

ОАО РАО «ЕЭС России»
ОАО «РОСЭП»

**КОМПЛЕКТНАЯ
ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
напряжением 10(6)/0,4 кВ
мощностью от 400 - 630 кВА
киоскового типа
с выключателем нагрузки 10 кВ**

(Самарский завод «Электрощик»)

**Типовой проект (отраслевой)
ОТП.С.03.61.23 (и)**

Москва

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ**

**ОАО РАО «ЕЭС России»
ОАО «РОСЭП»**

**КОМПЛЕКТНАЯ
ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
напряжением 10(6)/0,4 кВ
мощностью 400 – 630 кВА
КИОСКОВОГО ТИПА
с выключателем нагрузки 10 кВ**

(Самарский завод «Электрощик»)

**Типовой проект (отраслевой)
ОТП.С.03.61.23 (и)**

Первый заместитель генерального директора

А.С.Лисковец

Главный инженер проекта

В.И.Шестопалов

**Введен в действие ОАО «РОСЭП»
(продлен) ИММ N 01.01-2003 от 15.01.2003**

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Лист №	Примечание
Титульный лист	2	
Содержание	3	
Пояснительная записка	5	
Спецификации	12	
<u>Чертежи:</u>		
Схема главных цепей КТПК с ВН мощностью 400 кВ·А	18	
Схема главных цепей КТПК с ВН мощностью 630 кВ·А	19	
Схема электрическая РУ 0,4 кВ КТПК с ВН мощностью 400 кВ·А	20	
Схема электрическая РУ 0,4 кВ КТПК с ВН мощностью 630 кВ·А	21	
КТПК. Общий вид (В)	23	
КТПК. Общий вид (С)	24	
КТПК. Общий вид (А-А)	25	
Фундамент заглубленного типа. План	27	
Фундамент заглубленного типа. Разрез	28	
Фундамент незаглубленного типа. План	30	
Фундамент незаглубленного типа. Разрезы	30	

ОТП.С.03.61.23 (и)

Изм. № подр.	Подпись и дата	Изм. № подр.	Взам. изм. №	Подпись и дата	Изм. № подр.	Взам. изм. №	Подпись и дата	Изм. № подр.	Взам. изм. №	Подпись и дата
Утвердил	Лисковец									
Проверил	Шестопалов									
Нормоконтр.	Корнеева									
Разработчик	Корнеева									

Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ мощностью 400-630 кВА киоскового типа.
Содержание проекта.

стадия	лист	листов
РП	3	48

ОАО "РОСЭП"

Установка разъединителя 10 кВ. Общий вид	33	
Установка элементов разъединителя 10 кВ	34	
Металлоконструкция РА1 разъединителя 10 кВ	36	
Металлоконструкция РА2 разъединителя 10 кВ	37	
Металлоконструкции РА4-РА6 разъединителя 10 кВ	39	
Металлоконструкции ЗП1, Х7, Х8 разъединителя	40	
Заземляющее устройство для КТПК с ВН с воздушными отходящими линиями 0,4 кВ	42	
Заземляющее устройство для КТПК с ВН с кабельными отходящими линиями 0,4 кВ	43	
Схема и узлы присоединения к ЗУ	44	
Конструктивное выполнение элементов ЗУ	45	
Присоединение ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ (пример)	47	
Схема блокировки	48	

Типовой проект (отраслевой) разработан в соответствии с действующими на дату выпуска проекта нормами и правилами, включая правила пожарной безопасности. При соблюдении правил технической эксплуатации, а также требований техники безопасности и пожаро-взрывобезопасности, эксплуатация подстанции по данному проекту безопасна.

Главный инженер проекта

В.И.Шестопалов

Взам. кнр.№	
Подпись и дата	
Номер	

изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата

ОТП.С.03.61.23

лист
4

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ВВЕДЕНИЕ. 2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ. 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. 4. СХЕМА. 5. КОНСТРУКЦИЯ. 6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ГРОЗОЗАЩИТА. 7. ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ. 8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОЕКТА.

1. ВВЕДЕНИЕ.

В настоящем проекте приведены чертежи установки комплектных трансформаторных подстанций (КТП) напряжением 10(6)/0,4 кВ мощностью 400-630 кВА киоскового типа с выключателем нагрузки 10 кВ.

КТП поставляются Самарским заводом «Электрощик» с силовым трансформатором (производства ПО «Трансформатор» г. Тольятти).

Для установки оборудования КТП используются железобетонные стойки и бетонные блоки, серийно выпускаемые заводами.

Проект разработан на основании заводской технической информации ТИ-010.

Сметная стоимость установки КТП определяется по Прейскуранту на строительство трансформаторных подстанций напряжением до 110 кВ в сельской местности (ПЭСС-2-92), с учетом действующих сметно-нормативных документов.

Типовой проект (отраслевой) разработан в соответствии с действующими на дату выпуска проекта нормами и правилами, включая правила пожарной безопасности. При соблюдении правил технической эксплуатации, а также требований техники безопасности и пожаровзрывобезопасности, эксплуатация подстанции по данному проекту безопасна.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ

КТП служат для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, напряжением 10(6) кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ.

КТП 10(6)/0,4 кВ предназначены для электроснабжения мощных потребителей сельского хозяйства, населенных пунктов и небольших промышленных объектов в районах с умеренным климатом.

Изм. №	Номер
Подпись и дата	
Взам. и дата	

изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата

ОТП.С.03.61.23

Лист
5

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Категория исполнения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ1

Высота над уровнем моря – не более 1000 м.

Температура окружающего воздуха от -45°C до +40°C.

**Степень загрязненности атмосферы согласно
инструкции РД.34.51.101-90 - I – III**

**Окружающая среда невзрывоопасная, несодержащая токопроводящей пыли,
агрессивных газов и паров в концентрациях, снижающих параметры КТП в
недопустимых пределах.**

Внешняя изоляция по ГОСТ 9920-75 – категория «А»

Район по ветру и гололеду – I-IV

**Относительная влажность окружающего воздуха не более 80% при температуре
20°C.**

КТП не предназначены для работы в условиях тряски и вибрации.

Взам. инв. №	
Подпись в дата	
Изм. № полн.	

изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата

ОТП.С.03.61.23

**ЛИСТ
6**

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Технические данные КТП приведены в нижеследующей таблице:

Наименование параметра	Показатель	
	Типового проекта	Проекта реального объекта
1	2	3
- Мощность силового трансформатора, кВ·А	400, 630	[]
- Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	10(6)	10(6)
- Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4	0,4
- Схема и группа соединений обмоток силового трансформатора	Y/Yн-о	Y/Yн-о
- Номинальный или расчетный ток на стороне 0,4 кВ, А	630, 1000	[]
- Ток электродинамической стойкости на стороне 10 кВ, кА	51,0	[]
- Ток термической стойкости в течение 1 с на стороне 10 кВ, кА	20	[]
- Уровень изоляции по ГОСТ 1516.1-76	Нормальная изоляция	
- Уровень внешней изоляции	Нормальная категория «А»	
- Способ выполнения нейтрали ВН НН	Изолиров. нейтраль Глухозаземл. нейтраль	
- Выполнение высоковольтного ввода	Воздушный (В)	
- Выполнение выводов (шинами и кабелями) в РУНН	Вывод кабельный (К) - вниз Вывод воздушный (В) - вверх	

Изм. №	Подпись и дата

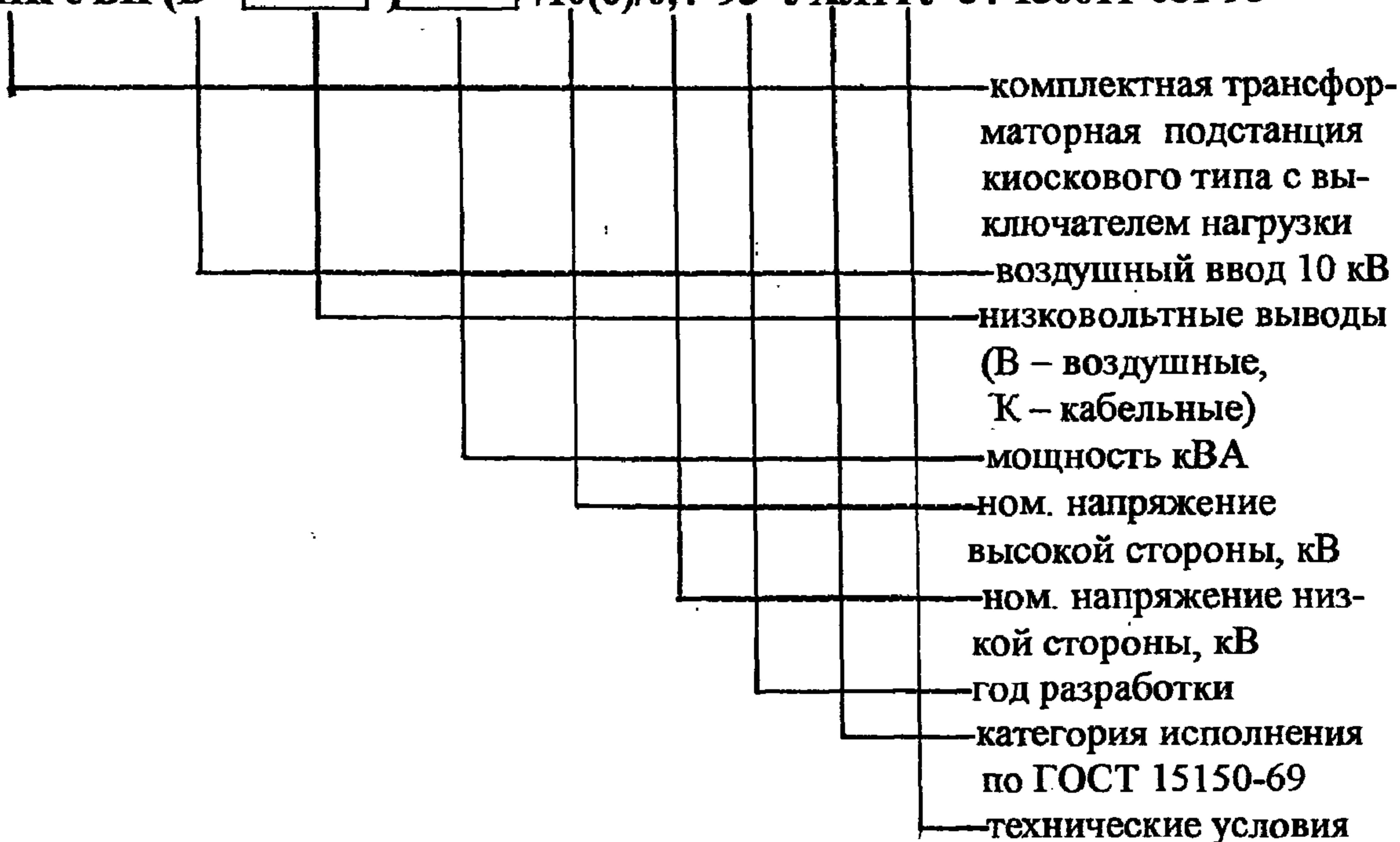
изм.	холуц	лист	н.док	подпись	дата

ОТП.С.03.61.23

лист
7

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

КТПК с ВН (В) /10(6)/0,4-93-УХЛ1ТУ-34-130011-081-93



4. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Схемы электрических соединений приведены на листах 18, 19, 20, 21.

На стороне 10 кВ силовой трансформатор присоединяется к линии 10 кВ по тупиковой схеме через разъединитель, выключатель нагрузки и предохранители. Установка выключателя нагрузки 10 кВ внутри КТП позволяет отключать ее со стороны 10(6) кВ под нагрузкой (без отключения фидерных автоматов).

К сборным шинам 0,4 кВ трансформатор присоединяется через рубильник.

РУ 0,4 кВ КТП предусматривает возможность присоединения до 8 линий через автоматические выключатели с дополнительной установкой токового реле в нулевом проводе (с $I_{ном}=160$ А).

Кроме этого, в КТП предусмотрен фидер уличного освещения, в цепях которого установлены предохранители, контактор и фотореле (для автоматического управления).

Учет электроэнергии на вводе 0,4 кВ осуществляется трехфазным счетчиком, включенным через трансформаторы тока.

Для эксплуатации счетчика в зимнее время предусмотрено устройство обогрева с помощью нагревателя, обеспечивающего нормальную работу счетчика при температуре наружного воздуха до -45°C .

Бланк №	
Подпись в дату	
Изм. №	

изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата

ОТП.С.03.61.23

лист
8

5. КОНСТРУКЦИЯ

Комплектная трансформаторная подстанция киоскового типа 10(6)/0,4 кВ состоит из устройства высокого напряжения (УВН), силового трансформатора, распределительства низкого напряжения (РУНН), заключенных в металлический корпус, высоковольтного ввода и разъединителя, установленного на концевой опоре.

Силовой трансформатор отделен от УВН металлическими перегородками. Со стороны УВН имеются два входа в отсек трансформатора.

В УВН размещены выключатель нагрузки 10 кВ с заземляющими ножами и высоковольтные предохранители. При перегорании плавких вставок предохранителей предусматривается автоматическое отключение выключателя. УВН имеет две двери наружные для защиты оборудования, внутренняя сетчатая – для осмотра оборудования без нагрузки (в двери, которая с ручкой).

РУНН отделено от отсека силового трансформатора стальной перегородкой и образует шкаф, в котором смонтирована панель РУНН. Шкаф имеет двери, с наружной стороны шкафа предусмотрена кабельная розетка. В шкафу предусмотрено освещение, а также окно для наблюдения за уровнем масла в трансформаторе.

В отсеке РУНН расположены низковольтные коммутационные аппараты вспомогательных цепей, аппаратура защиты, управления, автоматики и учета, сборные шины.

Присоединение КТПК к воздушной линии 10(6) кВ осуществляется через разъединитель 10(6) кВ, который устанавливается отдельно на концевой опоре ВЛ 10(6) кВ.

Высоковольтный ввод представляет собой шинопровод, в котором крепятся на изоляторах шины. В верхней части ввода предусмотрено отверстие для воздушного ввода изолированного провода и вентиляции. На крыше ввода крепится кронштейн, который состоит из приемного портала со штыревыми изоляторами 10(6) кВ, кронштейна траверсы для установки штыревых (линейных) изоляторов 0,4 кВ, кронштейна для крепления разрядников 10(6) кВ.

Основание КТПК представляет собой цельносварную конструкцию, верхняя часть которой имеет сплошной настил с жалюзиями для охлаждения трансформатора, и отверстиями для ввода и вывода кабелей. Отверстия закрыты листовой резиной.

Конструкция КТПК предусматривает возможность замены силового трансформатора путем демонтажа стенок помещения.

КТП имеет следующие механические блокировки:

- Блокировка привода главных ножей разъединителя 10(6) кВ и ВН 10 кВ, препятствующая отключению разъединителя при включенной нагрузке.
- Блокировка отключения рубильника под нагрузкой.

Изм. №	Подпись и дата	Взам. изм. №

изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата

ОТП.С.03.61.23

лист
9

- Блокировка привода главных ножей разъединителя с приводом заземляющих ножей, не допускающая включения главных ножей при включенных ножах заземления и наоборот.
- Блокировка сетчатой двери отсека УВН (с силовым трансформатором и с предохранителями 10(6) кВ, не допускающая ее открывания при невключенном заземляющем ноже разъединителя 10(6) кВ и наоборот.
- Блокировка привода главных ножей выключателя нагрузки 10 кВ с приводом заземляющих ножей, не допускающая включения главных ножей при включенных ножах заземления и наоборот.
- Блокировки, действующие в приводе выключателя нагрузки.
Конструкция РУНН предусматривает возможность установки счетчика реактивной мощности.
КТП устанавливается на фундаменте высотой 0,4 м с тем, чтобы расстояние от земли до открытых токоведущих частей 10 кВ было не менее 4,5 м.

В проекте разработаны два варианта фундаментов КТП:
заглубленный с применением железобетонных стоек серии УСО-5А и
незаглубленный с применением стандартных бетонных блоков типа ФБС.

По аналогии с приведенными в проекте фундаментами могут быть применены и другие конструкции фундаментов. Фундаменты рекомендуются для площадок, сложенных грунтом с нормативными значениями прочностных и деформационных характеристик, приведенных в таблицах 1 и 2 приложения СНиП 2.02.01-83, за исключением сильнопучинистых грунтов, к которым могут быть отнесены супеси, суглинки и глины с показателем консистенции $J > 0,5$ на площадках, для которых разница расстояния от поверхности планировки до уровня грунтовых вод и расчетной глубиной промерзания менее 1,5 м.

Закрепление в грунте железобетонных стоек концевой опоры с разъединителем 10(6) кВ должно выполняться аналогично закреплению стоек опор проектируемой для данного реального объекта ВЛ 10 кВ.

6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ГРОЗОЗАЩИТА.

Заземляющее устройство выполняется общим для КТП и разъединителя 10(6) кВ (на концевой опоре).

Сопротивление заземляющего устройства принимается в соответствии с ПУЭ глава 1,7:

- не более 10 Ом для варианта исполнения КТПК с двумя и более воздушными отходящими линиями 0,4 кВ.
- не более 4 Ом для варианта исполнения КТПК с кабельными отходящими линиями 0,4 кВ.

При этом учитывается, что удельное сопротивление грунта составляет не более 100 Ом·м.

Заземлению подлежат нейтрали и корпус трансформатора, ОПН 10(6) и 0,4 кВ, а также все другие металлические части, могущие оказаться под напряжением при повреждении изоляции.

Защита от перенапряжений осуществляется ограничителями перенапряжений 10 и 0,4 кВ, установленными на вводе 10 кВ и сборных шинах 0,4 кВ.

							ЛИСТ	10
изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата			

ОТП.С.03.61.23

7. ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ.

Заказ оборудования осуществляется по спецификациям, приведенным в проекте.

При этом следует иметь ввиду следующее:

Силовой трансформатор и разъединитель 10(6) кВ входят в поставку КТП.

Изготовление установочных металлоконструкций для разъединителя предусматривается в мастерских строительных организаций в соответствии с типовыми решениями, рекомендованными для сельских электрических сетей.

Возможна установка разъединителя с применением заводских металлоконструкций в соответствии с заводской документацией.

Стойки железобетонных опор для установки разъединителя, а также изоляторы и линейная арматура концевой опоры, должны быть включены в спецификации ВЛ 10 (6) кВ.

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОЕКТА.

При привязке типового проекта установки КТП к конкретным условиям строительства рекомендуется выполнить следующие работы:

- Выбрать и обосновать мощность КТП .
- Рассчитать токи нагрузки на вводе и фидерах 0,4 кВ, а также токи термической и динамической стойкости при коротком замыкании для проверки соответствия заводским параметрам КТП.
- Привязать КТП и присоединяемые к ней линии 10(6) кВ и 0,38 кВ на плане. При этом следует иметь в виду, что сторона КТП с датчиком фотореле уличного освещения должна быть направлена в сторону противоположную дороге (для исключения ложного срабатывания фотореле и отключения линий уличного освещения при кратковременных воздействиях на датчик света от проезжающего автотранспорта).
- Выбрать вариант фундамента для установки КТП.
- Определить удельное сопротивление грунта. Если оно не превышает 100 Ом·м применить разработанный в проекте чертеж ЗУ. При удельном сопротивлении грунта более 100 Ом·м необходимо рассчитать и выполнить индивидуальный чертеж ЗУ.
- При особых климатических условиях района строительства уточнить требования к морозостойкости бетона, марки стали, защите от коррозии и др.

Изм. подл.	Подпись и дата

изм.	кол.уч	лист	н док.	подпись	дата

ОТП.С.03.61.23

лист
11

Поз.	Наименование спецификации	Номер листа
1.	Спецификация на основное оборудование	13
2.	Спецификация на оборудование и материалы КТПК, не входящие в комплектную поставку	14
3.	Спецификация на железобетонные и металлические изделия	15
4.	Спецификация на металл, не вошедший в комплектную поставку	15
5.	Спецификация на оборудование и материалы установки разъединителя 10 (6) кВ	16
6.	Спецификация на металлоконструкции установки разъединителя 10 кВ	17
7.	Спецификация на металл для изготовления металлоконструкций установки разъединителя 10 (6) кВ	17

Изм. №	Взам. изм. №

Перечень спецификаций

ОТП.С.03.61.23

изм.	кол.уч	лист	н.док	подпись	дата

лист

12

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед.кг	Приме- чание
1.	КТПК с ВН(В []) - [] /10(6)/0,4-93-У1	Комплектная трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ, мощностью 400-630 кВА киоскового типа с выключателем нагрузки 10кВ ТУ34-130011-081-93 Самарский завод «Электрощик»	1	[]	
2.	TM*- [] /10Y1, 10/0,4 кВ, Y/Yн-о	Трансформатор силовой напряжением 10/0,4 кВ мощностью [] кВА ТУ ТЗВЕИЮ671135001.ТУ Изготовитель: Тольяттинский ОАО «Трансформатор»	1	[]	Входит в комплект КТП

*) На КТП возможна установка трансформаторов других типов и заводов поциальному заказу.

Например, герметичного исполнения трансформаторов типа ТМГ, а также трансформаторов со схемой соединения обмоток Δ/λ^o .

Изм. №	Взам. изм. №

1. Спецификация на основное оборудование КТПК 10(6)/0,4 кВ

изм.	кол.уч	лист	н.док	подпись	дата

ОТП.С.03.61.23

лист
13

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Приме- чание
1.	ШФ20-Г ГОСТ 22863-77	Изолятор высоковольтный	3	3,4	
2.	НС 18-А ОСТ 34-13.939-87	Изолятор низковольтный	[]	0,43	
3.	К-6 ГОСТ 18380-80	Колпачок	3	0,02	
4.	К-5 ГОСТ 18380-80	Колпачок	[]	0,01	
5.	A2A- [] ТУ 34-13-11438-89	Зажим аппаратный	3	[]	
6.	ПА- [] ТУ34-13-10273-88	Зажим петлевой	3	[]	плюс [] шт. для фидеров 0,4 кВ
7.	ПС-2 ГОСТ 4261-82	Зажим плашечный	4	0,5	для зазем- ляющего проводка
8.	[] ГОСТ 839-80	Провод неизолированный	к-т	[]	

Таблица для справок

Зажимы аппаратные	Для алюмин. и сталеалюм.проводов
A2A-25-7	A25; AC25/4,2
A2A-35-7	A35; AC35/6,2
A2A-50-7	A50; AC50/8,0
A2A-70-8	A70; AC70/11
A2A-95-8	A95; AC95/16
A2A-120-8	A120; AC120/19

2. Спецификация на оборудование и материалы КТПК
10(6)/0,4 кВ, не вошедшие в комплектную поставку

Бланк № 1
Подпись и дата
Инициалы

изм.	кол/уч	лист	н/док.	подпись	дата
------	--------	------	--------	---------	------

ОТП.С.03.61.23

лист
14

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	Серия 3.407-102 ГОСТ 13579-78	Железобетонная стойка УСО - 5А или Блок ФБС.12.4.3-Т	6	400	Вариант 1
			6	310	Вариант 2

3. Спецификация на железобетонные изделия КТПК.

Поз.	Наименование	Един. изм.	Количество	Примечание
1.	Сталь круглая ϕ 10 мм ГОСТ 2590-88	м/кг	41/25,4	
2.	Сталь круглая ϕ 16 мм ГОСТ 2590-88	"	30/48	
3.	Сталь полосовая 25x4 ГОСТ 103-75	"	3/2,5	
4.	Сталь полосовая 30x5 ГОСТ 103-75	"	1/0,8	
	Всего		76,7 кг	

В спецификации дана потребность в стали для заземляющего устройства с сопротивлением **4 Ом** и удельным сопротивлением грунта $\rho_{\text{Э}}=100 \text{ Ом.м}$

Поз.	Наименование	Един. изм.	Количество	Примечание
1.	Сталь круглая ϕ 10 мм ГОСТ 2590-88	м/кг	43 / 26,6	
2.	Сталь круглая ϕ 16 мм ГОСТ 2590-88	"	10/16	
3.	Сталь полосовая 25x4 ГОСТ 103-75	"	3/2,5	
4.	Сталь полосовая 30x5 ГОСТ 103-75	"	1/0,8	
	Всего		45,9 кг	

В спецификации дана потребность в стали для заземляющего устройства с сопротивлением **10 Ом** и удельным сопротивлением грунта $\rho_{\text{Э}}=100 \text{ Ом.м}$

4. Спецификация на металл, не входящий в комплектную поставку КТПК

ОТП.С.03.61.23

лист

15

И.Ф.Н. №_____
Подпись и дата

ИЗМ	КОД	УЧ	Лист	Н.док	Подпись	Дата
-----	-----	----	------	-------	---------	------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Приме- чание
1.	ШФ20-Г ГОСТ 22863-77	Изолятор высоко- вольтный	5	3,4	
2.	КП22	Колпачок	5		
3.	ПА- ТУ34-13-10273-88	Зажим петлевой	3		
4.	А2А- ГОСТ 23065-78	Зажим аппаратный	6		
5.	ГОСТ 839-80	Провод неизолиро- ванный	6 м		

Изм. №	Пояснения и рисунки	Виды исп. N

5. Спецификация на оборудование и материалы
установки разъединителя 10(6)кВ

ИЗМ	КОД УЧ	Лист	Н док	Подпись	Дата

ОТП.С.03.61.23

лист

16

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1.	ОТП.С.03.61.23	Кронштейн РА1	1	13,8	
2.	-"-	Кронштейн РА2	1	2,0	
3.	-"-	Кронштейн РА4	1	2,1	
4.	-"-	Кронштейн РА5	3	1,6	
5.	-"-	Вал привода РА6	2	13,0	
6.	-"-	Хомут Х7	3	0,7	
7.	-"-	Хомут Х8	1	0,8	
8.	-"-	Заземляющий проводник	4 м		

6. Спецификация на металлоконструкции установки разъединителя 10 кВ

Поз.	Профиль и сечение	Обозначение и ГОСТ	Кол.	Масса, кг	
				единицы	всего
1.	50x50x5-В	Уголок ГОСТ 8509-86			14,7
2.	6x50	Полоса ГОСТ 103-76			1,3
3.	5x50				0,8
4.	5x60				1,6
5.	5x100				1,0
6.	B22	Круг ГОСТ 2590-88			3,2
7.	B12				2,9
8.	B10				2,5
9.	25	Труба ГОСТ 3262-75			26
10.	Зажим ПА	ТУ 34-13.10273-88	3	0,12	0,36
11.	Зажим А2А	ТУ 34-13.11438-89	6	0,12	0,72
12.	M12x40,4Б	Болт ГОСТ 7798-70	11	0,1	1,1
13.	M12,4	Гайка ГОСТ 5915-70	11	0,02	0,22
14.	12	Шайба ГОСТ 11371-78	11	0,01	0,11
15.	Э42	Электрод ГОСТ 9467-75			0,5
Всего					57,01

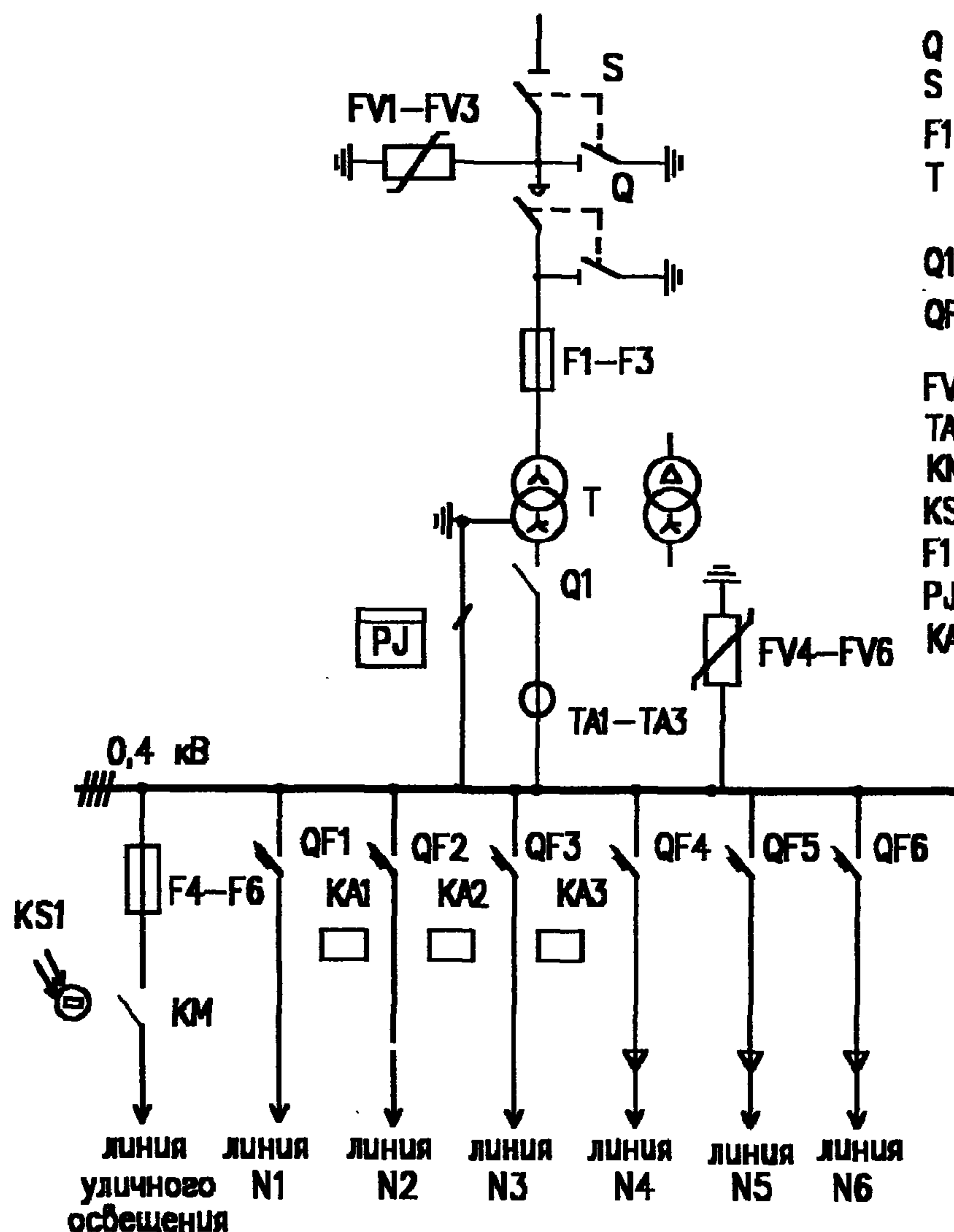
7. Спецификация на металлы для изготовления металлоконструкций установки разъединителя 10 кВ

Изм. №	Подпись и дата
Взам. штамп	

изм.	кол.	уч.	лист	н. док.	подпись	дата
------	------	-----	------	---------	---------	------

ОТП.С.03.61.23

ЛИСТ
17



Q – выключатель нагрузки 10 кВ
 S – разъединитель 10 кВ
 F1-F3 – предохранитель 10 кВ
 Т – силовой трансформатор 10/0,4 кВ
 Q1 – рубильник
 QF1-QF6 – автоматические выключатели
 FV1-FV6 – ОПН
 TA1-TA3 – трансформаторы тока
 KM – контактор
 KS1 – фотореле
 F1-F6 – предохранители
 PJ – счетчик активной энергии
 KA1-KA3 – токовое реле в нулевом проводе

Таблица выбора аппаратуры

Номи- наль- ная мощ- ность транс- фор- мато- ра, кВА	Номи- наль- ный ток транс- фор- мато- ра, А	Номинальный ток теплового расцепи- теля автомата BA57-35(37) А						Ток пл. встав- ки предо- храни- теля ПРС-25 ул. ос- веще- ния, А	Номиналь- ный ток реле РЭ-13-2У3	Ток плав- кой встав- ки пре- дохраните- ля ПКЭ-10, А	Коэффици- ент транс- формации трансфор- матора тока T-0,66
		линия N1	линия N2	линия N3	линия N4	линия N5	линия N6				
400	577	100	100	160	160	250	400	25	100,100,160	50 (80-6 кВ)	600/5

Схема главных цепей КТПК с ВН
мощностью 400 кВА

ОТП.С.03.61.23

КОПИРОВАЛ

Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата

изм. кол. уч. лист N док. подпись дата

лист

18

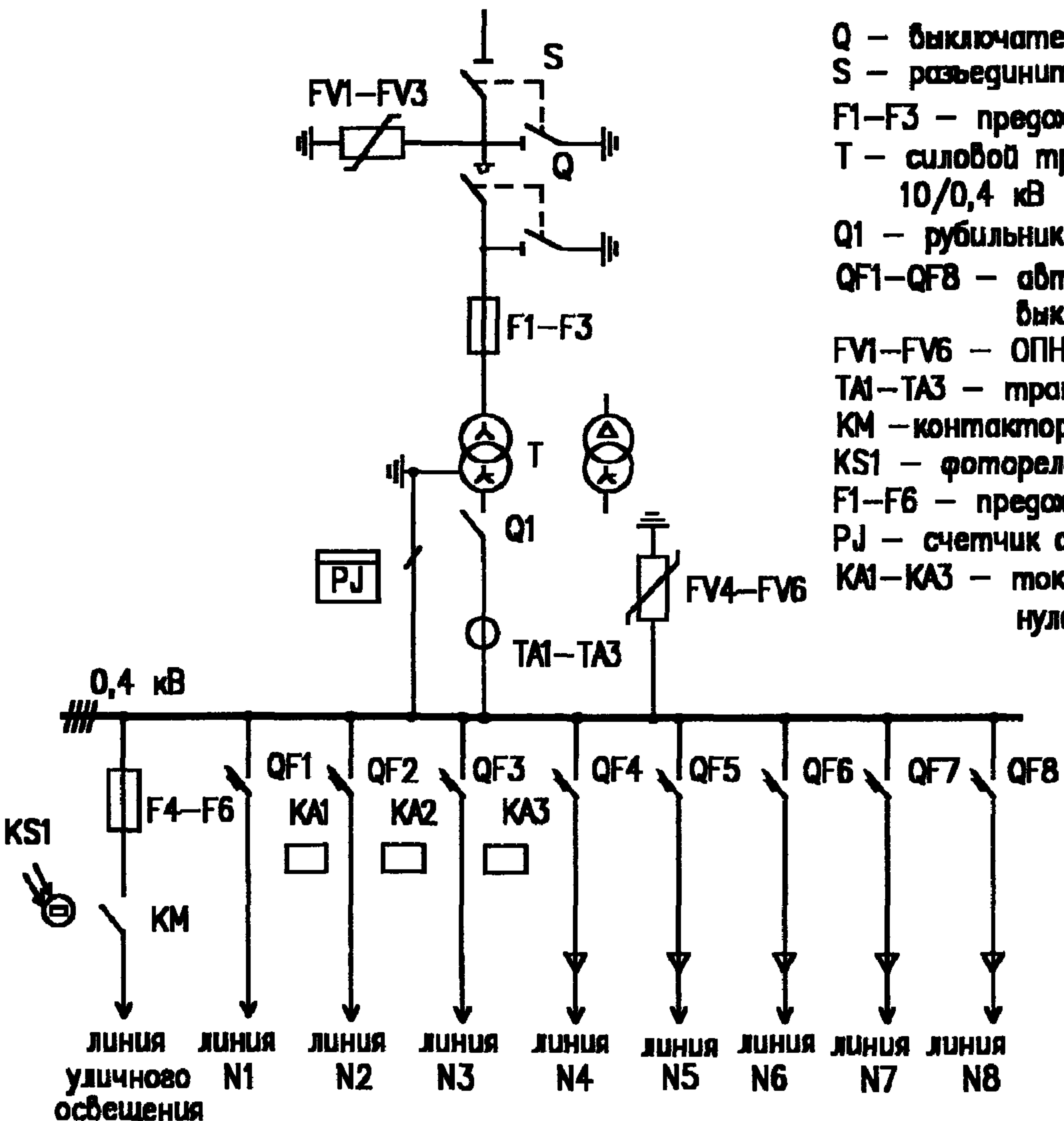


Таблица выбора аппаратуры

Номи- наль- ная мощ- ность транс- фор- мато- ра, кВА	Номи- наль- ный ток транс- фор- мато- ра, А	Номинальный ток теплового расцепи- теля автомата ВА57-35,(37) А								Ток пл. встав- ки предо- храня- теля ПРС-25 ул. ос- веще- ния. А	Номиналь- ный ток реле РЭ-13-2У3	Ток плав- кой встав- ки пре- дохраните- ля ПКЭ-10, А	Коэффици- ент транс- формации трансфор- матора тока T-0,66
		л.N1	л.N2	л.N3	л.N4	л.N5	л.N6	л.N7	л.N8				
630	960	100	100	160	160	250	250	400	400	25	100,100,160 (100–6 кВ)	80	1000/5

Схема главных цепей КТПК с ВН
мощностью 630 кВА

ОТП.С.03.61.23

КОПИРОВАЛ

Изм. №	Пометка и дата
изм.	изд.
изм. №	изд.

изм. изм. изм. изм. изм. изм. изм. изм. изм. изм.

лист
19




Схема электрическая РУ 0,4 кВ КТПК с ВН мощностью 400 кВА

Читать совместно с листами № 18 и 22.

ОТП.С.03.61.23

ЛИСТ

20

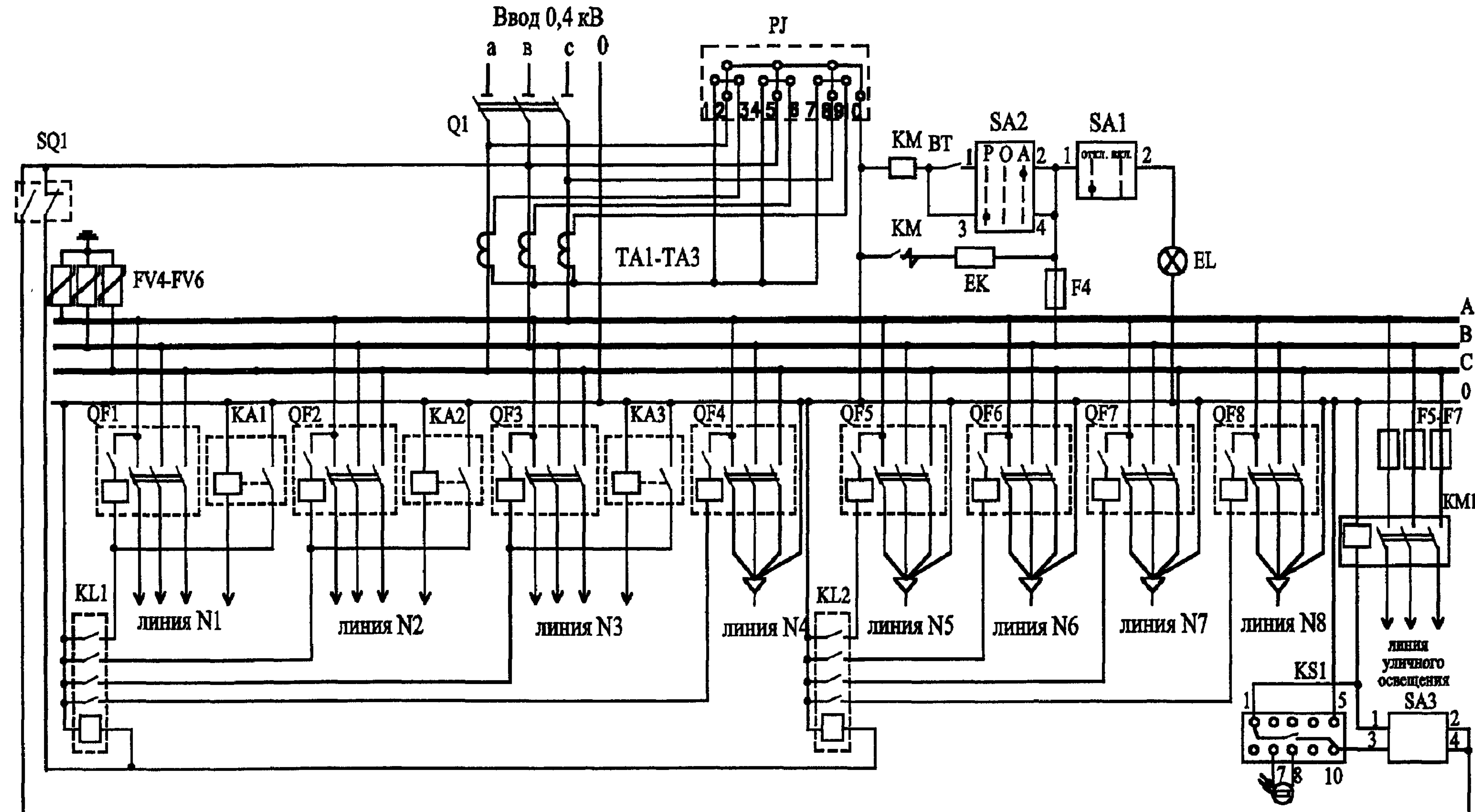


Схема электрическая РУ 0,4 кВ КТПК с ВН мощностью 630 кВА

Читать совместно с листами N 19 И 22

ОТП.С.03.61.23

ЛИСТ
21

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол	Примеча- ние
T	Силовой трансформатор ТМ <input type="text"/> /10-У1	1	
S	Разъединитель РЛНД-1-10Б/400 УХЛ1 с приводом ПР-2УХЛ1	1	
Q	Выключатель нагрузки ВНП-М-10/630-20зп ЗУ2	1	
F1 – F3	Предохранитель ПКЭ-108 –10 <input type="text"/> -20У2	3	50А для 400 кВА 80А для 630 кВА
FV1-FV3	Ограничитель перенапряжения ОПН-10У1	3	
FV4-FV6	Ограничитель перенапряжения ОПН-П-0,38УХЛ1	3	
ТА1-ТА3	Трансформаторы тока Т-0,66 <input type="text"/> /5А	3	
Q1	Рубильник РЕ 19-41-31120-1РУ1-УХЛ2	1	
QF1-QF8	Выключатель автоматический ВА57 <input type="text"/>	<input type="text"/>	
F4-F7	Предохранитель ПРС-25 УЗ-П	4	
KM1	Пускатель магнитный ПМЛ 2100, 220В	1	
KM	Пускатель ПМЕ071 220В, 5А	1	
КА1-КА3	Реле токовое РЭ13-2УЗ- <input type="text"/>	3	
KL1, KL2	Реле промежуточное РП-25, 220 В	2	
PL	Счетчик САЧУ-И672М 380/220 В, 5А	1	
EK	Нагреватель ТЭН 170Г 10/1,0 С 220 КЭЩ	1	
SA1	Переключатель ПКУЗ-12 С 0102УЗ	1	
SA2, SA3	Переключатель ПКУЗ-1200103У2	2	
SQ1	Выключатель путевой ВПК-2010 А УХЛ4	1	
KS1	Фотореле Фр-2 МУЗ	1	
EL	Патрон резьбовой Е27Н10-12П-01 УХЛ4	1	
BT	Датчик температуры ДТКБ-48. 0° и ниже	1	

Перечень оборудования


Изм. №	Подпись и дата
Изм. подп.	

изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата

ОТП.С.03.61.23

лист
22

Вид "В"



См. лист № 26


КТПК. Общий вид (В).

ОТП.С.03.61.23

лист
23

ИЗМ.	КОЛ/УЧ	ЛИСТ	Н/ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА

КОПИРОВАЛ



См. лист № 26

КТПК. Общий вид (С)

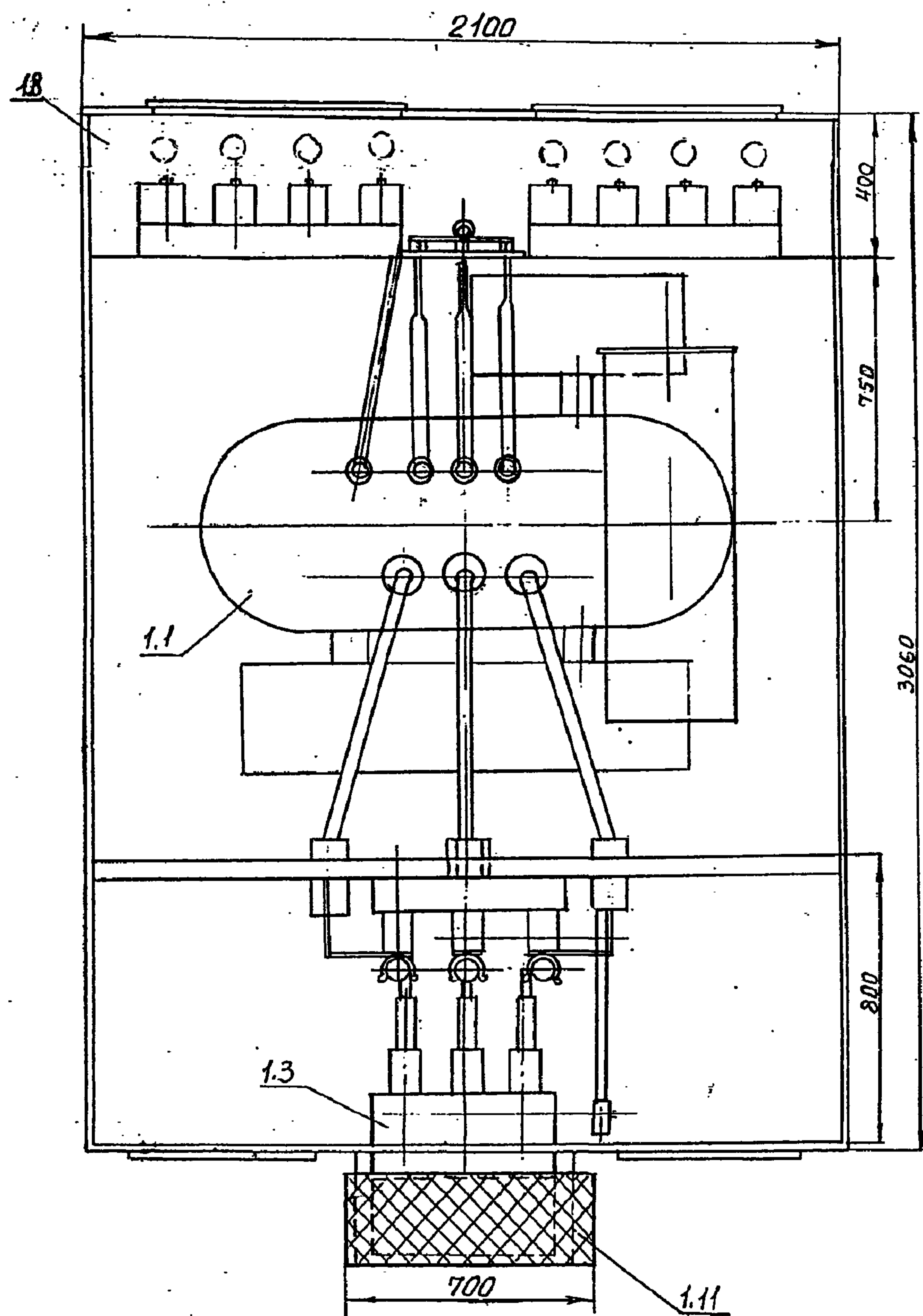
ОТП.С.03.61.23

лист
24

КОПИРОВАЛ

Изм. № подп.	Подпись и дата
	Взам. инв. №

A - A



КТПК. Общий вид (A-A).

См. лист № 26

Изм. №	Подпись и дата

ОТП.С.03.61.23

ИЗМ.	КОЛ/УЧ	ЛИСТ	Н ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА

лист
25

КОПИРОВАЛ

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед.кг	Приме- чание
1.		КТПК 10(6)/0,4 кВ в т.ч. (основное оборудование)	1		
1.1.		Силовой трансформатор ТМ-10(6)/0,4 кВ	1		
1.2.		Предохранитель 10 кВ типа ПКЭ	3		
1.3.		Выключатель нагрузки ВНП	1		
1.4.		Ограничитель перенапря- жения 10 кВ	1		
1.5.		Проходные изоляторы 10 кВ	3		
1.6.		Вводной короб	1		
1.7.		Кронштейн в/в изоляторов	1		
1.8.		Кронштейн н/в изоляторов	1		
1.9.		РУ 0,4 кВ	1		
1.10		Провод изолированный	к-т		
1.11		Площадка обслуживания			
2.	ГОСТ 22863-77	Изолятор 10 кВ штыревой ШФ 20 Г	3	3,4	
3.	ОСТ 34-13. 439-87	Изолятор 0,4 кВ штыревой НС-18-А		0,43	
4.	ГОСТ 18380-80	Колпачок К-6	3	0,02	
5.		Колпачок К-5		0,01	
6.	ГОСТ 839-80	Провод неизолированный марки			
7.	ТУ 34-13-11438- 89	Зажим аппаратный А-2А	3		
8.	ТУ 34-13-10273- 88	Зажим петлевой ПА	3		
9.		Провод заземления разрядника			
10.		Кабель 0,38 кВ			

Установка КТПК с ВН. Спецификация.

ОТП.С.03.61.23

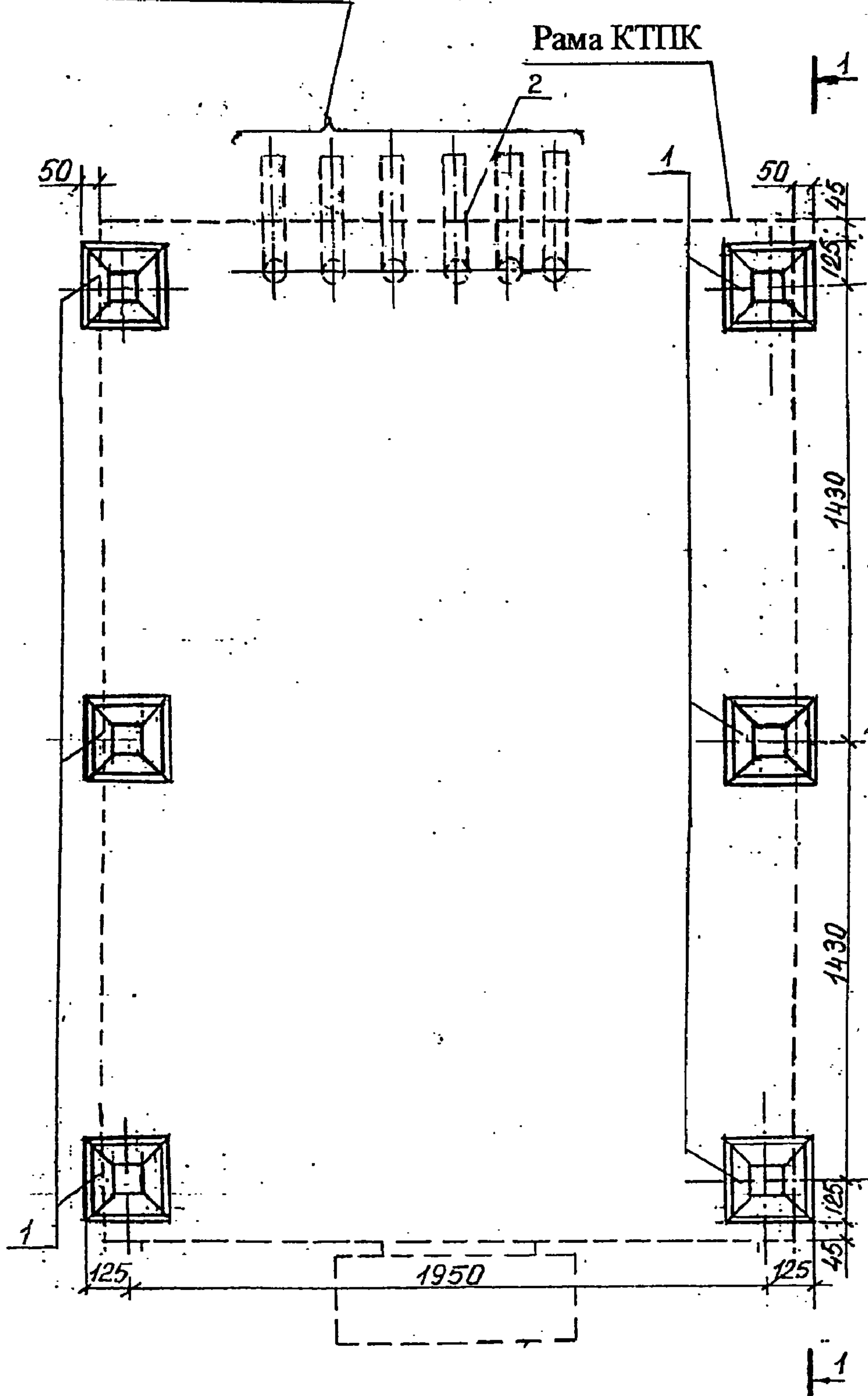
лист

26

Изм. №	Подпись и дата
Взам. №	

изм.	кол/уч	лист	н/док	подпись	дата
------	--------	------	-------	---------	------

Кабели 0,4 кВ



См. Лист № 29

Фундамент заглубленного типа. План

ОТП.С.03.61.23

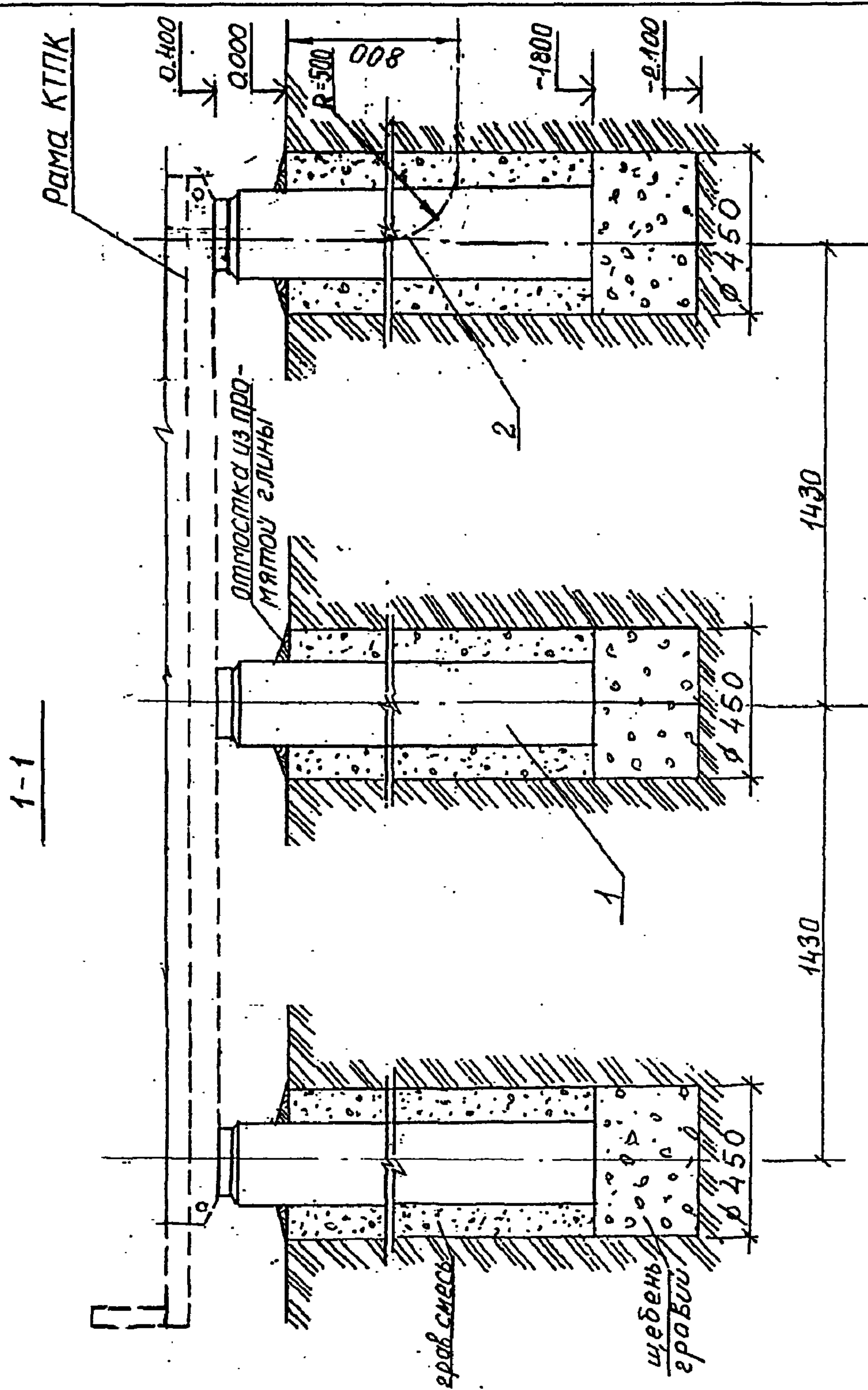
Изм. подл.	Подпись и дата

лист

27

изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата

КОПИРОВАЛ



1. Раму КТП приварить к оголовникам стоек УСО-5А сварным швом по ГОСТ 5864-80. Тип шва НI. Длина шва по оголовнику стойки 50 мм. Катет шва 5 мм.
2. Прокладку кабелей в трубах и монтаж концевых муфт выполнить по проекту кабельных линий 0,38 кВ в зависимости от конкретных данных.

См. лист № 29

Фундамент заглубленного типа. Разрез.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

изм.	кол.уч	лист	н.док	подпись	дата	лист
						28

ОТП.С.03.61.23

КОПИРОВАЛ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чание
1.	Серия 3.407-102	<u>Железобетонные изделия</u>			
		Стойка УСО-5А	6	400,0	
2.	ГОСТ 3362-75	<u>Материалы</u>			
		Труба 80x4 1 = 2500	5	21	
3.		Песчано-гравийная смесь, м ³	1,6		
4.		Щебень, гравий, м ³	0,55		

Примечание:

1. Электроды для сварки Э42 ГОСТ 9467-75.
2. Фундамент рекомендуется для площадок, сложенных грунтами с нормативными значениями прочностных и деформативных характеристик, приведенных в табл. 1 и 2 приложения 1 СНиП 2.02.01-83, за исключением сильноупучистых грунтов, к которым могут быть отнесены супеси, суглинки и глины с показателем консистенции $I_L > 0,5$ на площадках, для которых разница расстояния от поверхности планировки до уровня грунтовых вод и расчетной глубиной промерзания менее 1,5 м.
3. Отмостка из промятой глины.

Читать совместно с листами N 27 и 28.

Изм. №	№

Фундамент заглубленного типа. Спецификация.

ОТП.С.03.61.23

изм.	кол.уч	лист	н док.	подпись	дата

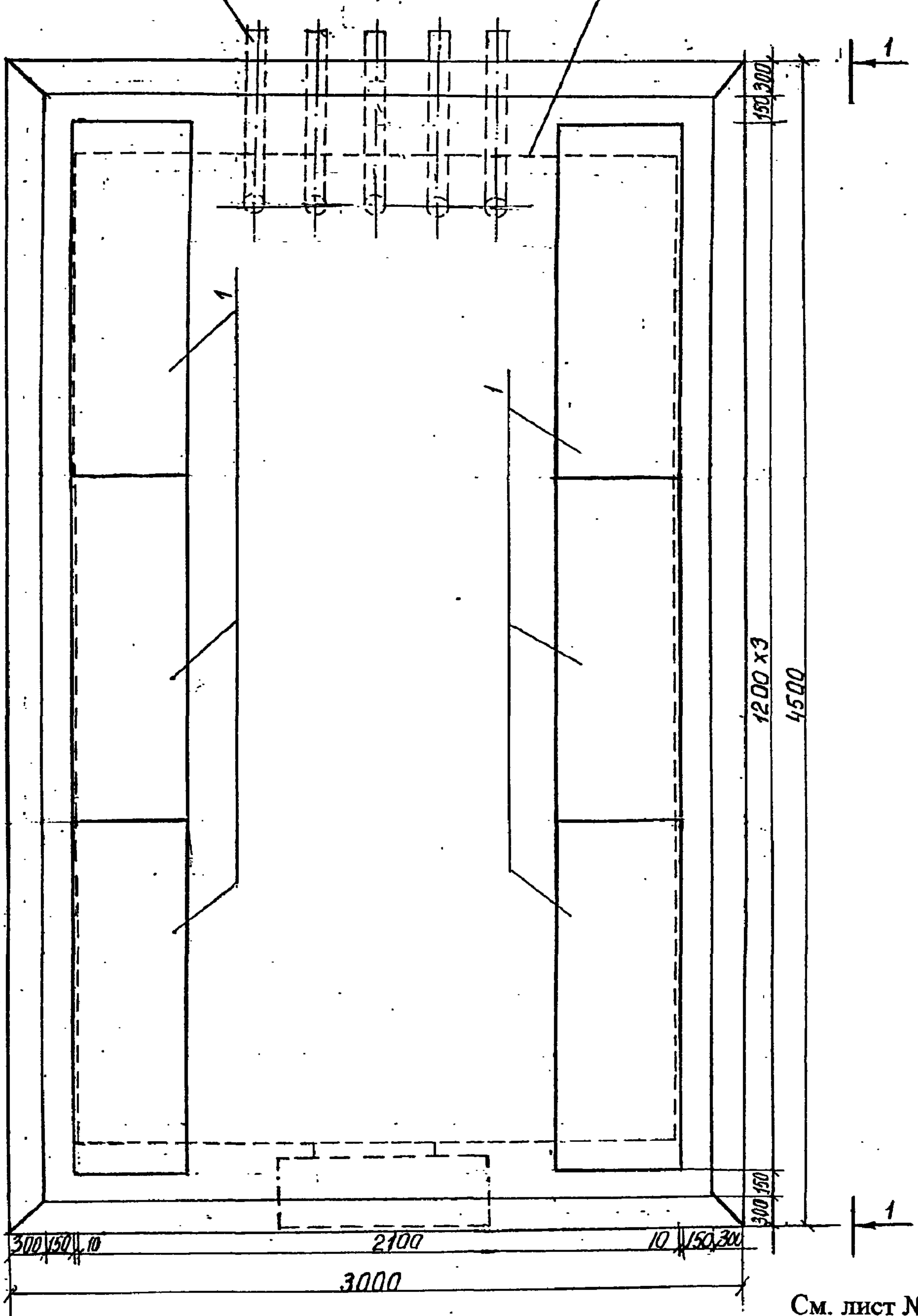
лист
29

копировал

Кабели 0,4 кВ

Вид "А"

Рама КТПК



См. лист № 32

Фундамент незаглубленного типа. План.

ОТП.С.03.61.23

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. и нв.№

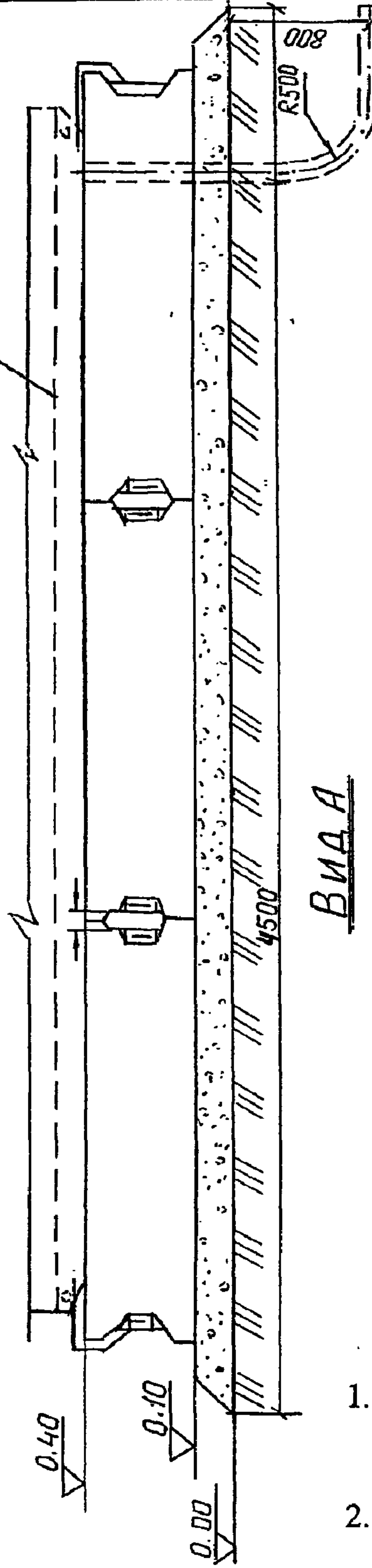
лист
30

КОПИРОВАЛ

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1-1

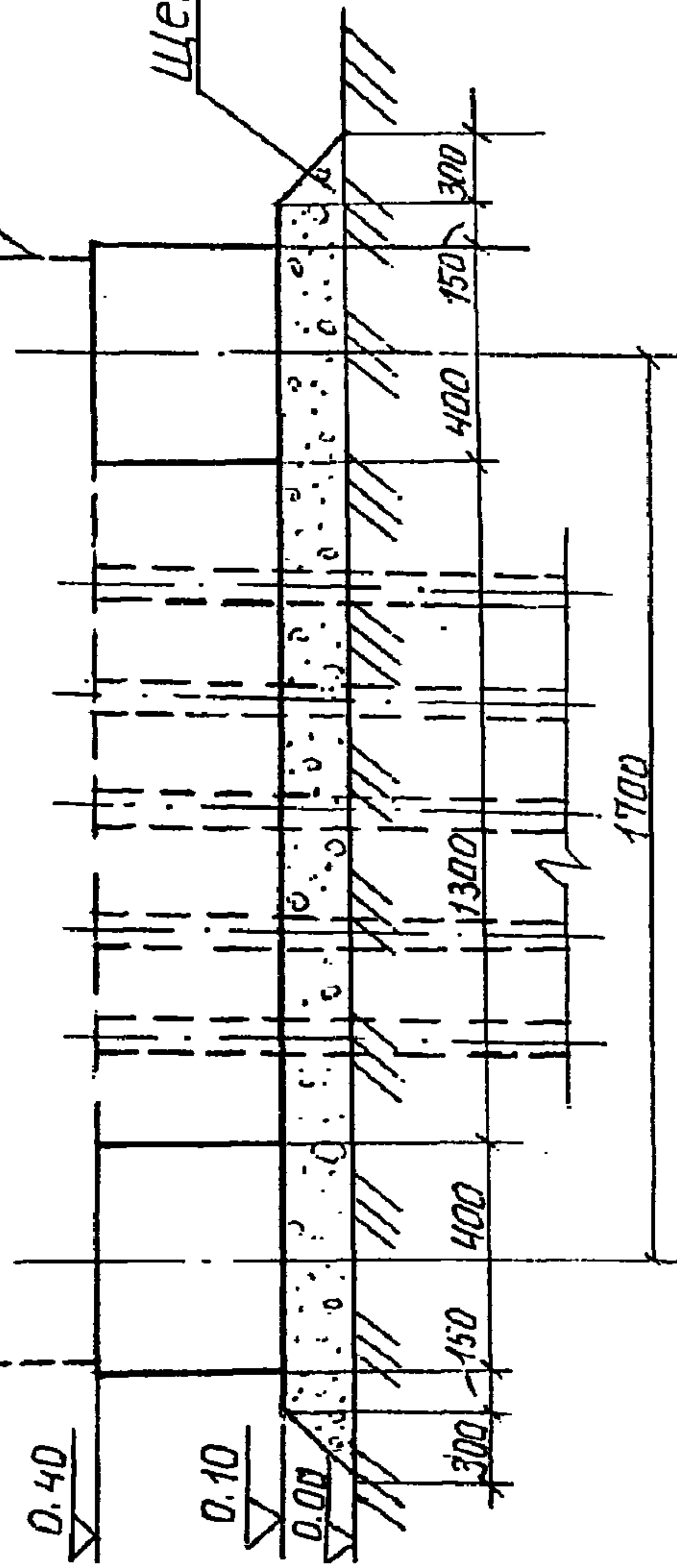
Рама КТПК



Вид А

Корпус КТПК

Шебенка или гребни



1. Раму КТП приварить по месту к монтажным петлям блоков. Соединительный элемент – полоса 40х4 или круг Ø 12.
2. Прокладку кабелей в трубах и монтаж концевых муфт выполнять по проекту кабельных линий 0,38 кВ в зависимости от конкретных данных.

См. лист № 32

Фундамент незаглубленного типа.
Разрезы.

ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	Н ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА

ОТП.С.03.61.23

КОПИРОВАЛ

лист
31

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чание
1.	ГОСТ 13579-78	<u>Бетонные изделия</u> Блоки ФБС 12.4.3-Т	6	310,0	
2.	ГОСТ 3362-75	<u>Материалы</u> Труба 80x4 1 = 2500	5	21	
3.		Полоса <u>4x40-В ГОСТ 103-76</u> С245 ГОСТ 27772-88	8	0,2	
4.		Щебень, гравий, м ³		0,6	

Примечание:

1. Электроды для сварки Э42 ГОСТ 9467-75.
2. Фундамент рекомендуется для площадок, сложенных грунтами с нормативными значениями прочностных и деформативных характеристик, приведенных в табл. 1 и 2 приложения 1 СНиП 2.02.01-83, за исключением сильноопучинистых грунтов, к которым могут быть отнесены супеси, суглинки и глины с показателем консистенции $I_L > 0,5$ на площадках, для которых разница расстояния от поверхности планировки до уровня грунтовых вод и расчетной глубиной промерзания менее 1,5 м.

Читать совместно с листами N 27 и 28.

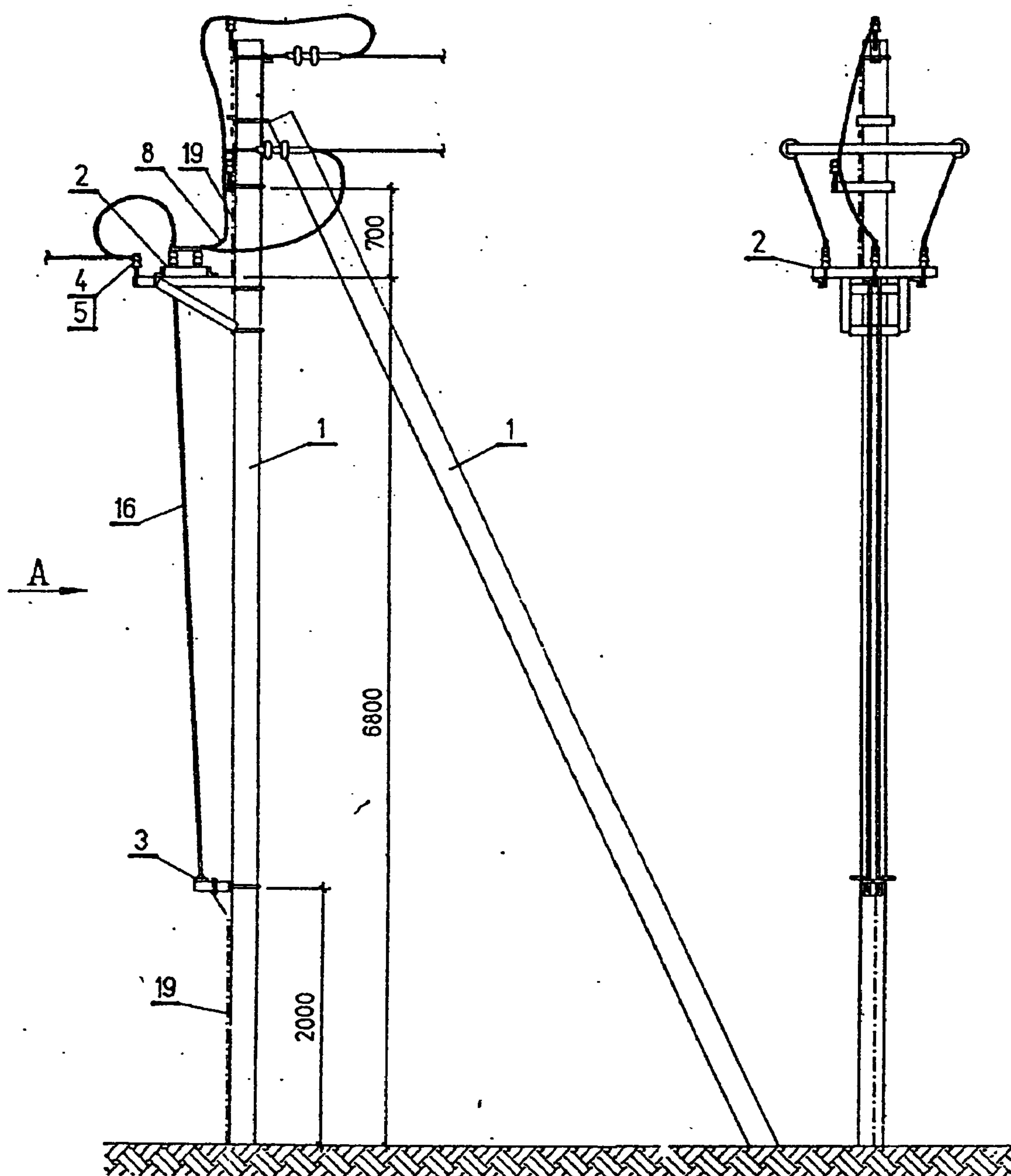
Фундамент незаглубленного типа. Спецификация.

Изм. №	Взам. изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Лист
изм.	кол.уч	лист	н.док	подпись

ОТП.С.03.61.23

32

Вид А



Читать совместно с листом № 35

Установка разъединителя 10 кВ. Общий вид.

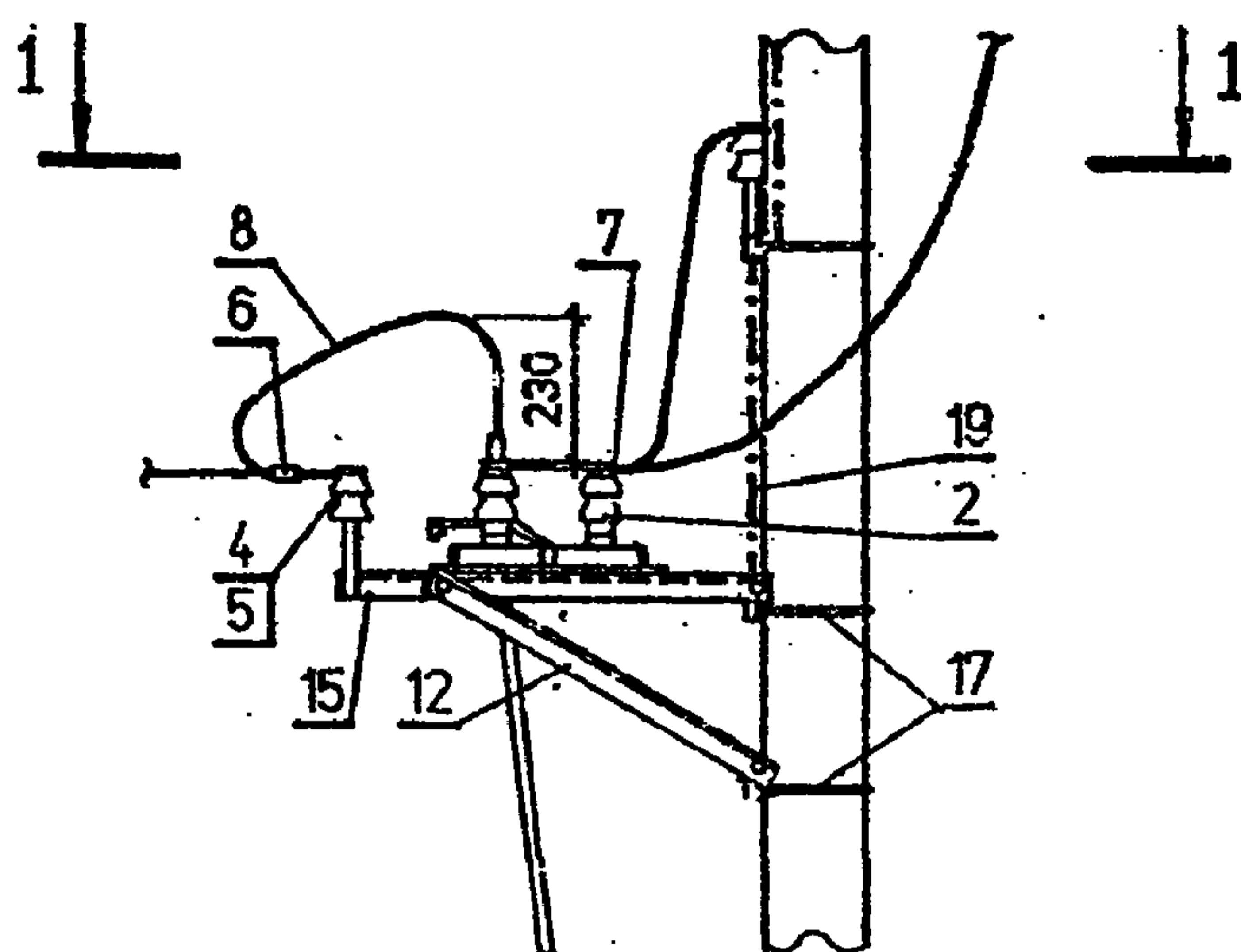
Нр.н подл.	Подпись и дата				
	Взам. илр.№				

изм.	кол.уч	лист	н док.	подпись	дата

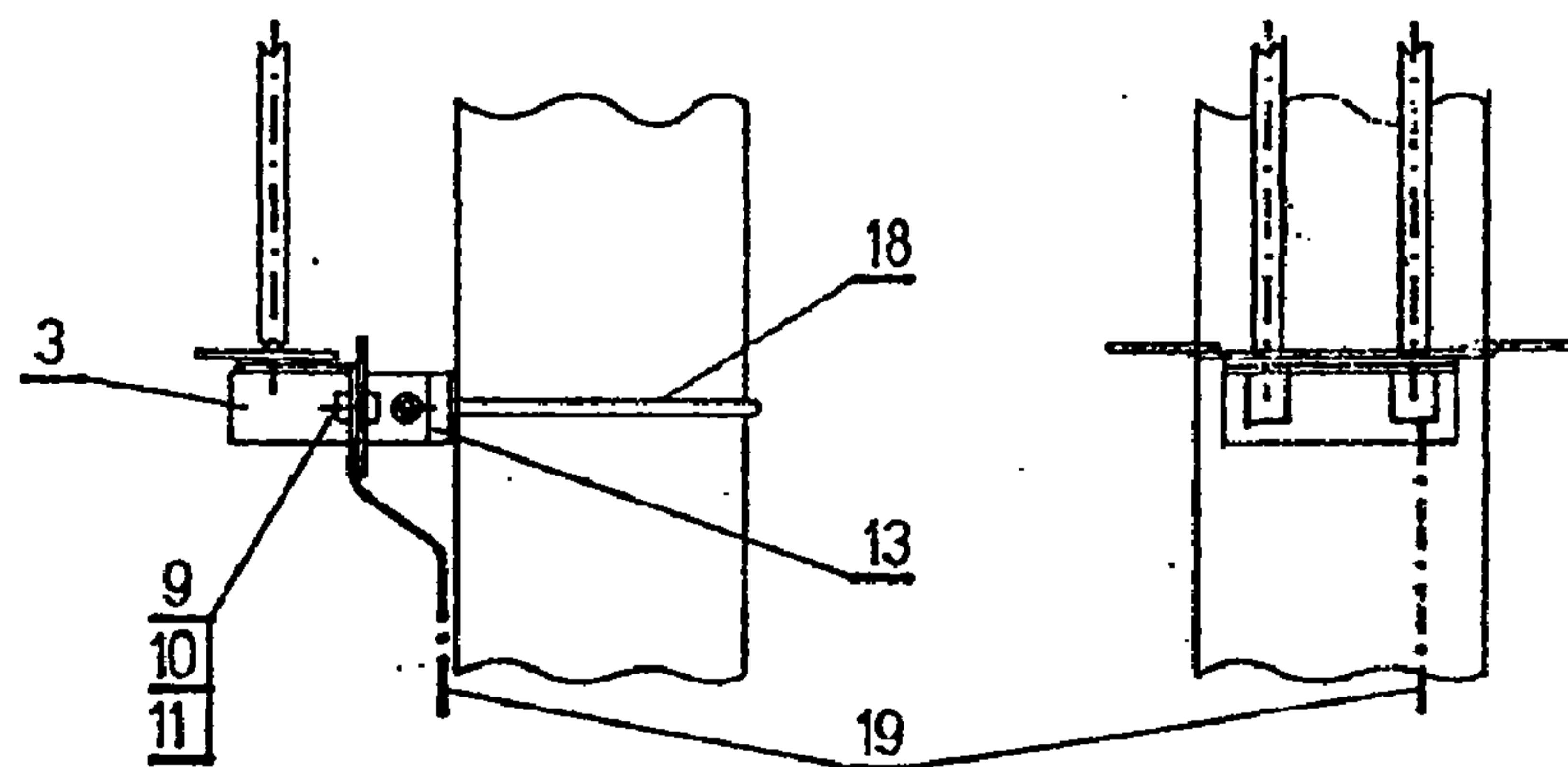
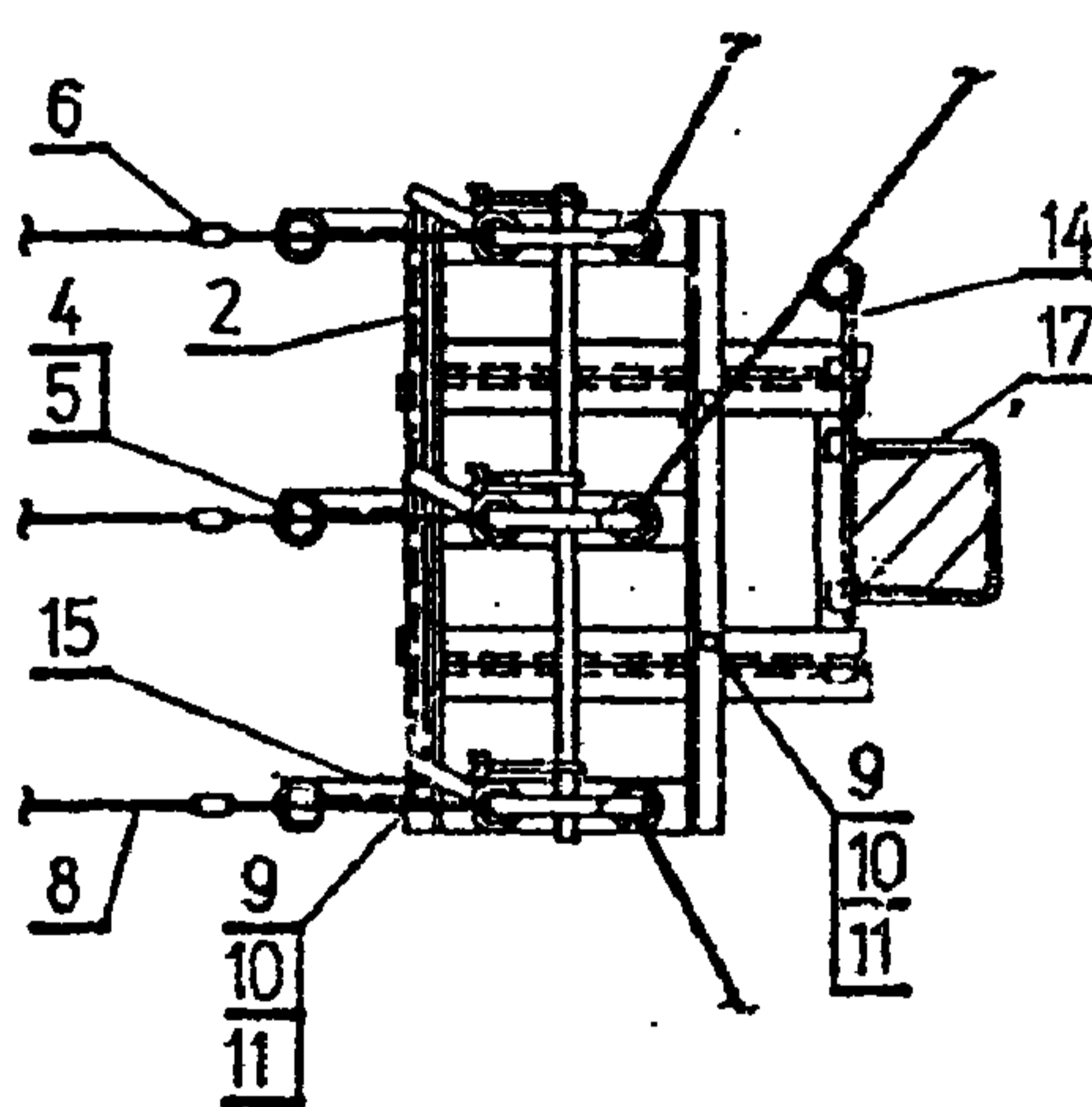
ОТП.С.03.61.23

лист
33

КОПИРОВАЛ



1 - 1



Читать совместно с листом № 35

Установка элементов разъединителя 10 кВ.

Изм.№ подч.	Подпись и дата				

ОТП.С.03.61.23

лист
34

изм.	кол.уч	лист	н.док	подпись	дата

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Приме- чание
1.	3.407-1-143.1.10	Железобетонная опора ВЛ 10 кВ типа А10-1	1	2360	
2.	ТУ 34-46-10179-80	Разъединитель трехполюсный типа РЛНДМ-1-10.200-У1	1	65	
3.	ТУ 34-46-10179-80	Привод типа ПРНЗ-10 У1	1	3,6	
4.	ГОСТ 22 863-77	Изолятор ШФ 20-Г	5	3,4	
5.	ТУ 34-09-11232-87	Колпачок КП-22	5	0,02	
6.	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ПА	3		
7.	ГОСТ 23065-78	Зажим А2А	6		
8.	ГОСТ 839-80	Провод неизолированный марки	6м		
9.	ГОСТ 7798-70	Болт М12х40	11	0,05	
10.	ГОСТ 5915-70	Гайка М12	11	0,02	
11.	ГОСТ 11371-78	Шайба 12	11	0,01	
12.	ОТП.С.03.61.23 лист № 36	Кронштейн РА1	1	13,8	
13.	-“- лист № 37	Кронштейн РА2	1	2,0	
14.	-“- лист № 39	Кронштейн РА4	1	2,1	
15.	-“- лист № 39	Кронштейн РА5	3	1,6	
16.	-“- лист № 39	Вал привода РА6	2	13,0	
17.	-“- лист № 40	Хомут Х7	3	0,7	
18.	-“- лист № 40	Хомут Х8	1	0,8	
19.	-“- лист № 40	Заземляющий проводник ЗП1	4м		

(см. листы № 33 и 34)

Спецификация. Установка разъединителя 10 кВ

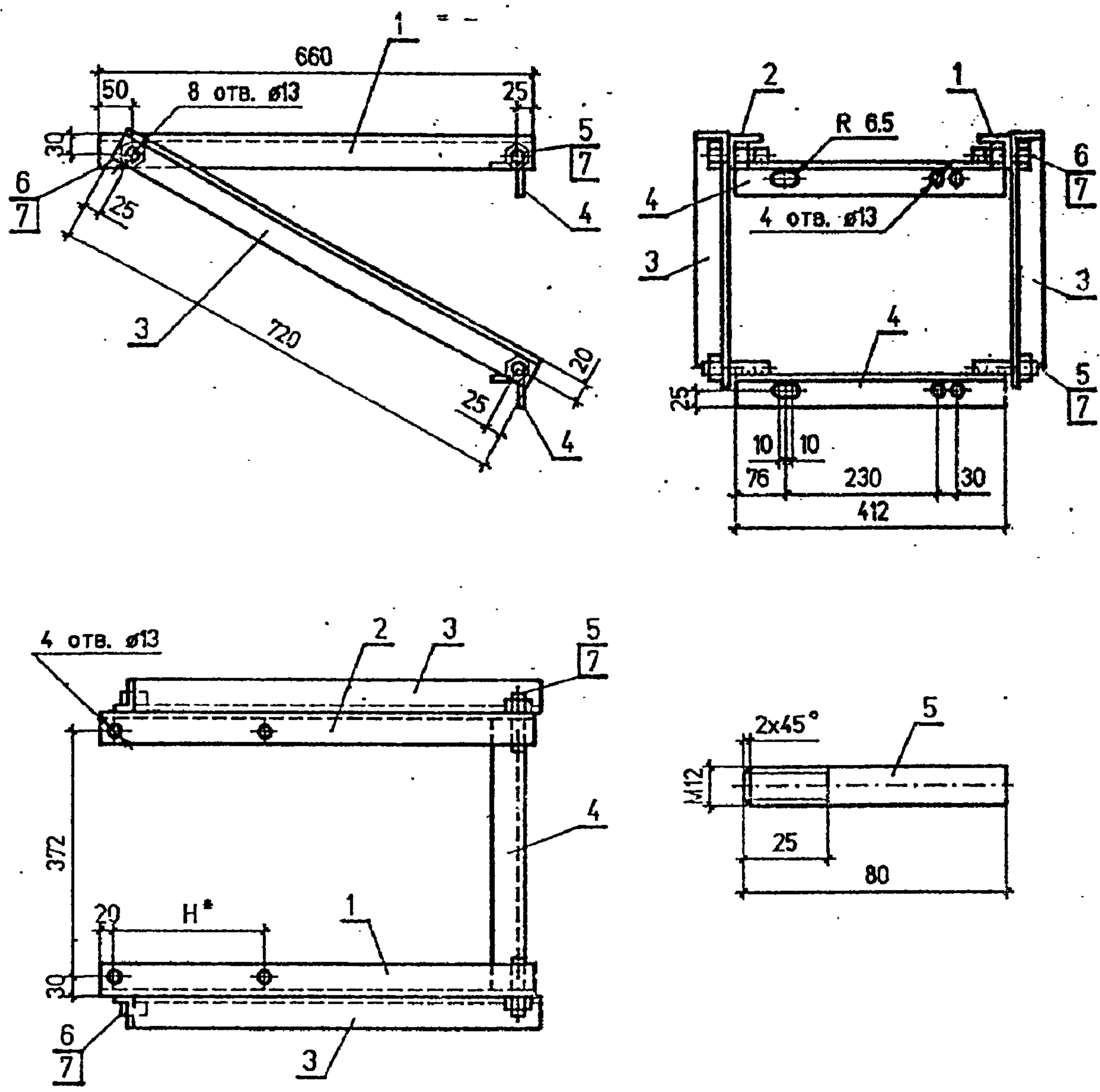
ОТП.С.03.61.23

Изм. №	Подпись и дата

Лист

35

ИЗМ. КОЛ.УЧ ЛИСТ Н.ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА



H* Размер уточнить по разъединителю.
Читать совместно с листом № 38.

Кронштейн РА1.

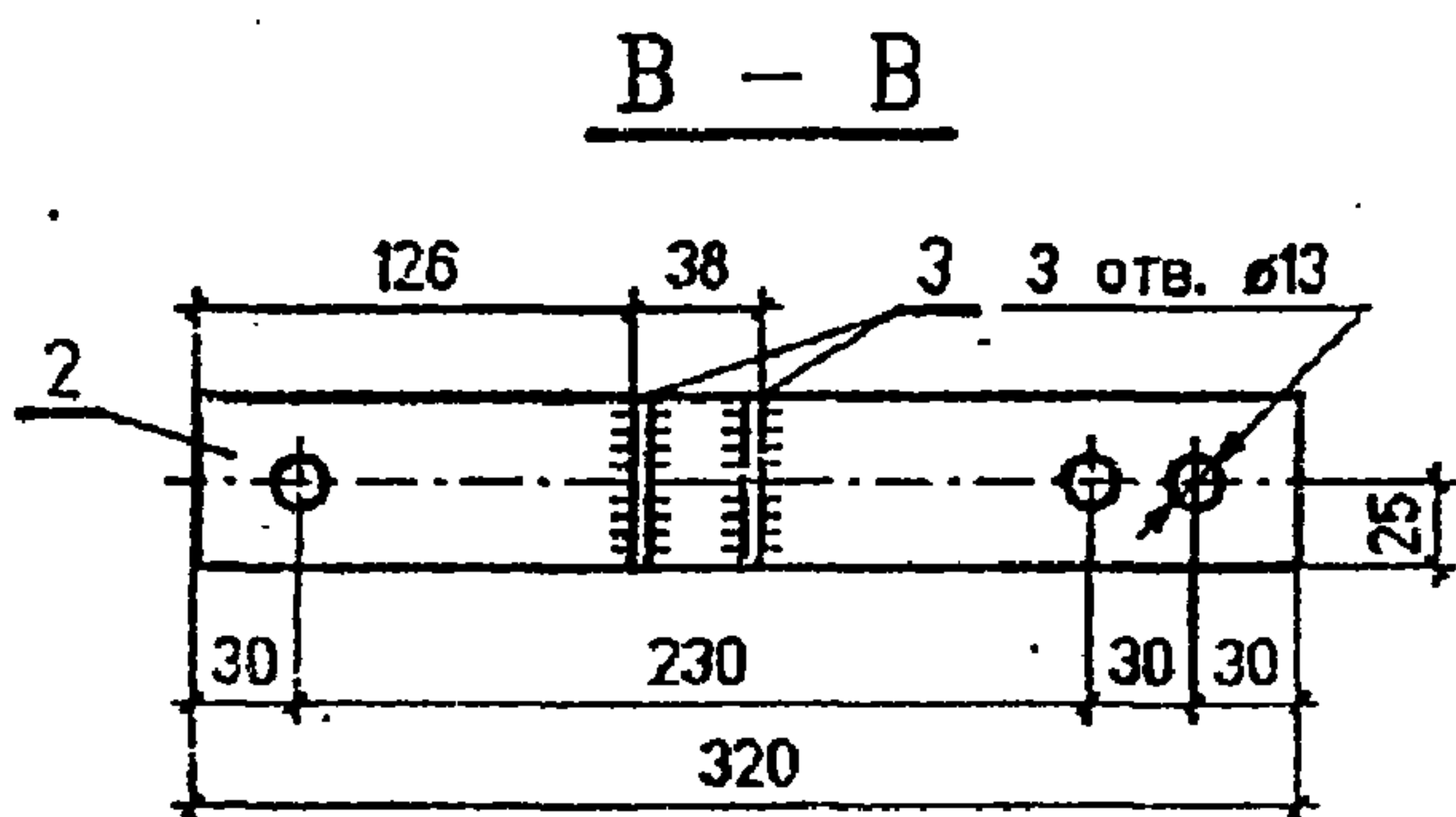
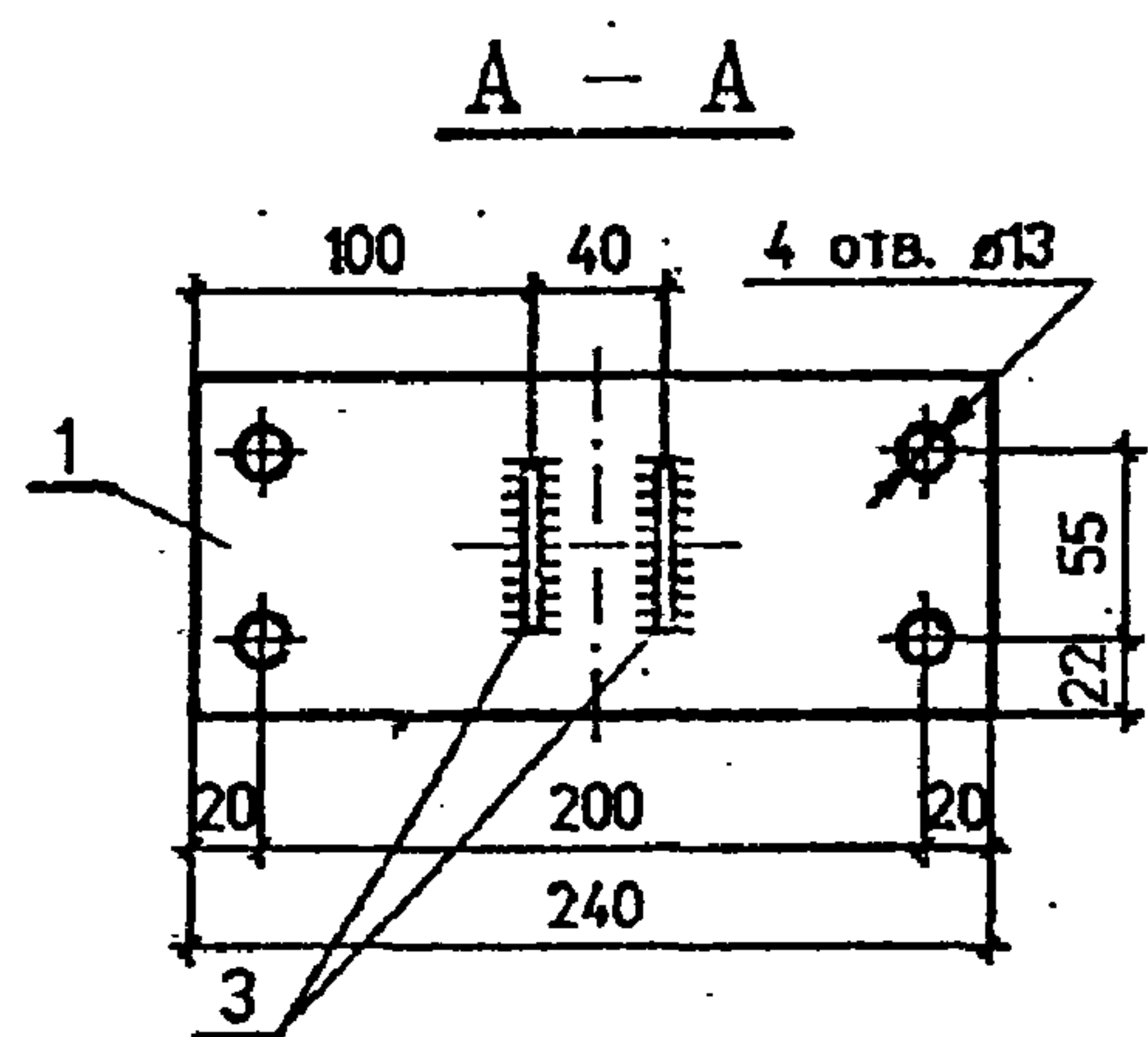
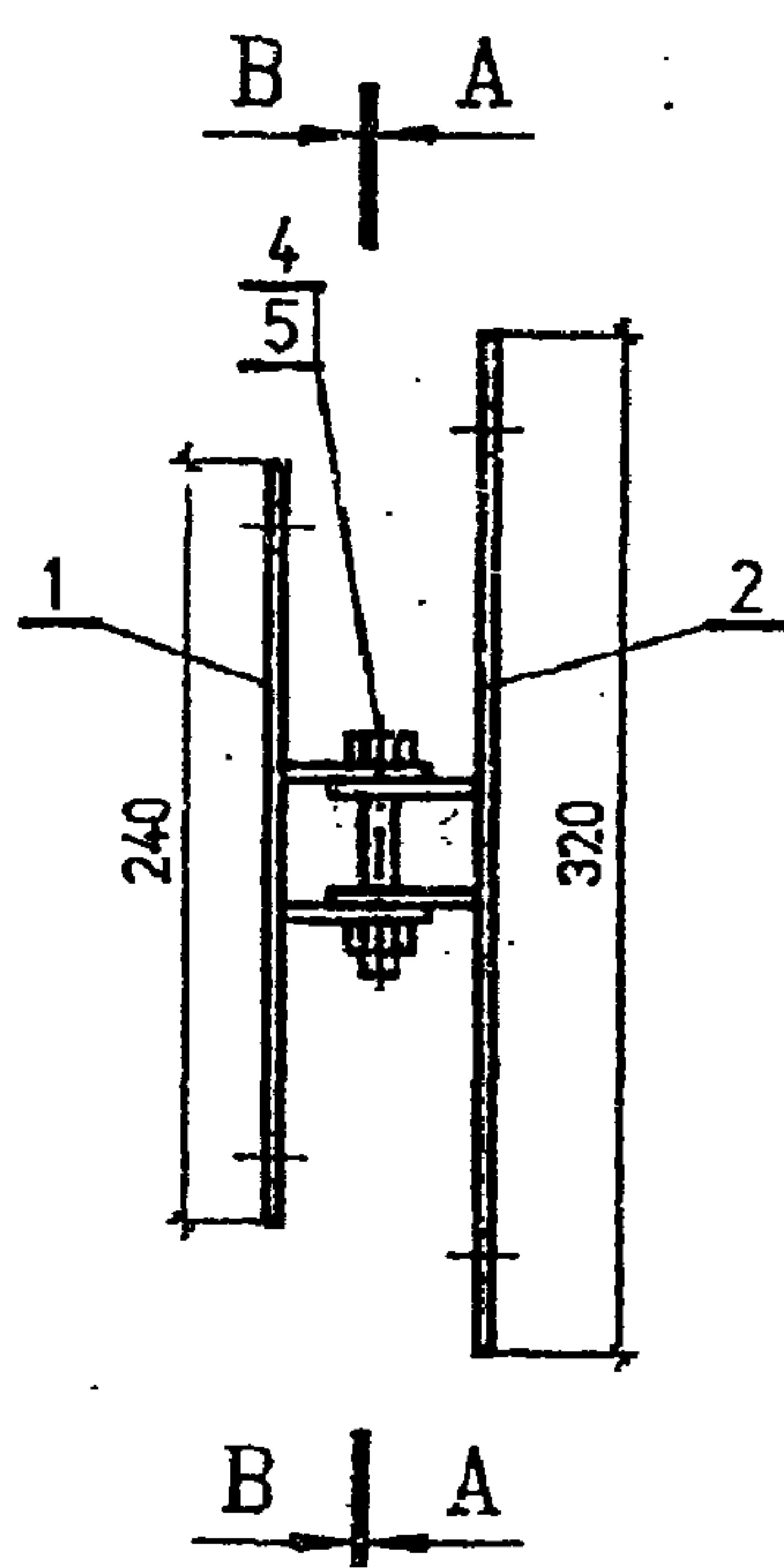
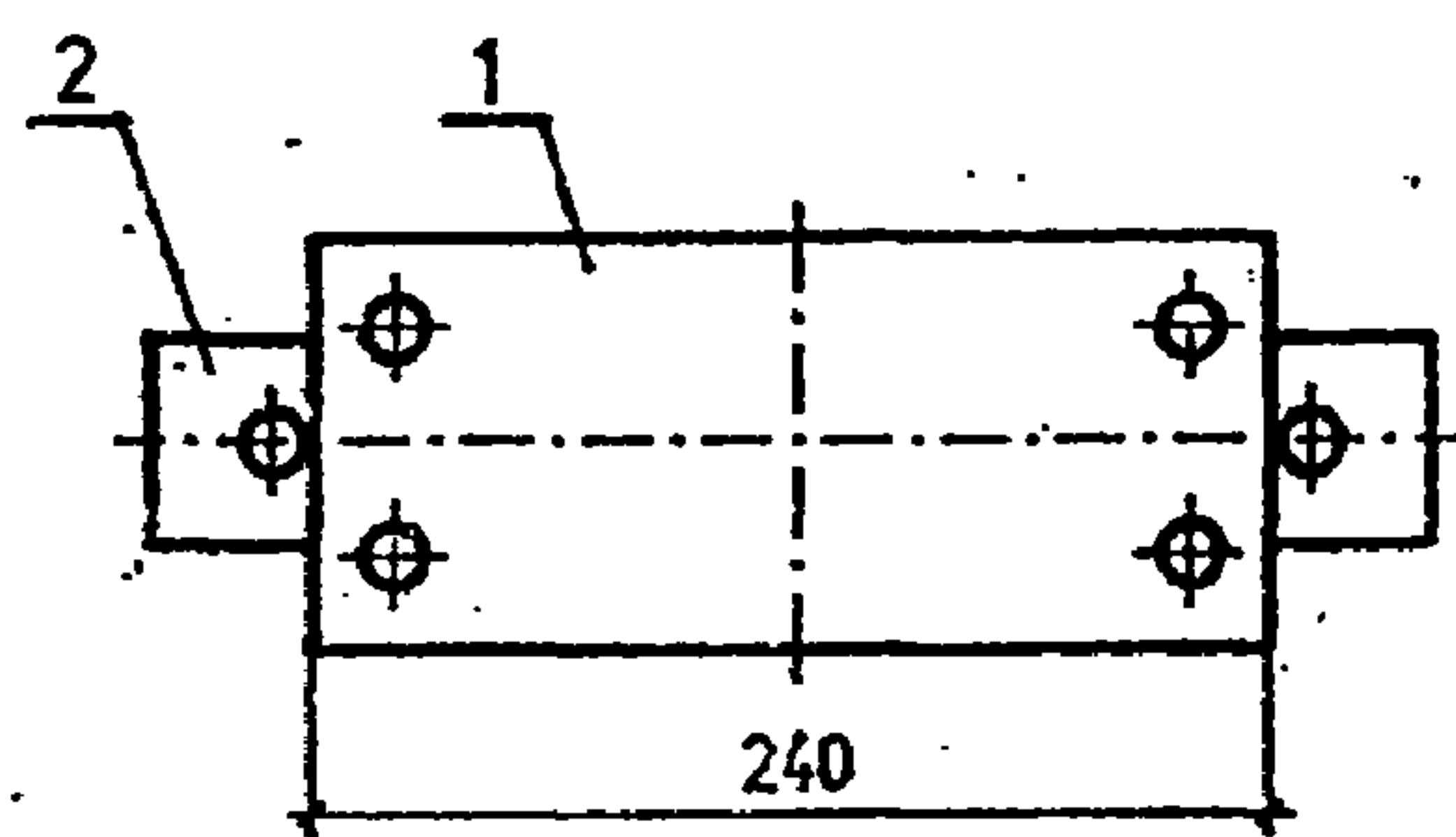
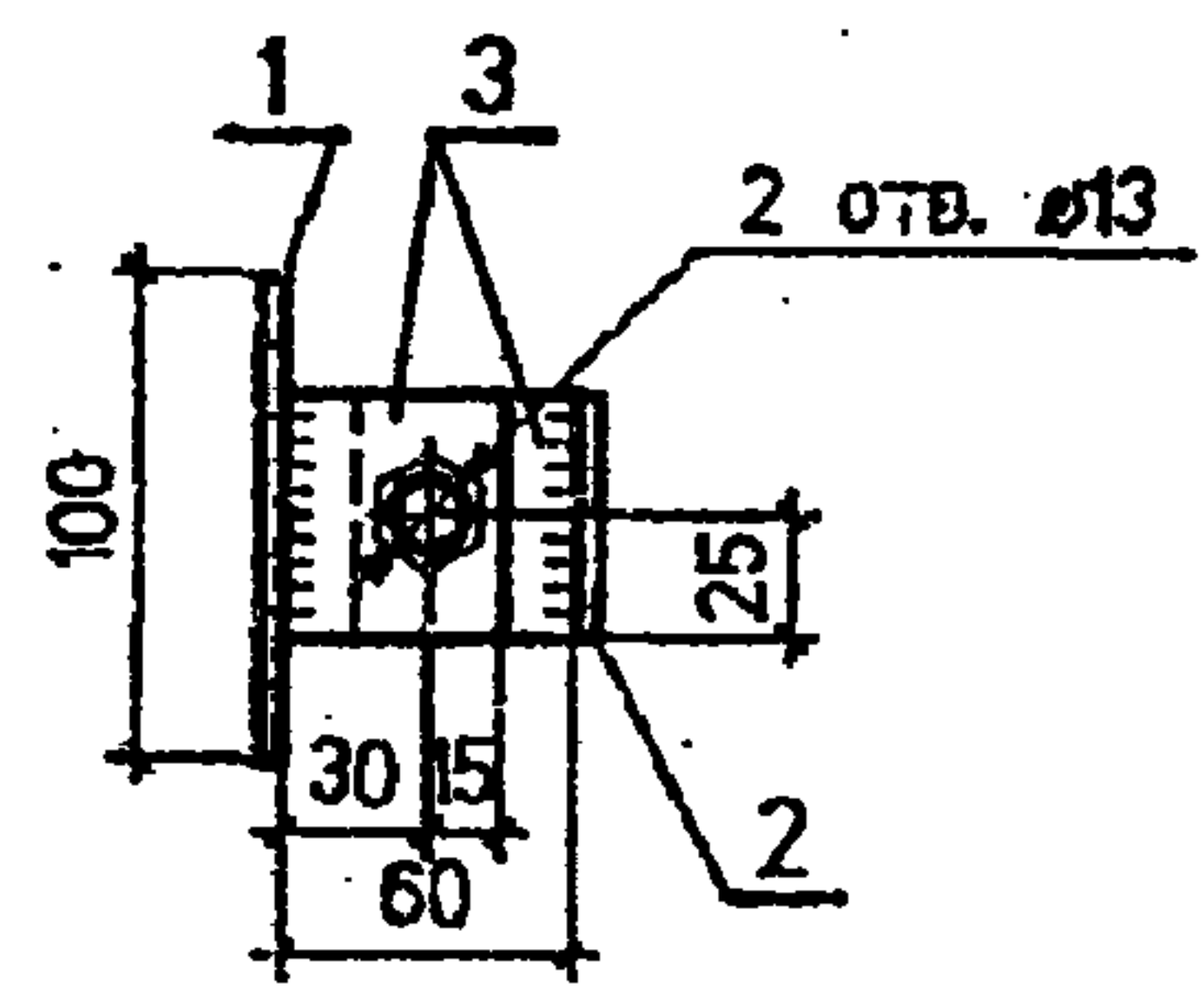
ОТП.С.03.61.23

КОПИРОВАЛ

Изм. №	Полный и дата				

изм.	кол.уч	лист	н.док	подпись	дата

лист
36



Читать совместно с листом № 38

Кронштейн РА2.

Наз. подр.	Подпись и дата	Взам. штамп

ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	Н ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

ОТП.С.03.61.23

лист
37

КОПИРОВАЛ

Кронштейн РА1 (лист №36)

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса общ. кг	Примеч.
РА1	1.	Уголок <u>50x50x5-В ГОСТ 8509-86</u> <u>СТЗ ПС1 ГОСТ 535-88</u>	1	2,45	2,45	
	2.	Уголок <u>50x50x5-В ГОСТ 8509-86</u> <u>СТЗ ПС1 ГОСТ 535-88</u>	1	2,45	2,45	
	3.	Уголок <u>50x50x5-В ГОСТ 8509-86</u> <u>СТЗ ПС1 ГОСТ 535-88</u>	2	2,64	5,28	
	4.	Уголок <u>50x50x5-В ГОСТ 8509-86</u> <u>СТЗ ПС1 ГОСТ 535-88</u>	2	1,55	3,1	
	5.	Круг <u>12-В ГОСТ 2590-88</u> <u>СТЗ ПС1 ГОСТ 535-88</u>	4	0,07	0,28	
		Стандартные изделия				
	6.	Болт М12x40 ГОСТ 7798-70	2	0,4	0,8	
	7.	Гайка М12 ГОСТ 5915-70	2	0,1	0,2	
	8.	Шайба 12.05 ГОСТ 11 371-78	2	0,006	0,012	

Кронштейн РА2 (лист № 37)

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса общ. кг	Примеч.
РА2	1.	Полоса <u>5x100 ГОСТ 103-76</u> <u>БСТЗ ПС ГОСТ 535-88</u>	1	1,0	1,0	
	2.	Полоса <u>5x50 ГОСТ 103-76</u> <u>БСТЗ ПС ГОСТ 535-88</u>	1	0,63	0,63	
	3.	Полоса <u>5x50 ГОСТ 103-76</u> <u>БСТЗ ПС ГОСТ 535-88</u>	4	0,09	0,36	
		Стандартные изделия				
	4.	Болт М12x80 ГОСТ 7798-70	1	0,4	0,4	
	5.	Гайка М12 ГОСТ 5915-70	1	0,1	0,1	
	6.	Шайба 12.05 ГОСТ 11 371-78	1	0,006	0,006	

Разъединитель 10 кВ. Спецификации.
Кронштейны РА1;РА2

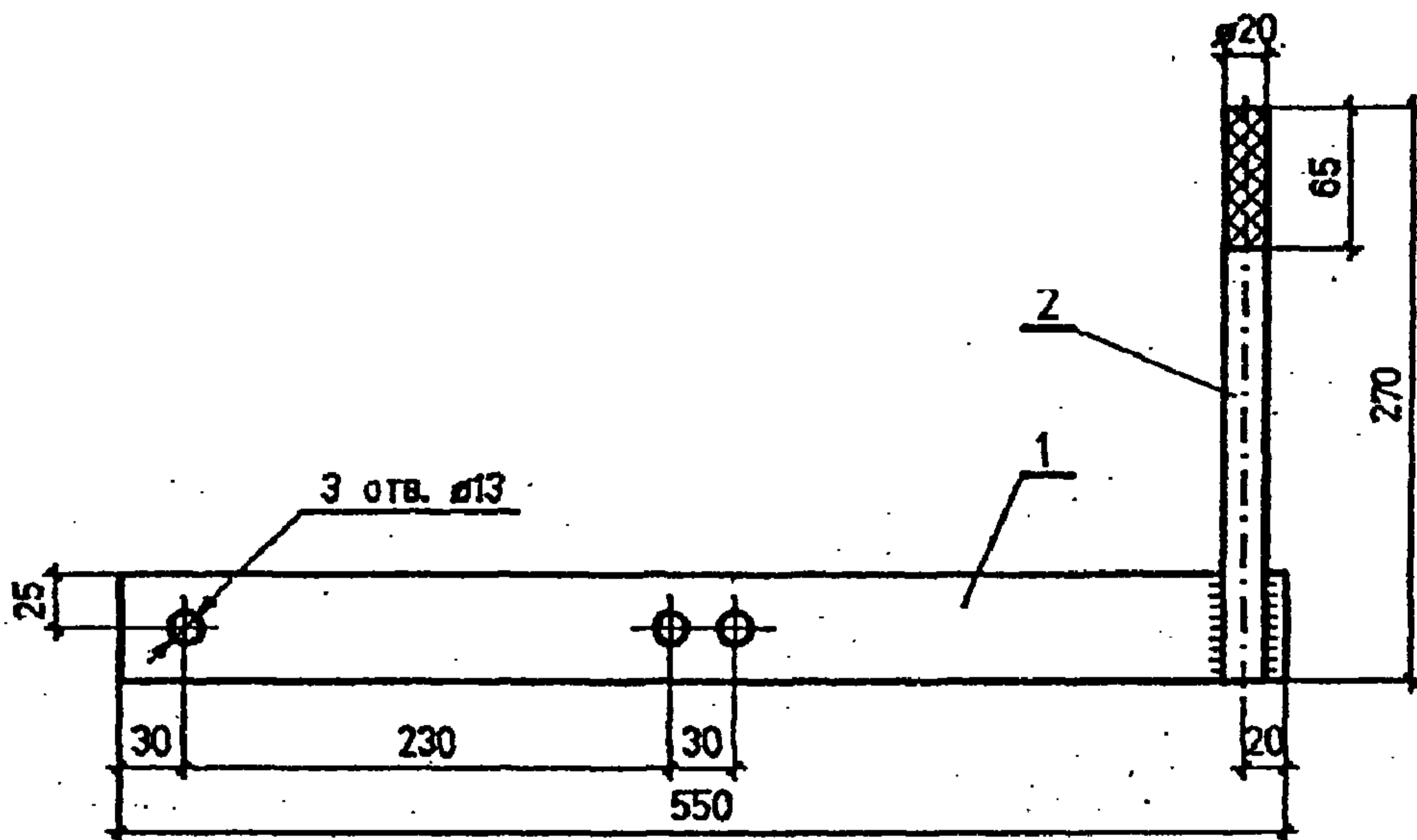
ОТП.С.03.61.23

лист

38

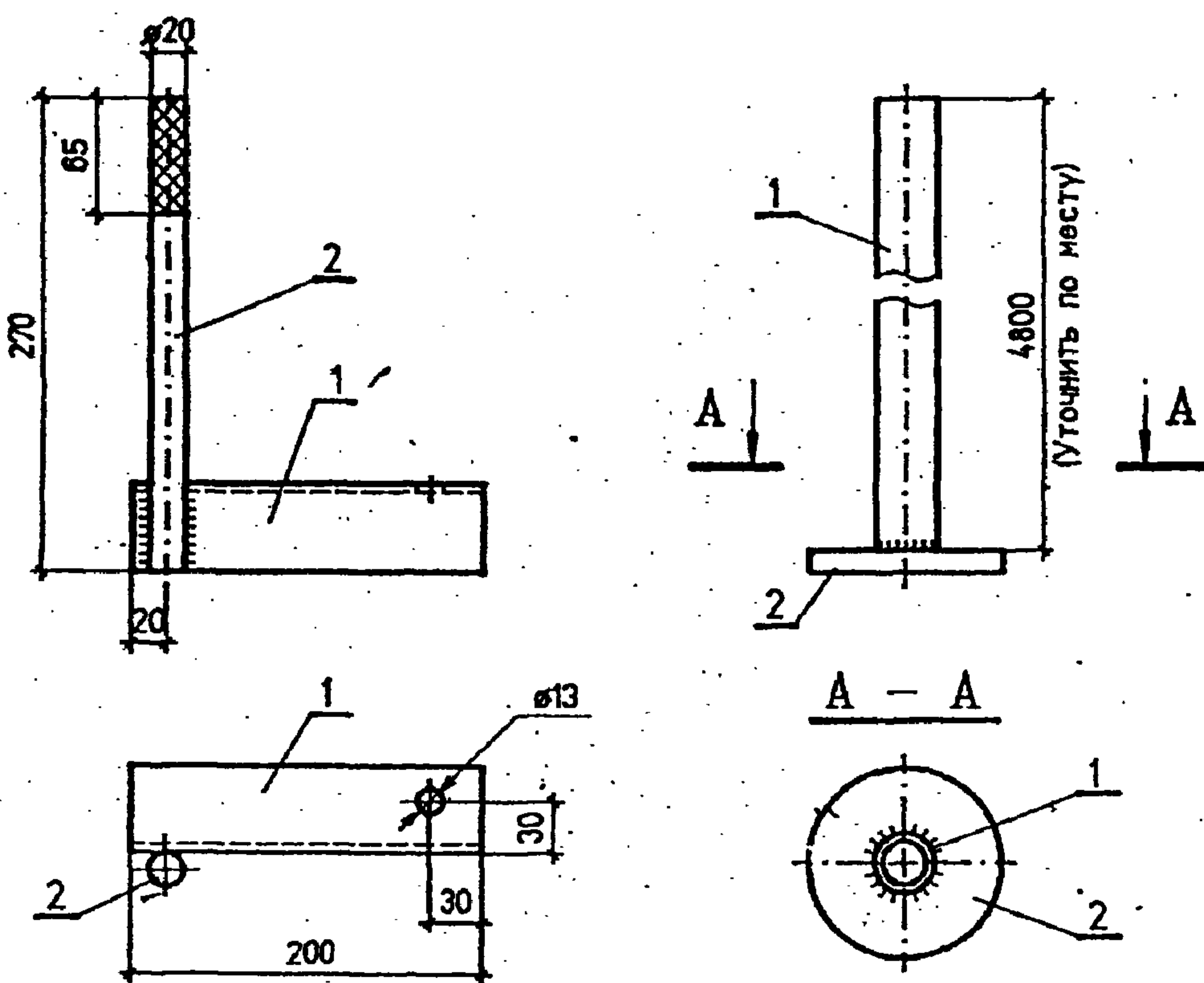
Изм. №	Подпись и дата

изм.	кол/уч	лист	н.док.	подпись	дата



Читать совместно с листом № 41

Кронштейн РА4.



Читать совместно с листом № 41

Кронштейн РА5.

Читать совместно с листом № 41

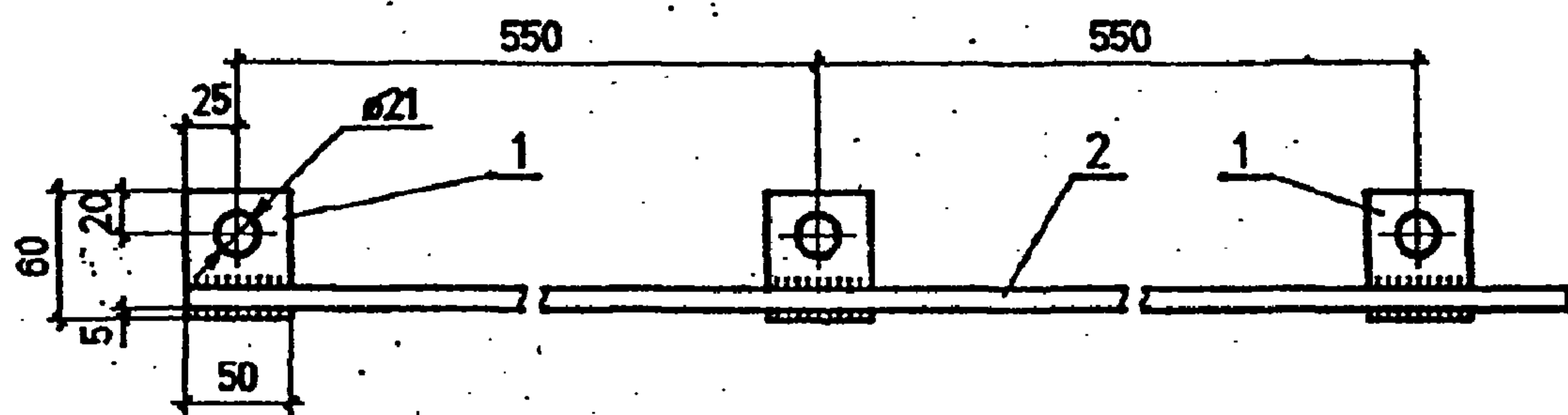
Вал привода РА6.

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата

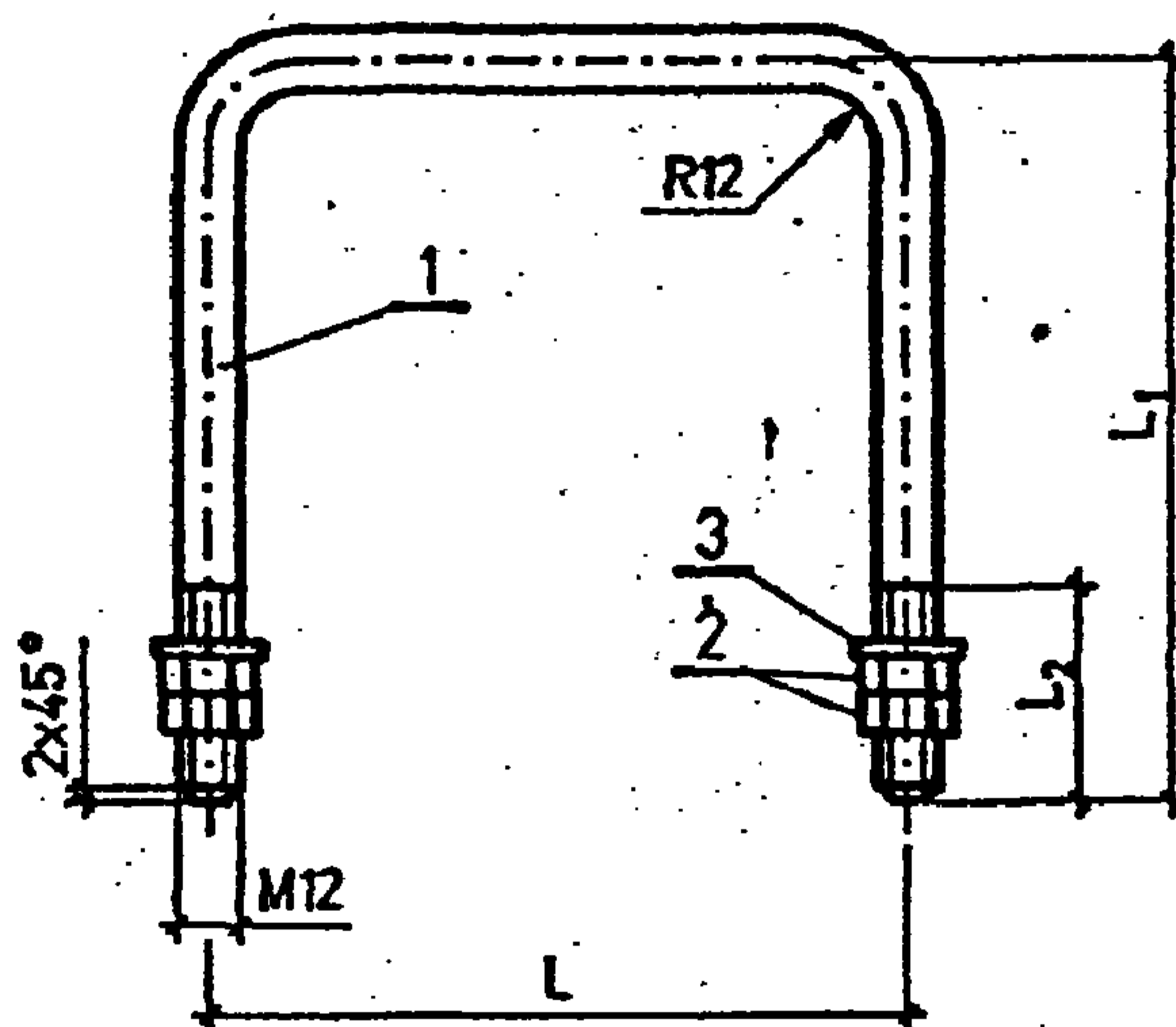
ОТП.С.03.61.23

Лист
39



Читать совместно с листом № 41.

Проводник ЗП1.



Марка	Размеры, мм.			Масса, кг
	L	L ₁	L ₂	
X7	230	245	70	0.7
X8	230	285	60	0.8

Читать совместно с листом № 41.

Хомуты X7 и X8.

Изм. № подл.	Подпись и дата

ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	N ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
------	-------	------	--------	---------	------

ОТП.С.03.61.23

ЛИСТ
40

Кронштейн РА4 (лист № 39)

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса общ. кг	Примеч.
РА4	1	Полоса <u>5x50 ГОСТ 103-76</u> <u>БСТЗ ПС ГОСТ 535-88</u>	1	1,3	1,3	
	2	Круг <u>22-В ГОСТ 2590-88</u> <u>СТЗ ПС1 ГОСТ 535-88</u>	1	0,8	0,8	

Кронштейн РА5 (лист № 39)

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса общ. кг	Примеч.
РА5	1	Уголок <u>50x50x5-В ГОСТ 8509-86</u> <u>СТЗ ПС1 ГОСТ 535-88</u>	1	0,76	0,76	
	2	Круг <u>22-В ГОСТ 2590-88</u> <u>СТЗ ПС1 ГОСТ 535-88</u>	1	0,8	0,8	

Вал привода (лист № 39)

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса общ. кг	Примеч.
РА6	1	Труба 25 ГОСТ 3262-75	1	11,5	11,5	L-4800
		Стандартные изделия				
	2	Фланец ТУ 16-520.151-83	1	-	-	поставляется с приводом

Заземляющий проводник ЗП1 (лист № 40)

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса общ. кг	Примеч.
ЗП1	1	Полоса <u>5x60 ГОСТ 103-76</u> <u>БСТЗ ПС ГОСТ 535-88</u>	3	0,12	0,36	
	2	Круг <u>10-В ГОСТ 2590-80</u> <u>СТЗ ПС ГОСТ 535-88</u>	1	0,62	0,62	L=1000

Хомуты X7 и X8 (лист № 40)

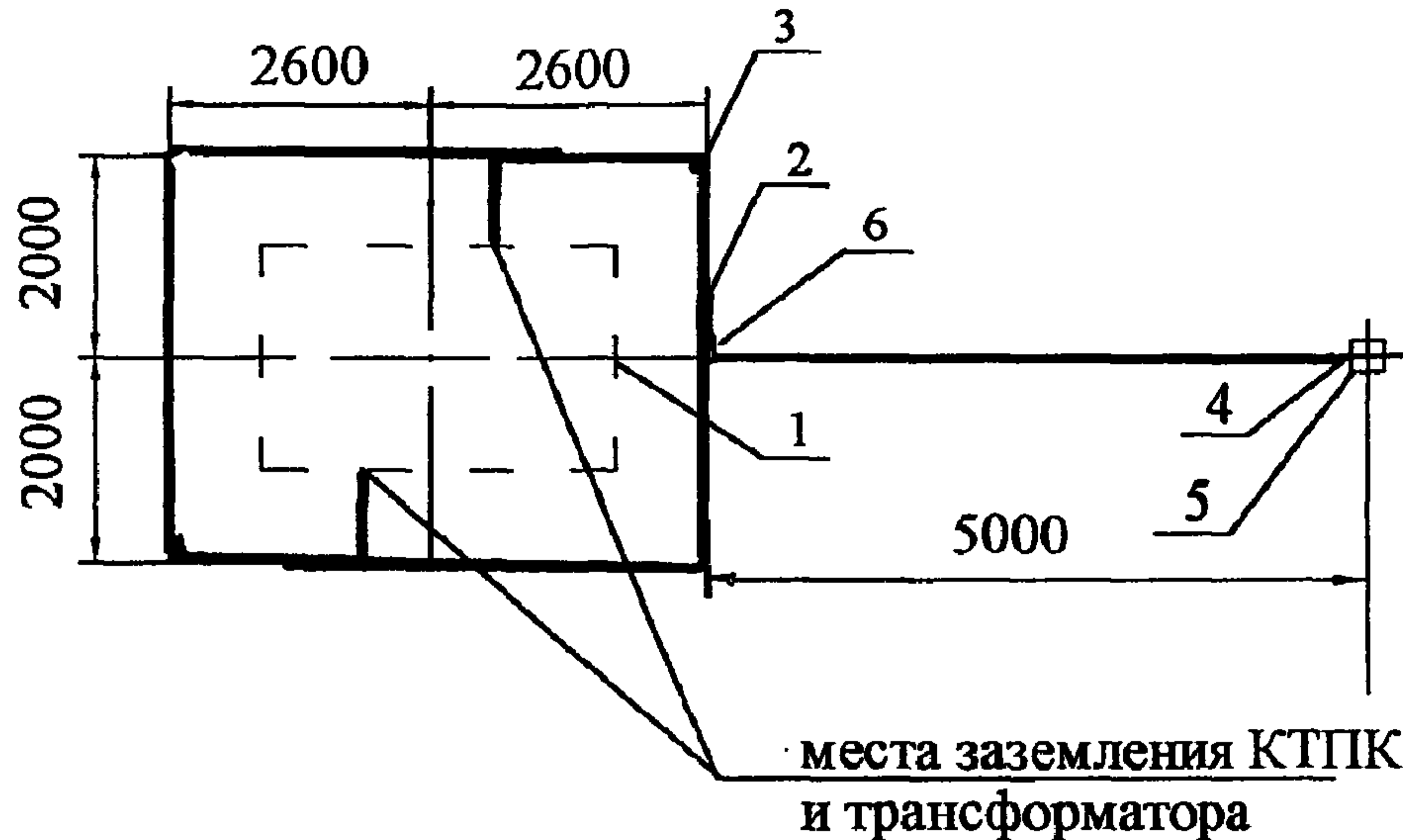
Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса общ. кг	Примеч.
		Детали				
X7	1.	Круг 12 ГОСТ 2590	1	0,64	0,64	L=720
X8	1.	Круг 12 ГОСТ 2590	1	0,71	0,71	L=800
		Стандартные изделия				
X7 и X8	2.	Гайка М12 ГОСТ 5915-70	8			
	3.	Шайба 12 ГОСТ 11371-78	4			

Марки РА4; РА5; РА6; ЗП1; X7 и X8. Спецификации.

изм.	кол.уч	лист	н.док.	подпись	дата	лист
						41

ОТП.С.03.61.23

КОПИРОВАЛ



места заземления КТПК
и трансформатора

1. КТПК 10/0,4 кВ
2. Горизонтальный заземлитель, сталь диаметром 10 мм, глубина 0,5 м
3. Вертикальный заземлитель, сталь диаметром 16 мм длина 5 м
4. Заземляющий проводник, сталь диаметром 10 мм
5. Стойка концевой опоры ВЛ 10 кВ с разъединителем
6. Место сварки

Удельное сопротивление земли (эквивалентное), Ом·м	Нормативное сопротивление ЗУ, Ом	Расход металла (сталь круглая) на ЗУ				Всего	
		Заземлитель		Заземляющий проводник диам. 10 мм			
		Горизонтальный диам. 10 мм	Вертикальный диам. 16 мм	м	кг	м	кг
$\rho_{\text{з}} = 100$	10	36	22,3	10	16	7	4,3
							42,6

Примечание: Заземляющее устройство КТПК должно иметь сопротивление не более 10 Ом в любое время года.

Заземлению подлежат нейтраль и корпус трансформатора, разрядники 10 и 0,4 кВ, а также все другие металлические части, могущие оказаться под напряжением при повреждении изоляции.

Читать совместно с листами № 44,45,46.

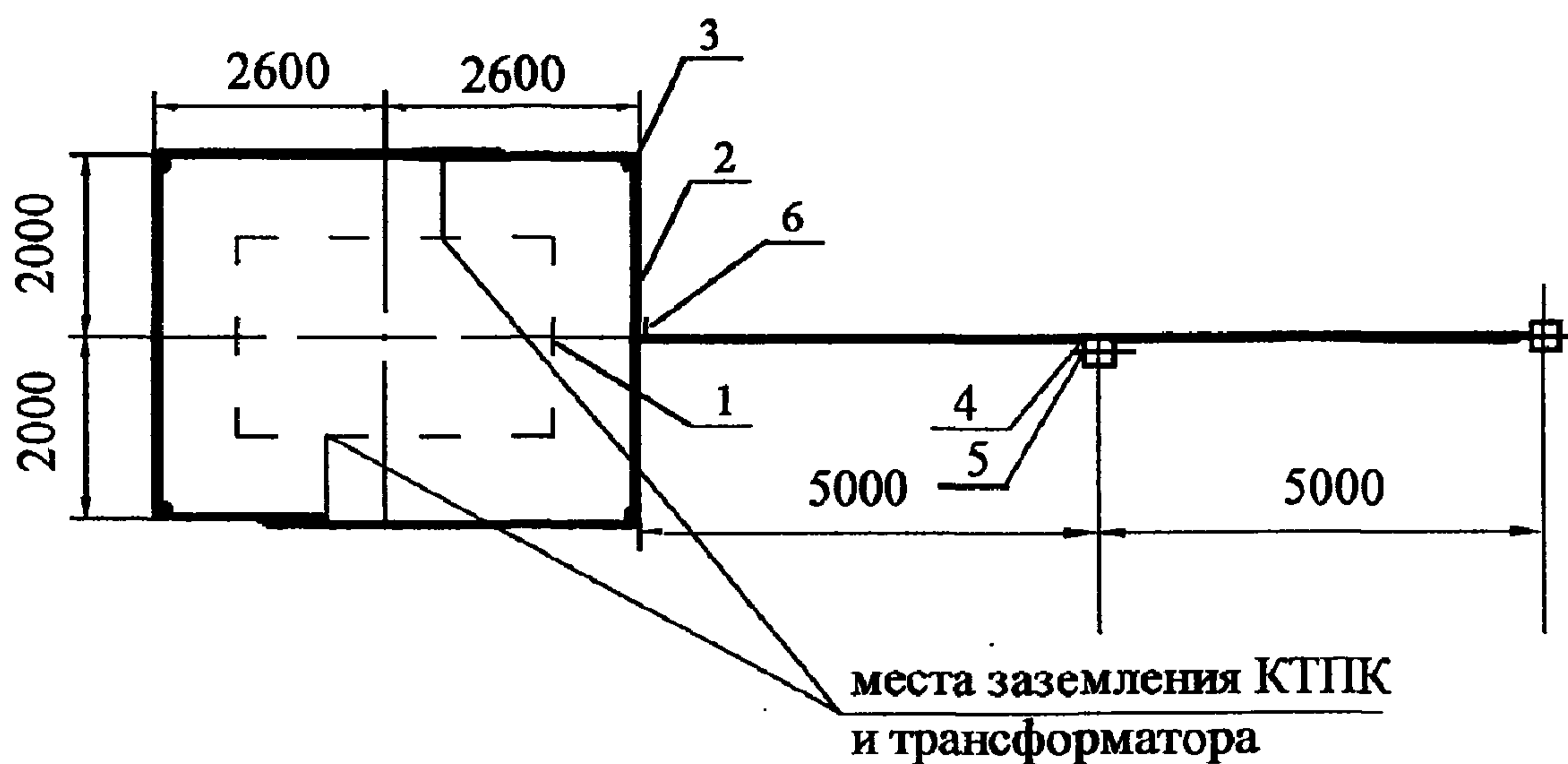
Заземляющее устройство для КТПК с воздушными отходящими линиями 0,4 кВ

ИМЯ	ФОТО	ДАСТ	И. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

ОТП.С.03.61.23

двест

42



1. КТПК 10/0,4 кВ
2. Горизонтальный заземлитель, сталь диаметром 10 мм, глубина 0,5 м
3. Вертикальный заземлитель, сталь диаметром 16 мм длина 5 м
4. Заземляющий проводник
5. Стойка концевой опоры ВЛ 10 кВ с разъединителем
6. Место сварки

Удельное сопротивление земли (эквивалентное), Ом·м	Нормативное сопротивление ЗУ, Ом	Расход металла (сталь круглая) на ЗУ				Всего
		Горизонтальный заземляющий проводник диаметром 10 мм		Вертикальный заземлитель диаметром 16 мм		
м	кг	м	кг	м	кг	кг
$\rho_{\vartheta} = 100$	4	41	25,4	30	48,0	73,4

Примечание: Заземляющее устройство КТПК должно иметь сопротивление 4 Ом в любое время года.

Заземлению подлежат нейтраль и корпус трансформатора, разрядники 10 и 0,4 кВ, а также все другие металлические части могущие оказаться под напряжением при повреждении изоляции.

В местах стыковки каркаса КТПК, вводного короба и кронштейна выполнить сварку для обеспечения электрического контакта заземления.

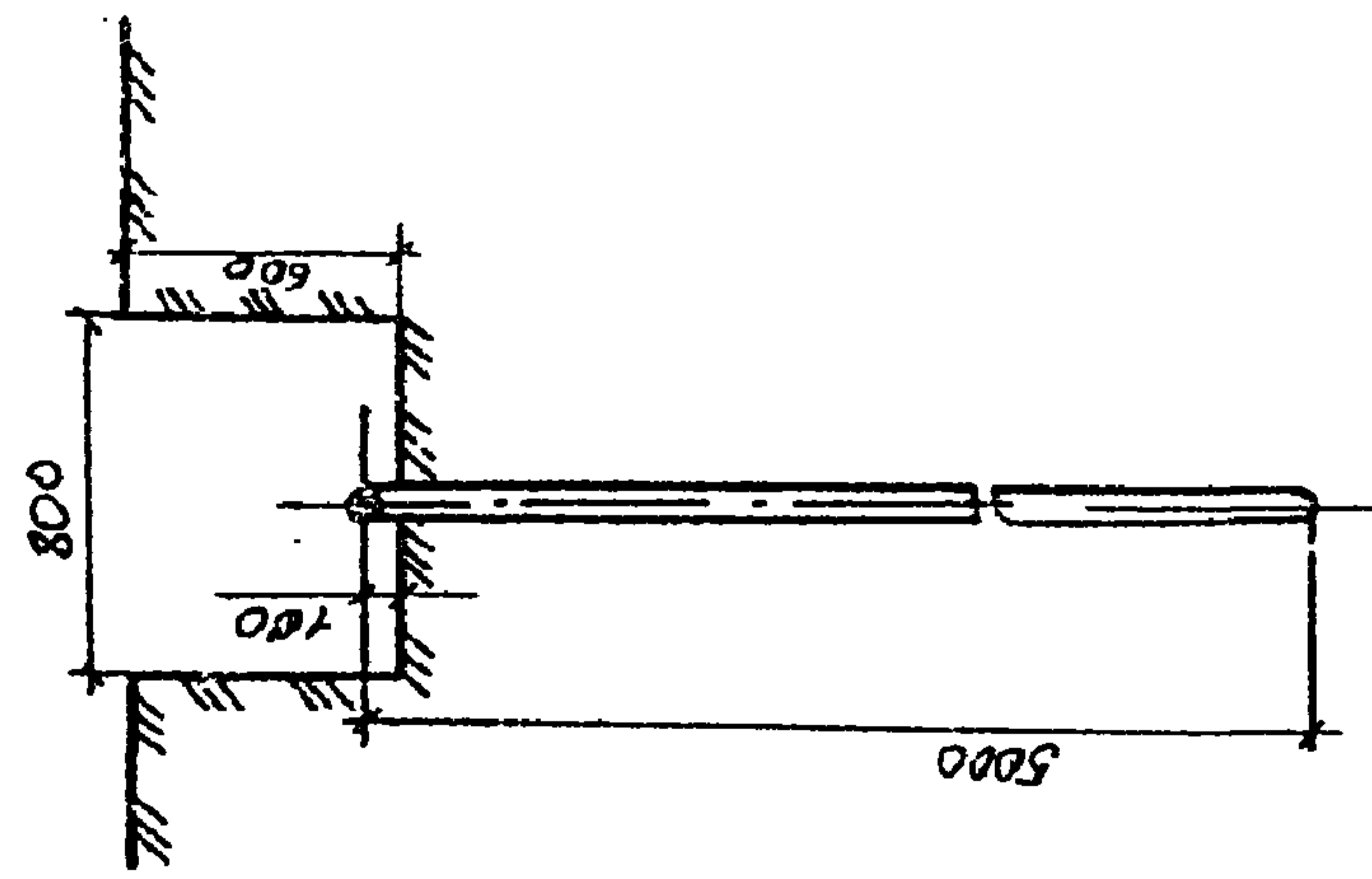
Читать совместно с листами № 44,45,46.

Заземляющее устройство для КТПК с кабельными отходящими линиями 0,4 кВ

ОТП.С.03.61.23

Сборные соединения горизонтальных заземляющих прводовников

Установка вертикальных заземлятелей



См. лист № 46

Изм. подп.	Подпись и дата	Взам. ини. №

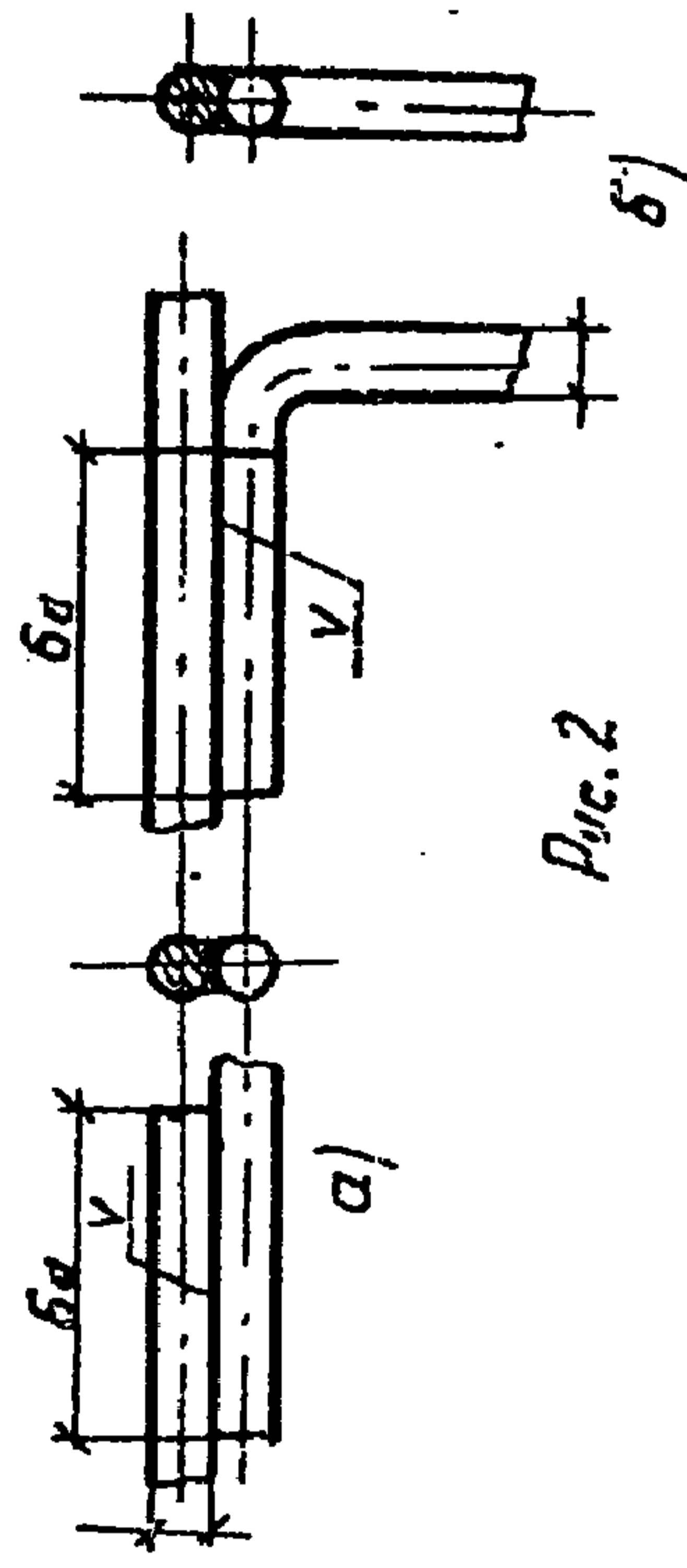


Рис. 2

Сборные соединения горизонтальных и вертикальных заземлителей

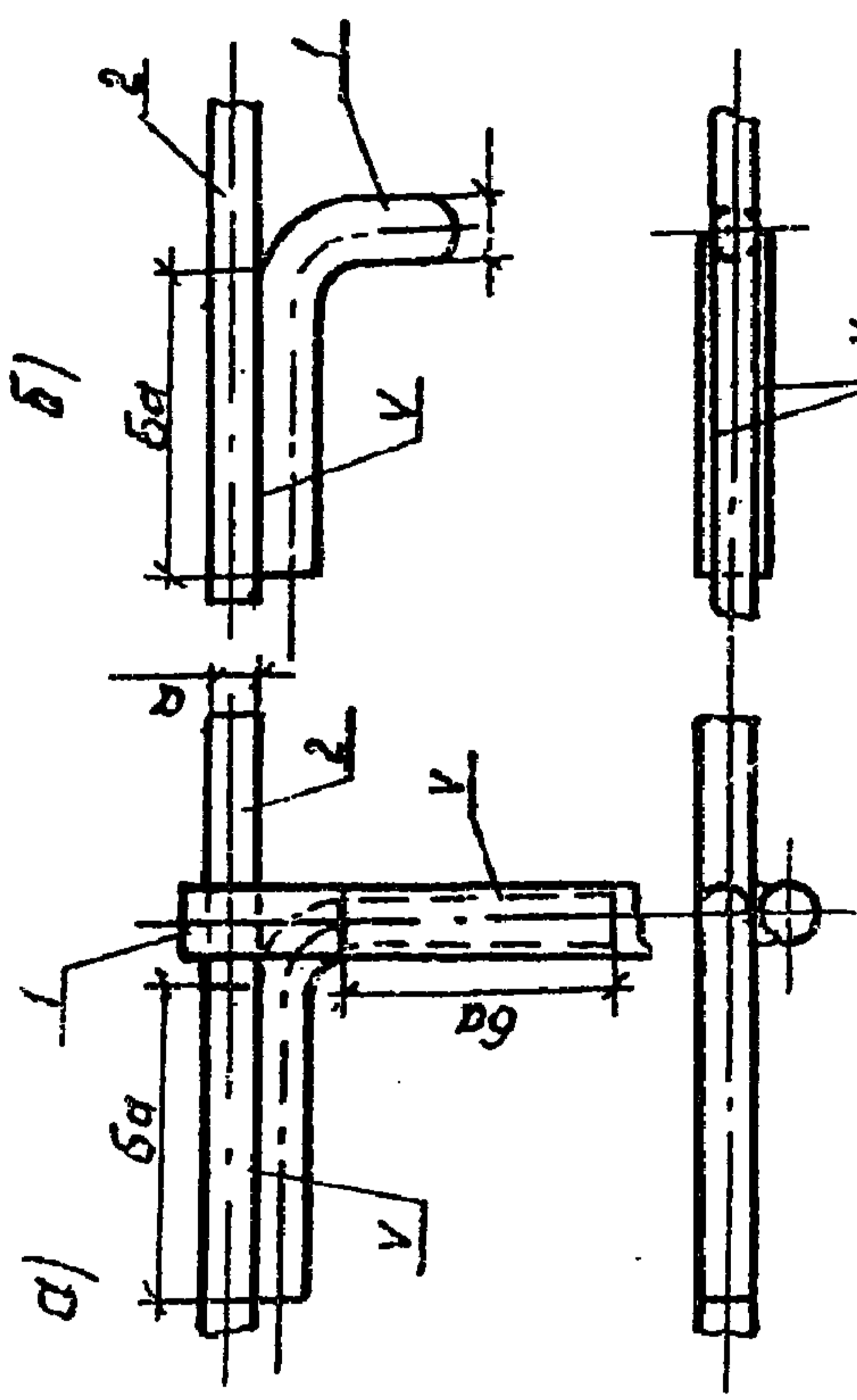


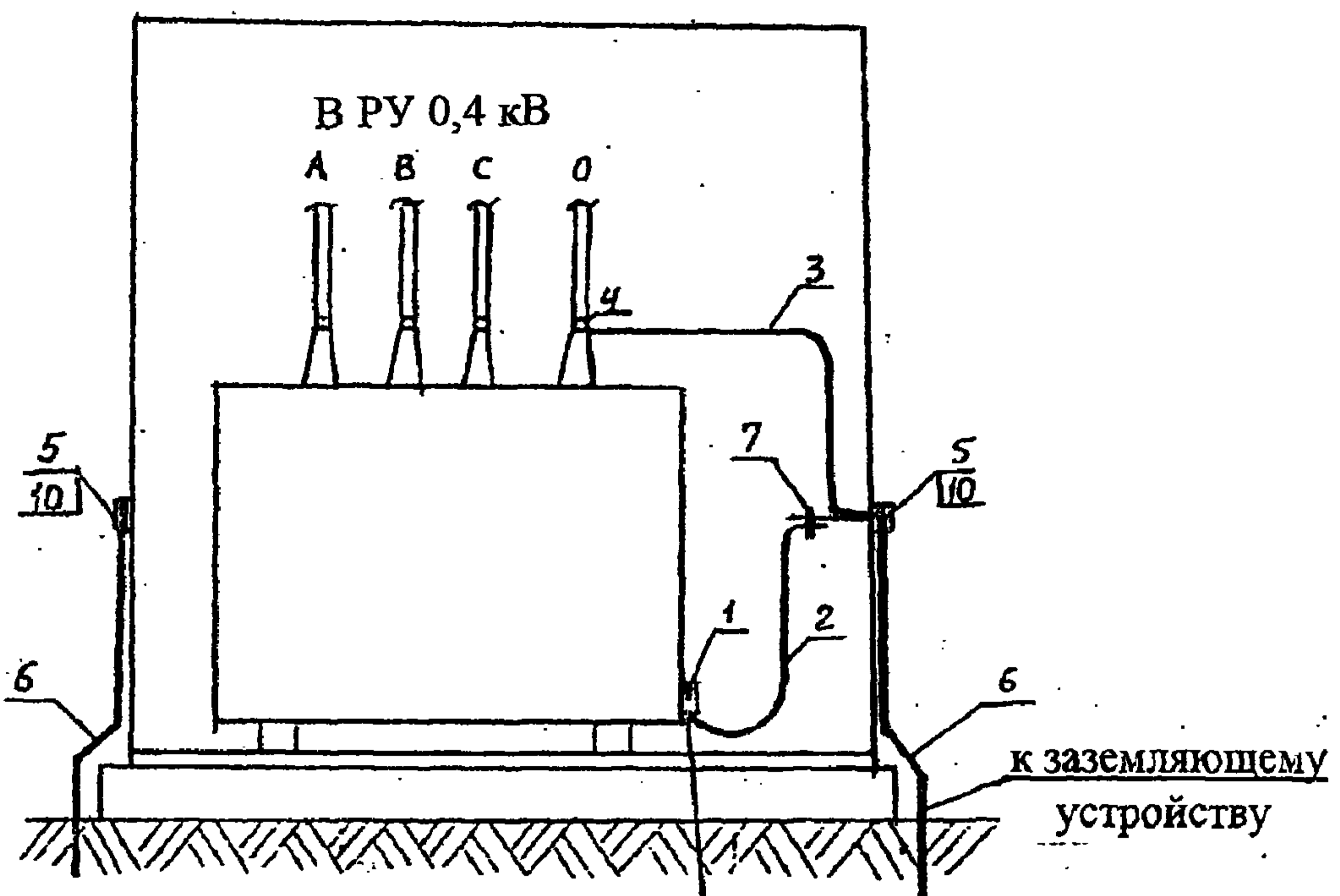
Рис. 1

1. Вертикальный заземлитель
2. горизонтальный заземлитель

Конструктивное выполнение элементов заземляющих устройств

ОТП.С.03.61.23

лист
44



Электрод заземления
М 1:2



Схема и узлы присоединения к ЗУ См. лист № 43

Изм. подл.	Подпись и дата

ИЗМ	КОЛУЧ	ЛИСТ	Н ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА

ОТП.С.03.61.23

лист
45

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1.		Болт заземления М10 с гайкой и шайбой	-	-	В к-те трансформатора
2.	ГОСТ 103-75	Сталь полосовая 25x4 дл. 1 м или (гибкий провод с наконечниками)	1	0,78	
3.	ГОСТ 103-75	Сталь полосовая 25x4 дл. 1,5 м	1	0,78	
4.		Болт М12 вывода трансформатора с гайкой и шайбой	-	-	В к-те трансформатора
5.	ГОСТ 103-75	Сталь полосовая 30x5 дл. 60 см	1	0,7	
6.	ГОСТ 2590-88	Сталь круглая диам. 10 мм	-	-	См. спецификацию ЗУ лист
7.	ГОСТ 7798-70	Болт М10x40 (с гайкой и шайбой)	2	0,4	
8.	ГОСТ 2590-88	Сталь круглая диам. 16 мм (электрод)	-	-	См. спецификацию ЗУ лист
9.	ГОСТ 11371-65	Шайба 12	2	0,006	
10.	ГОСТ 4261-82	Зажим ПС-2	4	0,5	Для заземляющего провода

См. лист № 42-45

Присоединение к ЗУ. Спецификация.

ОТП.С.03.61.23

лист

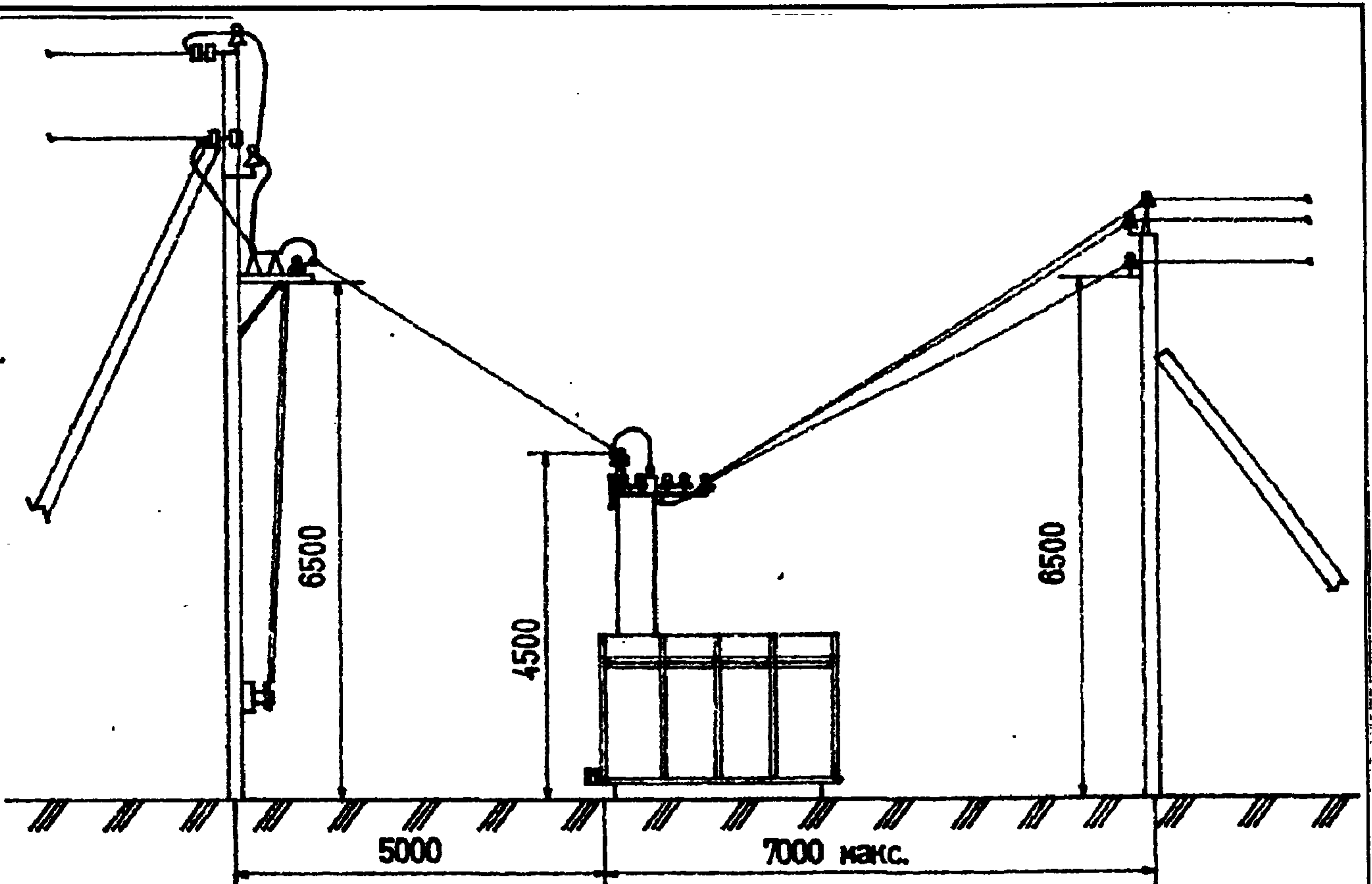
46

Взам. инв.№	
-------------	--

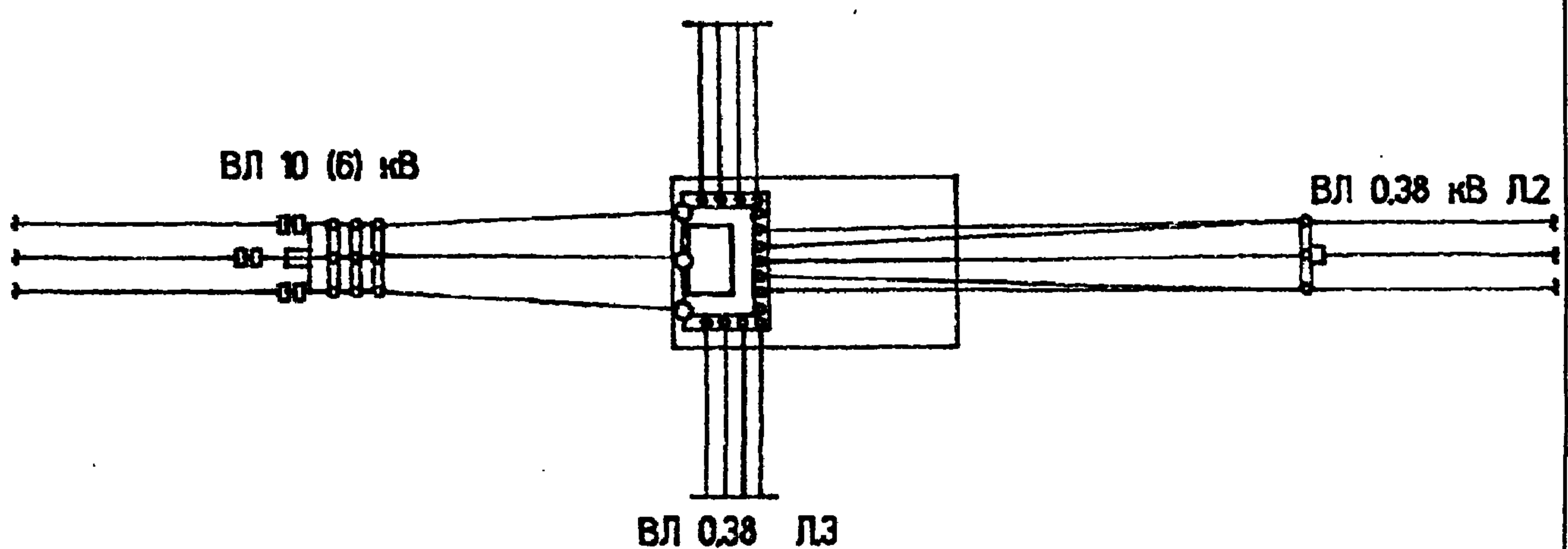
Подпись и дата	
----------------	--

Изм. № подп.	
--------------	--

изм. кол.уч лист № док. подпись дата



ВЛ 0,38 кВ Л1



1. Расстояние от неизолированных токоведущих частей КТПК напряжением 6-10 кВ до земли должно быть не менее 4,5 м и напряжением 0,38 кВ - не менее 3,5 м.

При этом должны быть приняты меры, исключающие возможность проезда автотранспорта в пролетах между КТПК и концевыми опорами ВЛ.

2. При монтаже проводов ВЛ 10(6) кВ в пролете между КТПК и концевой опорой должны быть обеспечены стрелы провеса равные:

- при пролете 5 м - 0,2 м
- при пролете 7 м - 0,4 м.

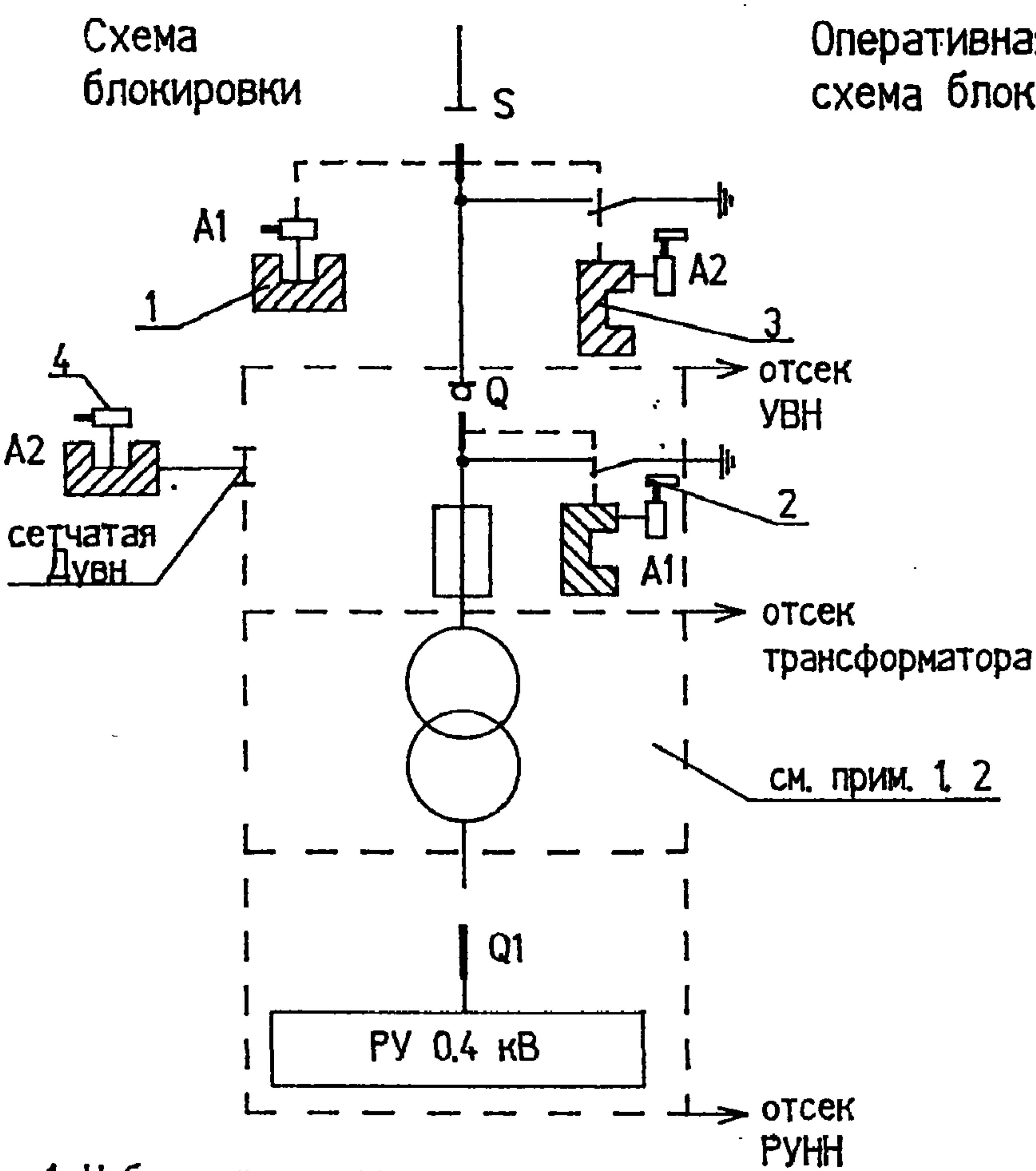
Присоединение ВЛ 10(6) кВ (пример)

ОТП.С.03.61.23

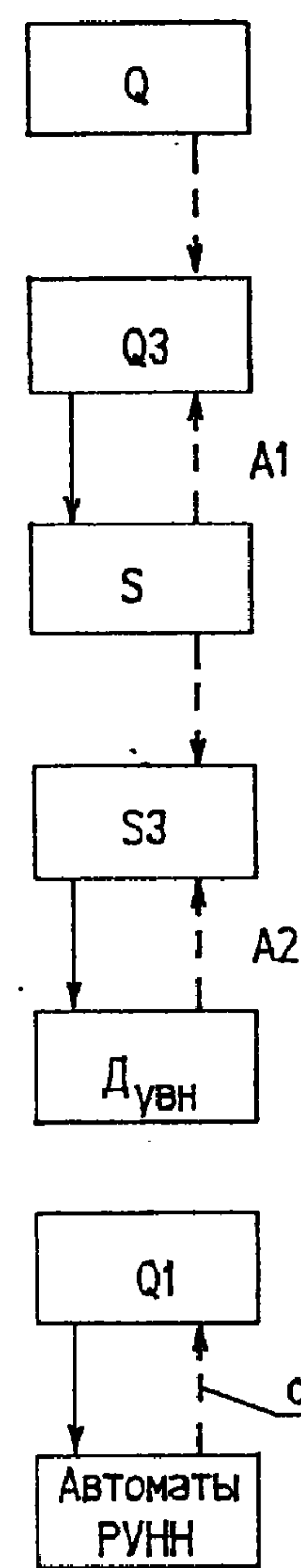
Изм. №	Подпись и дата

лист
47

изм.	кол-уч	лист	н.док.	подпись	дата
------	--------	------	--------	---------	------



Оперативная схема блокировки



1. Наблюдение за уровнем масла трансформатора осуществляется через окно в РУНН.

2. Замена трансформатора осуществляется путем демонтажа стенок подстанции.

3. Блокировка для предотвращения отключения рубильника под нагрузкой.

При открывании защитной шторки рубильника автоматически отключаются фидерные автоматы и автомат уличного освещения.

— — — механическая блокировка
— → последовательность обхода аппаратов при отключении
— — → последовательность обхода аппаратов при включении

Поз.	Наименование	Тип	Кол.	Примечание
1.	Блок-замок механический типа МБГ	31-0	2	Секрет "А1"
2.	Ключ	К	1	Секрет "А1"
3.	Блок-замок механический типа МБГ	31-0	2	Секрет "А2"
4.	Ключ	К	1	Секрет "А2"

Схема блокировки

ОТП.С.03.61.23

лист

48