

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ"

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ "ИСЕТЬ"

2KTΠ-H-630/6(10)/0,4-K-K-2025

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Электрооборудование Основной комплект рабочих чертежей КТП-АИ-2x630-C-1-ЭП

Ведомость основных комплектов чертежей

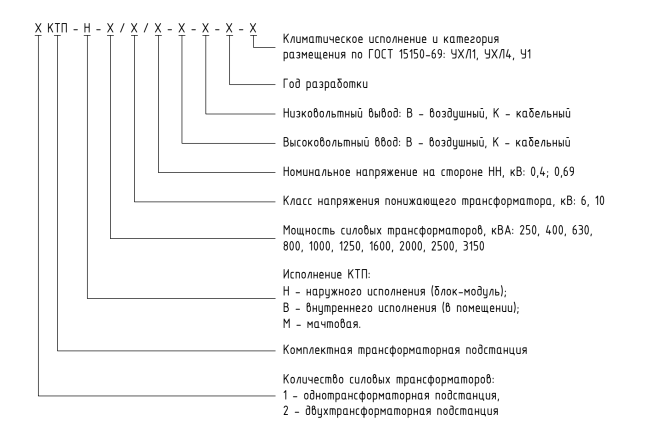
Обозначение	Наименование	Примечание
КТП-АИ-2х630-С-1-ЭП	Электрооборудование	

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	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	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПЧЭ	"Правила устройства электроустановок", изд. 6, 7	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
КТП-АИ-2х630-С-1-ЭП.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
КТП-АИ-2х630-С-1-ЭП.ОЛ	Опросный лист на КТП "Исеть"	



Основные технические характеристи

Наименование параметра	Значение
Мощность силового трансформатора, кВА	630
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	1250
Исполнение по вводу ВН	Кαδельный
Исполнение по выводу НН	Кαδельный
Климатическое исполнение и категория размещения	91 или 9ХЛ1
Температура эксплуатации	-45°С +40°С или -60°С +40°С
Срок службы с даты изготовления, лет	30

						КТП-АИ-2x630-C-1-ЭП				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"				
Разра	ιδ.		•				Стадия	/lucm	Листов	
Прове	рил					2KTΠ-H-630/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	1.1	2	
Н. кон	ımp.					Общие данные		 АЙДИ ИНЖИ	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 630 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 чтырех отсеков:

- отсек распределительного устройства высокого напряжения (РУВН);
- отсек силового трансформатора Т1;
- отсек силового трансформатора Т2;
- 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.

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 "MCETЬ" &xodum:

- блочно-модульное задие из двух тарнспортных модулей с аппаратурой вспомогательных цепей;
- распределительное устройство высокого напряжения (РУВН);

- распределительное устройство низкого напряжения (РУНН);
- силовые трансформаторы Т1, Т2;
- кабельные силовые перемычки "РУВН"-"Трансформатор Т1 (T2)", "1C РУВН 2C РУВН".

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.

Вакуциный 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 отсеках силовых трансформаторов устанавливаются сухие трансформаторы типа IDR-С мощностью 630 кВА, напряжением (6 или 10)/0,4 кВ со схемой и группой соединения обмоток Д/Үн –11. Трансформаторы комплектуются транспортными роликами для перемещения 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 вводных и секционного аппаратов применены автоматические выключатели выдвижного исполнения номинальным током 1250 A вводные и 1000 A –секционный. 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 устанавливаются счетчики учета электрической энергии. Счетчик подключается к трансформаторам тока класса точности 0,5S. Учет электроэнергии стандартно выполняется на вводах 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.

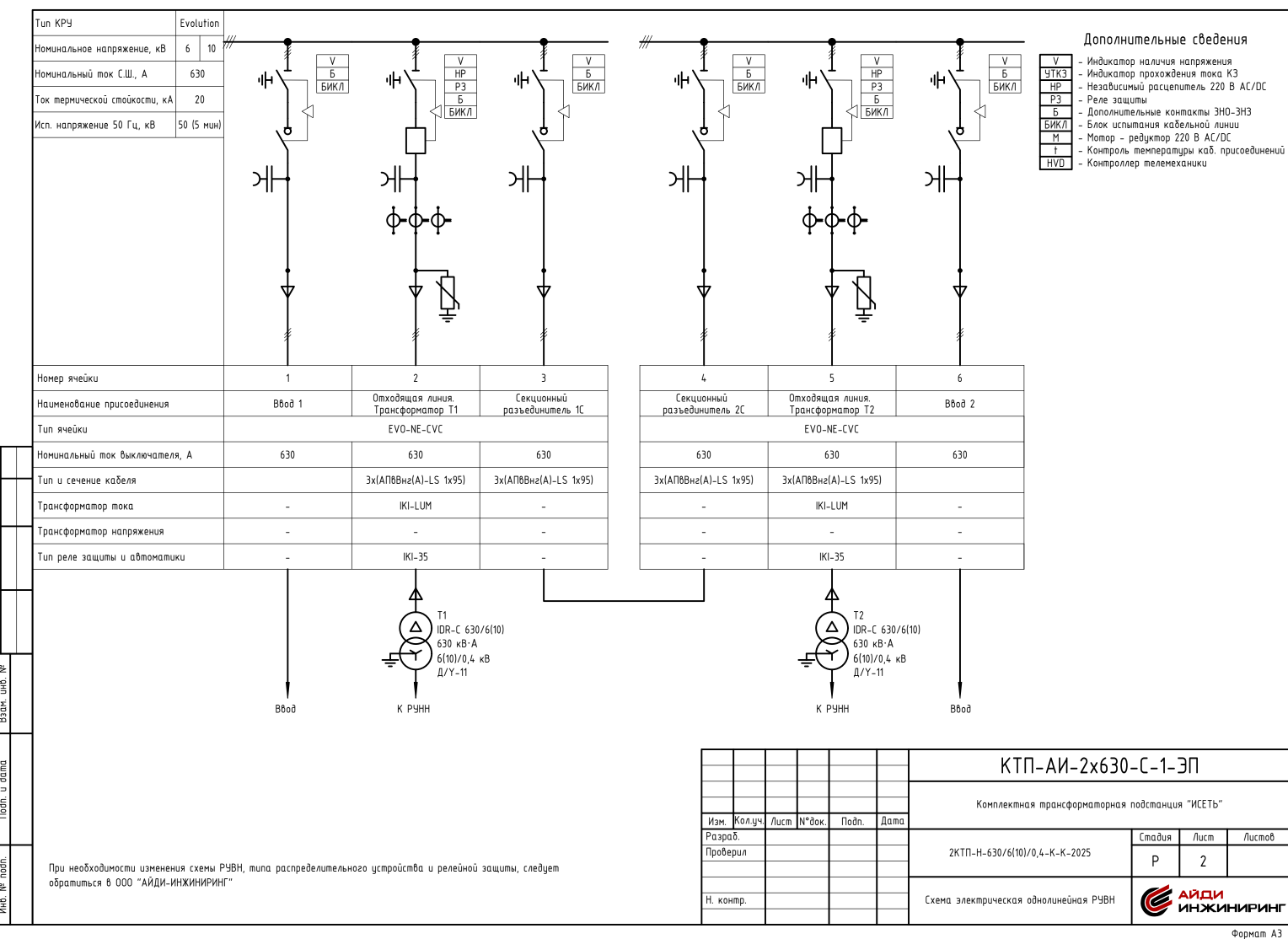
С целью уравнивания потенциалов в помещениях КТП строительные и производственные конструкции, металлические корпуса технологического оборудования, закладные элементы для установки электрооборудования и кабельных конструкций должны быть присоединены к контуру уравнивания потенциалов в двух точках. Каждая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

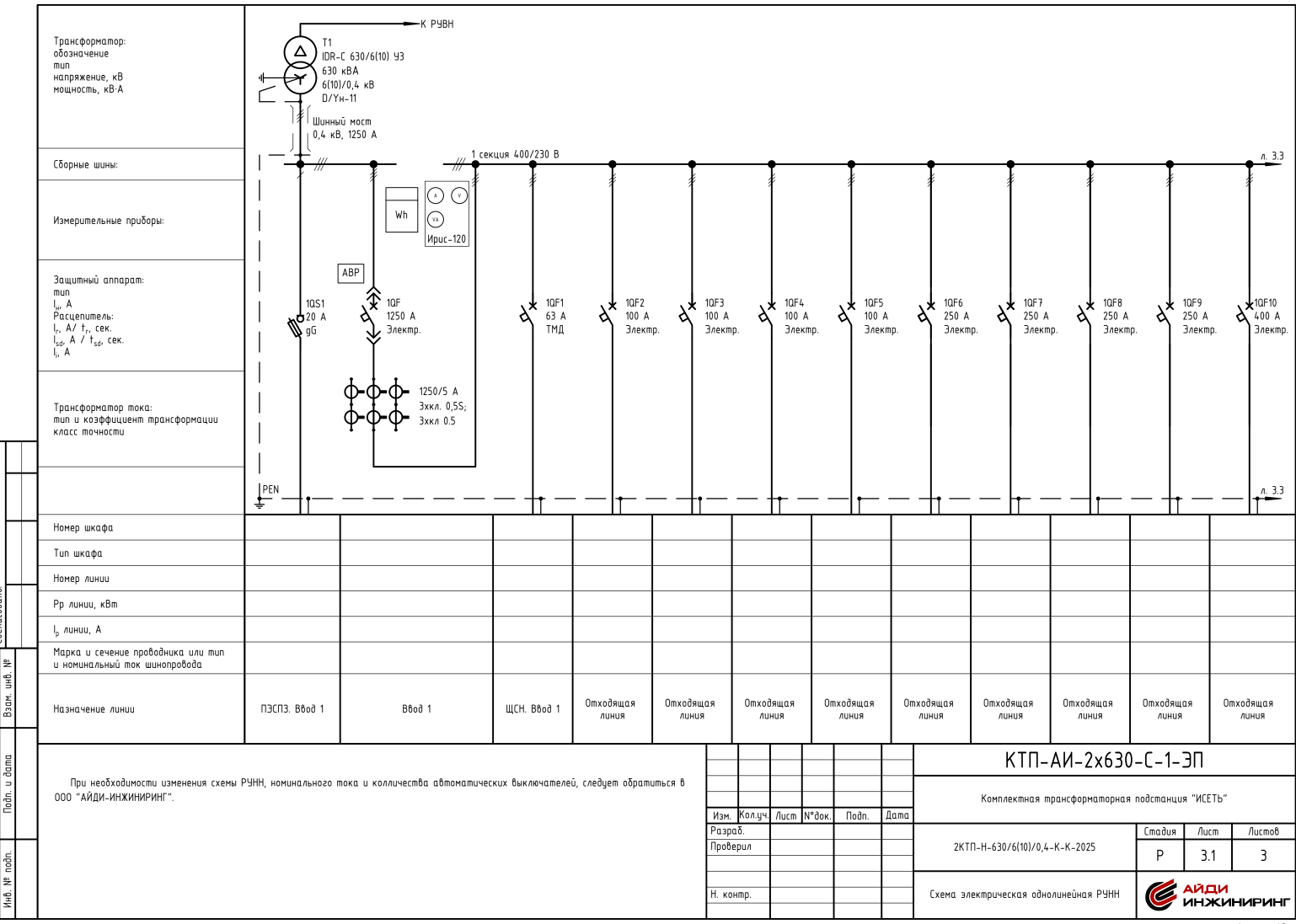
Блок-модуль подстанции имеет две точки для присоединения к внешнему контуру заземления с торцов здания КТП. Рядом с точками присоединения нанесен знак "Заземление".

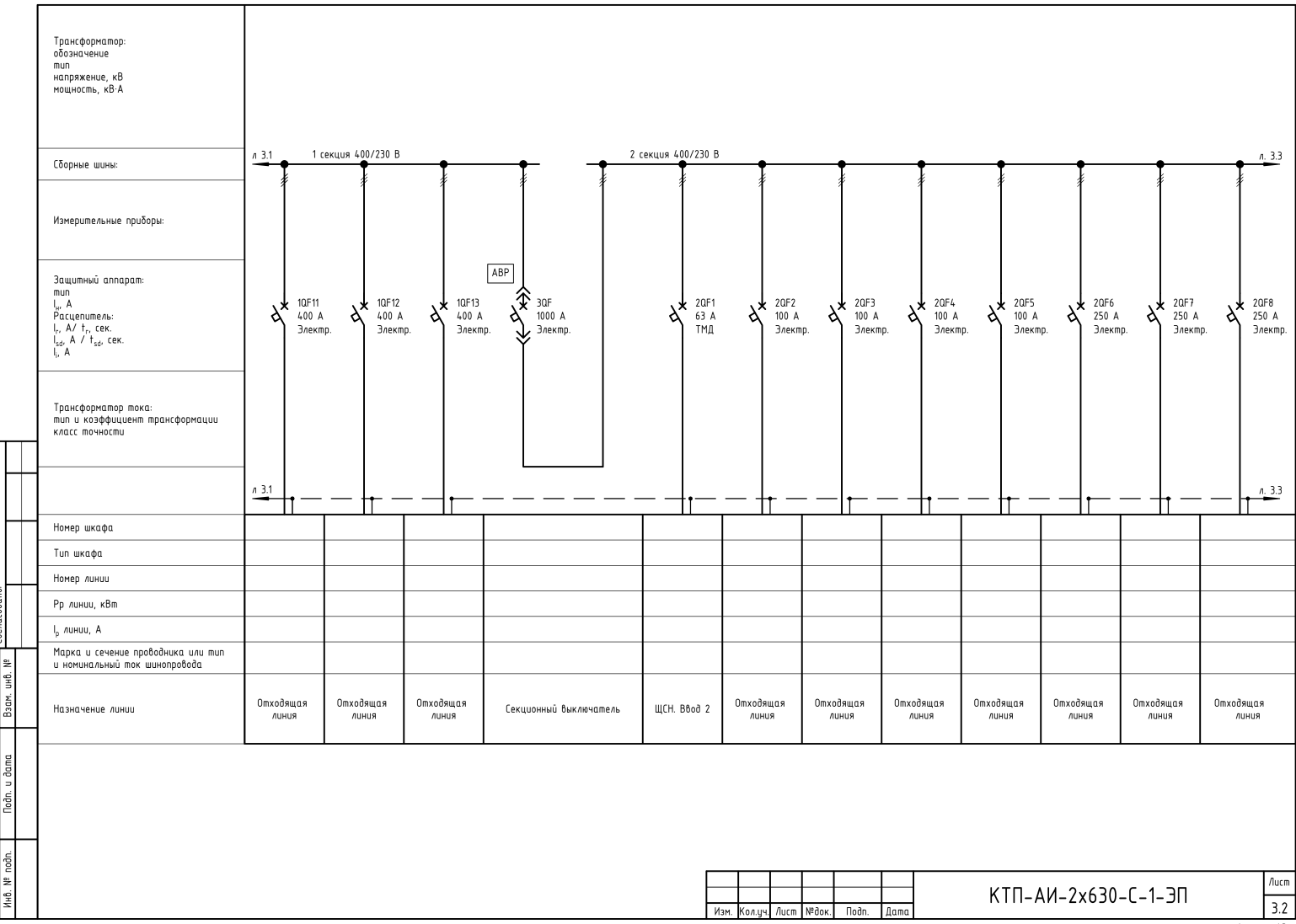
Функцию молниеприемника выполняют конструктивные элементы здания КТП. Все металлические части здания имеют непрерывную электрическую связь и соединены с внешним контуром заземления.

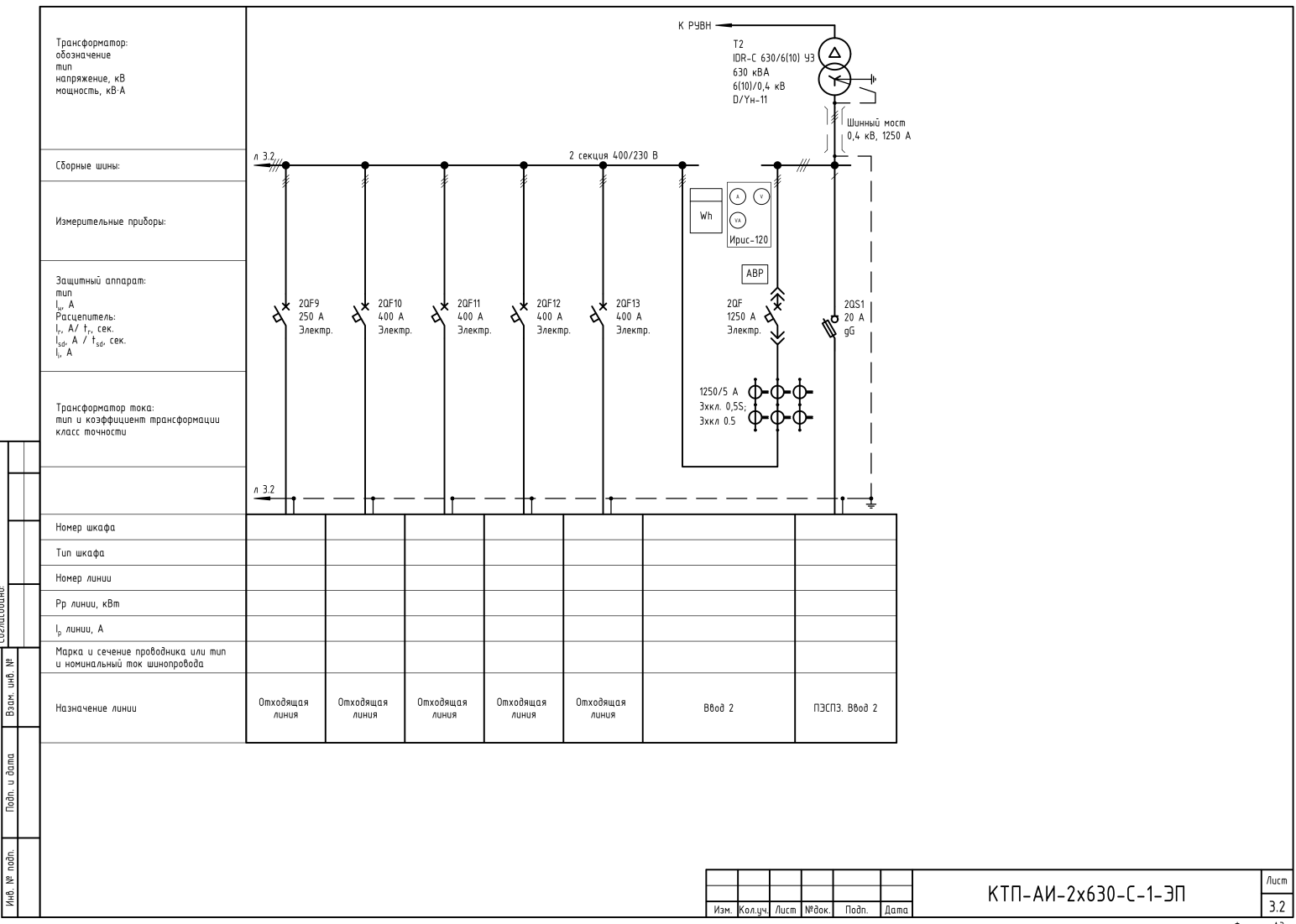
Изм.	Кол.ич.	/lucm	№док.	Подп.	Лата

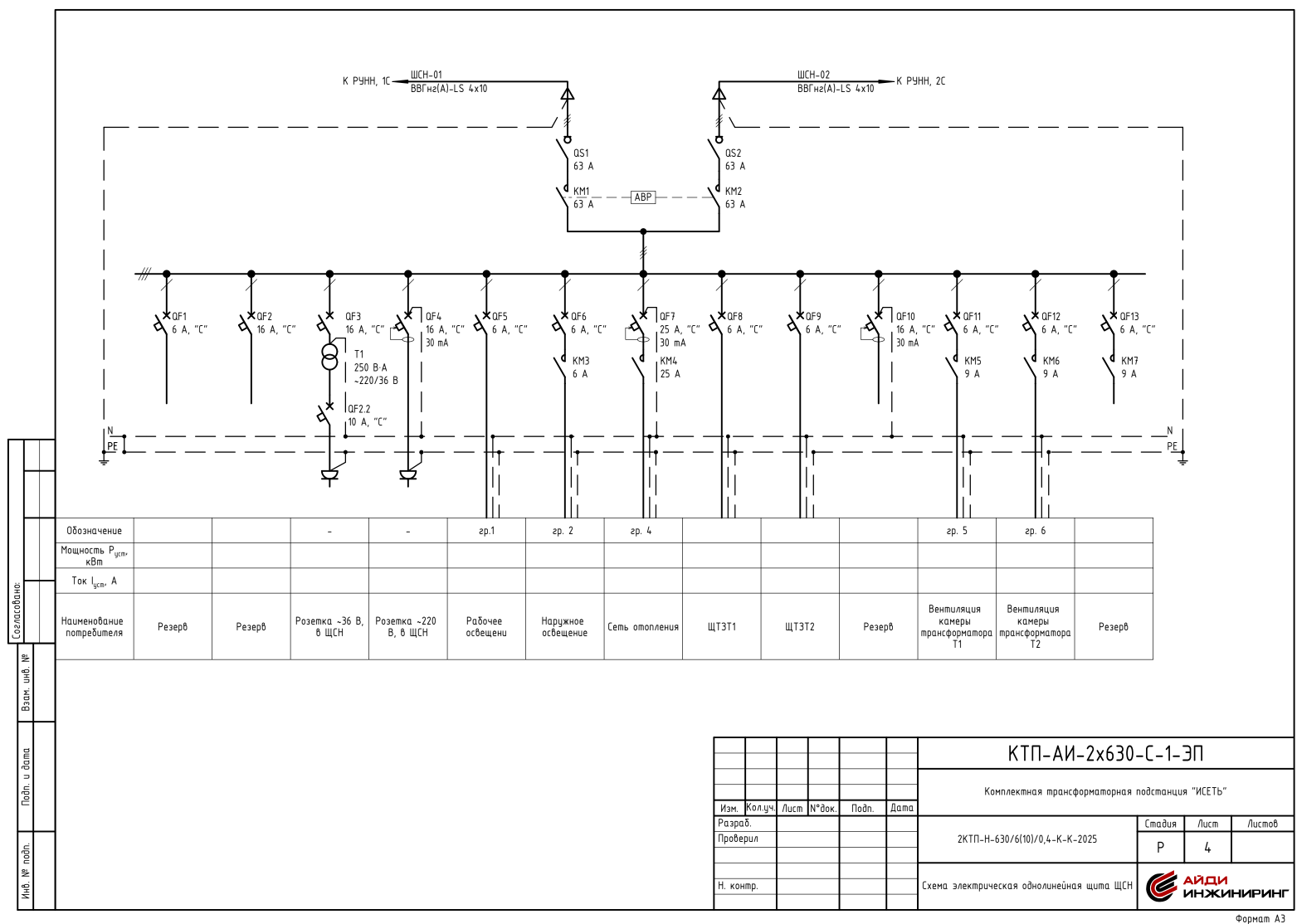
КТП-АИ-2х630-С-1-ЭП

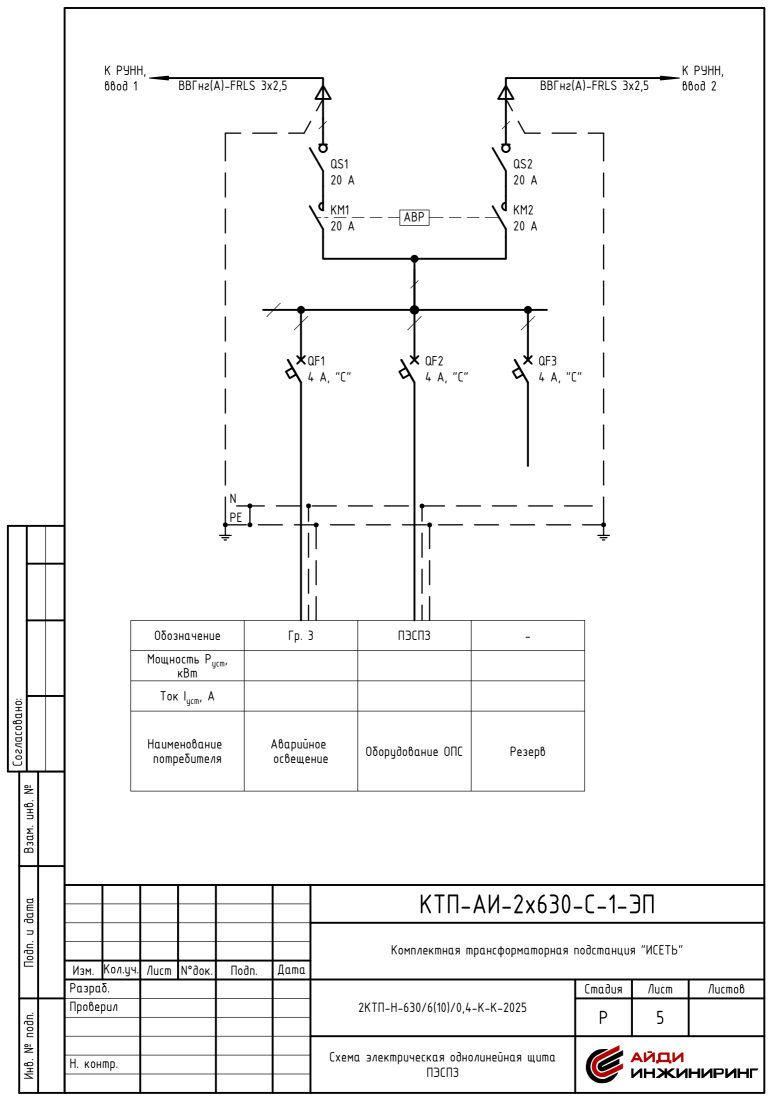


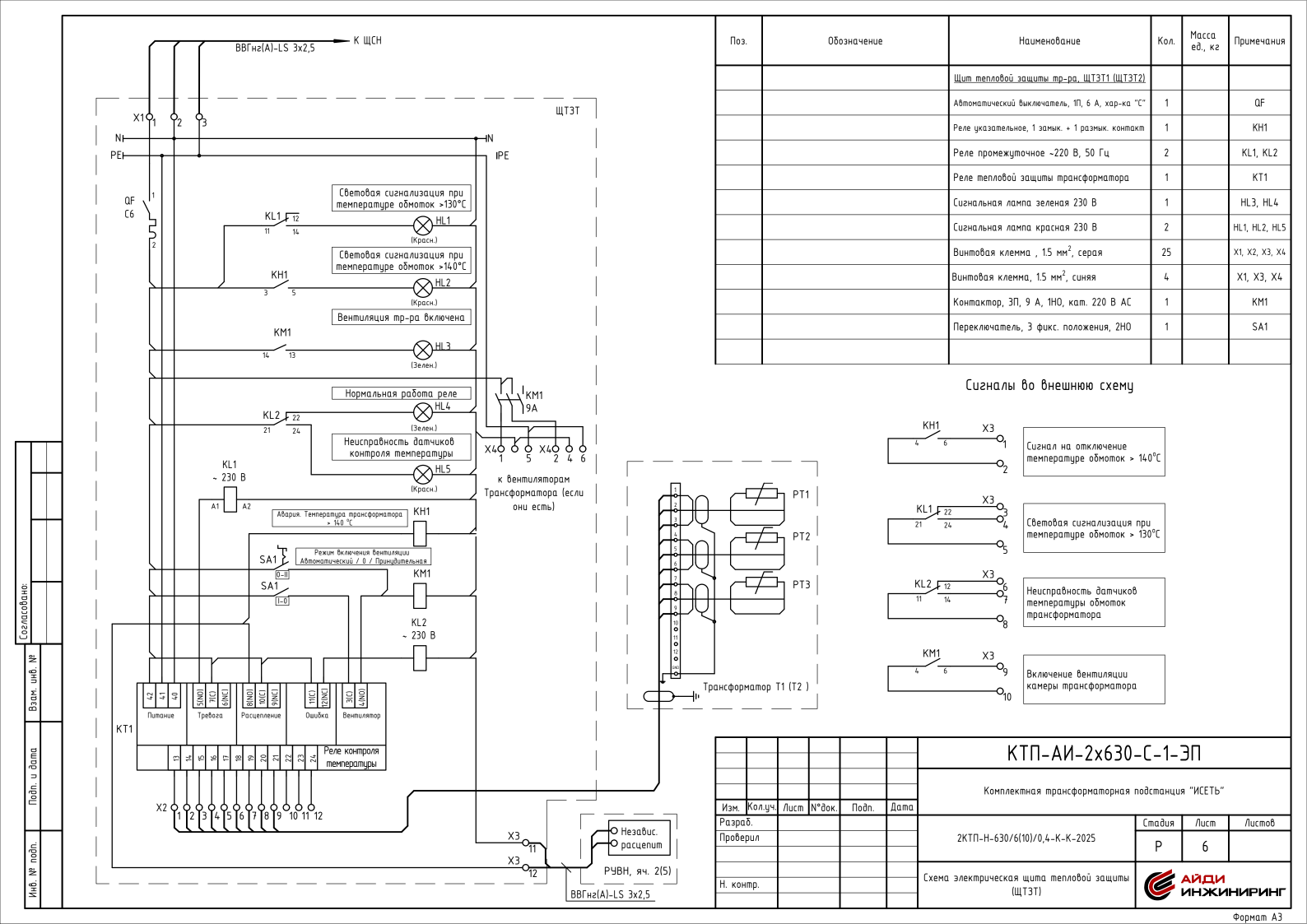


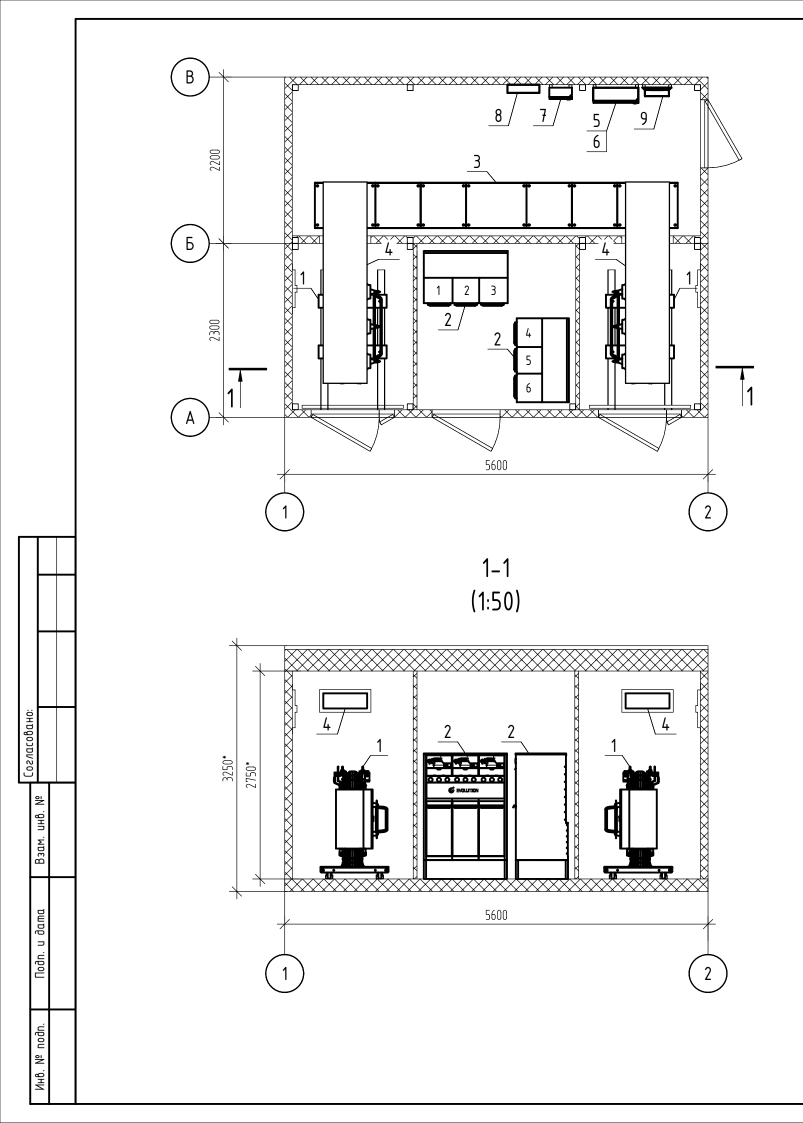








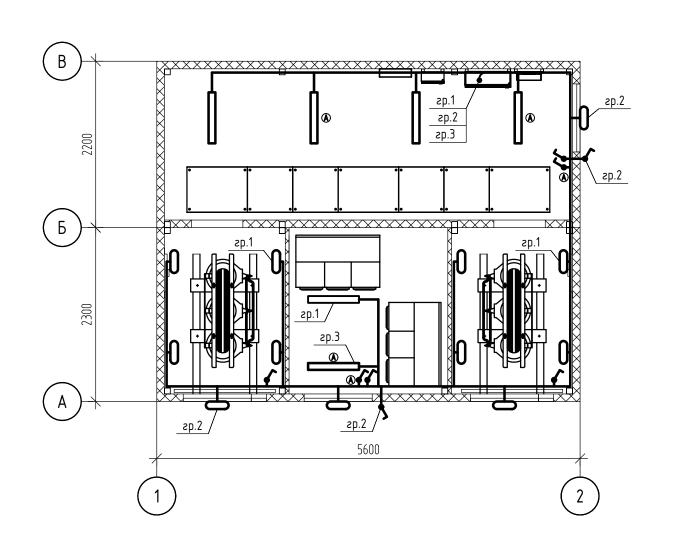




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1		Трансформатор сухой с литой изоляцией	2		
		IDR-C 630/6(10) УЗ S _н =630 кВ·А,			
		U _н =6(10)/0,4 кВ, Д/Үн-1, U _{кз} =6 %, IP00			
2		Распределительное устройство 6 (10) кВ,			
		с mвердоmельной изоляцией, EVOLUTION			
		EVO-NE-CVC, U _H =6 (10) kB, I _H =630 A	2		Комплект.
3		Главный распределительный щит ГРЩ-ID	1		ГРЩ, компл.
		U _н =0,4 кВ, I _{ном} =1250 А, медная ошиновка,			
4		Шинный мост с комплектами подключения	2		ШМ1, ШМ2
		к трансформатору и РУ-0,4 кВ,			
		U _н =0,4 кВ, I _{ном} =1250 А			
5		Щит питания собственных нужд	1		ЩСН
6		Щит ПЭСПЗ	1		
7		Щит тепловой защиты трансформатора	2		ЩТЗТ1, ЩТЗТ2
8		Оборудование охранно-пожарной	1		
9		Панель СИЗ	1		

- 1 Комплектная трансформаторная подстанция "Исеть" полной заводской готовности с двумя сухим силовыми трансформаторами 630 кВА. Подстанция поставляется с инжереными коммуникациями, смонтированными в заводских условиях (освещение, отопление и т.п.).
- 2 Климатический регион У1 или УХЛ1.
- 3 Требование по сейсмостойкости 6-9 баллов по шкале MSK.
- 4 Степень огнестойкости IV. Класс конструктивной пожарной опасности здания КТП CO.
- 5 Крыша подстанции двускатная. Высота помещении в свету не менее 2750 мм.
- 6 Стены подстанции сэндвич-панели, цветографическая схема 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.

Н. кон	нтр.					План расположения оборудования		<mark>ИДЙА</mark> ИЖНИ	НИРИНГ			
Прове	рил					2KTΠ-H-630/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	7				
Разра							Стадия	/lucm	Листов			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная	подстанци	я "ИСЕТЬ"				
						КТП-АИ-2x630-C-1-ЭП						

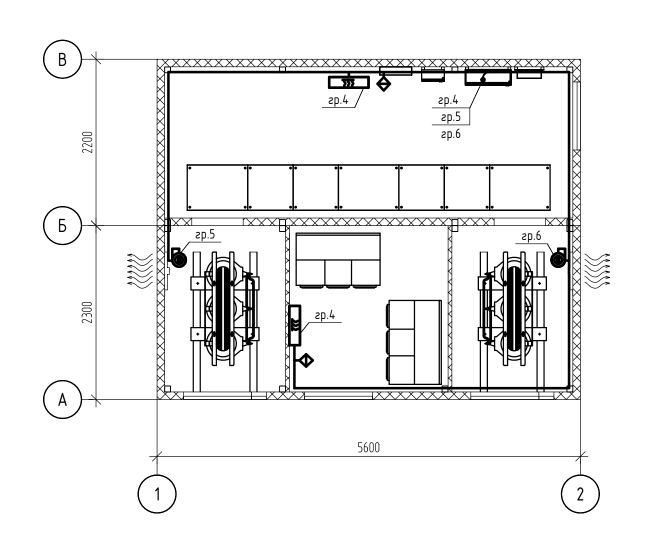


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	•
1		Светильник светодиодный, IP65, 230 В, 30 Вт	3		
2		Светильник светодиодный, IP65, 230 В, 30 Вт	3		
		с аккумулятором			
3		Светильник настенный, IP65, 230 В, цок. Е27	12		
4		Лампа светодиодная, Е27, 230 В, 10 Вт	12		
5		Выключатель одноклавишный открытой	8		
		установки, 230 В, 10 А, IP54			
6		Комплект кабельной и кабеленесущей	1		комплект
		продукции, распределительных короδок			
		и материалов для сети освещения			

- Светодиодный светильник;
- Светодиодный аварийный светильник;

- 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-2х630	КТП-АИ-2x630-C-1-ЭП						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная	Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"						
Разро	1δ.						Стадия	/lucm	Листов				
Прове	ibn\u					2KTΠ-H-630/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	8					
Н. кон ГИП	нтр.					План сетей освещения		ДДИ ИЖНИ	НИРИНГ				



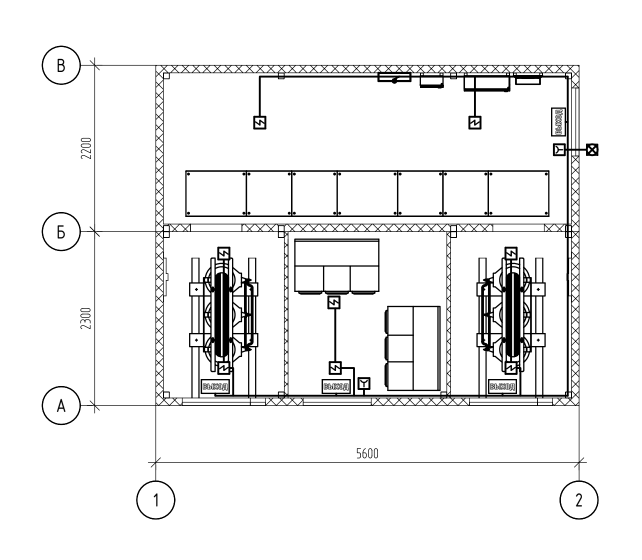
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1		Электроконвектор настенный, 1000 Bm, 230 B	2		
2		Терморегулятор	2		
3		Датчик температуры	2		
5		Комплект кабелей, монтажных коробок,	1		комплект
		материалов для прокладки кабеля			
		сети отопления			

эээ – конвектор;

Терморегулятор и датчик температуры.

- 1 Электроотопление запитывается 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.
- 7 Датчики температуры устанавливаются на высоте 1,85 м от уровня пола КТП.
- 8 Терморегуляторы осуществляют контроль температуры в помещениях КТП. Установить на термостатах температуру $+5^{\circ}$ С.

						КТП-АИ-2х630-С-1-ЭП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная подстанция "ИСЕТЬ"					
Разро	ιδ.						Стадия	/lucm	Листов		
Прове	₽рил					2KTΠ-H-630/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	9			
Н. ког ГИП	нтр.					План сети отопления, вентиляции		ИДЙА ИЖНИ	НИРИНГ		



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чания
1		Извещатель дымовой	8		
2		Извещатель ручной	2		
3		Оповещатель звуковой	1		
4		Световое табло "Выход"	4		
5		Прибор пожарно-охранный	1		
6		Комплект огнестойкой кабельной и	1		
		каδельнесущей продукции,			
		распределительных коробок и материалов			
		для сети пожарной сигнализации			

Извещатель дымовой;

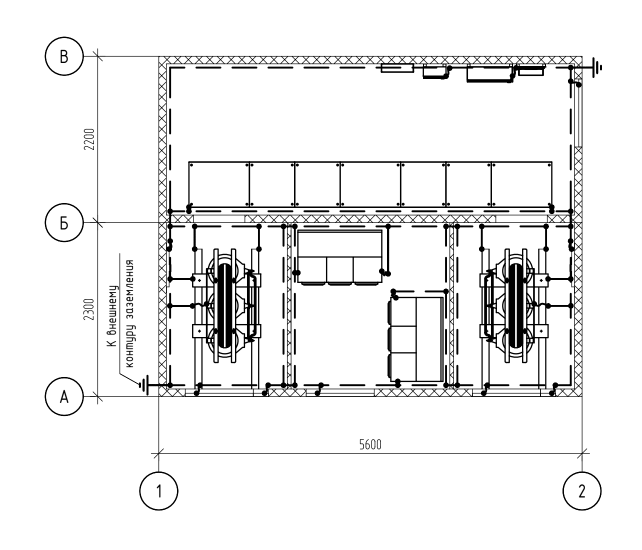
🛛 - Извещатель ручной;

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-2х630-С-1-ЭП												
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная	подстанци	a "NCETЬ"										
Разра							Стадия	/lucm	Листов									
Прове	рил					2КТП-H-630/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	10										
Н. кон	ımp.					План сети охранно-пожарной сигнализации		——— ИДИ ИЖНИ	НИРИНГ									

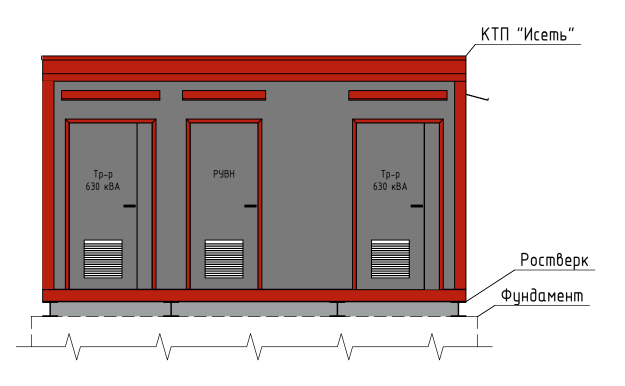


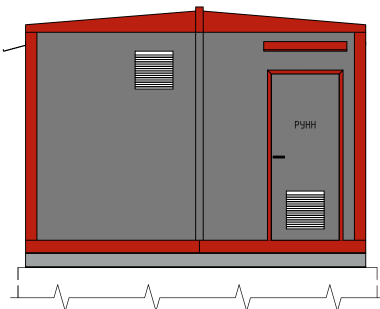
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	
1		Комплект проводников, метизов и	1		комплект
		наконечников для заземления оборудования КТП			

— - заземлитель внутреннего контура заземления;

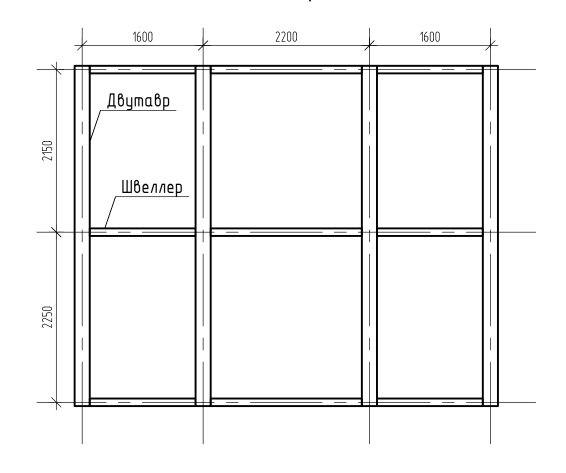
- 1 Заземляющее устройство выполнять согласно "Правил устройства электроустановок" (глава 1.7.), инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.
- 2 Сопротивление заземляющего устройства, согласно ПУЭ п. 1.7.101, должно быть не более 4 Ом в любое время года с учетом сопротивления естественных и искусственных заземлителей.
- З 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) мм² с наконечниками.
 - 10 Ответвления контура уравнивания потенциалов должны быть доступны для осмотра.

						КТП-АИ-2x630-C-1-ЭП										
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная	подстанци	я "ИСЕТЬ"								
Разро			,				Стадия	/lucm	Листов							
Прове	.bn\					2KTΠ-H-630/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	11								
Н. кон ГИП	нтр.					План заземления КТП		ДДИ ИЖНИ	НИРИНГ							





Ростверк



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 18000 кг.

						КТП-АИ-2x630-С-1-ЭП											
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°док.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная	подстанция	я "ИСЕТЬ"									
Разро	1δ.						Стадия	/lucm	Листов								
Прове	.bn\					2KTΠ-H-630/6(10)/0,4-K-K-2025	Р	12									
Н. коі ГИП	нтр.					Рекомендации по установке КТП		ИДЙА ИЖНИ	НИРИНГ								

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Кой продук		Посп	павщин		Ед. изме– рения	Кол.	Массо 1 ед. кг		Приме	чание
	1 комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-Н-630/6(10)/0,4-К-К-2025-УХЛ1	КТП "Исеть"			000 "АЙДИ			Компл.	1				
	в комплекте:	КТП-АИ-2х630-С-1-ЭП.ОЛ			г. Ека	теринбур	2						
	1.1 Здание со стенами из сэндвич-панелей, оснащенное инженерными системами							Компл.	1				
	1.2 Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный сухого типа с литой	IDR-C 630/6(10)						шm.	2				
	изоляцией, мощностью 630 кВА, номинальное напряжение обмоток 6(10)/0,4 кВ,												
	схема и группа соединения обмоток Д/Үн-11, Ик=6%, IP00												
	1.3 Комплектное распределительное устройство с твердотельной изоляцией,	EVOLUTION						Компл.	2				
	Uн=10 кВ, Iн=630 A, IP31 – оболочки, IP55 – силовых цепей	EVO-NE-CVC-6(10)-630-93											
	1.4 Главный распределительный щит Ин=0,4 кВ, Ін=1250 А, с АВР	ГРЩ-ID						Компл.	1				
	1.5 Шинный мост вводной, 0,4 кВ, 1250 А							KOMN/I.	2				
	1.6 Шкаф питания собственных нужд, Ин=0,4 кВ, Ін=63 А							шm.	1	ЩСН			
	1.7 Шкаф питания электрооборудования средств пожарной защиты, Uн=0,23 кВ, Iн=20А							шm.	1	ПЭСПЗ	3		
	1.8 Щит тепловой защиты трансформатора							шm.	2	ЩТ3Т			
													
								КТП	I–АИ–2x	630-C	-1-3	Π.CO	
			Изм. Кол.уч.	Лист N°док	. Подп.	Дата		Комплект	ная трансфорг	чаторная по	одстанци	я "ИСЕТЬ"	
			Разраб.	1			OVE	7 11 720 7714	0) (0 / 1/ 1/ 000	—	Стадия	/lucm	Листов
			Проверил				2K I I		0)/0,4-K-K-202	.5	Р	1	4
			Н. контр.				Специфи	кация обор <u>і</u> матер	удования, изде оиалов	<i>ก</i> นน์ น		АЙДИ 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				компл.	1		
		1.11 Электротехнические изделия:							
		1.11.1 Извещатель дымовой				шm.	8		
		1.11.2 Извещатель ручной				шm.	2		
		1.11.3 Оповещатель звуковой				шm.	1		
		1.11.4 Световое табло "Выход"				wm.	4		
П									
	+	1.11.5 Электроконвектор, Рн = 1 кВт, Uн = 230 B				шm	2		
		1.11.6 Светильник светодиодный подвесной, IP65, Uн=230 В, Рн = 30 Вт, с аккумулятором				шт	3		
ö		1.11.7 Светильник светодиодный подвесной, IP65, Uн=230 B, Pн = 30 Bm				шт	3		
Согласовано:									
	igwdap	1.11.8 Светильник настенный, IP65, 230 В, с цоколем Е27				wm.	12		
64		1.11.9 Лампа светодиодная, 230 B, 10 Bm, цоколь E27				шm.	12		
20.0									
		1.11.10 Вентилятор осевой, 230 B, 500 Bm				шт.	2		
i		1.11.11 Терморегулятор, 230 В				wm.	4		
oN oN							 АИ-2x6]	30-C-1-3	7.CO
Ľ	<u> 1 </u>			Изм. Кол.уч. Лист №6	док. Подп. Дата				1.CO 2

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме– рения	Кол.	Масса 1 ed., кг	Примечание
	1.12 Электромонтажные изделия:							
	1.12.1 Выключатель одноклавишный накладного монтажа, 230 В, 10 А, IP44, серый				шm.	8		
	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 Ø16 мм				Компл.	6		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	1.12.3 Т-образный концевой адаптер для подключения кабеля к РУ				Компл.	4		
	для кαδеля сечением жилы 70-150 мм²							
	1.12.4 Комплект конструкций и материалов для прокладки и подключения силовых кабелей				Компл.	1		
					Компл.			
	1.12.5 Комплект кабеленесущей продукции, распределительных коробок и материалов				NOMIII.	1		
	для сети освещения							
	1.12.6 Комплект кабеленесущей продукции, распределительных коробок и материалов				Компл.	1		
	для сети отопления					<u>'</u>		
овано:	1.12.7 Комплект кабеленесущей продукции, распределительных коробок и материалов				Компл.	1		
Согласован	для сети пожарной сигнализации							
2								
Взам. инв.	1.12.8 Комплект проводников, метизов и наконечников для заземления КТП				Компл.	1		
Взам								
	1.12.9 Ограничитель перенапряжений 6 (10) кВ, установка в кабельный адаптер				Компл.	2		Компл. 3 шт.
ga ma								
Подп. и да ша п. н.								
lg l					1			
Инв. № подп					VTD	A 14 - 2 - 4 '		/lucm
ZH9			Изм. Кол.уч. Лист №б	Іок. Подп. Дата	K III-	AM-ZXb	30-C-1-3	11.LU 3

	Поз.	Наименование и техническая характеристика	Tun, 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	FOCT 13385-78			пара	2		
		1.13.2 Перчатки диэлектрические N3	ΓΟCT 13385-78			napa	2		
		1.13.3 Ковер резиновый диэлектрический 500x500x6 мм	ГОСТ 4997-75			шm.	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			шт.	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, энаки безопасности, пиктограммы				комплект	1		
Согласовано									
Взам. инв. №									
ama									
Подп. и дата									
lg l									
Инв. № подп				Изм. Кол.уч. Лист №	док. Подп. Дата	KTΠ-	АИ-2х6	30-C-1-3I	7.CO //ucm

	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КТП "ИСЕТЬ"																				
	Наименование объекта																				
1	Адрес объекта																				
2	' Климатическое исполнение и категория размещения			<u>9</u> 1			х				УХ/11							Іругое			\top
3	Требование по сейсмостойкости, баллов (MSK-64)		6 (cr	тандарп	тно)		X				9							lpyzoe			+
4	тип КТП "Исеть"				<u> </u>						2 KTF	1			×			lpyzoe			+
5	Мощность силового трансформатора, кВА	100	160		250	40	0	630	x	1000	T	1250		1600		2000	2500		50	Другое	+
6	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ		6			+ -		10						20					soe	1 463232	+
7	Номинальное напряжение на стороне НН, кВ				0,	 '+					×	<u> </u>				 Друа	 20e				+
8	Схема и группа соединения обмоток силового трансформатора				D/Y						x	<u> </u>				Друг					+
9	Наличие трансформаторов в комплекте поставки				Д	1					x					Hei					+
10	Тип силовых трансформаторов				Сух						x	<u> </u>				Масля					+
	Наличие АВР на стороне			ВН							HH				х Нет					+	
12	Tun PYBH		RME					EVOLUTION	IN		x			ULTIMA						+	
13	Номинальный ток РУВН				63	0					×	<u> </u>		1250					+		
14	Tun PYHH		Ш	JPHH-ID	(с держателя	ми предо	хранител	eū)											х		
15	Номинальный ток РУНН	630	800		1000	125		1600		2000		2500		3200	<u> </u>	4000	5000		00	Другое	+
16	Комплект площадок обслуживания КТП				Д			ļ								Hei		<u> </u>		1 143	х
17	Тип фундамента здания		Сва	ийное по						Б	локи Ф	 >БС						lpyzoe			1
18	Исполнение корпуса КТП		Сэнд	Івич-пан	нель		Х			Mema <i>ni</i>	1 C YME	еплением						. <u>э</u> Бетон			\top
19	. У Комплект средств индивидуальной защиты				Да (стан	дартно)		ļ			X					Hei	TI TI				
20	Охранная сигнализация		Да			İ		He	TI			Примечание:									
21	Пожарная сигнализация		Да			Х		He	TI			Примечание:									
22	Вентиляция		Да			х		He	TI			Примечан	римечание: Естественная вентиляция								
23	Отопление		Да			х		He	TI TI			Примечан	ue:								
24	Освещение наружное		Да			Х		He	TI			Примечан	ne:								
25	Освещение аварийное		Да			Х		He	ח			Примечан	ue:								
26	Класс конструктивной пожарной опасности здания КТП				СО (стан	дартно)					х					Друа	206				
27	Степень огнестойкости здания КТП				IV (cmaн	Зартно)					х					Друа	:0e				
28	Цветовые решения здания КТП				Стандарт К	ТП "Исеп	ь"				х					Друа	:0e				
29	Ввод кабеля ВН				Све	оху										Сни	3 y				х
30	Наличие организованной водосточной системы	С обогрев	Да	50	эз обогрева			He	n		х	Примечан	ue:								
31	Доводчики на дверях	c ooospec	Да	_ De	-3 0002peou			He	Th		\ \ \ \	Примечан	110.								
32	Дополнительные требования		да					110	"		^	Принечин	uc.								
JL	дополнишельные шреооодния																				
	Читать совместно с комплектом рабочих чертежей на КТП.								1	1 1						14 T D A14					
													КТП-АИ-2x630-C-1-ЭП.О/I								
										ı. /lucm I	N°док.	Подп.	Дата		Ko	мплектная тр	ансформаторн	ная подста	нция "ИС	ЕТЬ" 	
									раб. вери <i>п</i>					2k	- (ТП-Н-	630/6(10)/0,4-h	 К-К-2025	Cmað P	ия /lu	. ,	mo8 '+
								Н.	онтр.						Onpo	осный лист на	КТП	6	AЙ, ИН	 ДИ ЖИНИРІ	инг

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАНСФОРМАТОР

		ехфазныи тран	сформатор с литой и									
Описание парам	иетров		Нужное пометить	знаком	"х", либо в параметр		е значе	:HUE				
Мощность, кB·A	1				630							
Количество					2							
Tun			IDR-C									
Частота, Гц					50							
Колея, мм			520x520			670×670		×				
			820x820			1070×1070						
	Номинальное напряж	сение, кВ	6 10									
Обмотка ВН	V ages upo aguini y P	Стандартно	7	¹ ,2 Uн=	6 кВ; 12 д.	ля Uн=10 кВ						
	Класс изоляции, кВ	По запросу										
Обмотка НН	Номинальное напряж	ение, кВ	0.4	Х		0.69						
ООМОТКА ПП	Класс изоляции	, кВ			1.1							
۲۷۵	ма соединения	Стандартно	D/Yn-11									
	nu coedinena/	По запросу										
Mam	ериал обмоток	Стандартно		Алюм	ıиниū		X					
		По запросу		Me	дь							
Han	ряжение к.з, %	Стандартно			6							
		По запросу		ı			T					
	Степень защиты		IP 00	X		IP31						
	Tun обмоток			Лuг	пая/пропит	RДННДЯ						
	Регулировка, %				±2x2,5							
Уров	ень частичных разрядов,	пКл			<10							
Мин./макс.	температура окружающей	среды, °С										
	ипературный класс изоляц		Обмотка ВН Обмотка НН									
ier	теритурный клисс изоляс	, uu	F F									

	Покраска									
Цвет магнитопровода, RAL 9005										
Цвет рамной конструкции, RAL			9005							
Дополниг	пельное обо	рудование								
Реле контроля температуры в боксе		Биметалли	ческие пластины							
Щит тепловой защиты (ЩТЗТ) с реле контроля температуры		Комплект в	Вентиляторов (+40%)	-						
Щит тепловой защиты (ЩТЗТВ) с реле контроля температуры и системой управления вентиляторами	Х	Виброопорь	I							

Изм	Колни	Juen	Ивуок	Подо	Лата

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РУВН Tun KPY **EVOLUTION** Количество 2 Hem Возможность расширения 630 Номинальный ток, А Ò 6 10 Номинальное напряжение, кВ Исп. напряжение 50 Гц, кВ 50 (5 мин) HP Б Р3 БИКЛ БИКЛ Схема первичных соединений Характеристики функций 5 2 3 Номер функции ٧ Наименование функции (C, V) C C IKI-35 Реле защиты Χ Датчики реле защиты Указатель тока короткого замыкания Χ Χ Χ Индикатор напряжения Моторный привод Χ Χ Дополнительные контакты ЗНО+ЗНЗ Χ Χ Независимый расцепитель 220В АС, 50 Гц Обогрев привода, 220 В АС, 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 Χ 250 250 250 Цоколь догра бодшО Подготовка к истановке телемеханики Χ Χ Χ Блок испытания кабельной линии Кол.уч. Лист

uнв. №

Аксесцары:

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	(TC)				
Положение коммутационного аппарата	-	_	-	-	-
Сигнализация отключения при к.з.	-	-	-	-	-
Сигнализация прохождения тока к.з.	-	-	-	-	-
Наличие напряжения на кабельной линии	-	_	-	-	-
Телеуправление	(TY)				
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 коммитаций. 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

	٧	– Индикатор наличия напряжения		
	ЧТКЗ	– 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		
	t	– Контроль температуры кабельных присоединений		
	HVD	– Контроллер телемеханики		

Подп.

КТП-АИ-2х630-С-1-ЭП.О/

/lucm 3

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РУНН

	№ n/n	Технические требования (наименование параметра	Требуемое значение		
ſ	1	Колличество вводов	2		
	2	Номинальный ток вводов, А	1250		
	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	1250		
	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	ABP вводных и секционных автоматических выключателей (да/нет)	да		
	15	Вид управления вводными и секционными выключателями	электропривод		
	16	Исполнение автоматических выключателей отходящих линий	Стационарные		
\dashv	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 изоляцией	не менее 25	1250	Выдвижной	электропривод	Электронный		
Ввод 2	С воздушной изоляцией	не менее 25	1250	Выдвижной	электропривод	Электронный		
Секционный автомат	С воздушной изоляцией	не менее 25	1000	Выдвижной	электропривод	Электронный		
		Omx	одящие линии					
Tun автомата	Откл. способность, кА	Номинальный ток, А	Исполнение	Вид управления	Расцепитель	Кол-во		
			1 секция					
в литом корпусе	не менее 25	63	Стационарный	Ручное	Термомагнитный	1		
в литом корпусе	не менее 25	100	Стационарный	Ручное	Электронный	4		
в литом корпусе	не менее 25	250	Стационарный	Ручное	Электронный	4		
в литом корпусе	не менее 25	400	Стационарный	Ручное	Электронный	4		
	2 секция							
в литом корпусе	не менее 25	63	Стационарный	Ручное	Термомагнитный	1		
в литом корпусе	не менее 25	100	Стационарный	Ручное	Электронный	4		
в литом корпусе	не менее 25	250	Стационарный	Ручное	Электронный	4		
в литом корпусе	не менее 25	400	Стационарный	Ручное	Электронный	4		

Дополнительные требования:

- 1 Читать совместно со схемой РУ 0,4 кВ КТП.
- 2 На фасаде щита предусмотреть:
- светосигнальную арматуру на вводах и секционном аппаратах. Положения "включен", "отключен", "авария".
- многофункциональный измерительный приборы на вводах.

Изм	Колцч	/lucm	№уок	Подп	Лата

КТП-АИ-2х630-С-1-ЭП.О/

Лисп