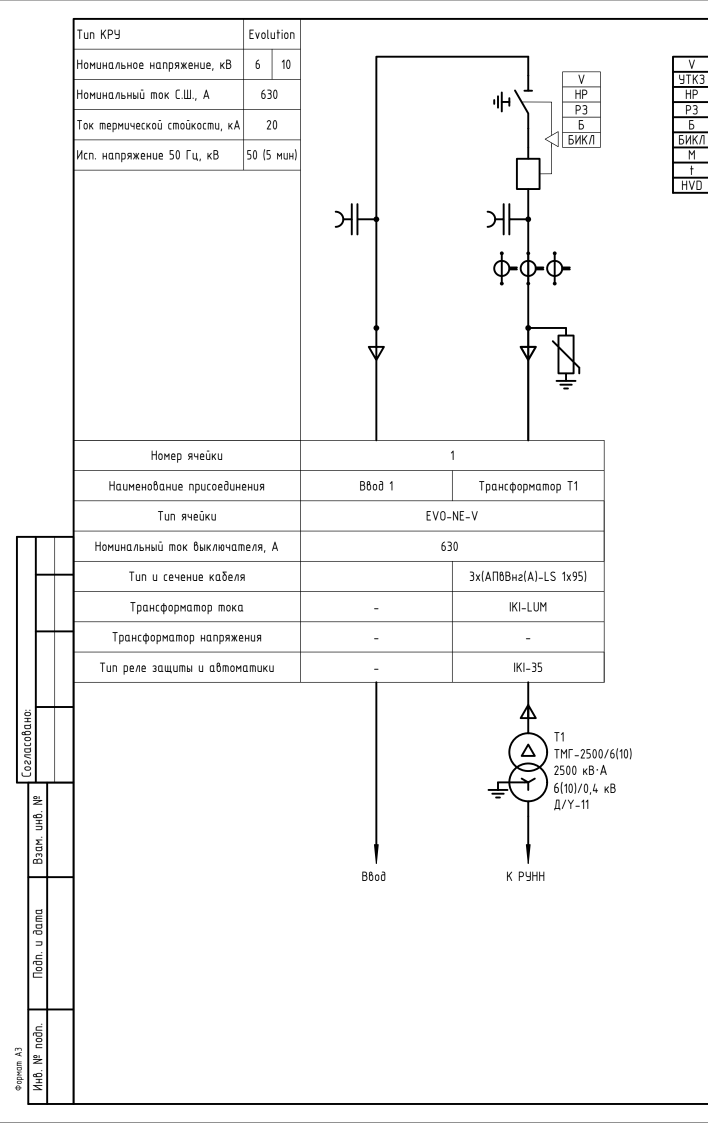
С целью уравнивания потенциалов в помещениях КТП строительные и производственные конструкции, металлические корпуса технологического оборудования, закладные элементы для установки электрооборудования и кабельных конструкций должны быть присоединены к контуру уравнивания потенциалов в двух точках. Каждая 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.

ı						
ı						
ı						
ı						
ı	Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата

КТП-АИ-1х2500-М-1-ЭП



Дополнительные сведения

- Индикатор наличия напряжения - Индикатор прохождения тока короткого замыкания

– Независимый расцепитель 220 В АС/DС

- Реле защиты

- Дополнительные контакты 3НО-3Н3

- Блок испытания кабельной линии

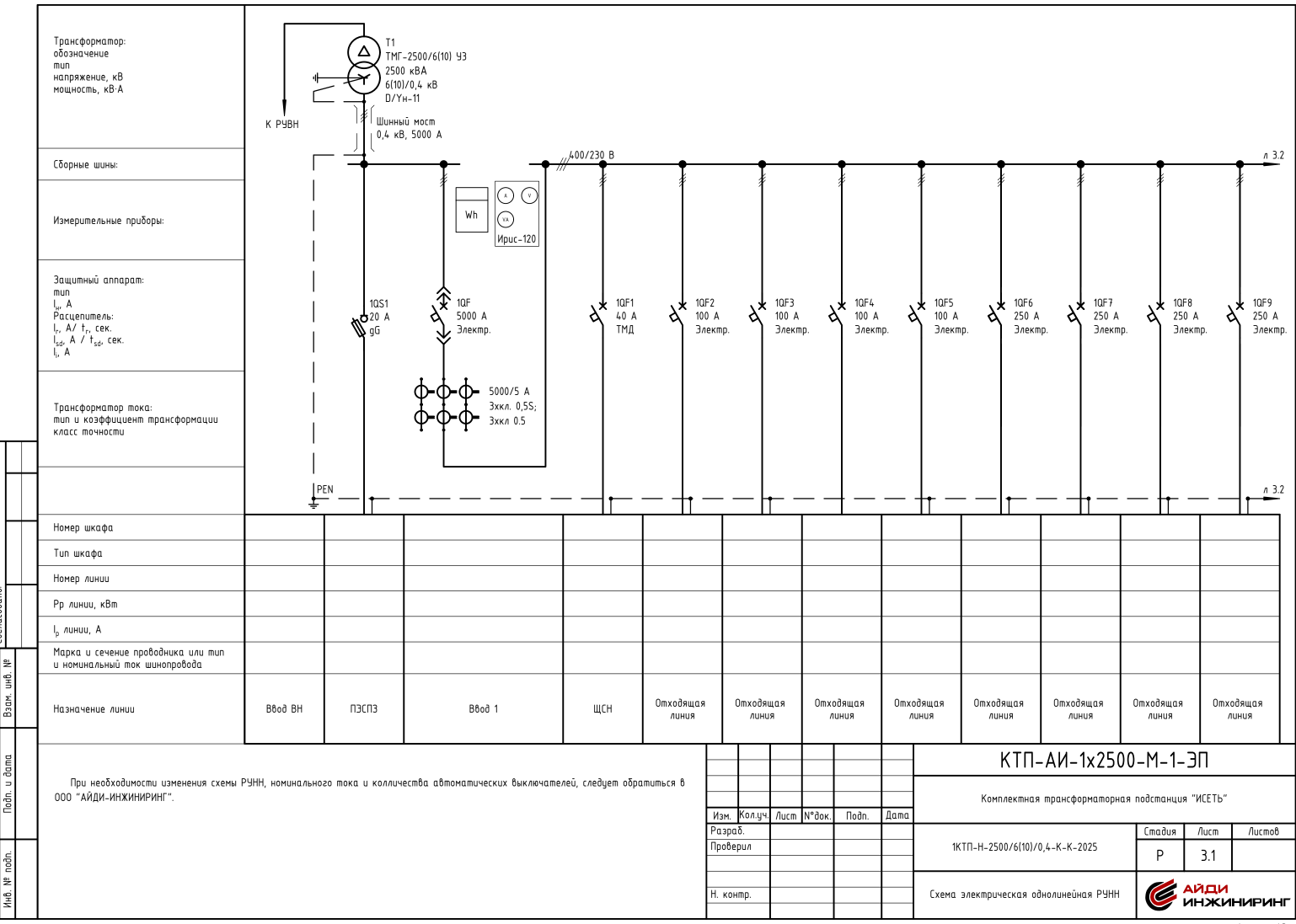
- Momop - редуктор 220 В AC/DC

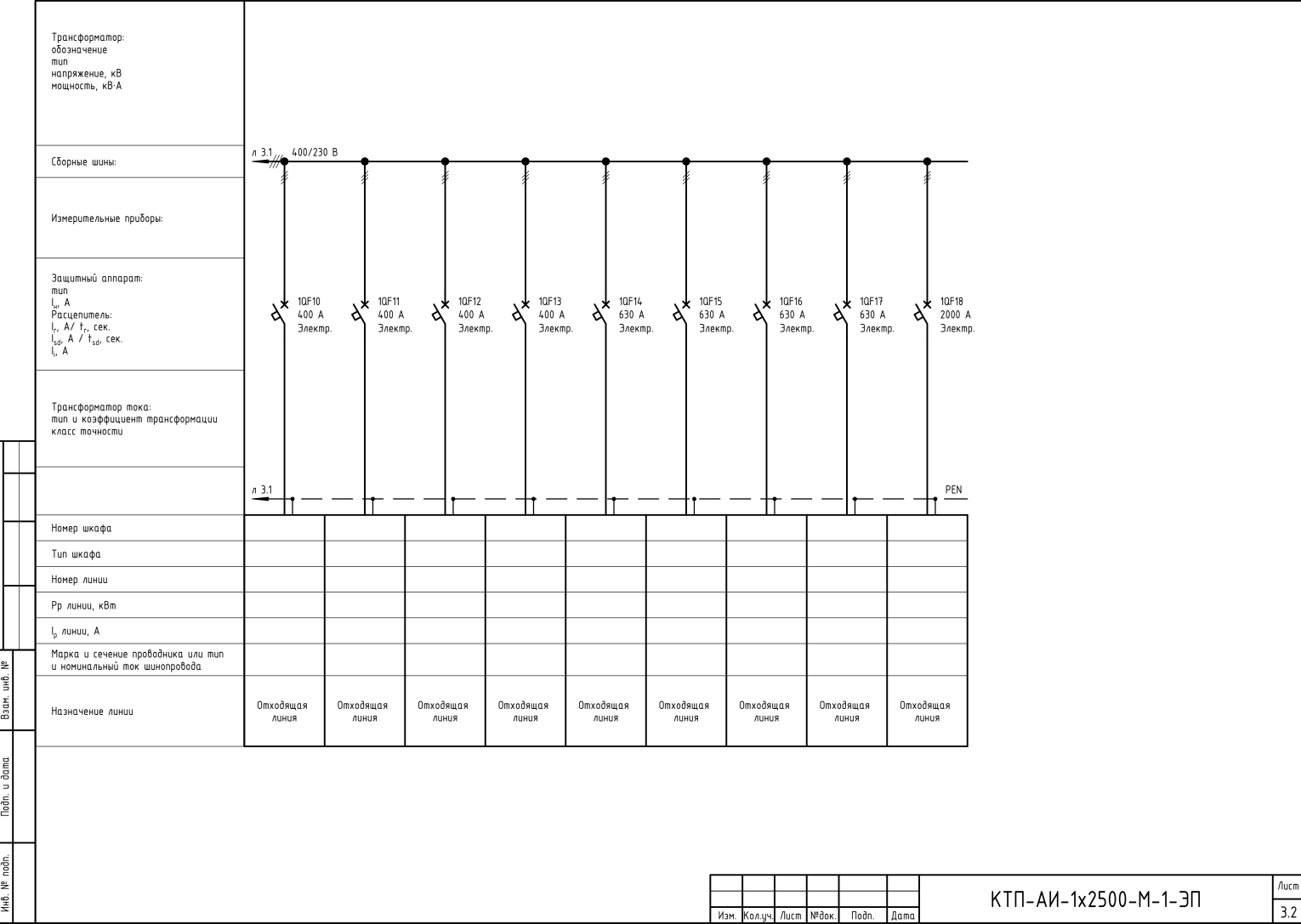
- Контроль температуры кабельных присоединений

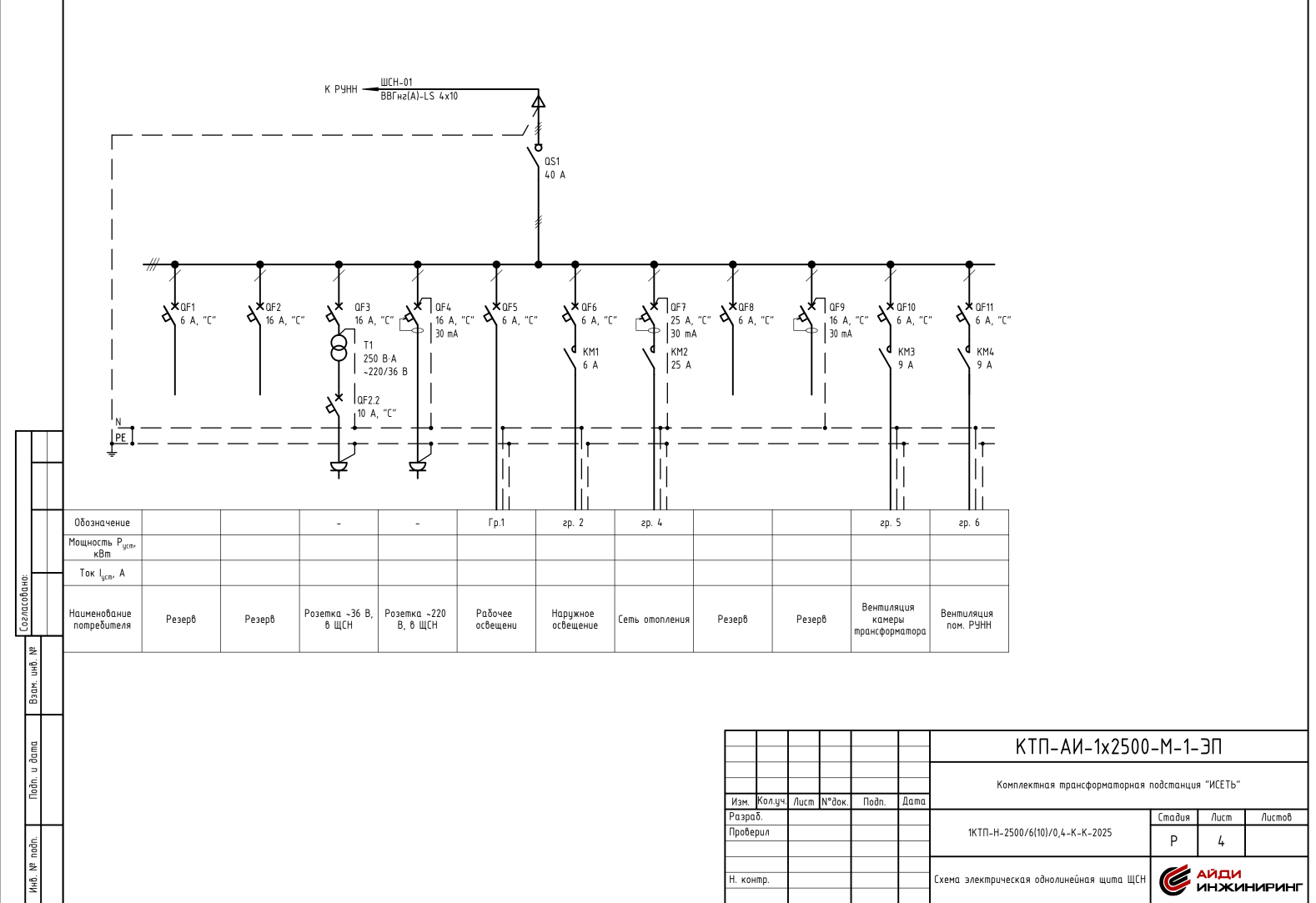
- Контроллер телемеханики

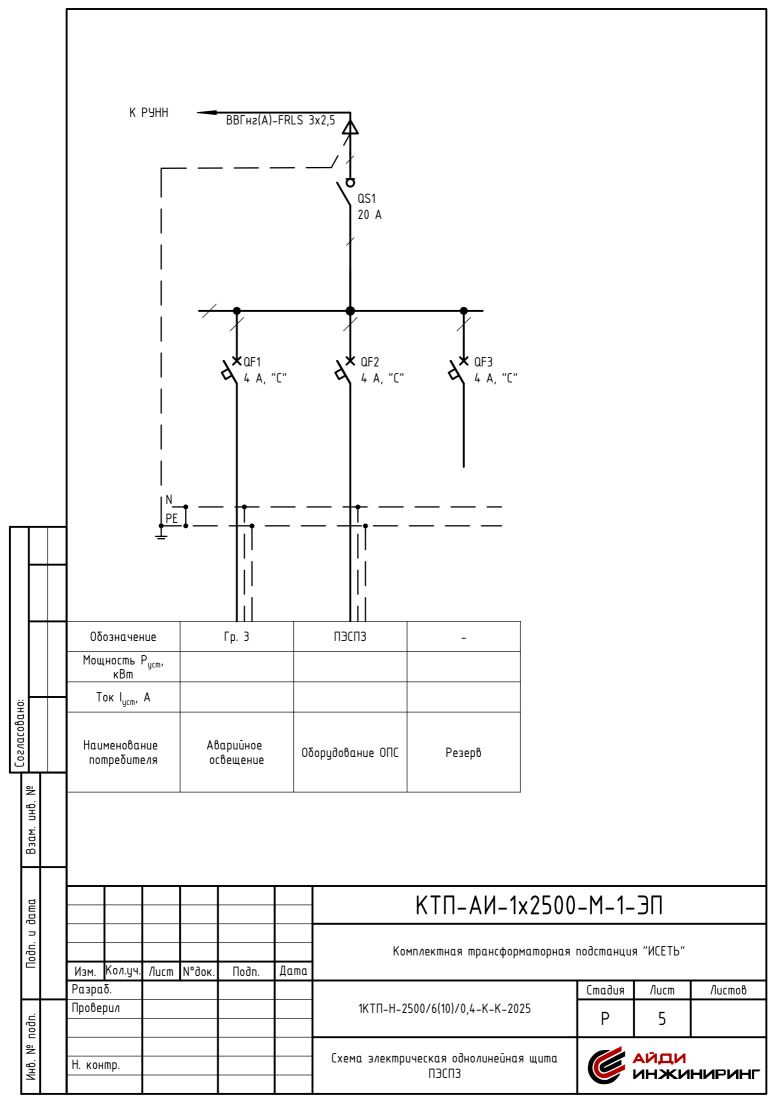
При необходимости изменения схемы РУВН, типа распределительного устройства и релейной защиты, следует обратиться в 000 "АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ"

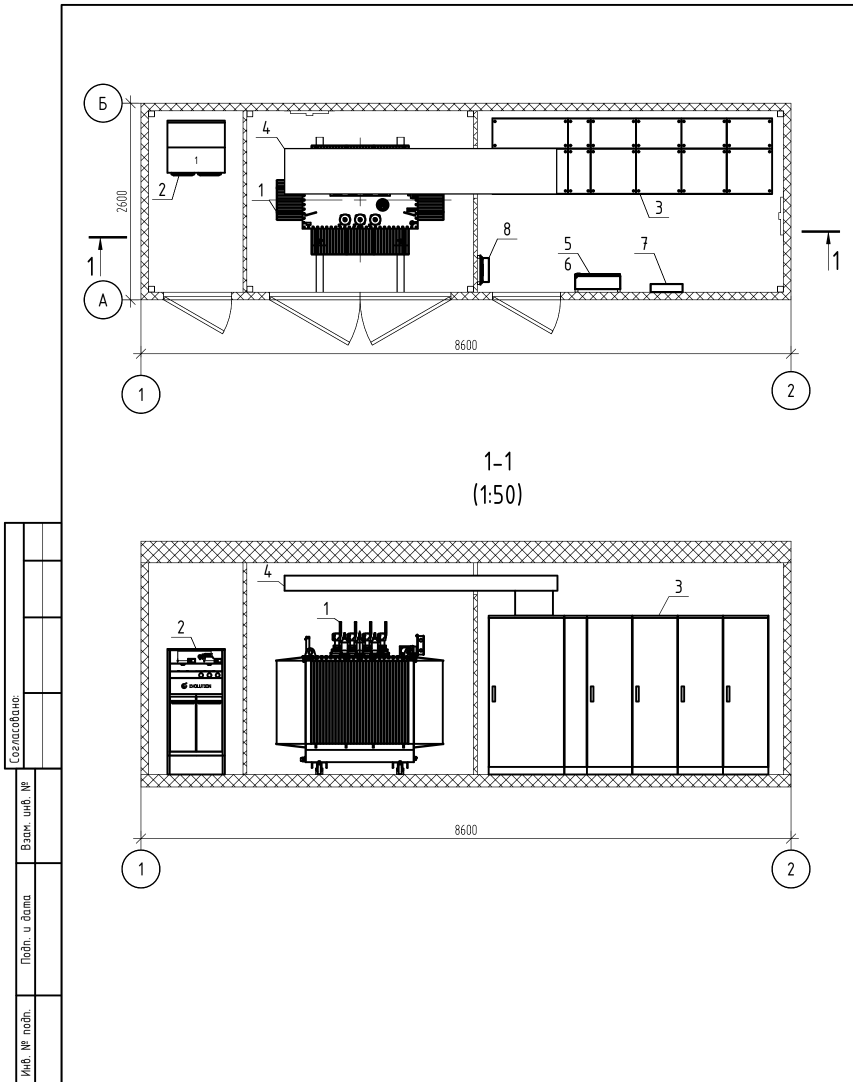
						КТП-АИ-1x2500-M-1-ЭП			
						Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Изм.	Кол.уч.	Nucm	N°∂ок.	Подп.	Дата				
Разра	δ.						Стадия	/lucm	Листов
Провер	pu <i>r</i> i					1КТП-H-2500/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	2	
Н. кон	mp.					Схема электрическая однолинейная РУВН		МДИ ИЖНИ	НИРИНГ







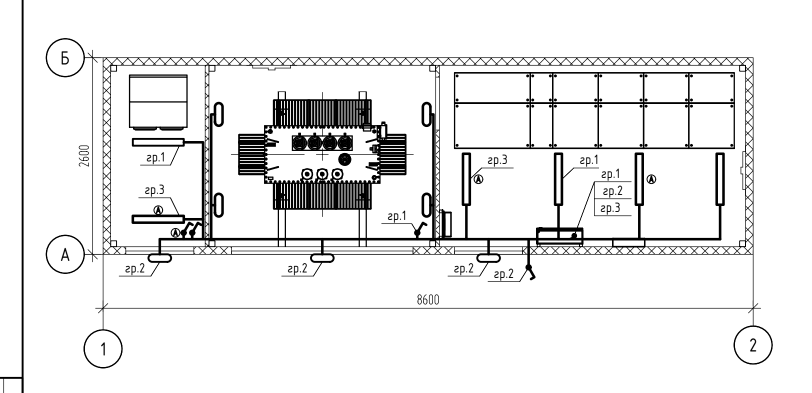




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	
1		Трансформатор с масляной изоляцией	1		
		TMΓ-2500/6(10)			
		U _н =6(10)/0,4 кВ, Д/Үн-1, IP00			
2		Распределительное устройство 6 (10) кВ,			
		с mвердоmельной изоляцией, EVOLUTION			
		EVO-NE-V, U _H =6 (10) kB, I _H =630 A	1		Комплект.
3		Главный распределительный щит ГРЩ-ID	1		ГРЩ, компл.
		U _н =0,4 кВ, I _{ном} =5000 А, медная ошиновка,			
4		Шинный мост с комплектами подключения	1		ШМ1
		к трансформатору и РУ-0,4 кВ,			
		U _н =0,4 кВ, I _{ном} =5000 А			
5		Щит питания собственных нужд	1		ЩСН
6		Щит ПЭСПЗ	1		
7		Оборудование охранно-пожарной сигнализации	1		
8		Панель СИЗ	1		

- 1 Комплектная трансформаторная подстанция "Исеть" полной заводской готовности с трансформатором с масляной изоляцией мощностью 2500 кВА. Подстанция поставляется с инжереными коммуникациями, смонтированными в заводских условиях (освещение, отопление, вентиляция и т.п.).
- 2 Климатический регион У1 или УХЛ1
- 3 Требование по сейсмостойкости 6-9 баллов по MSK.
- 4 Степень огнестойкости IV. Класс конструктивной пожарной опасности здания КТП CO.
- 5 Крыша подстанции односкатная. Высота помещении в свету не менее 2750 мм.
- 6 Стены подстанции сэндвич-панели, цветографическая схёма согласовывается отдельно с заказчиком при заказе Стп
- 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-1x2500-M-1-ЭП				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная	Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"			
Разро	ιδ.		•				Стадия	/lucm	Листов	
Прове	рил					1КТП-H-2500/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	6		
Н. кон ГИП	нтр.					План расположения оборудования		 ИДИ ИЖНИ	НИРИНГ	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	
1		Светильник светодиодный, IP65, 230 В, 30 Вт	3		
2		Светильник светодиодный, IP65, 230 В, 30 Вт	3		
		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 короδок			
		и материалов для сети освещения			

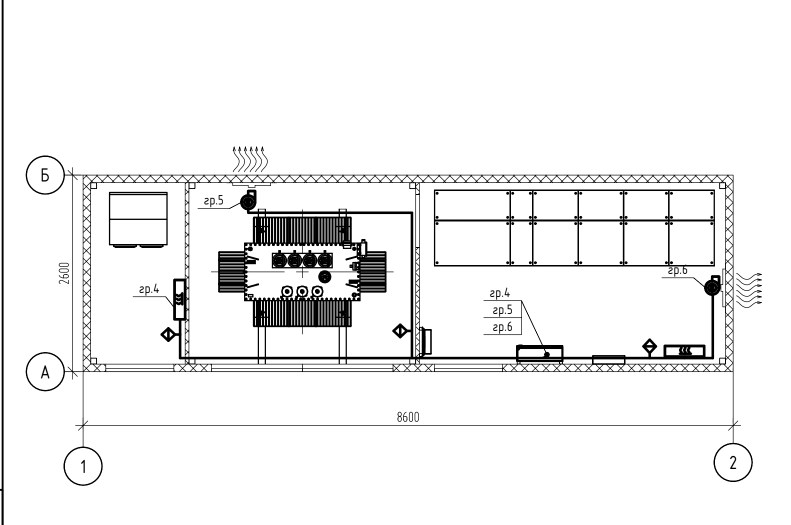
(a)

- Светодиодный светильник;
- Светодиодный аварийный светильник;

0

- Накладной светильник;
- 1 Рабочее и наружное освещение запитываются от щита ЩСН. Аварийное освещение запитывается от щита ПЭСПЗ.
- 2 Фазное напряжение цепей освещения принято 230 В.
- 3 Для аварийного освещения предусматриваются светильники со встроенными аккумуляторами. Время резервирования 1 час.
- 4 Расположение оборудования и монтажных коробок определяется производителем при производстве трансформаторной подстанции.
- 5 Все кабели маркируются бирками с двух сторон.
- 6 Выключатели и переключатели освещения устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня пола КТП.
- 7 Для ремонтного освещения (переносных светильников напряжением 36 В) предусматривается розетка в щите ЩСН.
- 8 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-1x2500-M-1-ЭП				
Изм.	Кол.уч.	Лucm	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная	подстанци	я "ИСЕТЬ"		
Разро	ιδ.						Стадия	/lucm	Листов	
Прове	₽рил					1КТП-H-2500/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	7		
Н. кон ГИП	нтр.					План сетей освещения		 АЙДИ ИЖИ	НИРИНГ	



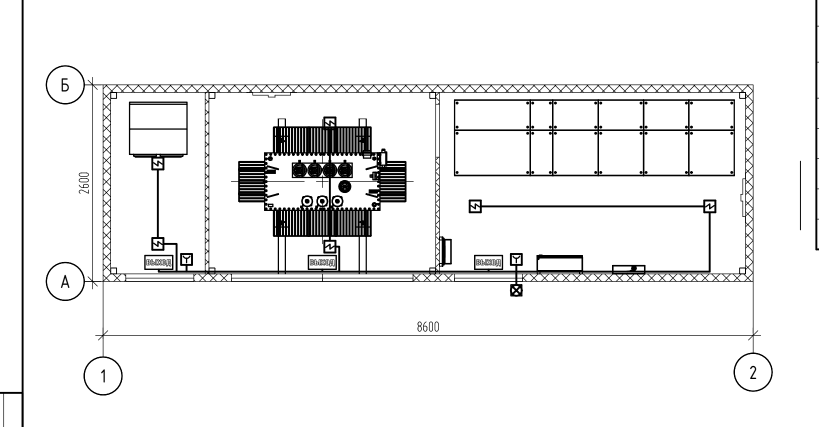
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1		Электроконвектор настенный, 1000 Bm, 230 B	2		
2		Терморегулятор	2		
3		Датчик температуры	2		
4		Вентилятор осевой	5		
5		Комплект кабелей, монтажных коробок,	1		комплект
		материалов для прокладки кабеля			
		сети отопления			

- 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 $+5^{\circ}$ С.

						КТП-АИ-1x2500	-M-1-	.ЭП	
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная	подстанци	я "ИСЕТЬ"	
Разро	-		•				Стадия	/lucm	Листов
Прове	рил					1КТП-H-2500/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	8	
Н. ког ГИП	нтр.					План сети отопления, вентиляции	E	 АЙДИ ИНЖИ	НИРИНГ



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		
		кαδельнесущей продукции,			
		распределительных коробок и материалов			
		для сети пожарной сигнализации			

Извещатель дымовой;

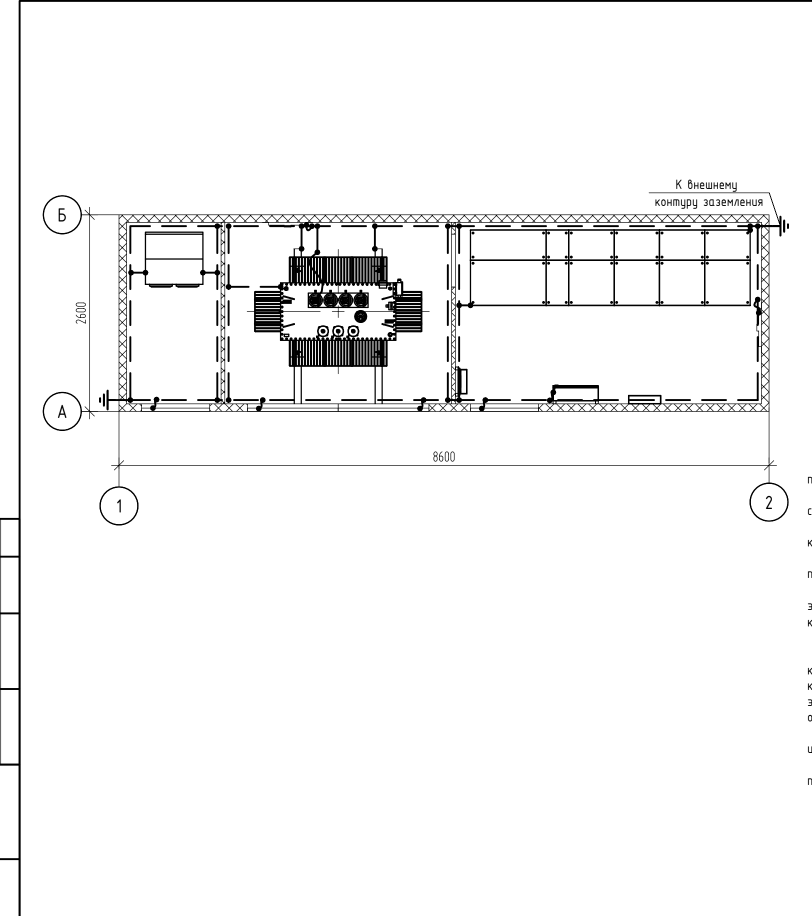
Извещатель ручной;

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-1x2500	-M-1-	ЭП	
Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная	подстанция	я "ИСЕТЬ"	
Разро	•		•				Стадия	/lucm	Листов
Прове	рил					1КТП-H-2500/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	9	
Н. кон ГИП	нтр.					План сети охранно-пожарной сигнализации		АЙДИ ИЖЖИ	НИРИНГ

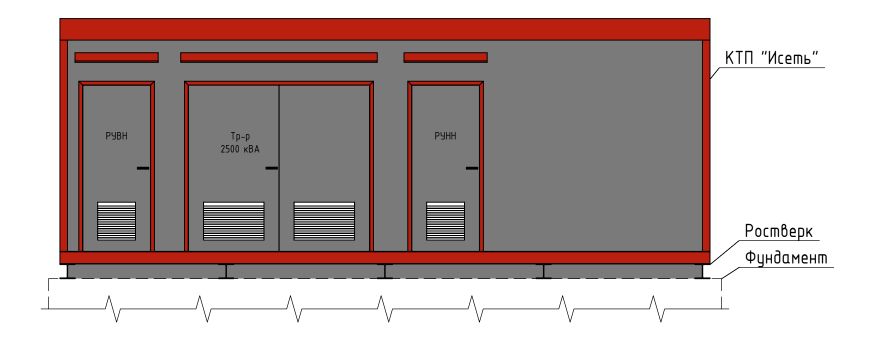


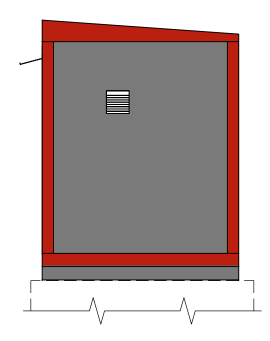
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1		Комплект проводников, метизов и	1		комплект
		наконечников для заземления			
		оборудования КТП			

— 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, контргаек) 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 2x(1x25) мм 2 с наконечниками.
 - 10 Ответвления контура уравнивания потенциалов должны быть доступны для осмотра.

						КТП-АИ-1x2500	-M-1-	ЭП	
						Комплектная трансформаторная	подстанци	я "ИСЕТЬ"	
	Кол.уч.	/lucm	N°∂ок.	Подп.	Дата				
Разра	.δ.						Стадия	/lucm	Листов
Прове	рил					1КТП-H-2500/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	10	
Н. кон	ımp.					План заземления КТП		ИДЙА ИЖНИ	НИРИНГ





Рекомендации по установке КТП

- 1 При заказе КТП с площадками обслуживания, необходимо предусмотреть фундаменты под эти площадки.
- 2 Типы фундамента и марки швеллерадля 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 20000 кг.

						КТП-АИ-1x2500	-M-1-	ЭП	
Изм.	Кол.уч.	Лucm	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная	подстанци	я "ИСЕТЬ"	
Разро	1δ.						Стадия	/lucm	Листов
Прове	∍bn\u					1КТП-H-2500/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	11	
Н. ког ГИП	нтр.					Рекомендации по установке КТП		ИДИ ИЖНИ	НИРИНГ

	Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Кос продук		Посп	авщик	Ед. изме– рения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примє	чание
		1 комплектная трансформаторная подстанция 1КТП-Н-2500/6(10)/0,4-К-К-2025	КТП "Исеть"			000 "АЙДИ	-ИНЖИНИР	ИНГ" Компл.	1			
		в комплекте:	КТП-АИ-1х2500-М-1-ЭП.ОЛ			г. Екаг	перинбург					
		1.1 Здание со стенами из сэндвич панелей, оснащенное инженерными системами						Компл.	1			
		1.2 Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с масляной изоляцией,	TMF-2500/6(10)					шm.	1			
		мощностью 2500 кВА, номинальное напряжение обмоток 6(10)/0,4 кВ,										
		схема и группа соединения обмоток Д/Үн-11, Uк=6%, IP00										
		1.3 Комплектное распределительное устройство с твердотельной изоляцией,	EVOLUTION					Компл.	1			
		Uн=6(10) кВ, Iн=630 A, IP31 – оболочки, IP55 – силовых цепей	EVO-NE-V-6(10)-630-Y3									
		1.4 Главный распределительный щит Ин=0,4 кВ, Ін=5000 А, без АВР	ГРЩ-ID					Компл.	1			
		1.5 Шинный мост вводной, 0,4 кВ, 5000 А						компл.	1			
		1.6 Шкаф питания собственных нужд, Uн=0,4 кВ, Iн=40 А						wm.	1	ЩСН		
		1.7 Шкаф питания электрооборудования средств пожарной защиты, Uн=0,23 кВ, Iн=20А						шm.	1	пэспз		
<u> </u>		1.8 Маслоприемник						шm.	1			
ב מלו												
								KTN.	-AИ-1x2	2500-M-1	–3П.СО	
				Изм. Кол.уч.	Лист N°док	Подп.	Дата	Комплект	ная трансфор	чаторная подсто	инция "ИСЕТЬ"	
_				Разраб.				1VIU U 3EVV7/14	0)/0 /	Cmai	дия Лист	/lucmo8
				Проверил				1ΚΤΠ-H-2500/6(1	UI/U,4-N-N-ZU	²⁵ P	1	4
2				Н. контр.				Спецификация обор матер	удования, изде шалов	лий и	ИДИ ИЖНИ	НИРИНГ

	Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме– рения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
		1.9 Приδор пожарно-охранный 220 В				шт.	1		
		1.10 Кабельные изделия: кабель 6–10 кВ; 0,4 кВ				KOMN/I.	1		
		1.11 Электротехнические изделия:							
		1.11.1 Извещатель дымовой				шm.	6		
		1.11.2 Извещатель ручной				шm.	2		
		1.11.3 Оповещатель звуковой				шm.	1		
		1.11.4 Световое табло "Выход"				шm.	3		
П									
		1.11.5 Электроконвектор, Рн = 1 кВт, Uн = 230 B				шт	2		
		1.11.6 Светильник светодиодный подвесной, IP65, Uн=230 В, Рн = 30 Вт, с аккумулятором				шт	3		
		1.11.0 COEIIIGABHAK COEIIIGGGGGHBIG HOOGECHOU, II OS, OH-250 B, I H - 30 BIII, C AKKGIIGAAIIIOPOH				Will	,		
H H		1.11.7 Светильник светодиодный подвесной, IP65, Uн=230 B, Pн = 30 Bm				шт	3		
Согласовано:		1.11.8 Светильник настенный, IP65, 230 B, с цоколем E27				wm.	7		
		1.11.0 Coeiiid/iBriak Aucilienniid, ii 03, 230 B, C Goko/ieri 127				WIII.	'		
Взам. инв. №		1.11.9 Лампа светодиодная, 230 В, 10 Вт, цоколь Е27				шm.	7		
B30		1.11.10 Вентилятор осевой, 230 B, 500 Bm				wm.	3		
Jama									
Подп. и дата		1.11.11 Терморегулятор, 230 В				шm.	3		
		[<u> </u>	<u> </u>		
Инв. № подп.						WTD *		00 14 4 7	T. CO.
Инв.				Изм. Кол.уч. Лист №	док. Подп. Дата	K I I I – <i>F</i>	NI- IXZ5	00-M-1-Э	TI.LU 2

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Tun, 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				шm	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 мм², с наконечниками под болт ¢16 мм				Компл.	2		
	- UNA KUUENEU LEYEHUEM 70-120 MM , C HUKUHEYHUKUMU 1100 UUNIII VIO MM				KUMIIII.	<u> </u>		
	1.12.3 Т-образный концевой адаптер для подключения кабеля к РУ				Компл.	1		
	для кαδеля сечением жилы 70–150 мм²				1			
	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			
	1.12.6 Комплект кабеленесущей продукции, распределительных коробок и материалов				Компл.	1		
	для сети отопления				1			
ОН — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.12.7 Комплект кабеленесущей продукции, распределительных коробок и материалов				Компл.	1		
Согласован	для сети пожарной сигнализации				IXOPIIII.	<u>'</u>		
	om tema nomaphoa esonanasagos				1			
N	1.12.8 Комплект проводников, метизов и наконечников для заземления КТП				Компл.	1		
Взам. инв.								
	1.12.9 Ограничитель перенапряжений 6(10) кВ, установка в кабельный адаптер				Компл.	1		Компл. 3 шт.
a ma								
Подп. и дата								
Инв. № подп				 				
19. N			Изм. Кол.уч. Лист №	Эок. Подп. Дата	KTΠ-A	AИ-1x25	00-M-1-3	3Π.CO

	Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме- рения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
		1.13 Средства индивидуальной защиты (СИЗ):							
		1.13.1 Боты резиновые диэлектрические	ГОСТ 13385-78			пара	2		
		1.13.2 Перчатки диэлектрические N3	ΓΟCT 13385-78			пара	2		
		1.13.3 Ковер резиновый диэлектрический 500х500х6 мм	ΓΟCT 4997-75			wm.	16		
		1.13.4 Очки "Оптекс ВИЗИ", закрытого типа				wm.	2		
		1.13.5 Штанга изолирующая оперативная ШО-15, 15 кВ	ШО-15			шт.	1		
		1.13.6 Штанга изолирующая оперативная ШО-1, 1 кВ	Ш0-1			wm.	1		
		1.13.7 Огнетушитель порошковый вместимостью 5 л с кронштейном для крепления	0П-5			шm.	4		
		1.13.8 Переносное заземление				комплект	1		
		1.13.9 Плакаты, знаки безопасности, пиктограммы				комплект	1		
Согласовано									
Взам. инв. №									
ama									
Подп. и дама									
E E									
Инв. № подп				Изм. Кол.уч. Лист №	док. Подп. Дата	KTΠ-A	AИ-1x25	00-M-1-3	П.СО //шст

Формат АЗ

		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП "ИСЕТЬ"																						
H		Наименование объекта																						
	1 I	Адрес объекта																						
┢	-	Климатическое исполнение и категория размещения			<u> </u>	 1							УХ/J1							Ды	Jsoe			Т
┢	_	Требование по сейсмостойкости, баллов (MSK-64)			6 (станд								9								Jsoe			
┢	_	Tun KTN "Исемь"			1 K	<u> </u>			x				2 KTΠ]							Jsoe			+
┢	_	Мощность силового трансформатора, кВА	100		160	250		400		630		1000		1250		1600		2000	2		x 315	0	Другое	+
┢	_	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ		<u> </u>	6					10						20			+		Друа		HF3	+
ı	_	Номинальное напряжение на стороне НН, кВ					0,4						х					До	ругое		.,, 5			+
F	_	Схема и группа соединения обмоток силового трансформатора					D/Үн-11						х						pyzoe					+
ŀ	_	Наличие трансформаторов в комплекте поставки					Да						х						Hem					+
ı	_	Тип силовых трансформаторов					Сухой						х						сляныū					+
F	_	Наличие ABP на стороне			BH								HH							Н	em			х
十	_	Tun PYBH			RME				<u> </u>	EVOLUTION			X			ULTIMA					Друа	206		+
ı	_	Номинальный ток РУВН					630						х			1250					Друа			+
F		Tun PYHH			ШРНН	I-ID (с держап	пелями	предохран	ume/lei	ū)							Ц-ID (с	автоматич	ческими (выключап				x
ı	-	Номинальный ток РУНН	630		800	1000		1250		1600		2000		2500		3200		4000			x 630	00	Другое	+
ı	_	Комплект площадок обслуживания КТП				<u> </u>	Да												Hem				1 3	x
┢	_	Тип фундамента здания			Свайное	е поле						Бл	юки Ф	БС						Дрі	Jsoe			+
r	_	Исполнение корпуса КТП			Сэндвич-	-панель			х			Металл	с уте	плением							noh			+
F	_	Комплект средств индивидуальной защиты				Да (с	тандар	тно)	I				x					ŀ	Hem					+
	_	Охранная сигнализация			Да		İ			Hem				Примечан	ue:									
┵	21	Пожарная сигнализация			Да			х		Hem				Примечан	ue:									
l	22	Вентиляция			Да			х		Hem				Примечан	ue:									
	23	Отопление			Да			х		Hem				Примечан	ue:									
	24	Освещение наружное			Да			х		Hem				Примечан	ue:									
	25	Освещение аварийное			Да			х		Hem				Примечан	ue:									
	26	Класс конструктивной пожарной опасности здания КТП				C0 (c	тандарі	тно)					х					Др	pysoe					
╡	27	Степень огнестойкости здания КТП				IV (cı	тандарг	пно)					х					Др	ругое					
	28	Цветовые решения здания КТП				Стандар	ım KTΠ '	"Исеть"					х					Др	ругое					
	29	Ввод кабеля ВН					Сверху											Сн	низу					х
_	20				Да					11. –				Примечан	ue:									
	30	Наличие организованной водосточной системы	С обоа	гревом		Без обогрев	8a			Hem			X											
	31	Доводчики на дверях			Да					Hem			Х	Примечан	ue:									
	32	Дополнительные требования																						
\dashv		U																						
		Читать совместно с комплектом рабочих чертежей на КТП.																/T	14 4		NA 1		п	
																	۲	(ΤΠ-ΑΙ	И– IX <u>/</u>	<u> 2500-</u>	· * - -	/ال.ااك	<u>'1</u>	
																	17				3	"!!	-1 "	
										Изм	Колпч	/lucm N	°do⊾	Подп.	Дата		KON	чплектная п	шрансфор	маторная	і поостан	ция ИСЕТ	D	
										Разраб		/IUCIII IN	UUK.	HOUII.	диши						Стади	я Лисп	п Лисп	<u></u>
\dashv										Провер			\neg			1KT	ГП–Н–2	500/6(10)/0,4	4-K-K-20	25	Р	1	,	,
																					1 ^r		4	4
- 1										1											I			
										Н. конг			- 1				0555	сный лист н	IO VTO			ДЙА ЖНИ	,M	

	ОПРОС	НЫЙ ЛИСТ НА ТРАНСФОРМАТОР	
	№ n/n	Технические требования (наименование параметра	Требуемое значение
	1	Tun	ТМГ
	2	Номинальная частота, Гц	50
	3	Номинальная мощность, кВА	2500
	4	Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	6 или 10
	5	Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4
	6	Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН	ПБВ, ±2х2,5%
	7	Напряжение короткого замыкания	
	8	Потери холостого хода, Вт	
	9	Потери короткого замыкания, Вт	
	10	Схема и группа соединения обмоток	Д/Үн-11
	11	Климатическое исполнение и категория размещения	
	12	Степень защиты	IP00
	13	Колличество трансформаторов	1
Взам. инб. №			
одп. Подп. и дата			
Инв. № подп.	Изм. Кол.уч.	Иист №док. Подп. Дата КТП-АИ-1x2500-M-	-1-3П.О/Л 2 Формат A4

Формат А4

Tun KPY EVOLU	JTION					Аксесуары:
Количество 1						Прибор для фазировки
Возможность расширения Не						Комплект расширения (
' '	—— יין					
Номинальный ток, А 63	—					Адаптеры для подключ
Номинальное напряжение, кВ 6 Исп. напряжение 50 Гц, кВ	10					Ручка управления
исп. напряжение 50 гц, кв 50 (5 м	ин) — — —	_	_	_	_	Руководство по монтах
						Опросный лист н
	Р3 Б					Номер функциональной
Схема первичных соединений	БИКЛ					Наименование функцио
						Тип контройлера
						Положение коммутацио
Характеристики функций			1			Сигнализация отключе
Номер функции	1	2	3	4	5	Сигнализация прохожде
Наименование функции (C, V)	V		_	_	_	Наличие напряжения на
Реле защиты	IKI-35		_	_	_	Включение
<u> </u>	X					Отключение
Датчики реле защиты	^	-	-	-	-	
Указатель тока короткого замыкания	-	-	-	-	-	Ток нагрузки кабельно
Индикатор напряжения	X	-	-	-	-	I _A
Моторный привод	-	-	-	-	-	I _F
Дополнительные контакты 3НО+3Н3	X	-	-	-	-	Дополнительн
Независимый расцепитель 220В АС, 50 Гц	X	-	-	-	-	КРУ должно быть
Обогрев привода, 220 В АС, 50 Гц	-	-	-	-	-	коммутаций. Встроенн – блокировка кабе
Tun кабеля: одножильный (1Ф)/трехжильный (3Ф)		-	-	-	-	– блокировка, пред аппарат находится во
Углубленный кабельный отсек	_	_	_	-	_	- блокировка, пред разъединитель не нахо
Контроллеры присоединения (ТМ, ТУ)	_		_	_	_	- управляющая рук
Трансформаторы тока (учет, измерения)	_		_	_	_	отключен, заземляющ – блокировка наве
Трансформаторы тока нулевой последовательности						
		-	-	-	-	Дополнип
Трансформатор напряжения	-	-	-	-	-	V - Индикатор но УТКЗ - Индикатор про
Трансформаторы напряжения І-Тог	-	-	-	-	-	НР - Независимый РЗ - Реле защиты
ОПН	X	-	-	-	-	Б – Дополнитель БИКЛ – Блок испытан
Цоколь	250	-	-	-	-	М – Мотор – редц † – Контроль тем
θοερς δοθπΟ	Вниз	-	-	-	-	HVD - Контроллер п
Подготовка к установке телемеханики	-		-	-	-	
Блок испытания кабельной линии	X	_			_	Изм. Кол.уч. Лист №док.

Аксесуары:

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	-	-	-	_	-
Tun контройлера	-	-	-	-	-
Телесигнализация (Т	C)				
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 положении шины или земля;
- блокировка навесными замками.

Дополнительные сведения

	•
V	– Индикатор наличия напряжения
УТК 3	– Индикатор прохождения тока короткого замыкания
HP	– Независимый расцепитель 220 B AC/DC
Р3	– Реле защиты
Б	– Дополнительные контакты ЗНО-ЗНЗ
БИКЛ	– Блок испытания кабельной линии
М	– Мотор – редуктор 220 В АС/DC
†	– Контроль температуры кабельных присоединений
HVD	– Контроллер телемеханики

КТП-АИ-1х2500-М-1-ЭП.О/

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РУНН

№ n/n	Технические требования (наименование параметра	Требуемое значение
1	Колличество вводов	1
2	Номинальный ток вводов, А	5000
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	5000
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	Tun счетчиков	
22	Форма внутреннего секционирования	

Требование к автоматическим выключателям

Вводные и секционный автоматы							
Назначение	Tun автомата	Откл. способность, кА	Номинальный ток, А	Исполнение	Вид управления	Расцепитель	
Ввод 1	изоляцией С воздушной	не менее 65	5000	Выдвижной	Ручное	Электронный	
Ввод 2	-	-	-	-	-	-	
Секционный автомат	-	-	-	-	-	-	
Отходящие линии							
Tun автомата	Откл. способность, кА	Номинальный ток, А	Исполнение	Вид управления	Расцепитель	Кол-во	
в литом корпусе	не менее 65	40	Стационарный	Ручное	Термомагнитный	1	
в литом корпусе	не менее 65	100	Стационарный	Ручное	Электронный	4	
в литом корпусе	не менее 65	250	Стационарный	Ручное	Электронный	4	
в литом корпусе	не менее 65	400	Стационарный	Ручное	Электронный	4	
в литом корпусе	не менее 65	630	Стационарный	Ручное	Электронный	4	
с воздушной изоляцией	не менее 65	2000	Стационарный	Ручное	Электронный	1	

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.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата

КТП-АИ-1х2500-М-1-ЭП.О/