



# ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**Распределительные устройства 110 кВ  
на базе компактного модуля типа КМ ОРУ**

**Техническое предложение**

2009 г.



# **Содержание**

Введение.....	7
1. Назначение и область применения .....	7
2. Технические характеристики КМ ОРУ 110 кВ .....	8
3. Базовая конструкция модуля КМ ОРУ .....	8
4. Конструкция блоков .....	10
5. Преимущества КМ ОРУ 110 кВ .....	11
6. ОРУ подстанции 110 кВ по схеме 110-4Н .....	12
6.1 Схема 110-4Н (с неавтоматической перемычкой со стороны линии) .....	12
6.2 Общий вид ОРУ по схеме 110-4Н с применением КМ-ОРУ-110 кВ .....	13
6.3 Пример выполнения ячейки ОРУ 110 кВ с применением компактного модуля КМ-ОРУ-110 (разделение модуля на стандартные блоки).....	14
6.4 Разрез по ячейке ОРУ по схеме 110-4Н .....	15
6.5 ОРУ по схеме 110-4Н.....	15
7. ОРУ подстанции 110 кВ по схеме 110-9Н .....	16
7.1 Схема 110-9Н. Одна рабочая секционированная система шин с подключением трансформаторов через развязку.....	16
7.2 План ОРУ 110-9Н .....	16
7.3 Разрезы 110-9Н по ячейкам (размерный эскиз) .....	17
7.4 Разрезы 110-9Н по ячейкам (блоки) .....	18
8 ОРУ подстанции 110 кВ по схеме 110-13Н .....	19
8.1 Схема 110-13Н. Две рабочие и обходная система шин.....	19
8.2 План ОРУ 110-13Н .....	20
8.3 Разрезы 110-13Н по ячейкам (размерный эскиз) .....	21
8.4 Разрезы 110-13Н по ячейкам (блоки) .....	22
9. Блок приема ВЛ-1 (блок приема воздушных линий).....	23
9.1 Общий вид .....	24
9.2 Узел беспортального приема ВЛ .....	25
9.3 Условное обозначение блока.....	26
10. Блок приема ВЛ-2 (блок приема воздушных линий).....	27
10.1 Общий вид .....	28
10.2 Схема распределения нагрузок на фундамент .....	29
10.3 Условное обозначение блока.....	30
11. Блок РТВ (разъединитель, трансформатор тока, выключатель) .....	31
11.1 Общий вид .....	32
11.2 Схема распределения нагрузок на фундамент .....	33
11.3 Условное обозначение блока.....	34
12 Блок РТВ 4-Н (блок «линия-трансформатор») .....	35
12.1 Общий вид .....	36
12.2 Схема распределения нагрузок на фундамент .....	37
12.3 Условное обозначение блока.....	38
13. Блок РТВР (секционная автоматическая перемычка) .....	39
13.1 Общий вид .....	40
13.2 Схема распределения нагрузок на фундамент .....	41
13.2 Условное обозначение блока .....	42
14. Блок ИТВ (изолятор, трансформатор тока, выключатель).....	43
14.1 Общий вид .....	44
14.2 Схема распределения нагрузки на фундамент .....	45
14.3 Условное обозначение блока.....	46
15. Блок РОТН (измерительная ячейка) .....	47
15.1 Общий вид .....	48
15.2 Схема распределения нагрузок на фундамент .....	49
15.3 Условное обозначение блока.....	50

16. Блок РТР (ремонтная перемычка) .....	51
16.1 Общий вид .....	52
16.3 Схема распределения нагрузок на фундамент .....	53
16.4 Условное обозначение блока.....	54
17. Блок ТВ (секционная автоматическая перемычка без разъединителей) .....	55
17.1 Общий вид. Схема распределения нагрузок на фундамент .....	56
17.2 Условное обозначение блока.....	57
18. Блок -ТН (трансформатор напряжения) .....	58
18.1 Общий вид. Схема распределения нагрузок на фундамент .....	59
18.2 условное обозначение блока .....	60
19. Блок ОПН (ограничитель перенапряжения) .....	61
19.1 Общий вид. Схема распределения нагрузок на фундамент .....	62
19.2 Условное обозначение блока.....	63
20. Блок ОПН-2 (ограничитель перенапряжения на траверсе).....	64
20.1 Общий вид.....	64
20.2 Условное обозначение блока.....	65
21. Блок РШ-1 (разъединитель шинный) .....	66
21.1 Общий вид.....	67
22. Блок РШЗ-1 (разъединитель шинный, заземлитель).....	68
22.1 Общий вид.....	69
23. Блок РТ-1 (разъединитель трансформаторный).....	70
23.1 Общий вид.....	71
24. Блок РТЗ-1 (разъединитель трансформаторный с заземлителем) .....	72
24.1 Общий вид .....	73
25. Блок РГН-Х (разъединитель) .....	74
25.1 Общий вид. Схема распределения нагрузки на фундамент .....	75
25.2 Условное обозначение блока.....	76
26. Блок ОПСШ-1 (опора для сборных шин с линейным порталом) .....	77
26.1 Общий вид. Схема распределения нагрузки на фундамент .....	78
27. Блок ОПСШ-2 (опора для сборных шин с линейным порталом) .....	79
27.1 Общий вид. Схема распределения нагрузки на фундамент .....	80
28. Блок ОПСШЗ-1 (опора для сборных шин с заземлителем и линейным порталом) .....	81
28.1 Общий вид. Схема распределения нагрузок на фундамент.....	82
29. Блок ОИЗ (опорные изоляторы с заземлителем) .....	83
29.1 Общий вид. Схема распределения нагрузки на фундамент .....	84
30. Блок ОИЗ-350 (опорные изоляторы с заземлителем на траверсе).....	85
30.1 Общий вид.....	86
31. Блок ОИ (опорные изоляторы).....	87
31.1 Общий вид. Схема распределения нагрузок на фундамент .....	88
32. Блок ОИ-350 (опорные изоляторы на траверсе) .....	89
33. Опора ОП-350 .....	90
34. Траверса ТС-350 .....	91
34.1 Схема распределения нагрузки на траверсу .....	92
35. Опора ОП-500 .....	93
36. Траверса ТС-500 .....	94
37. Молниеотвод М-350 .....	95
38. Молниеотвод М-500 .....	96
39. Опросный лист .....	97

**ОАО «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»**

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель  
Председателя Правления  
ОАО «ФСК ЕЭС»

*Михаил*  
В.А. Васильев  
«03» 06 2008 г.

Директор по технологии  
ОАО «ФСК ЕЭС»

*М.Г.Лигт*  
«03» 06 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель  
Председателя Правления  
ОАО «ФСК ЕЭС»

*А.Н. Чистков*  
«04» 06 2008 г.

**Акт**

приемки модулей компактных КМ-ОРУ-110 наружной установки на напряжение 110 кВ, выпускаемых предприятием  
ЗАО «Завод электротехнического оборудования» (г. Великие Луки)

Комиссия, действующая на основании приказа № 69 от 05 мая 2008 г. по ЗАО «ЭЭТО», в составе:

Председатель:  
Солдатов Вадим Михайлович – главный специалист Департамента систем передачи и преобразования электроэнергии ОАО «ФСК ЕЭС»

Члены комиссии:

Долин Анисим Петрович – начальник отдела Департамента текущего планирования технического обслуживания, ремонта и диагностики оборудования ОАО «ФСК ЕЭС»;

Балашов Анатолий Григорьевич – Заведующий ЛБТ Филиала ОАО «НПЦ Электроэнергетики» - НИИ ВВА,

Чемерис Владислав Семенович – специалист по коммутационному оборудованию ГУП «ВЭИ им. В. И. Ленина»;

4.22 ГОСТ 1983 – 2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

4.23 ГОСТ Р 52725 - 2007 Ограничители генерируемых нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ.

4.24 ГОСТ 14695-80 Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 25000 кВА на напряжение до 10 кВ.

4.25. Правила устройства электроустановок. – 7-е изд.

4.26. Руководящий документ по проектированию жесткой ошиновки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ СтО 56947007-29.060.10.006-2008 ОАО «ФСК ЕЭС»

4.27. Методические указания по расчету и испытаниям жесткой ошиновки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ СтО 56947007-29.060.10.005-2008 ОАО «ФСК ЕЭС».

4.28. СО 153 - 34. 20.122-2006. Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ

5. Комиссия постановила:

- считать принятыми ОКР и установить первую серию КМ-ОРУ-110 наружной установки на напряжение 110кВ;
- представить на согласование в ОАО «ФСК ЕЭС» технические условия ТУ 3414-061-49040910-2007 в установленном порядке;
- Комиссия рекомендует применение модуля КМ-ОРУ-110 наружной установки на напряжение 110кВ на объектах ОАО «ФСК ЕЭС».

Приложения: 1. Протокол № 1

2. Протокол № 2.

Председатель:

Солдатов В. М.

*З.Солдатов*

Члены комиссии:

Долин А.П.

Балашов А.Г.

Чемерис В. С.

Евтушенко В. А.

Вишняков Г. К.

Куров А. Е.

Ярошенико Д.С.

Мунитуков Д.В.

Петроченков С.В.

Афанасьевский В.Е.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ РОСС RU.0001.11МВ02

Срок действия с 28.12.2007 по

7724165

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № РОСС RU.0001.11МВ02  
ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АССОЦИАЦИЯ «ЭНЕРГОСЕРТ»  
111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, 12, тел. (495) 361 90 58, факс (495) 361 92 54

ПРОДУКЦИЯ Компактные трансформаторные подстанции  
блочные КМ-ОРУ-110 УХЛ1 на напряжение 110 кВ  
ТУ 3414-061-49040910-2007

Партнёр 99 шт., зав. № 2-100

код ОК 005 (ОКП):  
34 1200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 14695-80 (п.п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32) и  
ГОСТ 1516.3-96 (п. 4.14)

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «ЭЭТО», ИНН:6025017624  
182100, г. Великие Луки Псковской обл., Октябрьский пр-т, 79

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО «ЭЭТО», ИНН:6025017624  
182100, г. Великие Луки Псковской обл., Октябрьский пр-т, 79, тел. (81153) 3 80 52, факс (81153) 5 14 34

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 13-1/13-93-Б-2007 от 15.12.2007 г.  
ИЦ ЗАО «ЭЭТО» пер. № РОСС.RU.0001.22МВ05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия:  
рядом с товарным знаком изготовителя

М.П.  
Руководитель органа  
Эксперт

*М.Солдатов*

В.А.Заречный  
В.П.Белотолов

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ОКП 34 1473

Группа Е72

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель председателя  
правления ОАО «ФСК ЕЭС»

*А.Н. Чистков*  
«04» 07 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ЗАО «ЭЭТО»  
А.Н. Козловский  
«24» 07 2008 г.

**МОДУЛЬ КОМПАКТНЫЙ КМ-ОРУ-110  
НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ  
НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 кВ**

Технические условия  
ТУ 3414-061-49040910-2007  
(ИВЕК. 674634.002 ТУ)

Прил. к акту  
Ред. № 005  
Врем. акт №

РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ  
ФГУ «Всероссийский центр по  
стандартизации, метрологии и  
сертификации»  
Зарегистрировано 25.09.2008  
по индексу: 602/00053

Исполнительный директор  
по науке  
*В.Е.Афанасьевский*  
2008 г.



## **Введение**

Великолукский завод электротехнического оборудования (ЗАО «ЗЭТО») - одно из крупнейших предприятий в России по производству высоковольтного оборудования.

Выпускаемая продукция разрабатывается на собственной научной базе с применением передовых технологий, с учетом требований российских и международных стандартов, ведущих проектных институтов и пожеланий энергетиков. Многие конструктивные и технологические решения запатентованы и не имеют аналогов. Качество выпускаемого оборудования подтверждено сертификатами ГОСТ России, техническими свидетельствами концерна «Белэнерго», системами «Энергосерт» и «Энсертико», и международным сертификатом системы менеджмента качества серии ИСО 9001.

Одним из основных заказчиков продукции ЗАО «ЗЭТО» является ОАО «ФСК ЕЭС». На его объектах широко применяются аппараты производства «ВЗВА» (прежнее название завода) и «ЗЭТО», в основном это разъединители, Заземлители, шинные опоры, ограничители перенапряжений и жесткая ошиновка.

Подстанции ОАО «ФСК ЕЭС» реконструируются и строятся на основе принципов, заложенных в концепции инвестиционной программы развития электросетевого комплекса России, которая рекомендует применение комплектов укрупненных функциональных блоков полной заводской готовности. В этом направлении рынок высоковольтной продукции предлагает новые идеи, инновационные решения.

Одним из таких решений является концепция компактного модуля для открытых распределительных устройств типа КМ-ОРУ-110 производства ЗАО «ЗЭТО». Модуль компактный принят межведомственной комиссией ОАО «ФСК ЕЭС» и соответствует ТУ3414-061-49040910-2007, согласованным ОАО «ФСК ЕЭС».

## **1. Назначение и область применения**

Модули предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 110 кВ, в составе подстанции и используется для электроснабжения промышленных и коммунальных потребителей, сельскохозяйственных районов и крупных строительств, а также на стороне 110 кВ крупных сетевых подстанций и, при соответствующих условиях, на электрических станциях.

Концепция модуля позволяет выполнять ОРУ – 110кВ любой конфигурации (как по стандартным, так и по индивидуальным схемам).

## 2. Технические характеристики КМ ОРУ 110 кВ

Наименование параметров	Норма
Номинальное напряжение, кВ	110
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126
Номинальный ток, А	2000
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА	40
Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА	100
Номинальный ток отключения выключателя, кА	40
Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с: - для главных ножей - для заземлителей	3 1
Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50мкс, кВ: - относительно земли - между разомкнутыми контактами	450 570
Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, кВ: - относительно земли - между разомкнутыми контактами	230 230
Сейсмостойкость по шкале MSK-64, баллы	9
Толщина гололеда, мм	20
Скорость ветра при максимальной толщине гололеда, м/с	15
Скорость ветра без гололеда, м/с	40
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	II*
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1

## 3. Базовая конструкция модуля КМ ОРУ-110 кВ

Базовый модуль состоит из опорных металлоконструкций 1 (рис.1), элементов жесткой ошиновки с применением полимерных изоляторов 2 типа ОСК-10-110, трехполюсного колонкового элегазового выключателя 3, однофазных трансформаторов тока 4, разъединителя шинного 5, разъединителя линейного (трансформаторного) 6.

Сборные шины выполнены на базе жесткой ошиновки оригинальной разработки.

Особенностью конструкции является подвесной шинный разъединитель, не требующий обслуживания, позволяет создавать схемы ОРУ с одним выключателем на две рабочие системы шин. Применение этой новинки, созданной на ЗАО «ЗЭТО», является более надежным решением, чем выкатной выключатель, совмещающий функции разъединителя (как у зарубежных аналогов). Кроме того, регламентные и ремонтные работы на выключателе и трансформаторах тока в КМ ОРУ можно проводить без погашения системы сборных шин в полном соответствии с требованиями по электробезопасности.

Базовый модуль может дополняться блоками заземления, измерения, ограничения перенапряжений, обработки ВЧ сигнала, и т.п. для реализации любых схем.

По желанию заказчика этот набор может быть дополнен ячейковым порталом, линейным порталом, кабельными конструкциями в пределах ячейки, линейной изоляцией с арматурой, шкафами промежуточных соединений и выносными блоками управления.

Строительство и монтаж подстанций в каждом случае осуществляется на основании проекта - привязки, выполненного проектной организацией.

Все комплектующие изделия и изоляторы соответствуют техническим условиям, согласованным с ОАО «ФСК ЕЭС» или имеют экспертное заключение ОАО «ФСК ЕЭС».

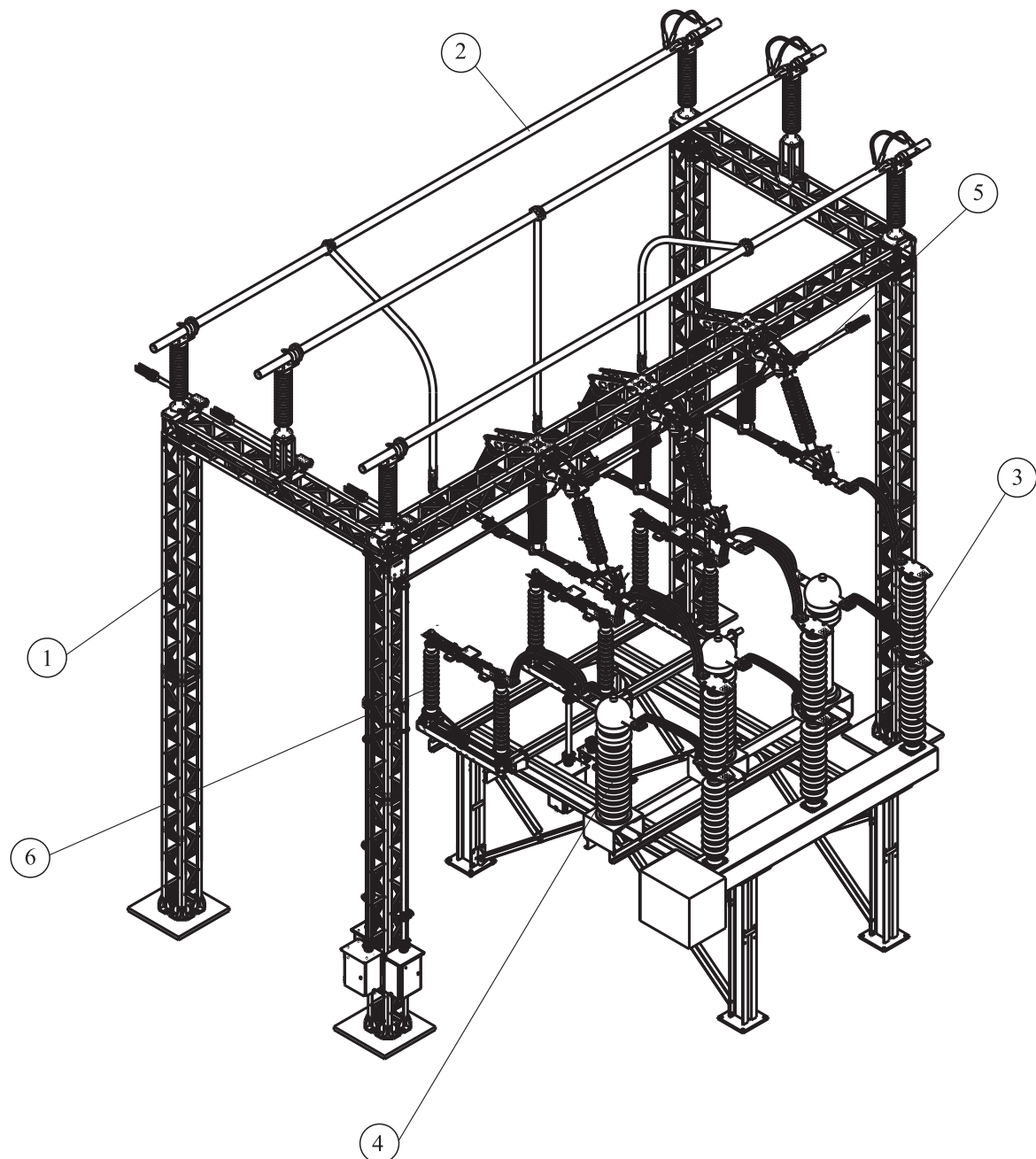


Рис.1

## 4. Конструкция блоков

Одним из преимуществ концепции модуля является возможность реализации различных типов модулей (в зависимости от его назначения в схеме) комбинацией блоков и металлоконструкций.

Каждый блок имеет опорную металлоконструкцию (рис. 2), состоящую из опорных стоек 1 и продольных швеллеров 2 с растяжками 3. На продольные швеллеры укладываются поперечные цоколи 4 для установки оборудования. Металлоконструкция собирается на объекте при помощи болтовых соединений. Конструкция опорных стоек позволяет устанавливать последовательно несколько блоков с общей металлоконструкцией (например, блок РТВ-4Н), что позволяет при необходимости развития схемы развивать уже смонтированные блоки на месте без доработки.

Оборудование соединяется между собой жесткими или гибкими соединениями в зависимости от компоновки оборудования. Узлы крепления жестких соединений обеспечивают компенсацию температурных изменений длины шин.

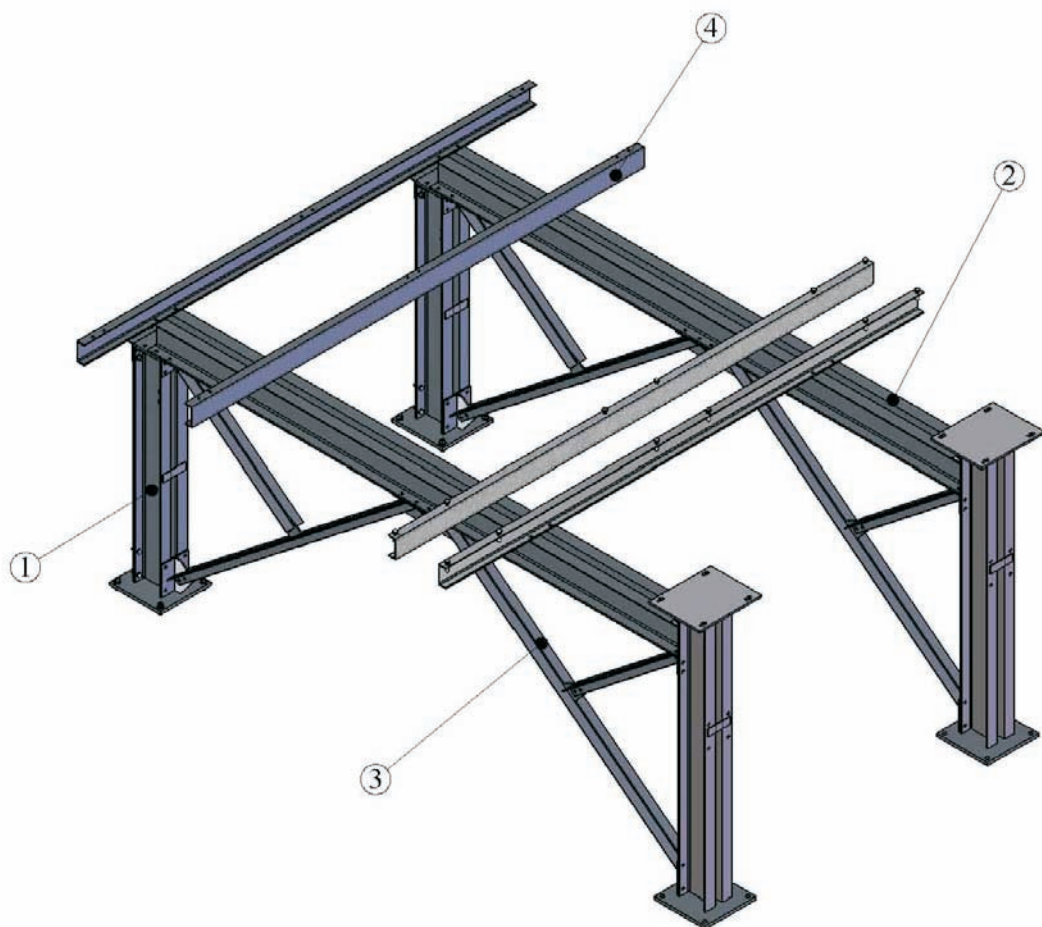


Рис. 2

## **5. Преимущества КМ ОРУ 110 кВ**

1. Модули поступают полностью от одного поставщика (все, кроме фундамента).
2. Сокращена требуемая величина пространства - до 45% от общепринятой стандартной ячейки ОРУ (при стандартной ширине шага ячейки 9м).
3. Уменьшено число фундаментов.
4. Сокращено время на монтаж, так как новая конструкция легко и быстро устанавливается.
5. Все металлоконструкции имеют покрытие методом горячего цинкования толщиной не менее 100мкм.
6. Удобство осмотра и обслуживания всех комплектующих.
7. Конструкция модуля позволяет заказчику использовать оборудование любого производителя.

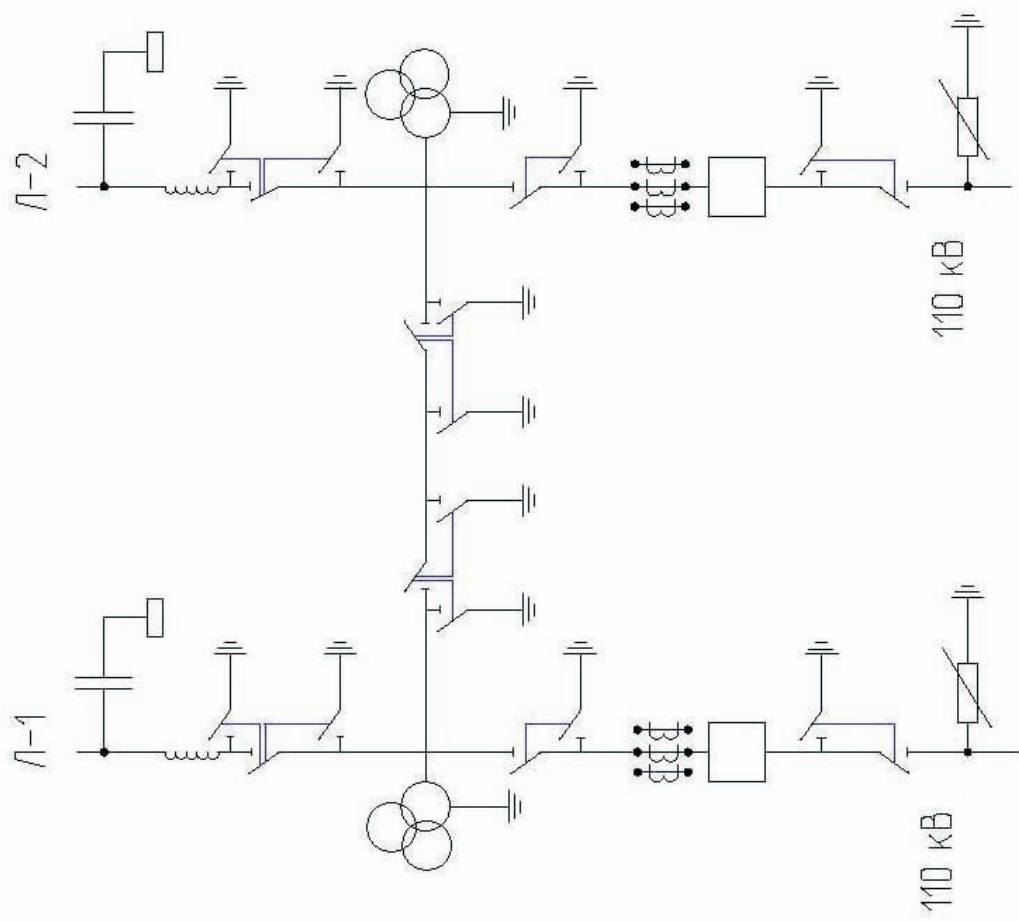
В каталоге приведены примеры компоновки ОРУ 110 кВ на базе КМ ОРУ по схемам 110-4Н,-9Н,-13Н, общие виды ОРУ подстанций, разбивка по блокам.

На базе компактного модуля, по желанию заказчика, могут быть реализованы как типовые, так и нестандартные схемные решения ОРУ 110 кВ.

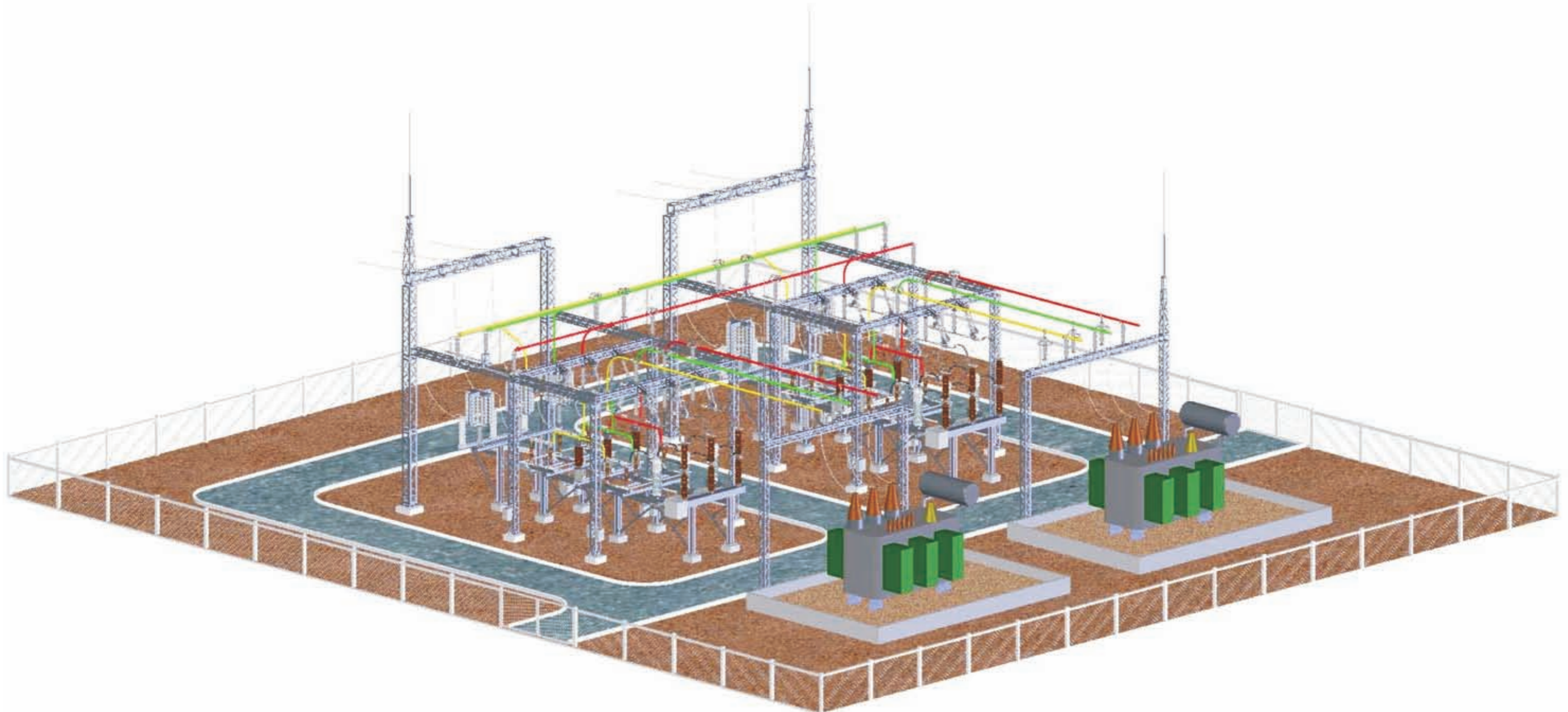
КМ ОРУ комплектуется оборудованием по выбору заказчика согласно опросному листу, а при заказе отдельных блоков – по их спецификациям.

## 6. ОРУ подстанции 110 кВ по схеме 110-4Н

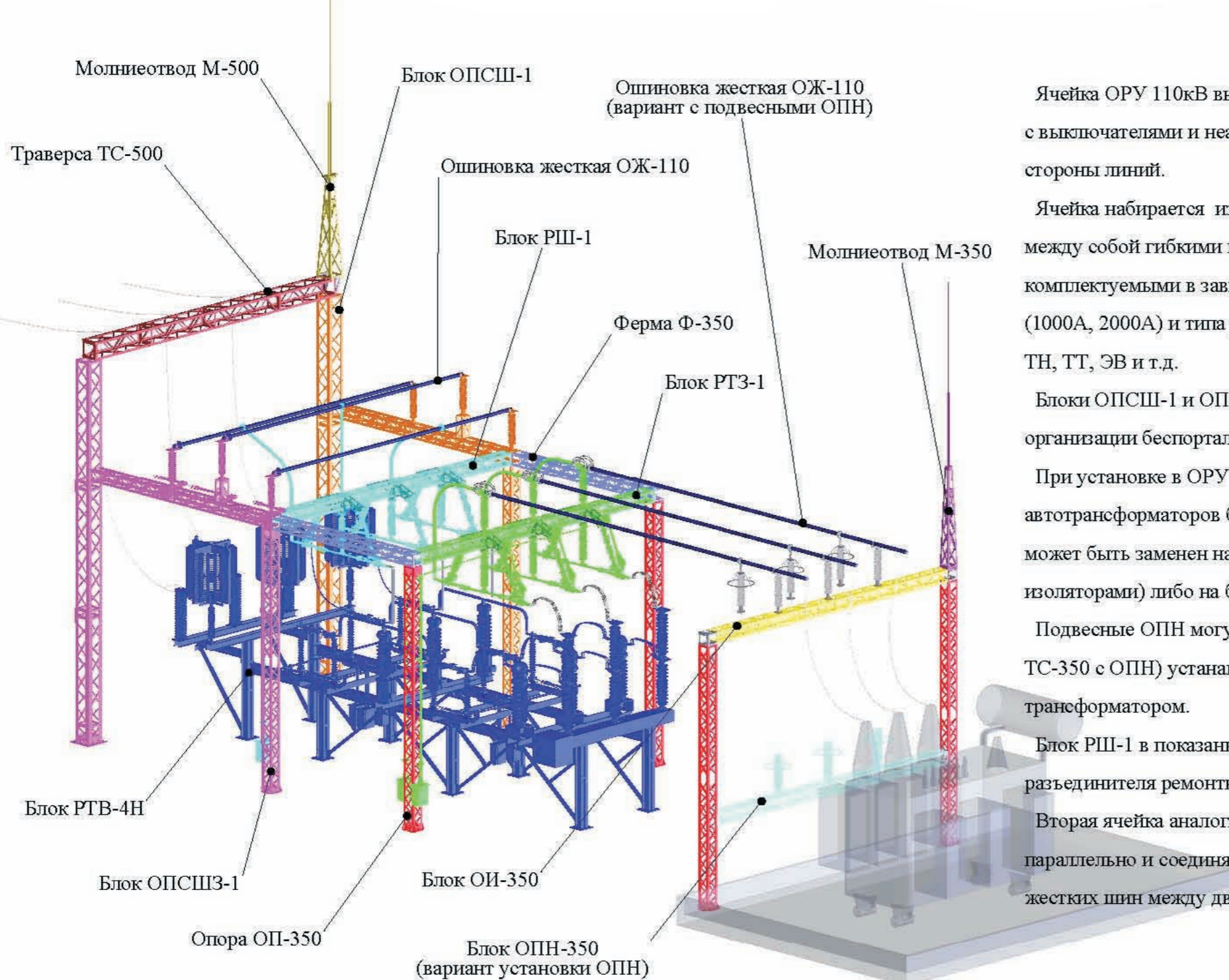
### 6.1 Схема 110-4Н (с неавтоматической перемычкой со стороны линии)



**6.2 Общий вид ОРУ по схеме 110-4Н с применением КМ ОРУ 110 кВ**



### 6.3 Пример выполнения ячейки ОРУ 110 кВ с применением компактного модуля КМ-ОРУ-110 (разделение модуля на стандартные блоки)



Ячейка ОРУ 110кВ выполнена по схеме 110-4Н - два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий.

Ячейка набирается из стандартных блоков. Блоки соединяются между собой гибкими и жесткими токовыми соединениями, комплектуемыми в зависимости от номинального тока ячейки (1000А, 2000А) и типа устанавливаемого комплектного оборудования ТН, ТТ, ЭВ и т.д.

Блоки ОПСШ-1 и ОПСШЗ-1 могут быть заменены блоками ОСШ для организации беспортального приема ВЛ 110кВ.

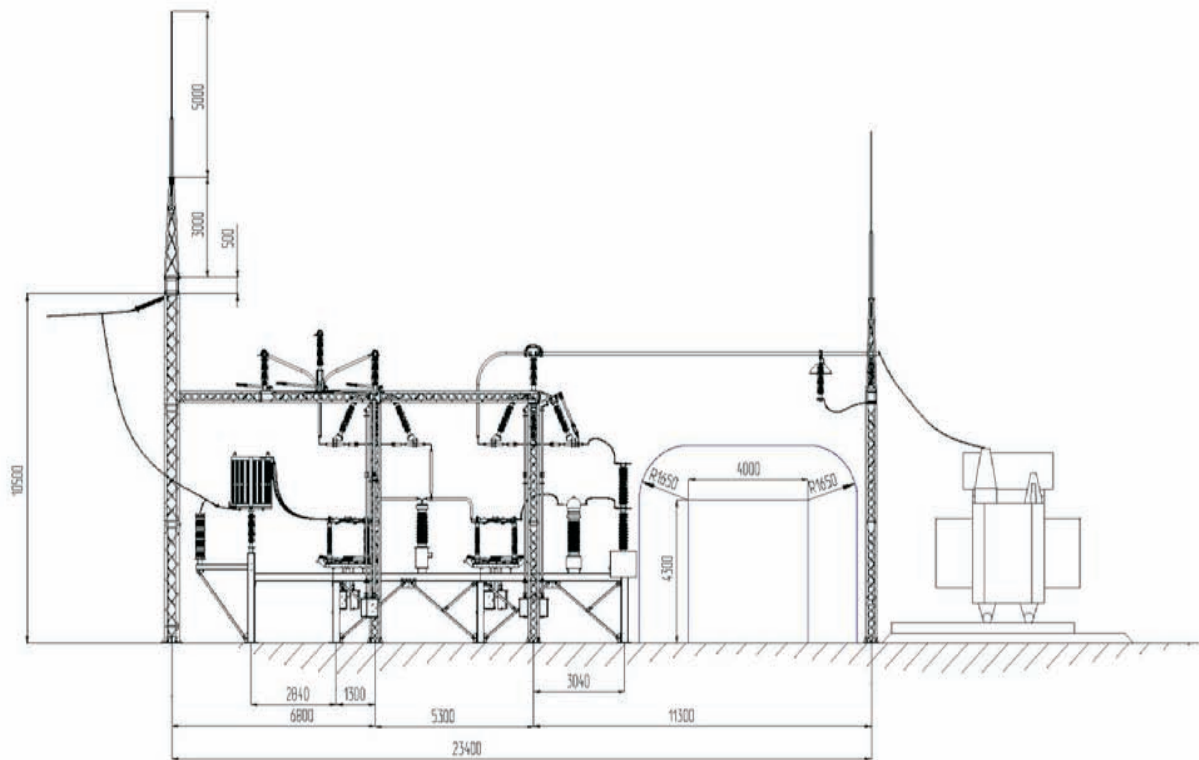
При установке в ОРУ трехобмоточных трансформаторов или автотрансформаторов блок РТЗ-1 (трансформаторный разъединитель) может быть заменен на блок ОИ-350 (траверса ТС-350 с опорными изоляторами) либо на блок ОИЗ-350 (блок ОИ-350 с заземлителем).

Подвесные ОПН могут быть заменены блоком ОПН-350 (траверса ТС-350 с ОПН) устанавливаемым между опорами ОП-350 перед трансформатором.

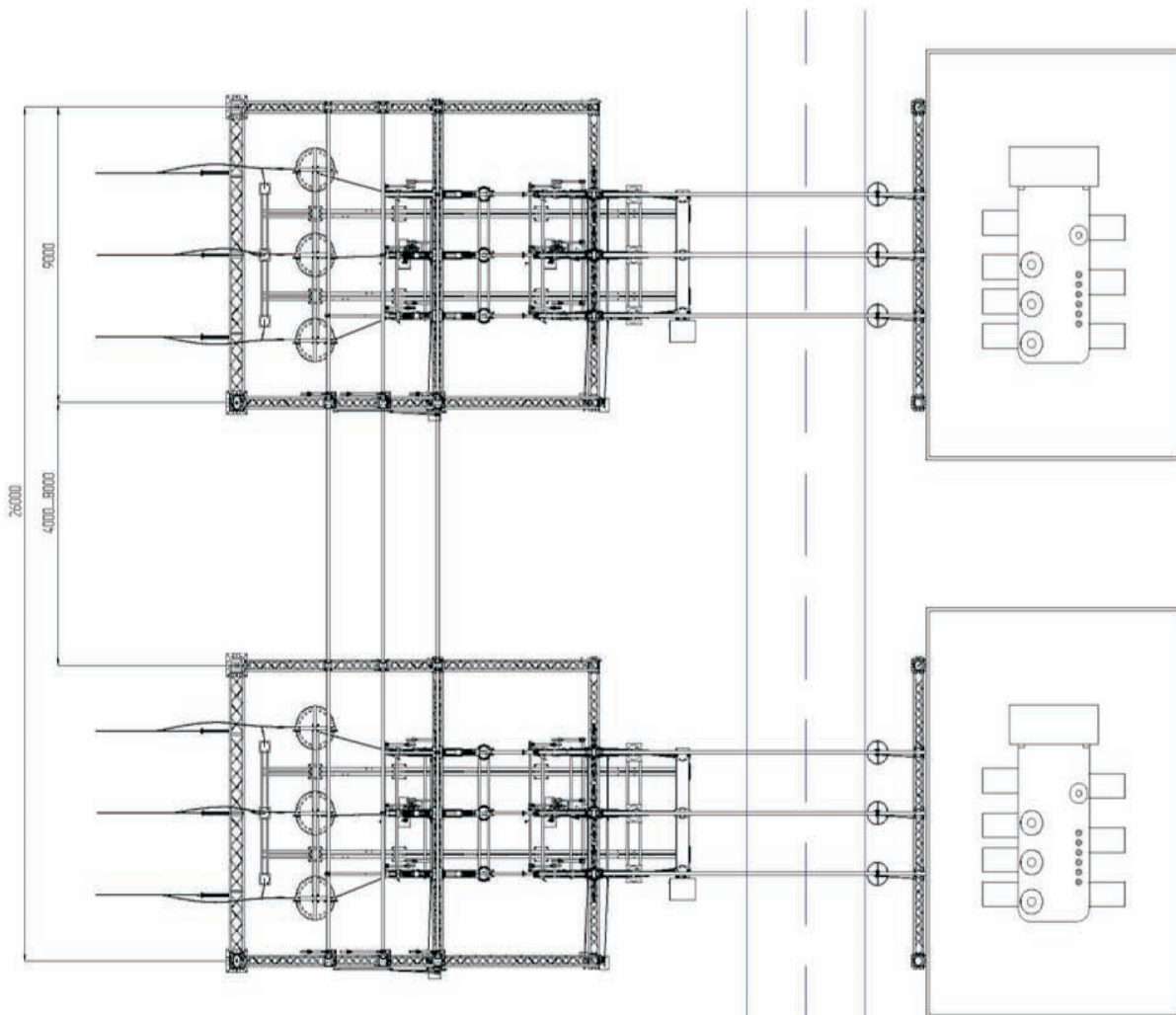
Блок РШ-1 в показанной комплектации ячейки установлен в качестве разъединителя ремонтной перемычки.

Вторая ячейка аналогичной комплектации устанавливается параллельно и соединяется с первой ячейкой перемычкой в виде жестких шин между двумя ремонтными разъединителями - блоками РШ-1.

### **6.3 Разрез по ячейке ОРУ по схеме 110-4Н**

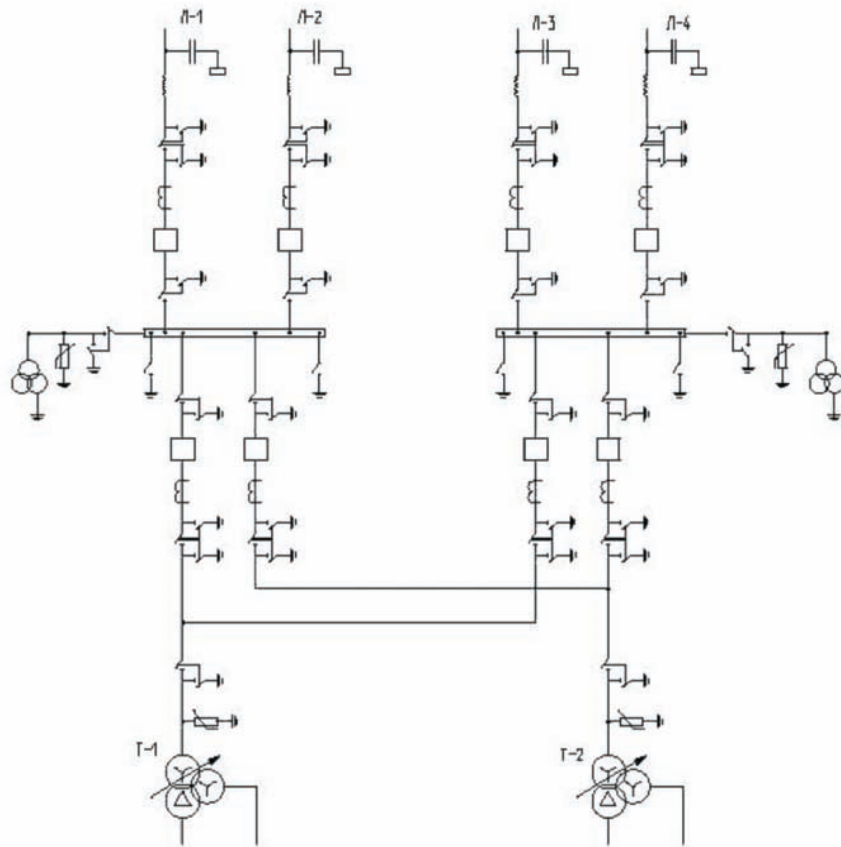


### **6.4 План ОРУ по схеме 110-4Н**

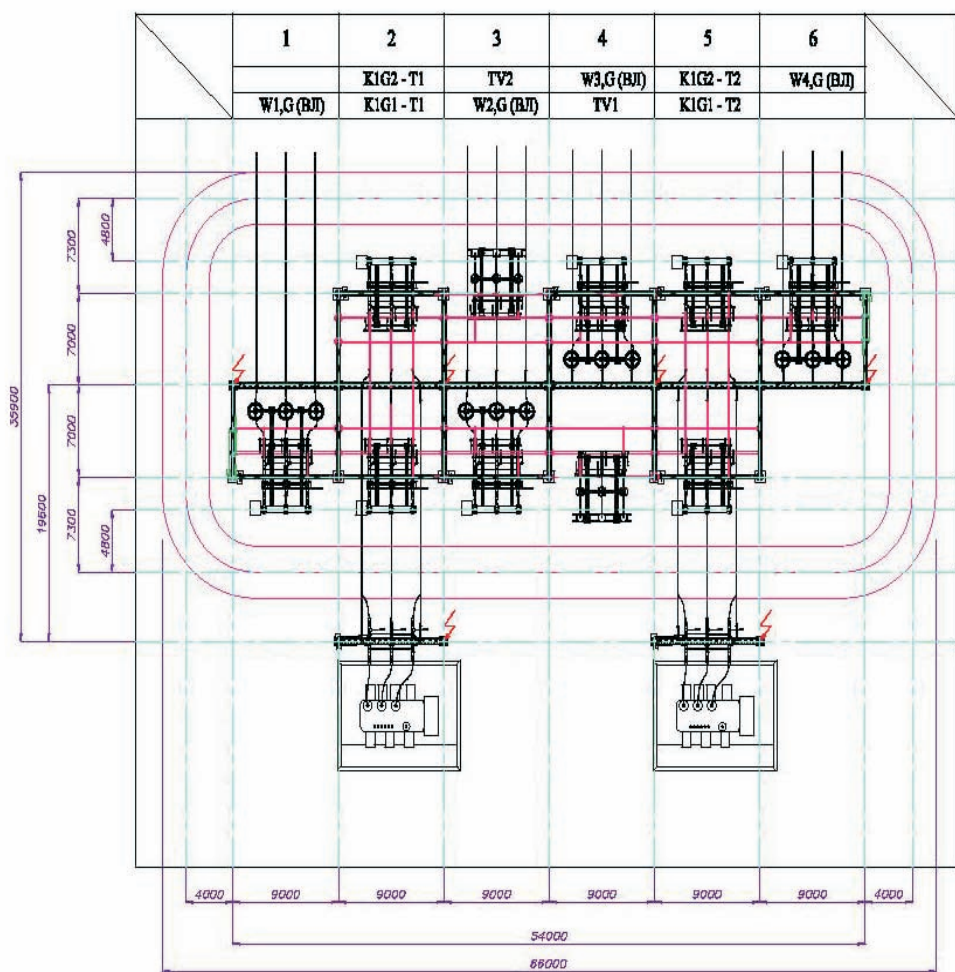


## 7. ОРУ подстанции 110 кВ по схеме 110-9Н

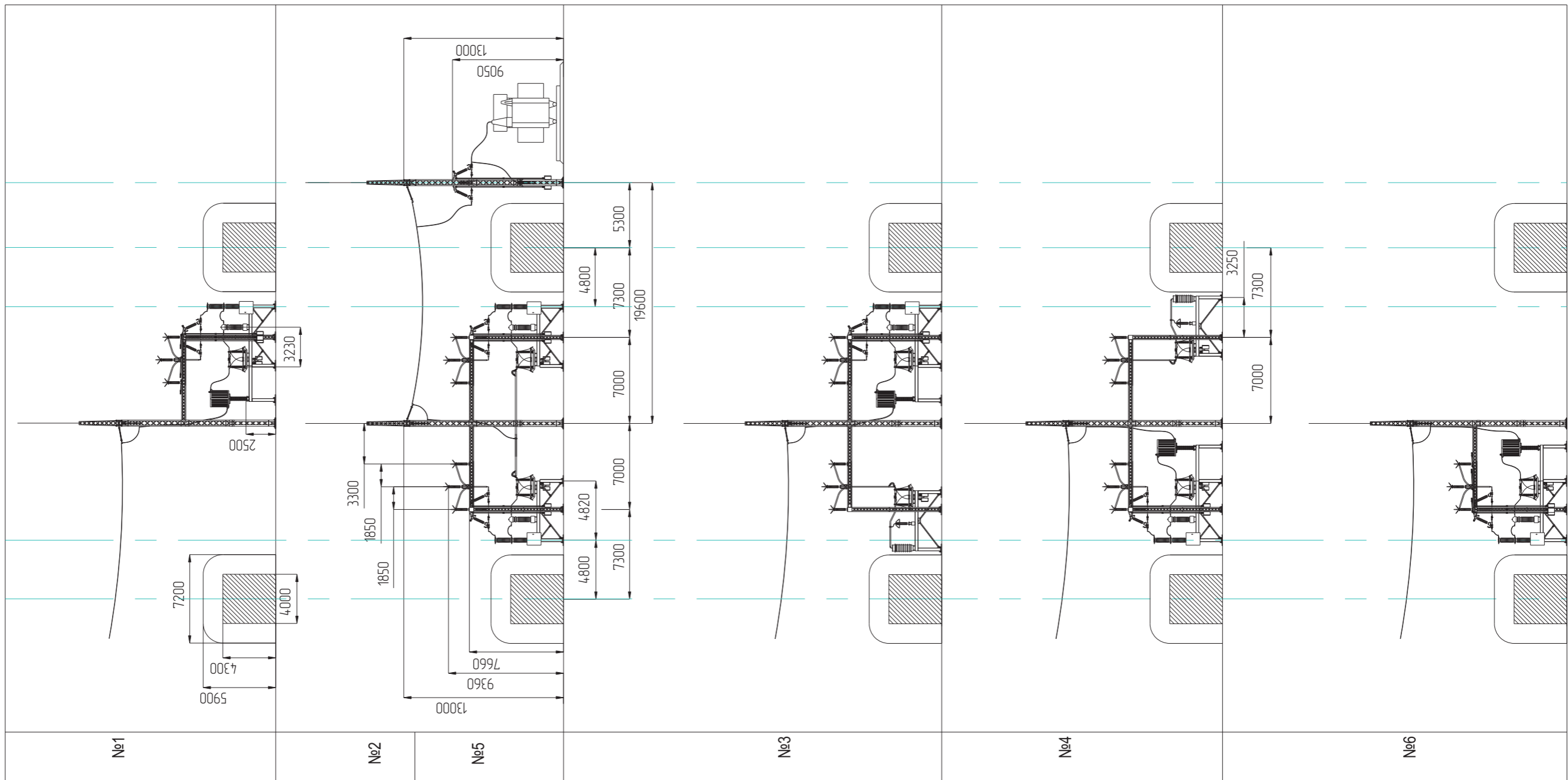
**7.1 Схема 110-9Н. Одна рабочая секционированная система шин с подключением трансформаторов через развязку**



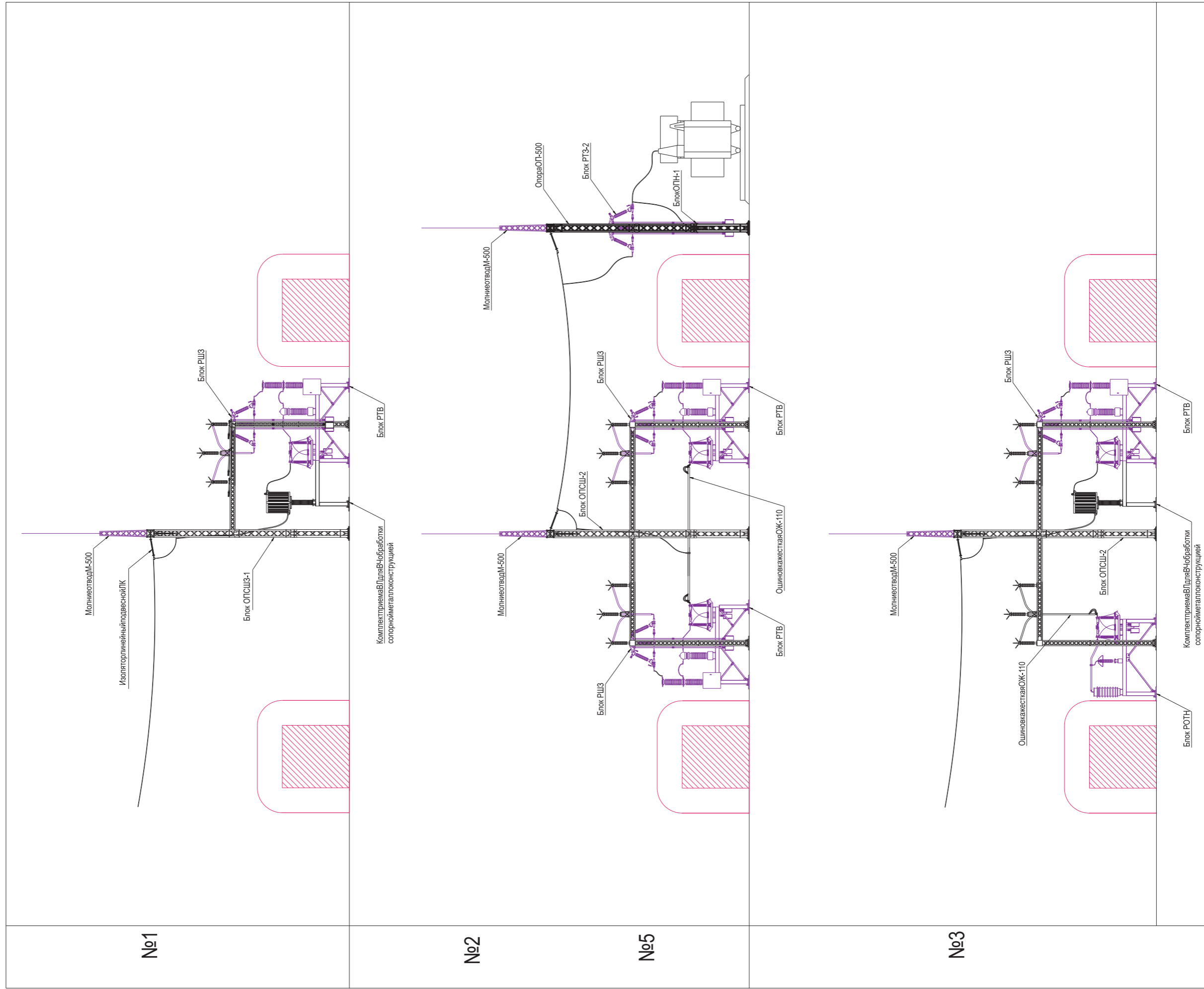
**7.2 План ОРУ 110-9Н**



### **7.3 Разрезы 110-9Н по ячейкам (размерный эскиз)**

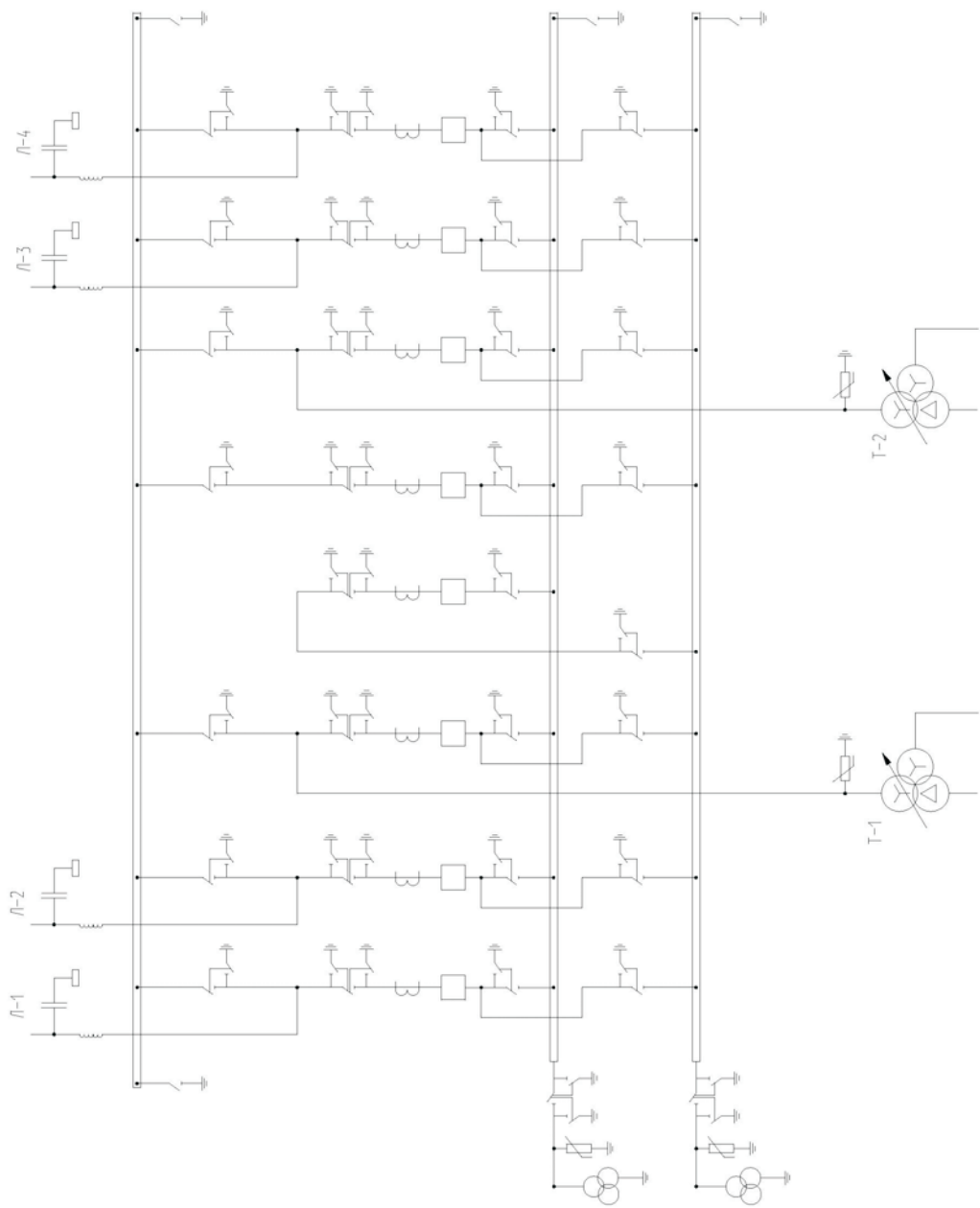


#### 7.4 Разрезы 110-9Н по ячейкам (блоки)

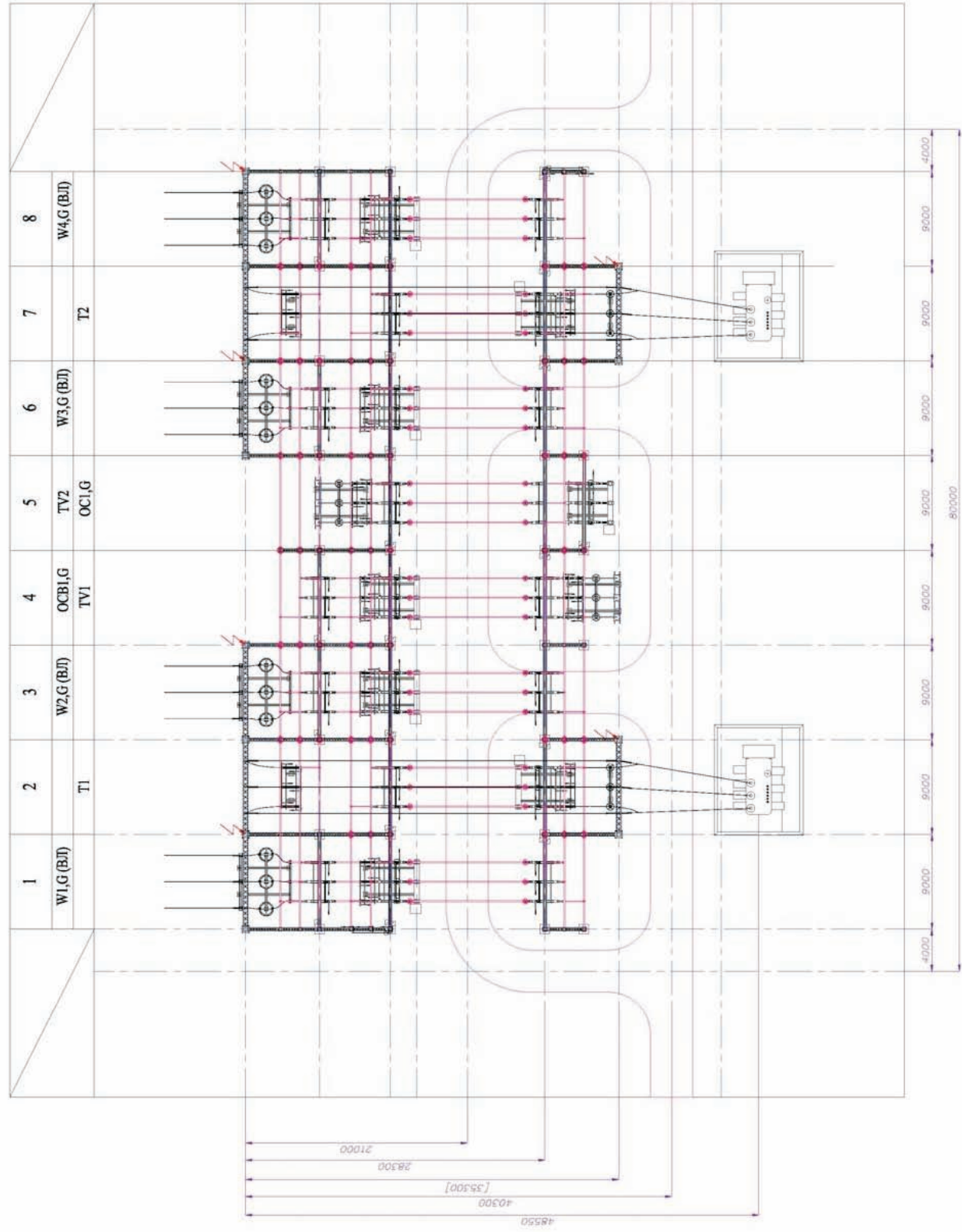


## 8 ОРУ подстанции 110 кВ по схеме 110-13Н

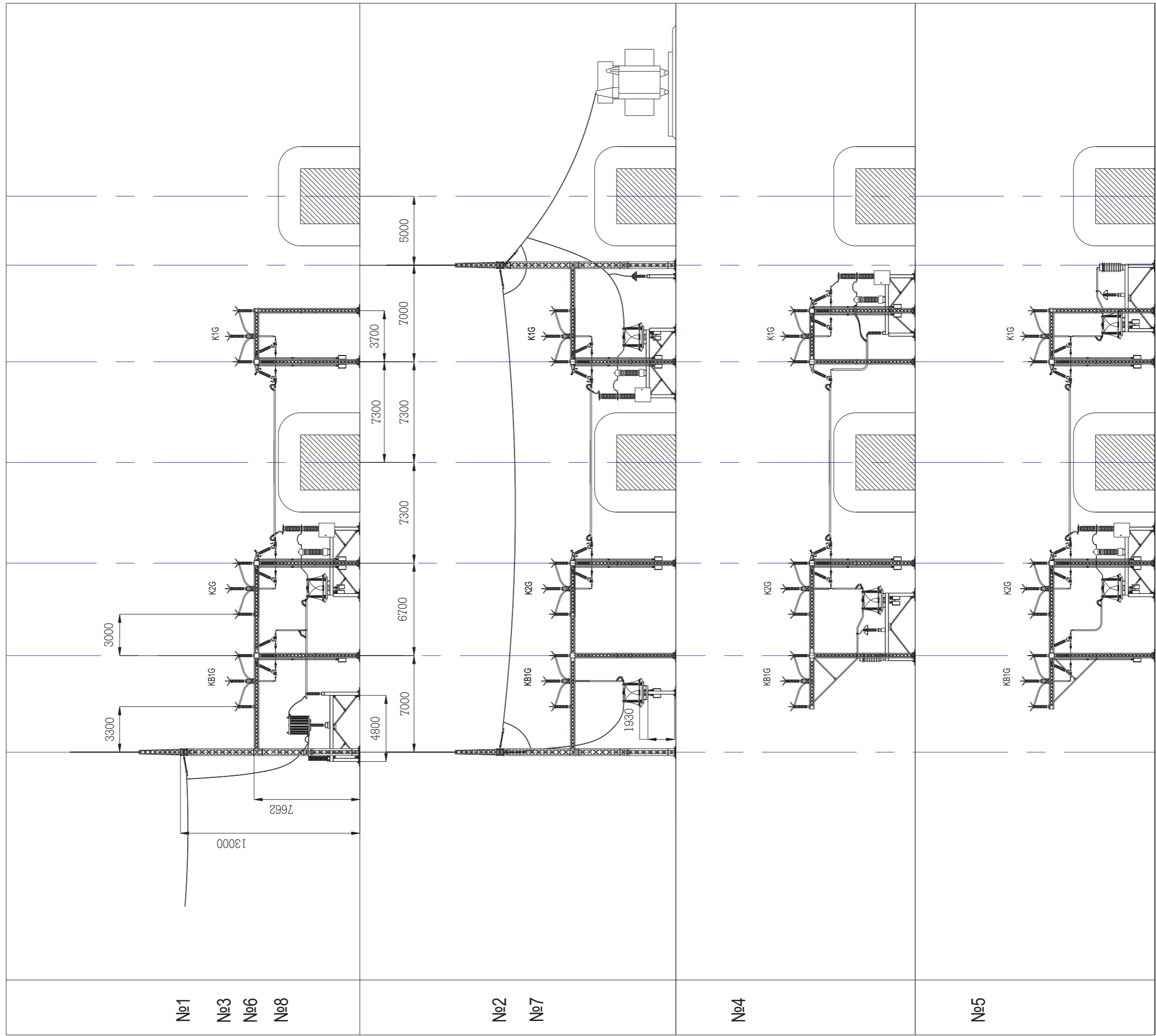
### 8.1 Схема 110-13Н. Две рабочие и обходная система шин



## 8.2 План ОРУ 110-13Н

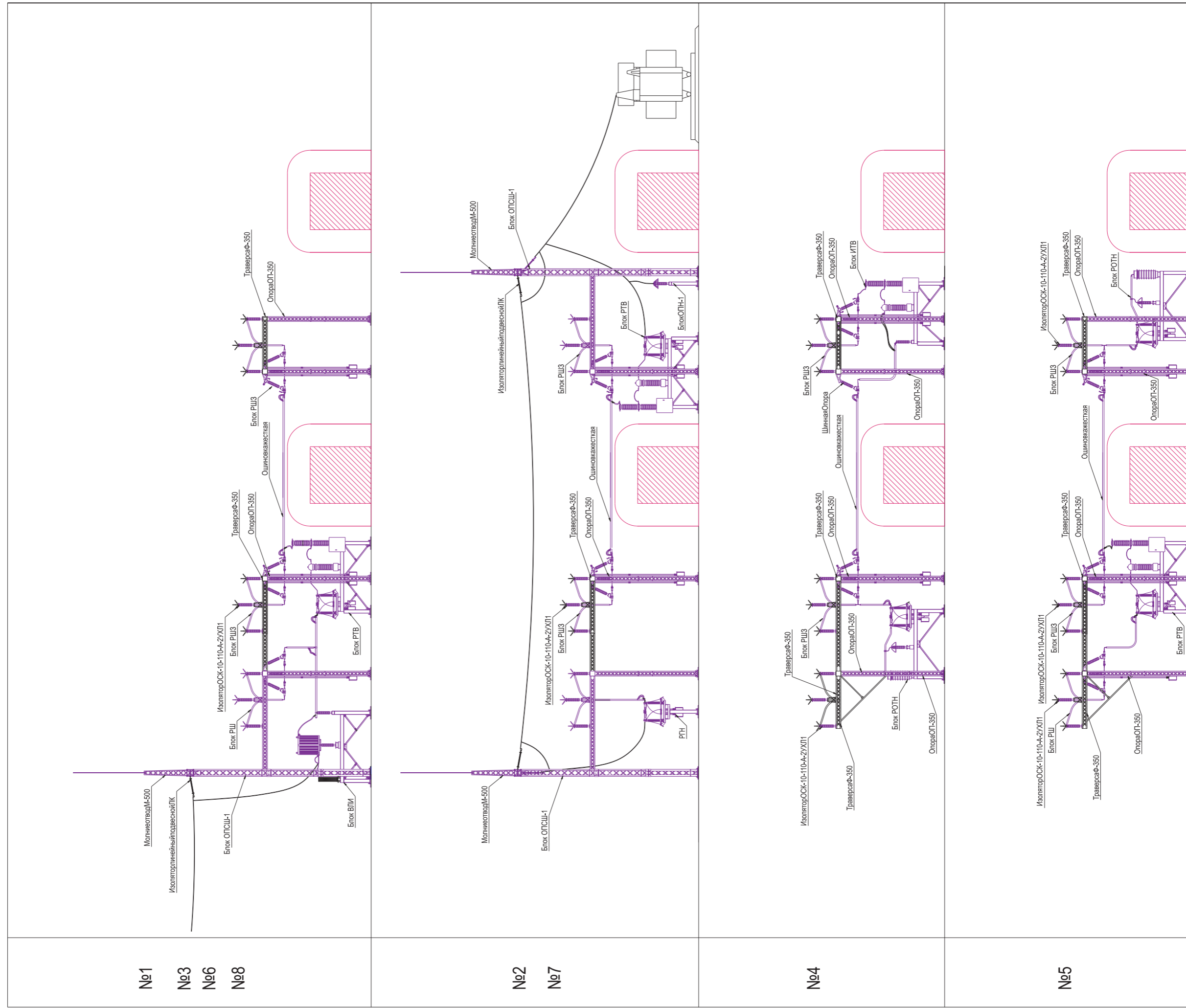


**8.3 Разрезы 110-13Н по ячейкам (размерный эскиз)**



#### 8.4 Разрезы 110-13Н по ячейкам (блоки)

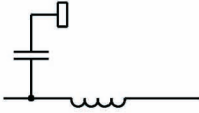
22



## 9. Блок приема ВЛ-1 (блок приема воздушных линий)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Цоколь конденсатора связи	1
2	-	Конденсатор связи	3
4	-	Наглядная арматура	3
5	-	ВЧ Заградитель	3
6	-	Изолятор опорный	3
7	-	Цоколь изолятора	1
8	-	Металлоконструкция	1

**Принципиальная  
электрическая схема блока**



\* Зависит от типа устанавливаемого оборудования

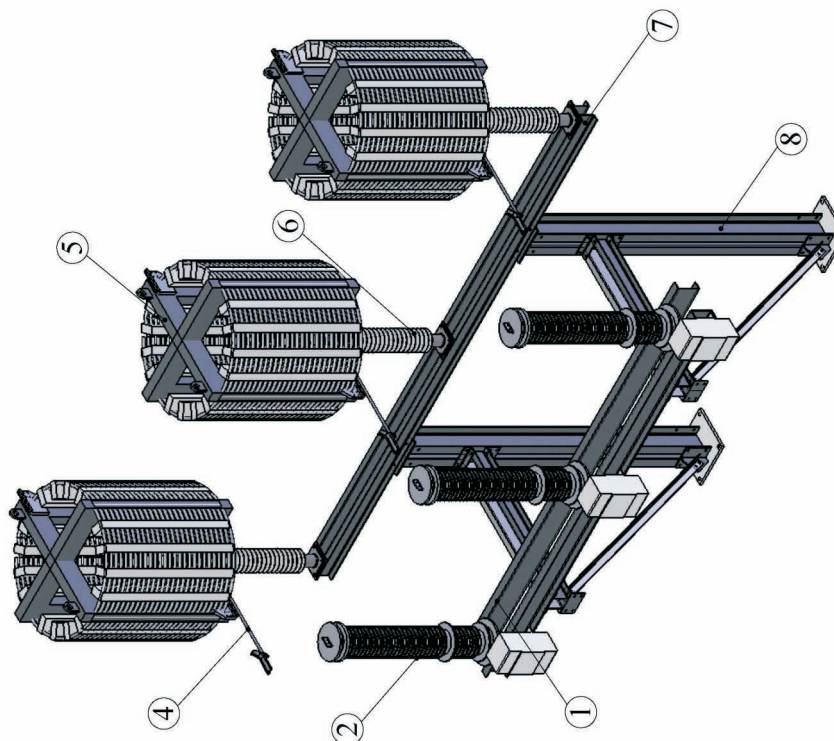
**Блок приема ВЛ-1-XX**

Разраб.	Бланка	Блок приема ВЛ-1		Масса	Масштаб
		Проекр.	Лист 1		
				2463	1:35
				Лист 1	Лист 4
Утв.	Ярошенко				

Блок приема ВЛ-1 предназначен для присоединения ВЛ 110 кВ как с применением портала, так и в беспортальном варианте. При беспортальном приеме ВЛ спуски закодов (выходов) присоединяются непосредственно к проводам первого пролета ВЛ и крепятся к опорным изоляторам блока приема ВЛ-1.

Портальный вариант приема ВЛ-1 применяется преимущественно на ОРУ-110 выполненных по развитым схемам со сборными шинами.

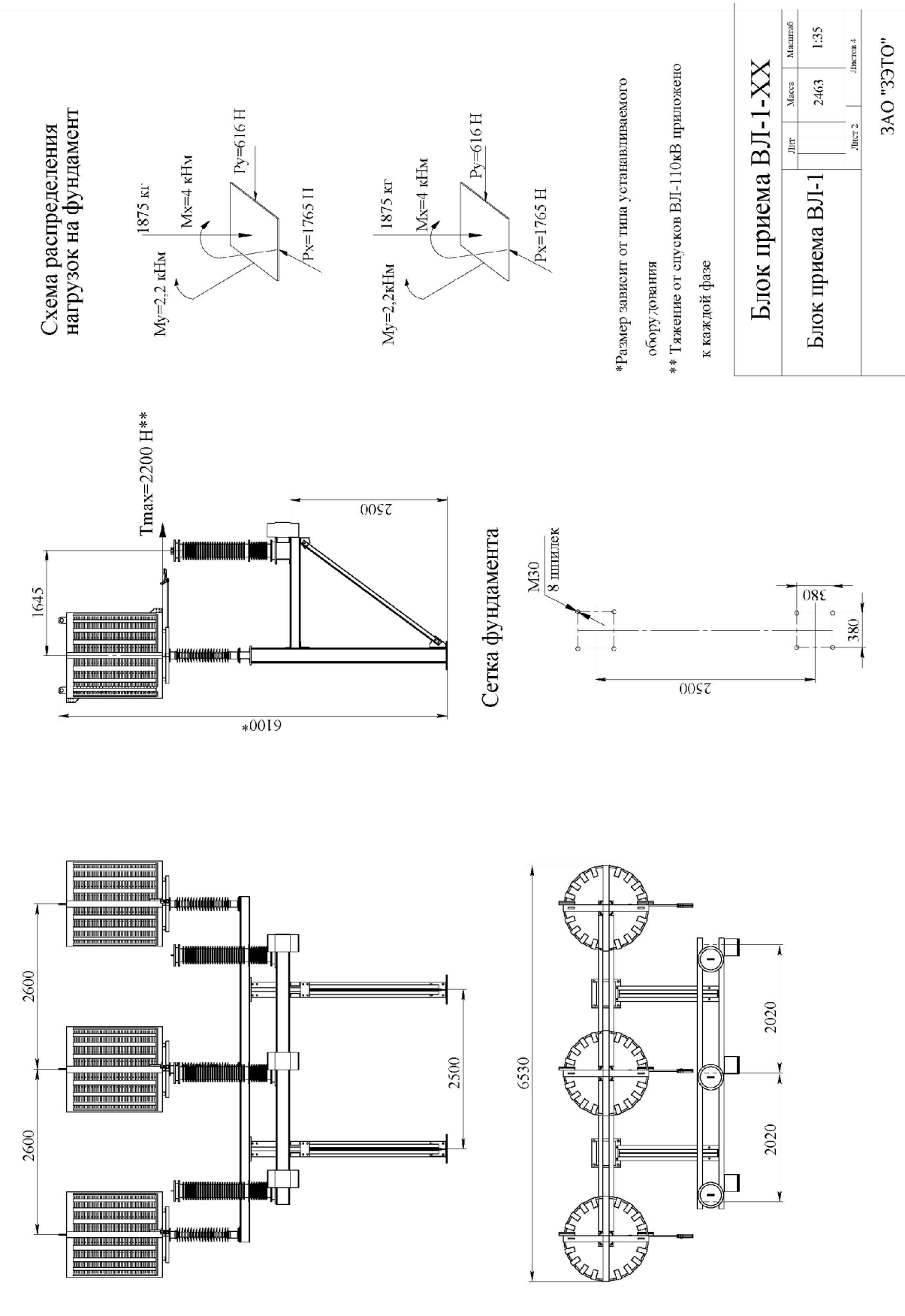
ЗАО "ЗЭТО"



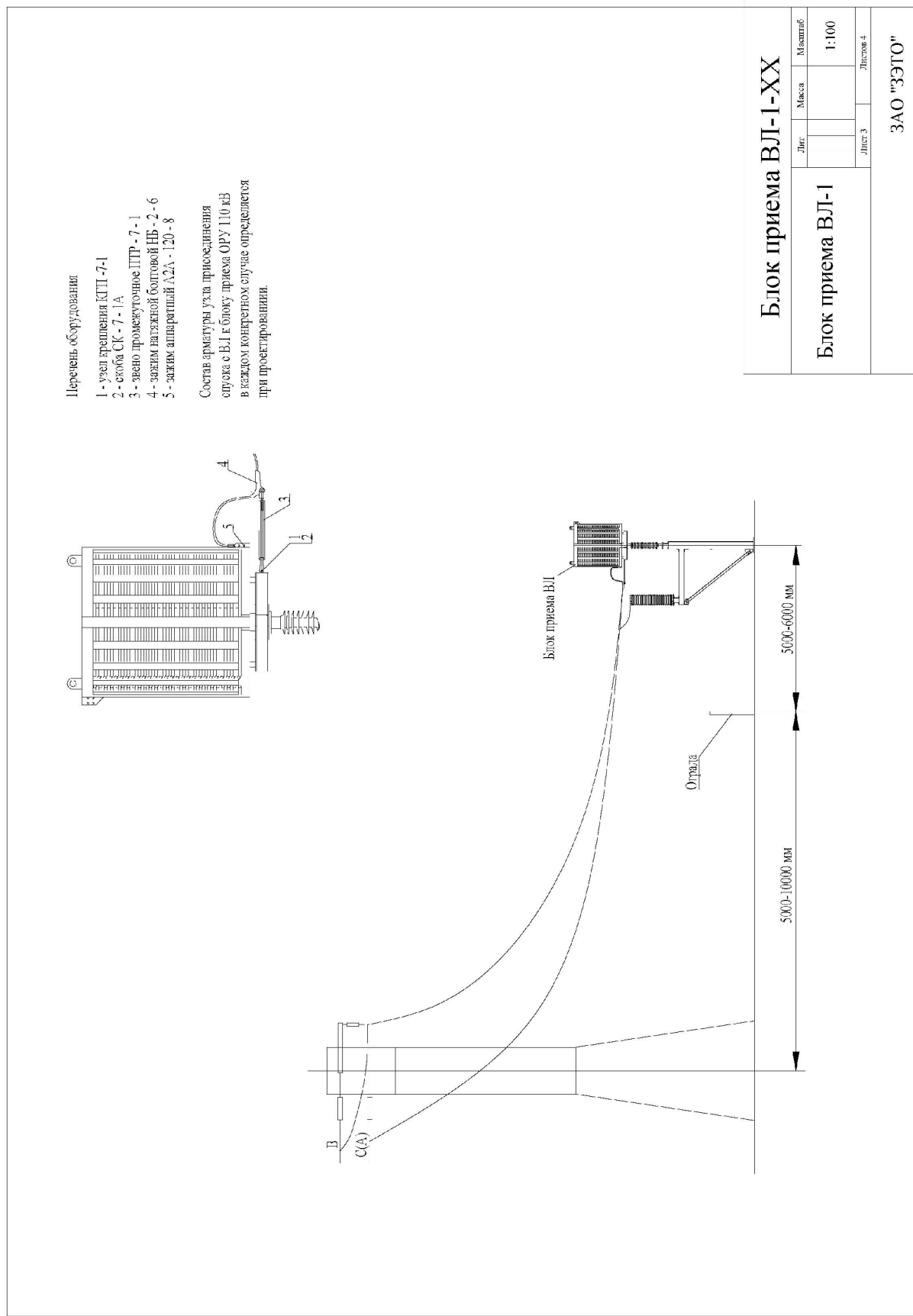
Блок приема ВЛ-1 пред назначен для присоединения ВЛ 110 кВ как с применением портала, так и в беспортальном варианте. При беспортальном приеме ВЛ спуски закодов (выходов) присоединяются непосредственно к проводам первого пролета ВЛ и крепятся к опорным изоляторам блока приема ВЛ-1.

Портальный вариант приема ВЛ-1 применяется преимущественно на ОРУ-110 выполненных по развитым схемам со сборными шинами.

## 9.1 Общий вид



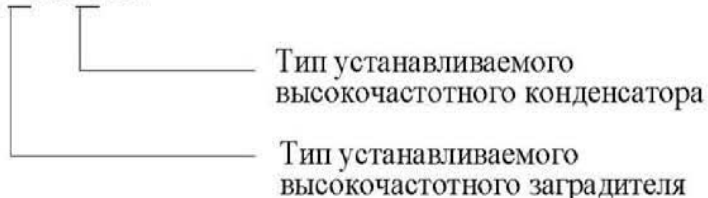
## 9.2 Узел беспортального приема ВЛ



### 9.3 Условное обозначение блока

#### Условное обозначение блока

Блок приема ВЛ-1 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub>



#### Спецификация\*

Наименование оборудования	X <sub>1</sub>	Наименование оборудования	X <sub>2</sub>
B3-630-0,5Y1	1	СМ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	1
B3-1250-0,5Y1	2	СМВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	2
B3-2000-0,5Y1	3	СМБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	3
B3-2000-1,0Y1	4	СМБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	4
	5	СМП-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	5
	6	СМПВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	6
	7	СМПБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	7
	8	СМПБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	8
Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9

Блок приема ВЛ-1-XX

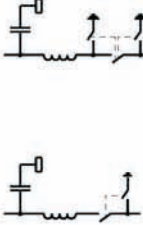
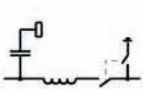
Лист

4

## 10. Блок приема ВЛ-2 (блок приема воздушных линий)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Цоколь конденсатора связи	1
2	-	Конденсатор связи	3
3	-	Нагряжная арматура	3
4	-	ВЧ Заградитель	3
5	-	Разъединитель 3-х полосный	1
6	-	Цоколь ВЧ Заградителя	1
7	-	Гибкая связь	3
8	-	Цоколь разъемнителя	1
9	-	Металлоконструкция	1

Возможные принципиальные  
электрические схемы блока

\*Зависит от установленного оборудования.

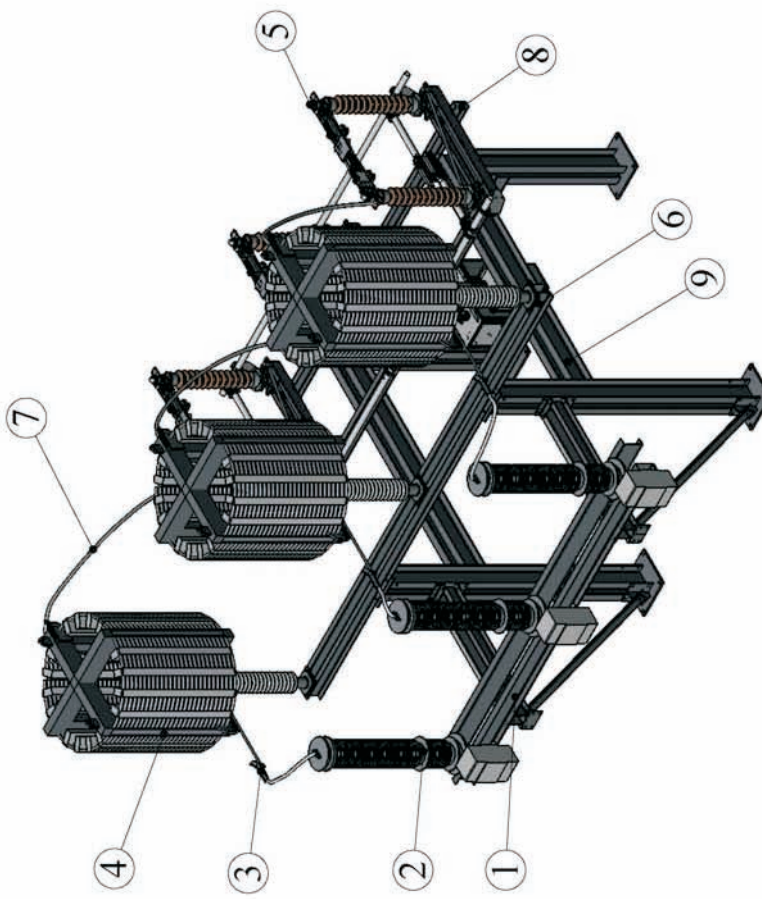
Блок приема ВЛ-2 предназначен для присоединения ВЛ 110 кВ как с применением портала, так и в беспортальном варианте. При беспортальном приеме ВЛ спуски заходов (выходов) присоединяются непосредственно к проводам первого пролета ВЛ и крепятся к опорным изоляторам блока приема ВЛ-2.

Портальный вариант приема ВЛ-2 применяется преимущественно на ОРУ-110 выполненных по развитым схемам со сборными шинами.

Блок приема ВЛ-2-XXX

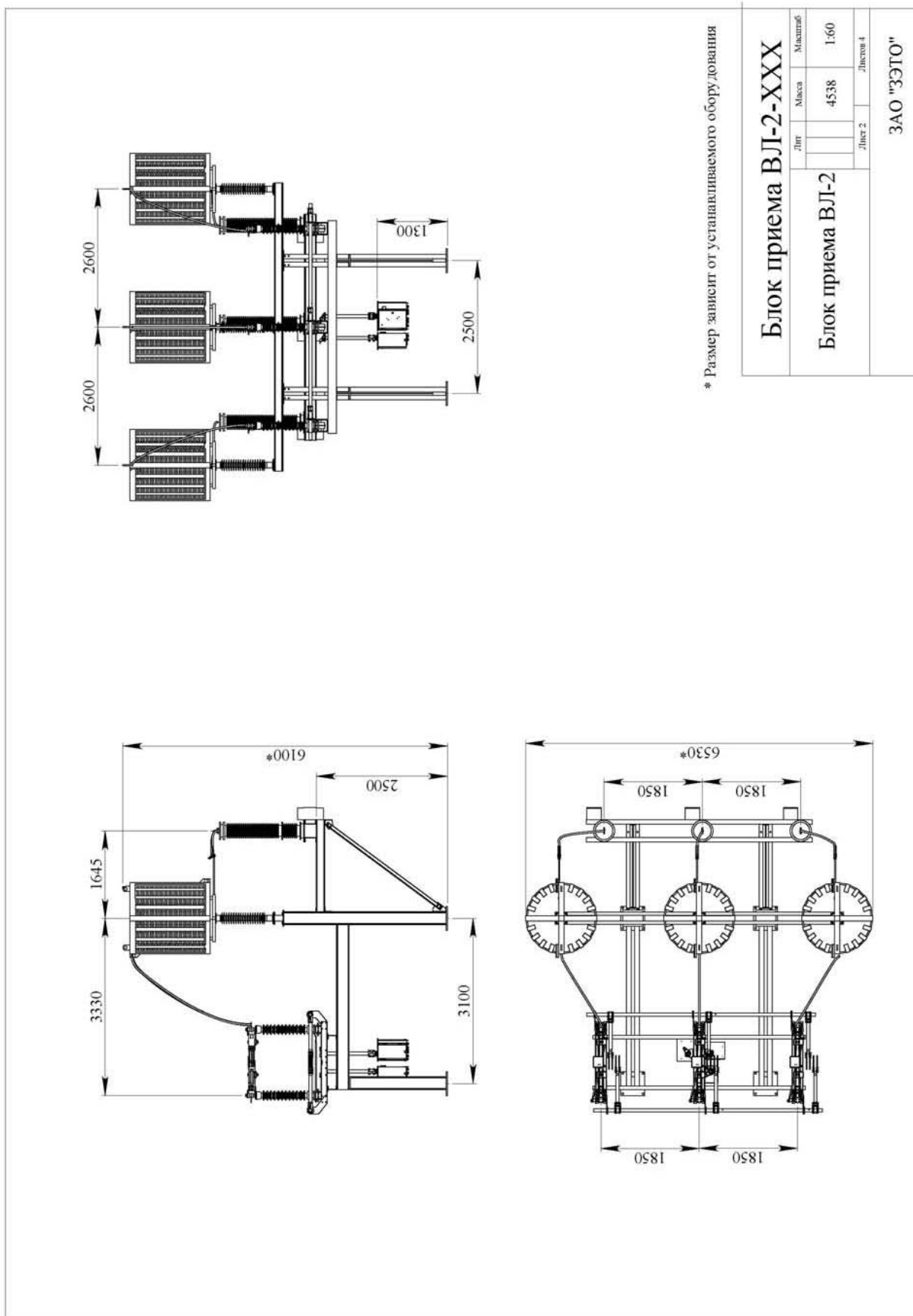
Гарн.	Гориз.	Лит.	Масса	Масштаб
	Пропел.		4538*	1:40
		Лист 1		Лист 4
Уп.	Эксплуат.			

ЗАО "ЗЭТО"



## 10.1 Общий вид

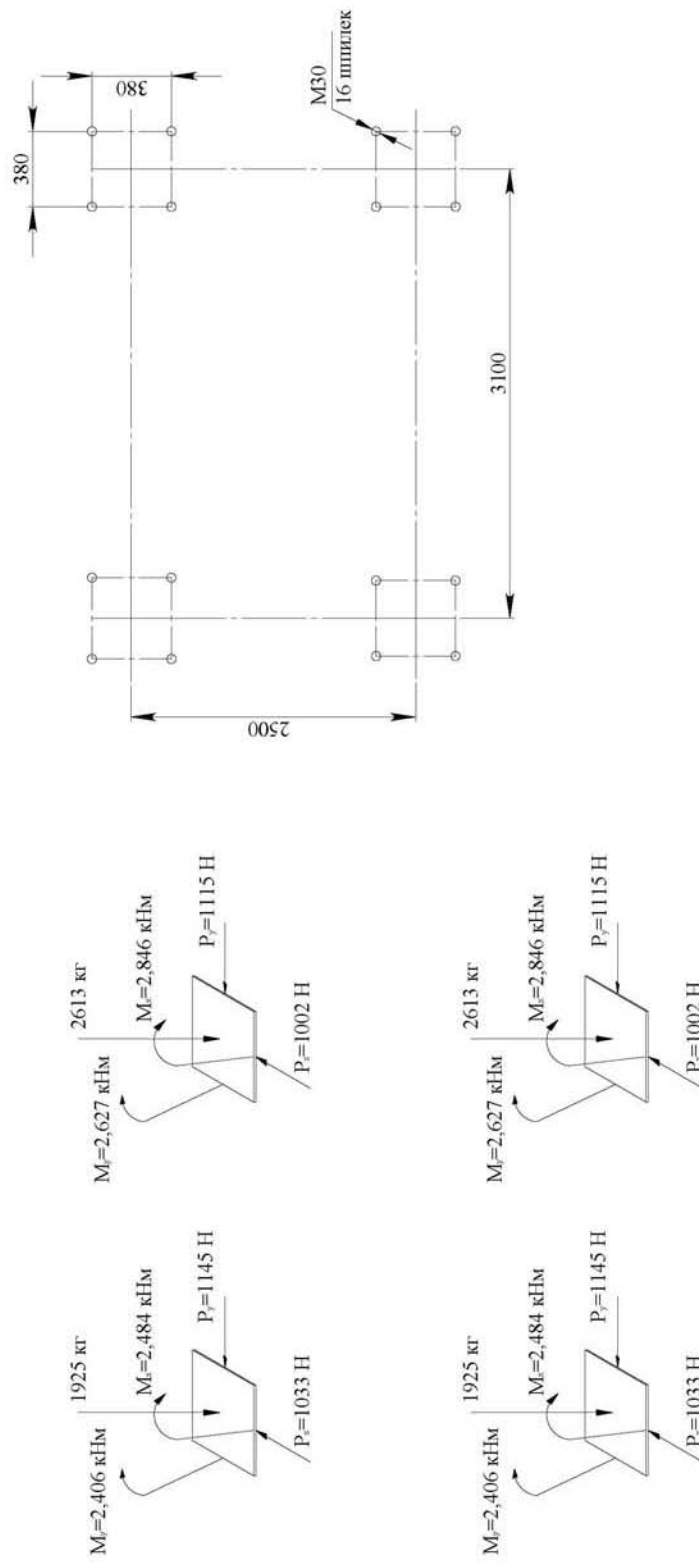
28



## 10.2 Схема распределения нагрузок на фундамент

Схема распределения нагрузок на фундамент

Сетка фундамента



### 10.3 Условное обозначение блока

#### Условное обозначение блока

Блок приема ВЛ-2\_Х<sub>1</sub>\_Х<sub>2</sub>\_Х<sub>3</sub>

Тип устанавливаемого  
разъединителя

Тип устанавливаемого  
высокочастотного конденсатора

Тип устанавливаемого  
высокочастотного заградителя

#### Спецификация

Наименование оборудования	X <sub>1</sub>	Наименование оборудования	X <sub>2</sub>	Наименование оборудования	X <sub>3</sub>
В3-630-0,5У1	1	СМ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	1	РГНП-2-110/1000 УХЛ1	1
В3-1250-0,5У1	2	СМВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	2	РГНП-1а-110/1000 УХЛ1	2
В3-2000-0,5У1	3	СМБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	3	РГНП-16-110/1000 УХЛ1	3
В3-2000-1,5У1	4	СМБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	4	РГНП-2-110/2000 УХЛ1	4
	5	СМП-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	5	РГНП-1а-110/2000 УХЛ1	5
	6	СМПВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	6	РГНП-16-110/2000 УХЛ1	6
	7	СМПБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	7		7
	8	СМПБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	8		8
Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9
					Лист 4
				Блок приема ВЛ-2	

## 11. Блок РТВ (разъединитель, трансформатор тока, выключатель)

Ноз.	Обозначение	Описание	Код-во
1	-	Разъединитель 3-х полюсный	1
2	-	Гибкая связь	3
3	-	Трансформатор тока	3
4	-	Гибкая связь	3
5	-	Выключатель колонковый	1
6	-	Цоколь ГТ	1
7	-	Металлоконструкция	1

Возможные принципиальные  
электрические схемы блока

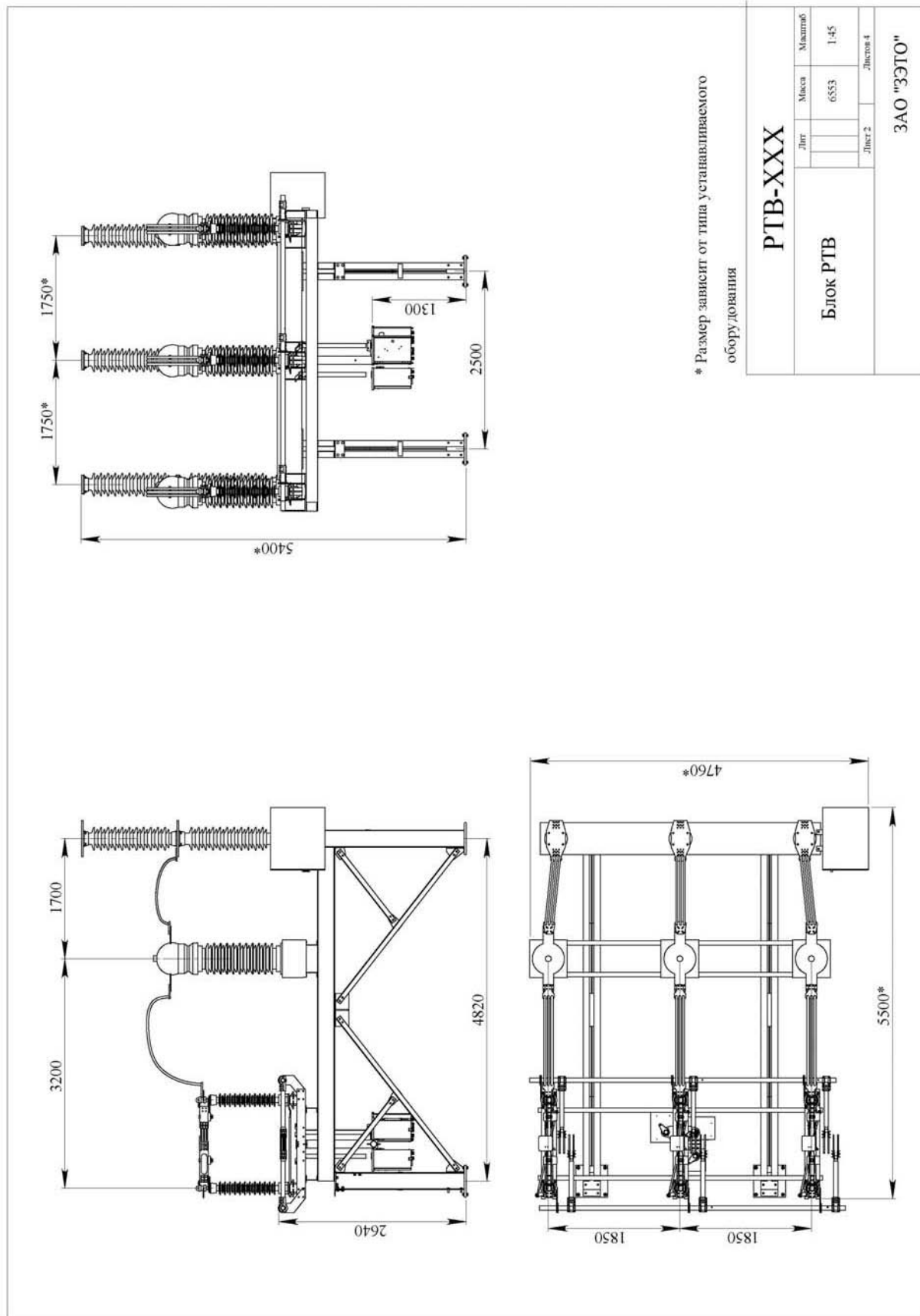
\* Зависит от типа устанавливаемого  
оборудования

РТВ-XXX			
Ноз.	Блок РТВ	Лит.	Масса
Пароб.	Блоки		6553*
Превр.	Привод	Лит 1	Блок 4
			ЗАО "ЗЭТО"
Упр.	Ярмошко		

Блок РТВ применяется как в составе других блоков, так и самостоятельно  
для создания ОРУ-110 на базе КМ-ОРУ-110 УХЛ1.  
 Основное назначение - применение в комплексе с блоком РЩ(3)-1, позволяет  
осуществлять заход линии на сборные шины и выход сборных шин на  
трансформатор в схемах: 110-7, 110-9, 110-9Н, 110-12, 110-13, 110-13Н

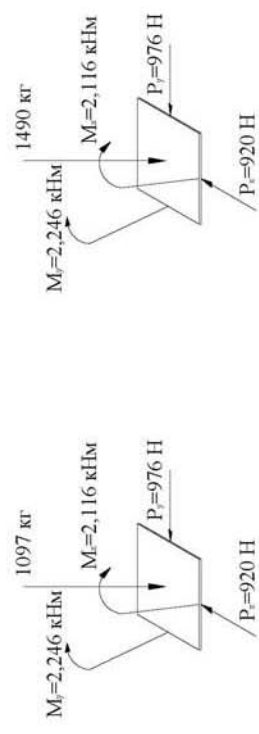
## 11.1 Общий вид

32

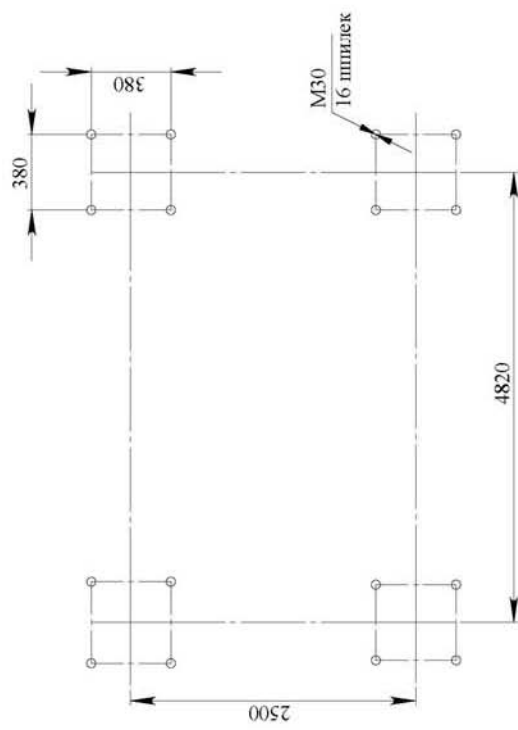


## 11.2 Схема распределения нагрузок на фундамент

Схема распределения нагрузок на фундамент



Сетка фундамента

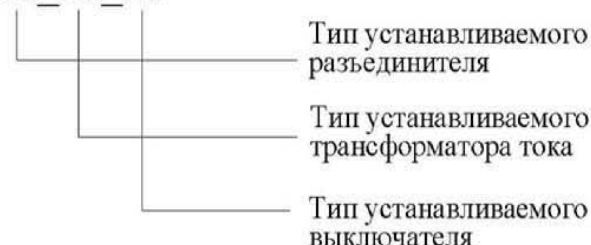


РТВ-XXX			
Блок РТВ	Литр	Масса	Масштаб
	Литр 3	Литр 4	*
ЗАО "ЗЭТО"			

### 11.3 Условное обозначение блока

#### Условное обозначение блока

Блок РТВ\_Х<sub>1</sub>\_Х<sub>2</sub>\_Х<sub>3</sub>



#### Спецификация\*

Наименование оборудования	X <sub>1</sub>	Наименование оборудования	X <sub>2</sub>	Наименование оборудования	X <sub>3</sub>
РГНП-2-110/1000 УХЛ1	1	TG 145 УХЛ1	1	ВЭКТ-110III-40/3150 У1	1
РГНП-1а-110/1000 УХЛ1	2	ТМФ-110-У1	2	3АР1-FG 145	2
РГНП-16-110/1000 УХЛ1	3	ТГФ-110У1(ХЛ1)	3	LTB 145D1/B	3
РГНП-2-110/2000 УХЛ1	4	ТРГ-110II*-У1	4	ВГТ-110II*-40/2500УХЛ1	4
РГНП-1а-110/2000 УХЛ1	5	ТБМО-110УХЛ1	5		5
РГНП-16-110/2000 УХЛ1	6		6		6
	7		7		7
	8		8		8
Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9
					Лист
				Блок РТВ-XXX	4

## 12 Блок РТВ 4-Н (блок «линия-трансформатор»)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Блок приема ВЛ	1
2	-	Гибкая связь	3
3	-	Разединитель 3-х полосный	1
4	-	Шина жесткая	3
5	-	Трансформатор напряжения	1
6	-	Цоколь ТН	1
7	-	Шина жесткая	3
8	-	Блок РТВ	1
9	-	Металлоконструкция	1

**Принципиальная  
электрическая схема блока**

\*Зависит от типа устанавливаемого оборудования

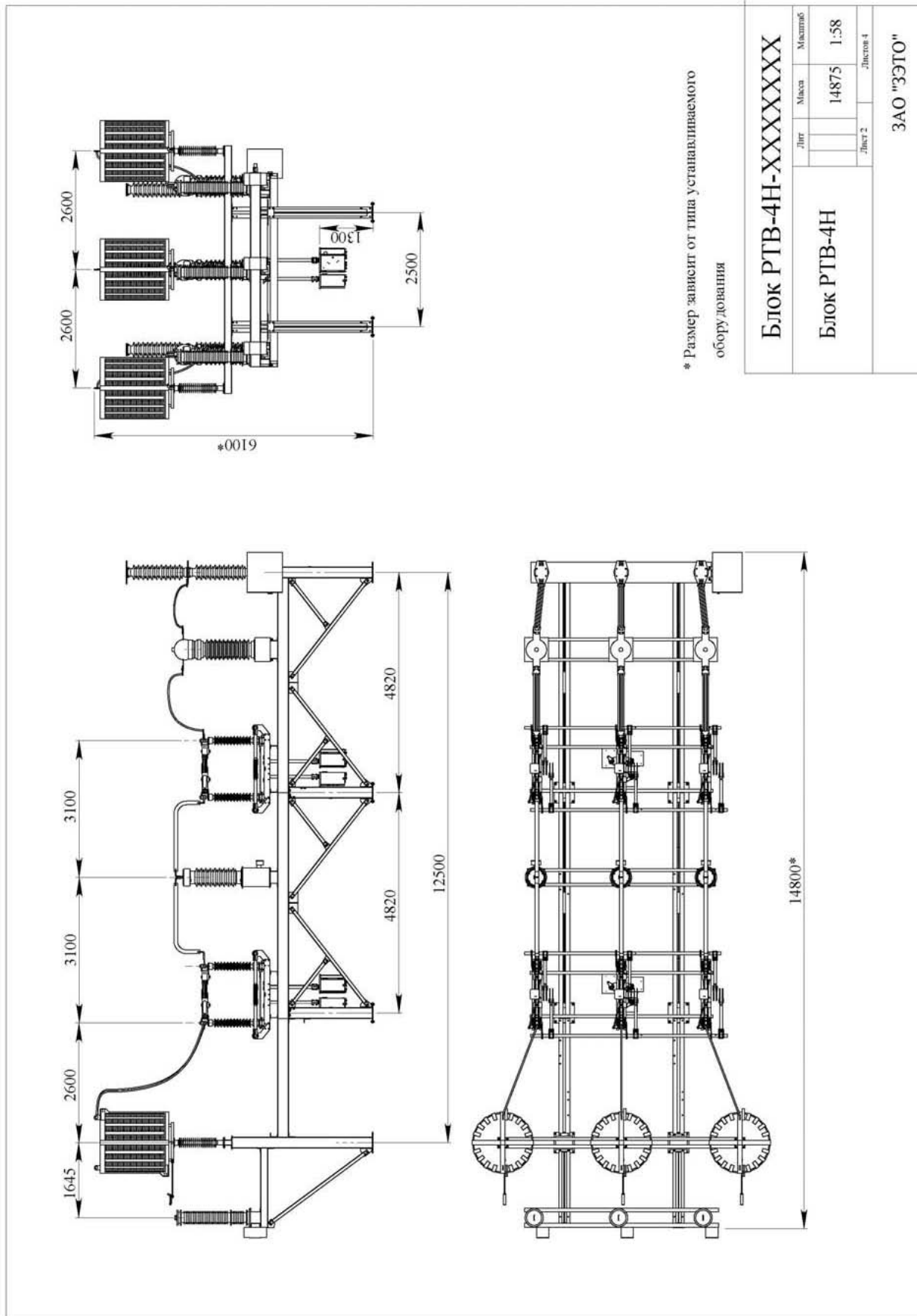
**PTB-4Н-XXXXXX**

Редк.	Блок	Блок РТВ-4Н	Диаг	Масса	Металл
Протр.	Гибкая	Блок РТВ-4Н	14875*	1:58	Лист 1
	Гранит				Лист 4

**ЗАО "ЗЭТО"**

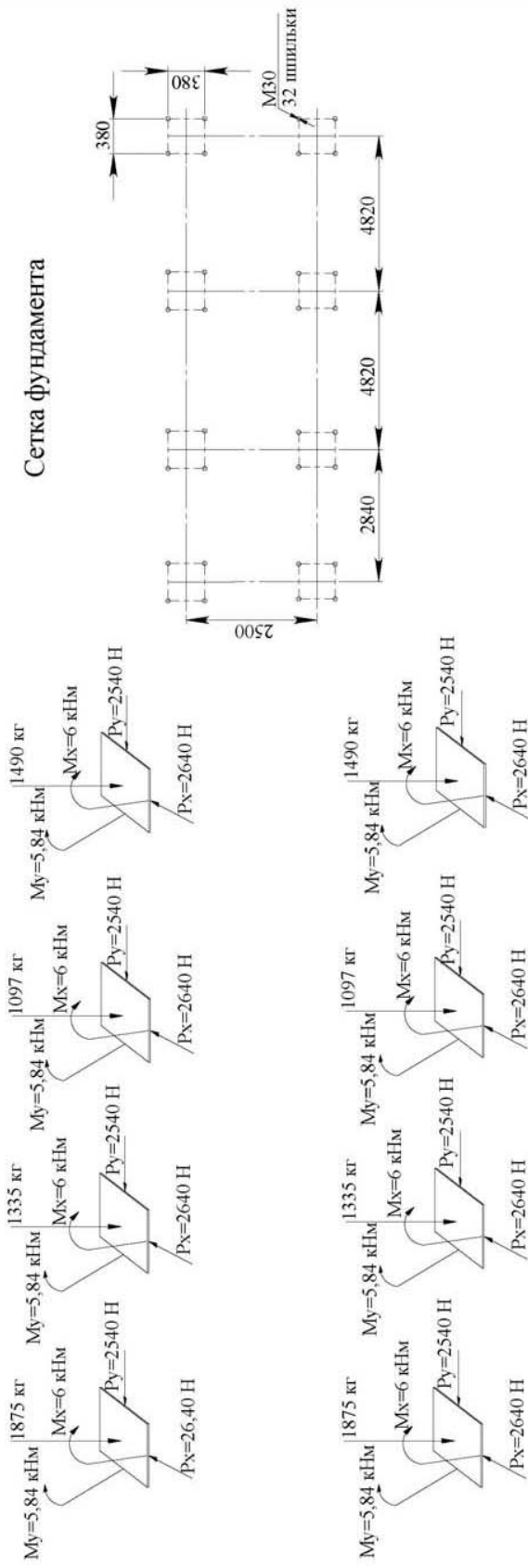
Блок РТВ-4Н применяется в составе КМ-ОРУ-110УХЛ1 промышленно для схем 110-4Н, 110-4АН (с автоматической перемычкой), и может быть развит (добавлением элементов) для применения в схемах 110-5Н, 110-5АН, 110-6. Устанавливается в комплексе с блоками РЦ(3)-1 или РЦ(3)-1, ТВ

## 12.1 Общий вид



## 12.2 Схема распределения нагрузок на фундамент

Схема распределения нагрузок на фундамент



Блок PTB-4H-XXXXXX

Блок PTB-4H

ЗАО "ЗЭТО"

Лист	Лист	Масштаб
		-

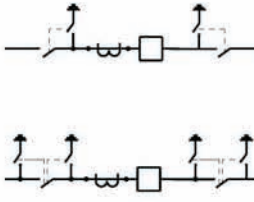
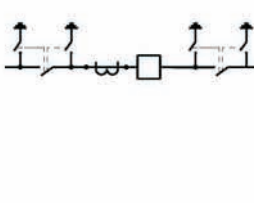
### 12.3 Условное обозначение блока

Блок РПВ-4Н_Х <sub>1</sub> _Х <sub>2</sub> _Х <sub>3</sub> _Х <sub>4</sub> _Х <sub>5</sub> _Х <sub>6</sub> _Х <sub>7</sub>														
Спецификация														
Наименование оборудования	X <sub>1</sub>	Наименование оборудования	X <sub>2</sub>	Наименование оборудования	X <sub>3</sub>	Наименование оборудования	X <sub>4</sub>	Наименование оборудования	X <sub>5</sub>	Наименование оборудования	X <sub>6</sub>	Наименование оборудования	X <sub>7</sub>	
ВЭКТ-110П-40/3150	1	TG 145 УХЛ1	1	РТН-2-110/1000 УХЛ1	1	ИКФ-110-II У(ХЛ1)	1	РТН-2-110/1000 УХЛ1	1	B3-630-0,5У1	1	СМ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	1	
ЗАР-РГ 145	2	ТФМ-110-II-У1	2	РТН-1а-110/1000 УХЛ1	2	СРА 123	2	РТН-1а-110/1000 УХЛ1	2	B3-1250-0,5У1	2	СМВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	2	
LTB 145Д1/В	3	ТТФ-110У1(ХЛ1)	3	РТН-1б-110/1000 УХЛ1	3	СРВ 123	3	РТН-1б-110/1000 УХЛ1	3	B3-2000-0,5У1	3	СМБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	3	
БТ-110П*-40/2500УХЛ1	4	ТР-110П*-У1	4	РТН-2-110/2000 УХЛ1	4	НАМИ-10 УХЛ1	4	РТН-2-110/2000 УХЛ1	4	B3-2000-1,5У1	4	СМБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	4	
	5	ТВМО-110УХЛ1	5	РТН-1а-110/2000 УХЛ1	5		5	РТН-1а-110/2000 УХЛ1	5		5	СМП-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	5	
	6		6	РТН-1б-110/2000 УХЛ1	6		6	РТН-1б-110/2000 УХЛ1	6		6	СМПВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	6	
	7		7		7		7		7		7	СМП-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	7	
	8		8		8		8		8		8	СМПБВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)	8	
Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9	
													Другое (по согласованию)	4

### 13. Блок РТВР (секционная автоматическая перемычка)

Поз.	Обозначение	Описание	Код-шт
1	-	Разъединитель 3-х полюсный	1
2	-	Гибкая связь	3
3	-	Трансформатор напряжения	3
4	-	Цоколь ТН	1
5	-	Гибкая связь	3
6	-	Выключатель колонковый	1
7	-	Жесткий спуск	3
8	-	Разъединитель 3-х полюсный	1
9	-	Металлоконструкция	1

**Возможные принципиальные  
электрические схемы блока**

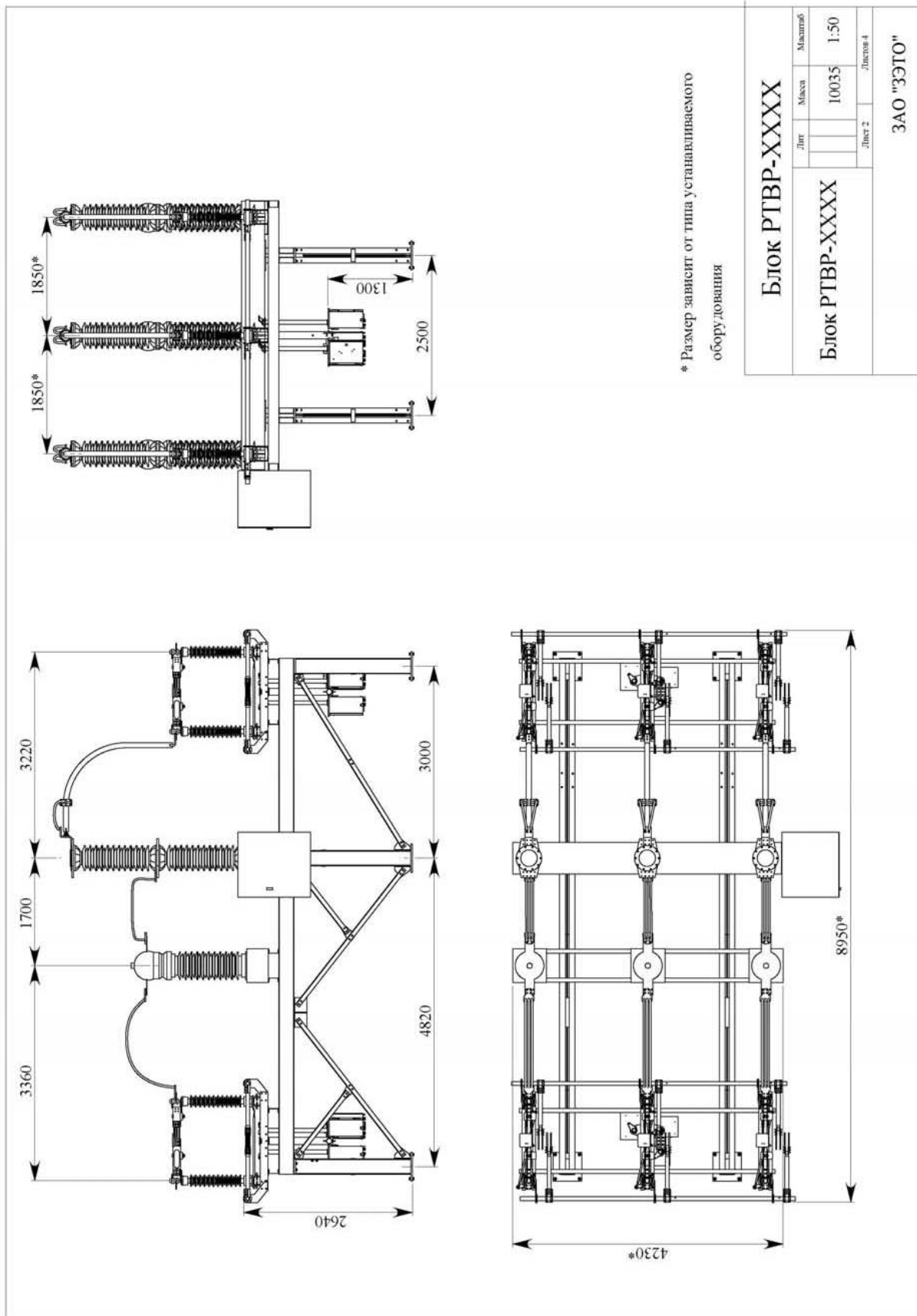
\*Зависит от типа устанавливаемого оборудования

<b>Блок РТВР-XXXX</b>			
Разр.	Блок РТВР	Лит.	Масса
Прер.	Транс.	шт	кг
		10035*	1:45
		шт 1	блок 4
ЗАО "ЗЭТО"			
Уп.	Ярцевенко		

Блок РТВР применяется в мостиковых схемах в качестве автоматической перемычки, в развитых схемах в качестве секционной перемычки и как ячейка входа или выхода со сборных шин.

### 13.1 Общий вид

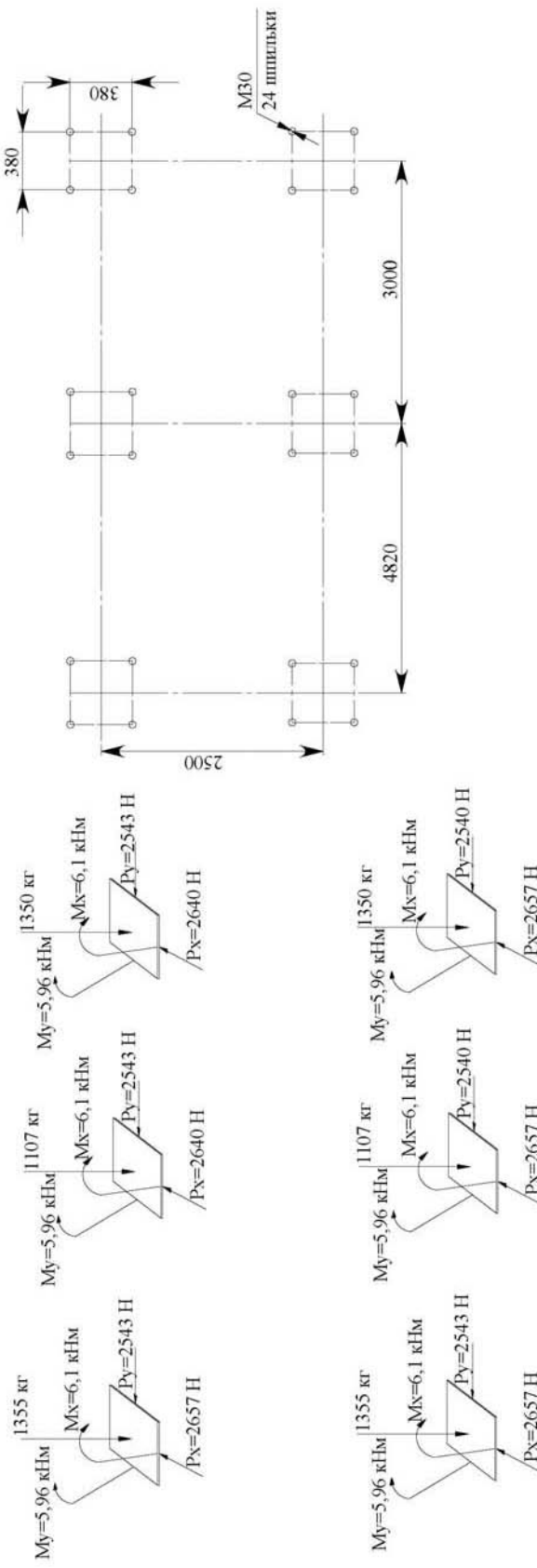
40



## 13.2 Схема распределения нагрузок на фундамент

Схема распределения нагрузок на фундамент

Сетка фундамента



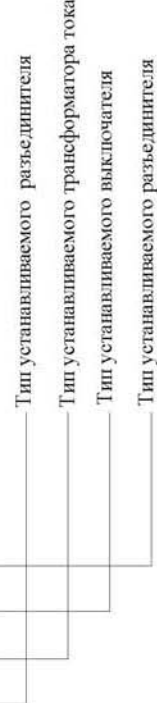
Блок РТВР-XXXX			
Блок РТВР	Лит	Масса	Номер
	-	-	-
	Лист 3	Лист 4	

ЗАО "ЗЭТО"

### 13.2 Условное обозначение блока

Условное обозначение блока

Блок РТВР  $X_1 \underline{X_2} X_3 \underline{X_4}$



Спецификация*				
Наименование оборудования	$X_1$	Наименование оборудования	$X_2$	Наименование оборудования
				$X_3$
РГНП-2-110/1000 УХЛ1	1	TG 145 УХЛ1	1	ВЭКТ-110П-40/3150
РГНП-1а-110/1000 УХЛ1	2	ТФМ-110-II-У1	2	ЗАР1-FG 145
РГНП-1б-110/1000 УХЛ1	3	ТТФ-110У1(ХШ1)	3	LTB 145DI/B
РГНП-2-110/2000 УХЛ1	4	ТРГ-110П*-У1	4	ВИТ-110П*-40/2500УХЛ1
РГНП-1а-110/2000 УХЛ1	5	ПЕМО-110УХЛ1	5	РГНП-1а-110/2000 УХЛ1
РГНП-1б-110/2000 УХЛ1	6		6	РГНП-1б-110/2000 УХЛ1
	7		7	7
	8		8	8
Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)
Блок РТВР-XXXX				Лист 4

## 14 Блок ИТВ (изолятор, трансформатор тока, выключатель)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Изолятор опорный	3
2	-	Гибкая связь	3
3	-	Трансформатор тока	3
4	-	Гибкая связь	3
5	-	Выключатель колонковый	1
6	-	Цоколь опорных изолиторов	1
7	-	Цоколь ТТ	1
8	-	Металлоконструкция	1

Принципиальная электрическая  
схема блока

\* Зависит от типа устанавливаемого  
оборудования

**Блок ИТВ-XXX**

Наряд	Базовая	Блок ИТВ		Масса	Максимальный нагрузка
		Итог	Лист 1		
			6003*	1,35	
Уп.	Артикул				Лист 4

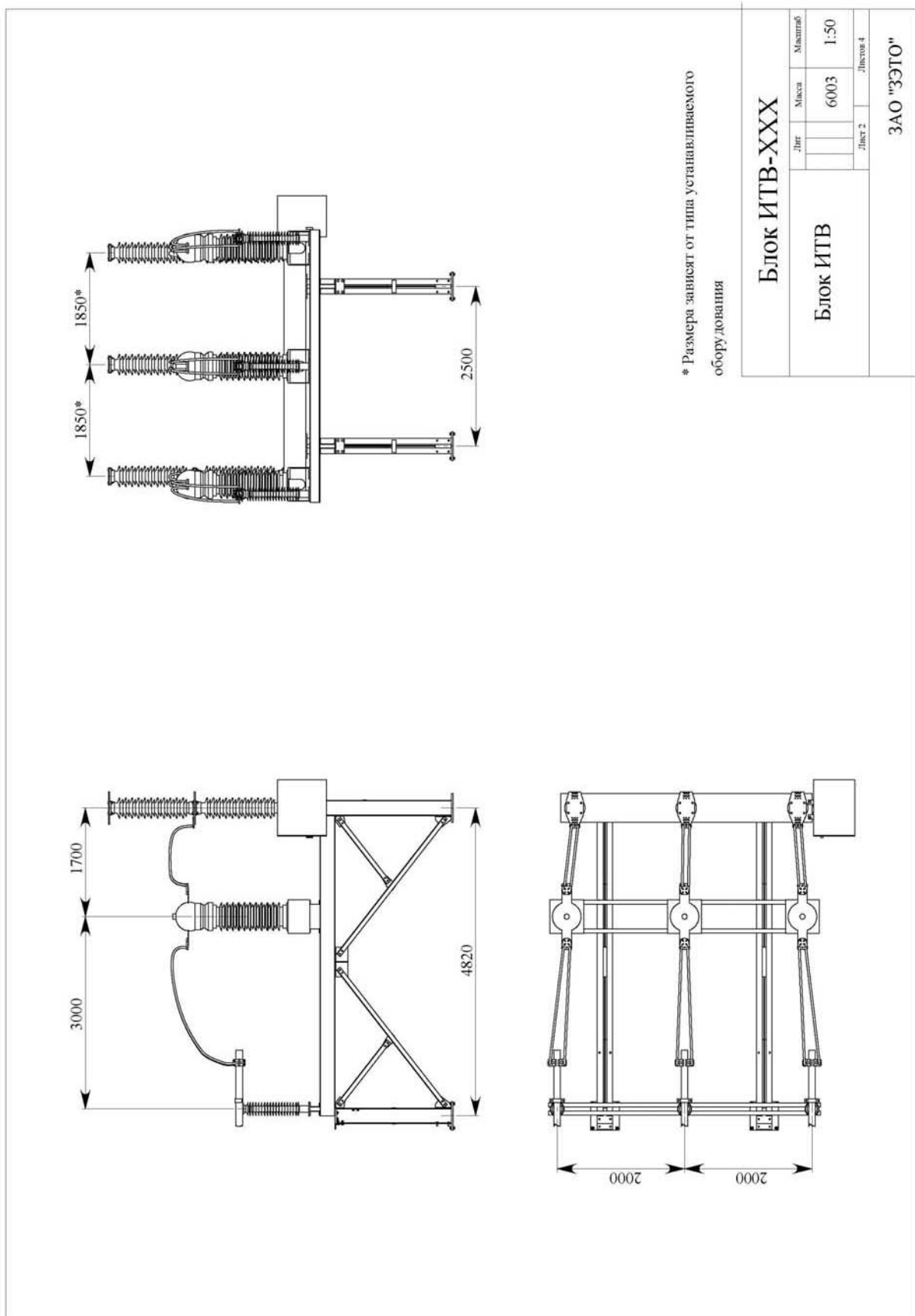
ЗАО "ЗЭТО"

Блок ИТВ применяется как в составе других блоков, так и самостоятельно  
для создания ОРУ-110 на базе КМ-ОРУ-110 УХЛ1.

Основное назначение - применение в комплексе с блоком РП(3), позволяет  
осуществлять заход линии на сборные шины и выход собирных шин на  
трансформатор в схемах: 110-7, 110-9, 110-9Н, 110-12, 110-13, 110-13Н

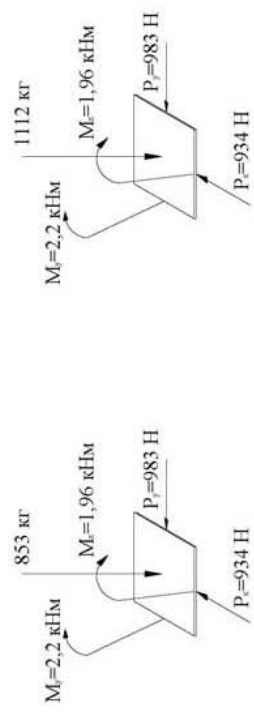
## 14.1 Общий вид

44

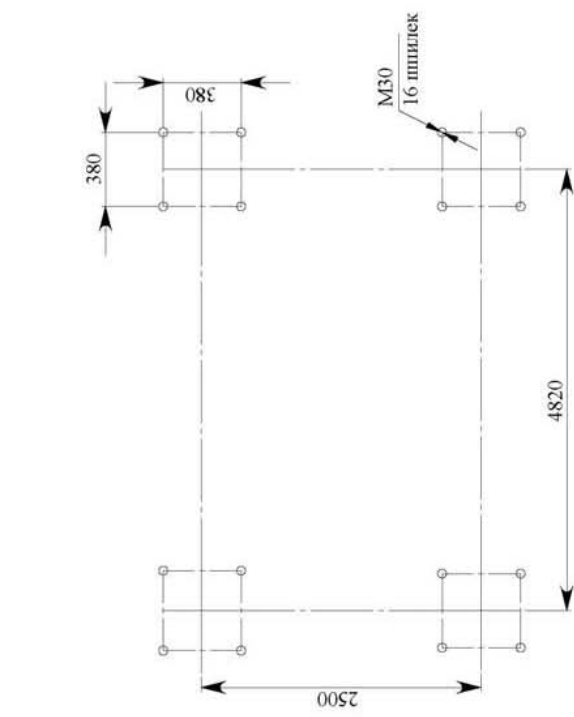


## 14.2 Схема распределения нагрузки на фундамент

Схема распределения нагрузок на фундамент

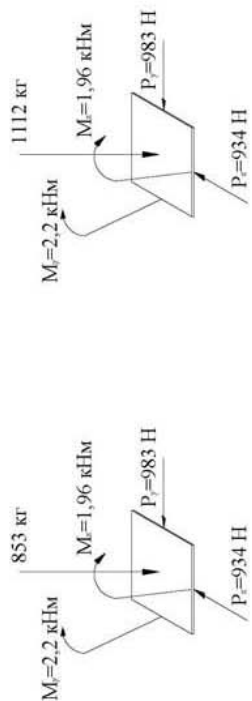


Сетка фундамента



### Блок ИТВ-XXX

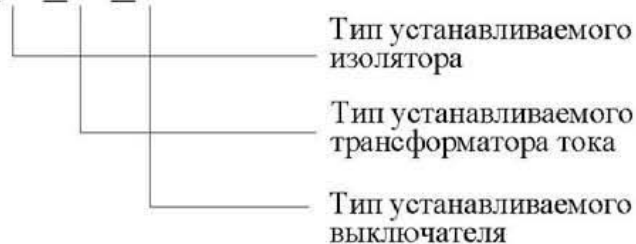
Блок ИТВ	Имр	Масса	Максим5
	Имр 3	Имр 4	Имр 5
ЗАО "ЭТГО"			



### 14.3 Условное обозначение блока

#### Условное обозначение блока

Блок ИТВ\_Х<sub>1</sub>\_Х<sub>2</sub>\_Х<sub>3</sub>



#### Спецификация

Наименование оборудования	X <sub>1</sub>	Наименование оборудования	X <sub>2</sub>	Наименование оборудования	X <sub>3</sub>
ОСК-10-110-А-2УХЛ1	1	TG 145 УХЛ1	1	ВЭКТ-110III-40/3150 У1	1
ОСК-10-110-Б-2УХЛ1	2	ТМФ-110-II-У1	2	ЗАР1-FG 145	2
	3	ТГФ-110У1(ХЛ1)	3	LTB 145D1/B	3
	4	ТРГ-110II*-У1	4	ВГТ-110II*-40/2500УХЛ1	4
	5	ТБМО-110УХЛ1	5		5
	6		6		6
	7		7		7
	8		8		8
Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9		9
				Блок ИТВ	Лист 4

## 15 Блок РОТН (измерительная ячейка)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Цоколь ТН	1
2	-	Трансформатор напряжения	3
3	-	Шина жесткая	3
4	-	Зажим аппаратный	3
5	-	ОПН	3
6	-	Цоколь ОПН	1
7	-	Разъединитель 3-х полюсный	1
8	-	Металлоконструкция	1

Принципиальная  
электрическая схема блока

\* Зависит от типа устанавливаемого оборудования

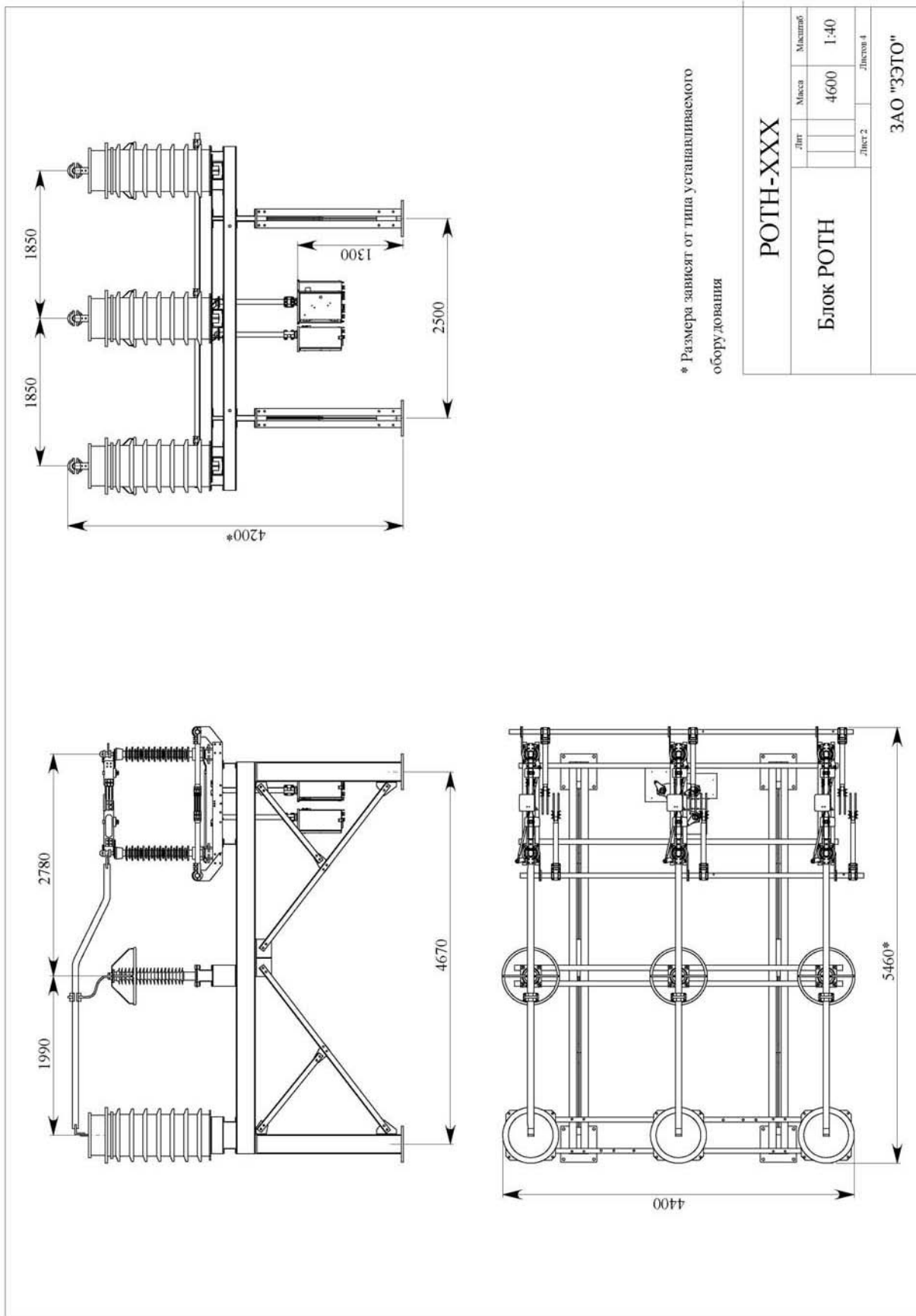
РОТН-XXX			
Пароб.	Единица изм	Масса	Максималь.
Блок РОТН	тнн	4600*	1,35
Привр.	тнн		
	Дисп 1		
	Дисп 4		
Упр.	Яркотесто		

Блок РОТН применяется в составе КМ-ОРУ-110 УХЛ1 в качестве измерительной ячейки, приемущественно в схемах 110-9, 110-9Н, 110-12, 110-13, 110-13Н

ЗАО "ЭЭГО"

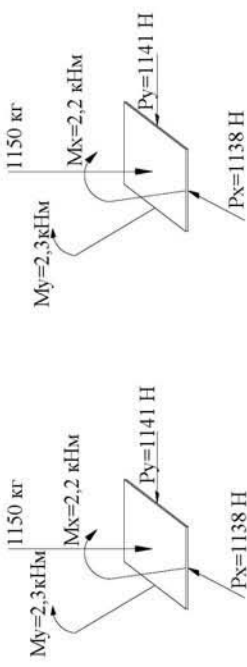
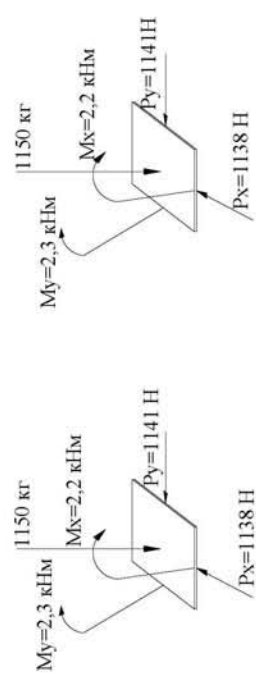
## 15.1 Общий вид

48

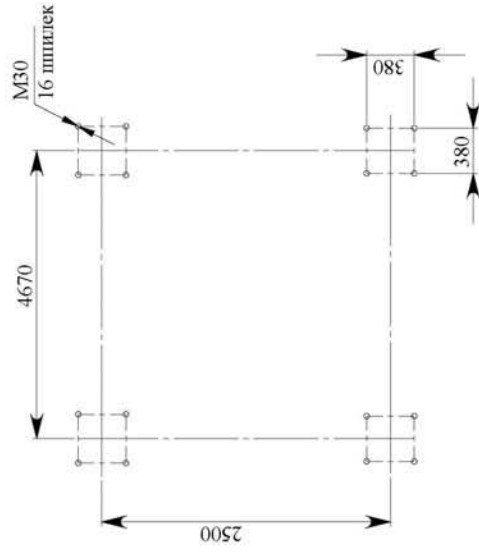


## 15.2 схема распределения нагрузок на фундамент

Схема распределения  
нагрузок на фундамент



Сетка фундамента



POTH-XXX		Материалы		
Блок POTH		Лист 3	Лист 4	-

ЗАО "ЗЭТО"

### 15.3 Условное обозначение блока

#### Условное обозначение блока

Блок РОТН-X<sub>1</sub>-X<sub>2</sub>-X<sub>3</sub>



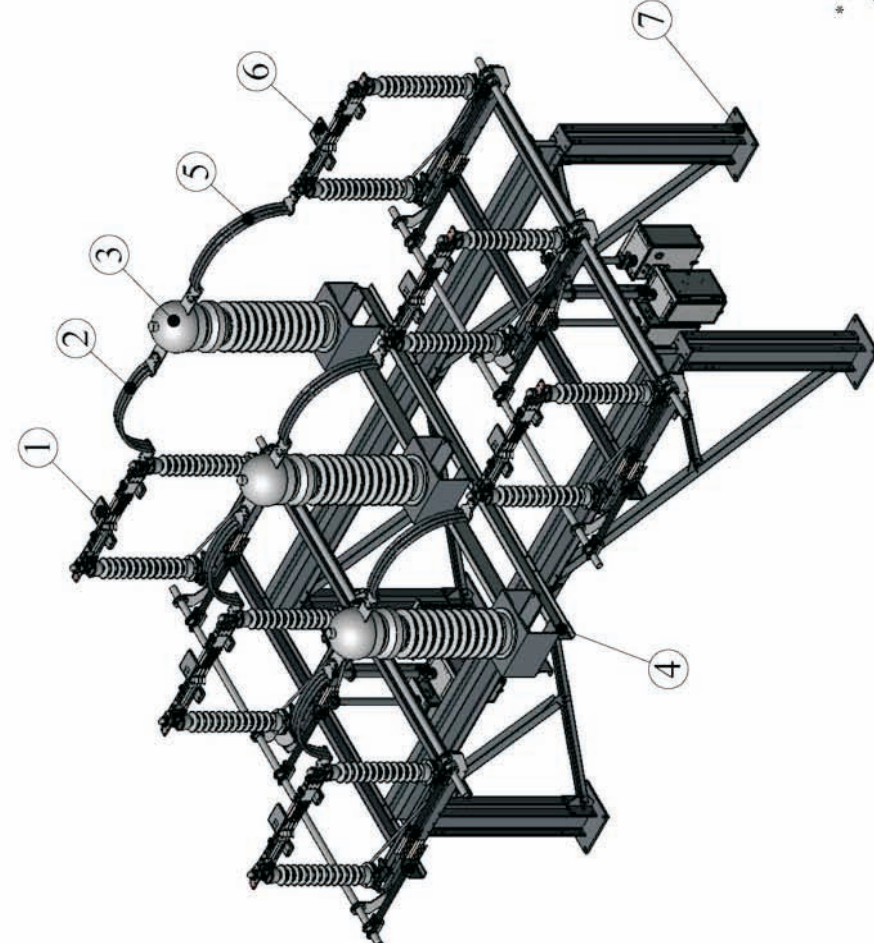
#### Спецификация

Наименование оборудования	X <sub>1</sub>	Наименование оборудования	X <sub>2</sub>	Наименование оборудования	X <sub>3</sub>
РГНП-2-110/1000 УХЛ1	1	ОПН-П1-110/73/10/2 ШУХЛ1	1	НКФ-110-II У1 (ХЛ1)	1
РГНП-1а-110/1000 УХЛ1	2	ОПН-П1-110/73/10/2 IVУХЛ1	2	СРА 123	2
РГНП-16-110/1000 УХЛ1	3	ОПН-П1-110/77/10/2 ШУХЛ1	3	СРВ 123	3
РГНП-2-110/2000 УХЛ1	4	ОПН-П1-110/77/10/2 IVУХЛ1	4	НАМИ-110 УХЛ1	4
РГНП-1а-110/2000 УХЛ1	5	ОПН-П1-110/83/10/2 ШУХЛ1	5		5
РГНП-16-110/2000 УХЛ1	6	ОПН-П1-110/83/10/2 IVУХЛ1	6		6
	7	ОПН-П1-110/88/10/2 ШУХЛ1	7		7
	8	ОПН-П1-110/88/10/2 IVУХЛ1	8		8
Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9
					Лист 4
				Блок РОТН-XXX	

## 16 Блок РТР (ремонтная перемычка)

Поз.	Обозначение	Описание	Код-80
1	-	Разъемы 3-х полюсный	1
2	-	Шина	3
3	-	Трансформатор тока	3
4	-	Цоколь ТГ	1
5	-	Шина	3
6	-	Разъемы 3-х полюсный	1
7	-	Металлоконструкция	1

Возможные принципиальные  
электрические схемы блока



\* зависит от типа устанавливаемого  
оборудования

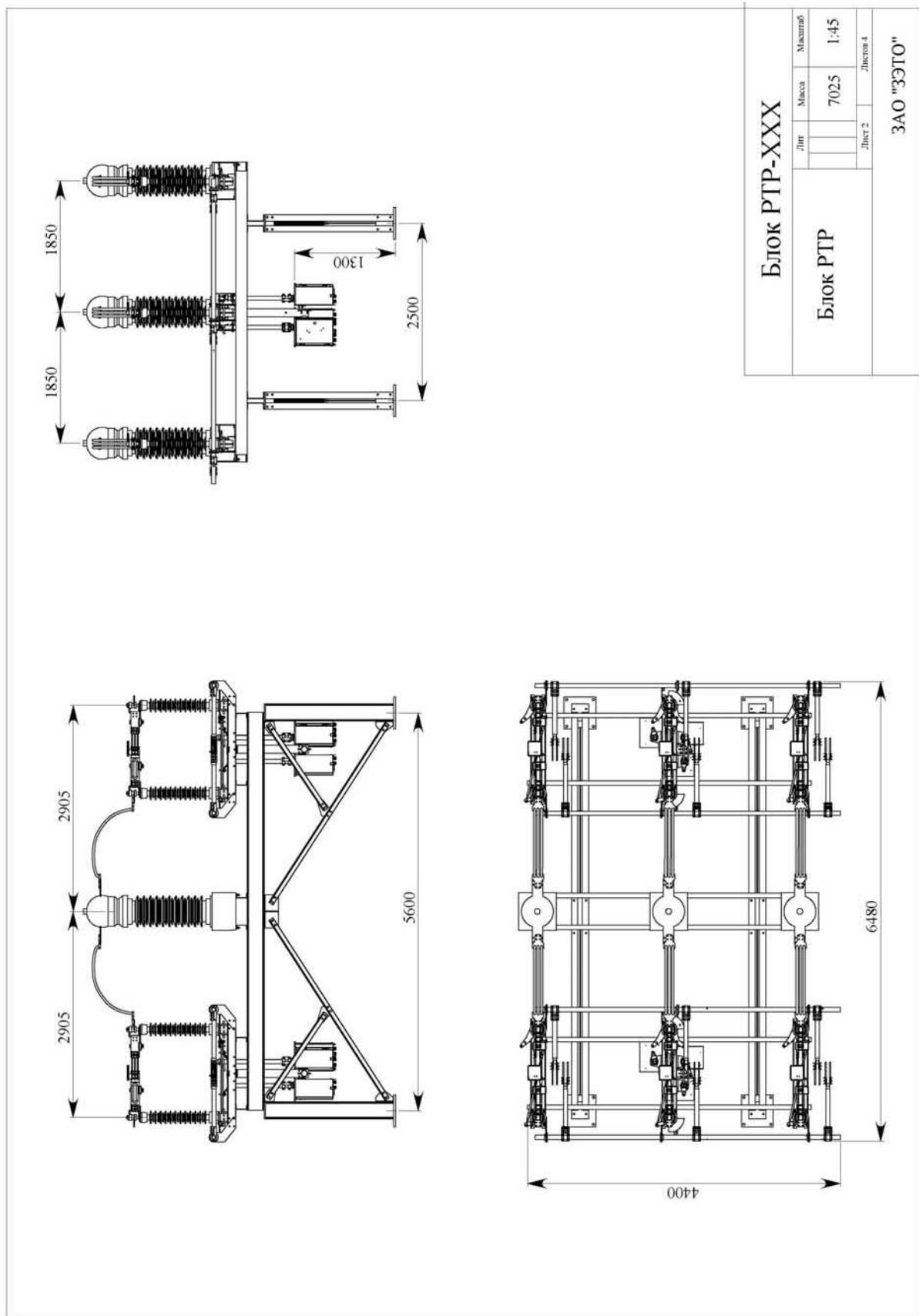
Блок РТР-ХХХ			
Парн. Блоков	Блок РТР	Ит	Масса
		Блок 1	Блок 4
			7025*
		Блок 1	
			1.35
			Блок 4

ЗАО "ЗЭТО"

Блок РТР применяется в качестве ремонтной  
перемычки в мостиковых схемах

## 16.1 Общий вид

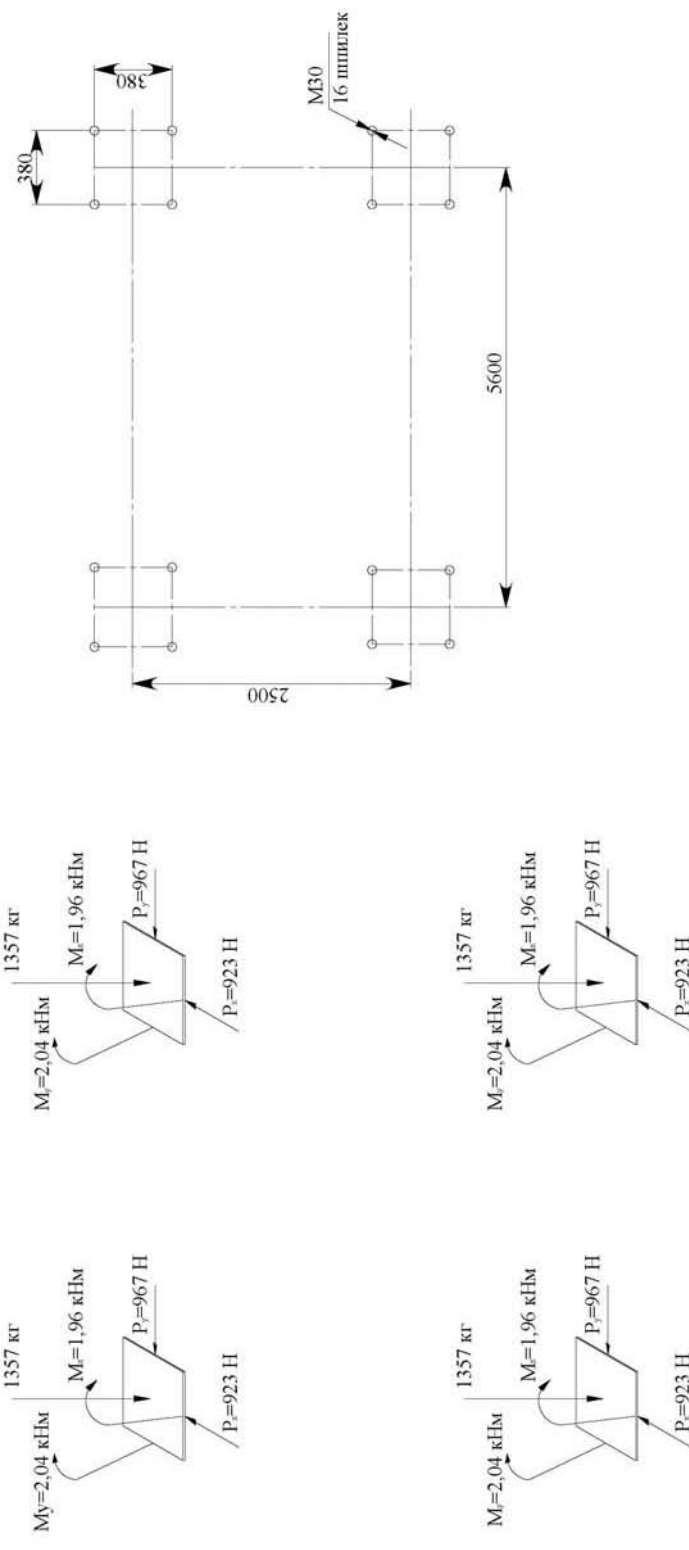
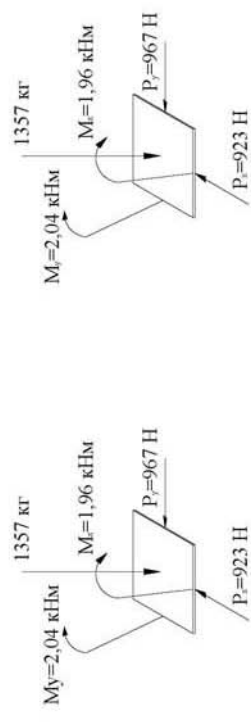
52



### 16.3 Схема распределения нагрузок на фундамент

Схема распределения нагрузок на фундамент

Сетка фундамента



Блок РТР-XXX

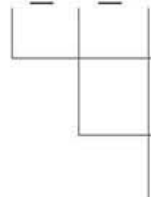
Блок РТР	Гиря	Масса	Момент
	Лист 3	Лист 4	-

ЗАО "ЗЭГО"

### 16.3 Условное обозначение блока

#### Условное обозначение блока

Блок РТР\_Х<sub>1</sub>\_Х<sub>2</sub>\_Х<sub>3</sub>



Тип устанавливаемого  
разъединителя  
Тип устанавливаемого  
трансформатора тока  
Тип устанавливаемого  
разъединителя

#### Спецификация

Наименование оборудования	X <sub>1</sub>	Наименование оборудования	X <sub>2</sub>	Наименование оборудования	X <sub>3</sub>
РГНП-2-110/1000 УХЛ1	1	TG 145 УХЛ1	1	РГНП-2-110/1000 УХЛ1	1
РГНП-1а-110/1000 УХЛ1	2	ТФМ-110-II-У1	2	РГНП-1а-110/1000 УХЛ1	2
РГНП-16-110/1000 УХЛ1	3	ТГФ-110У1(ХЛ1)	3	РГНП-16-110/1000 УХЛ1	3
РГНП-2-110/2000 УХЛ1	4	ТРГ-110II*-У1	4	РГНП-2-110/2000 УХЛ1	4
РГНП-1а-110/2000 УХЛ1	5	ТБМО-110УХЛ1	5	РГНП-1а-110/2000 УХЛ1	5
РГНП-16-110/2000 УХЛ1	6		6	РГНП-16-110/2000 УХЛ1	6
	7		7		7
	8		8		8
Другое (по согласованию)	9	Другое (по согласованию)	9		9
					Лист
				Блок РТР-XXX	4

## 17 Блок ТВ (секционная автоматическая перемычка без разъединителей)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Выключатель колонковый	1
2	-	Жесткий спуск	3
3	-	Трансформатор тока	3
4	-	Цоколь ТТ	1
5	-	Металлоконструкция	1

Возможная принципиальная  
электрическая схема блока

Блок ТВ-XX

Блок ТВ	Диаг.	Масса	Масштаб
Разр.	Безопас.	4053*	1:35
Протв.	Гравит.		
		Лист 1	Лист 3
Уп.	Артикул		

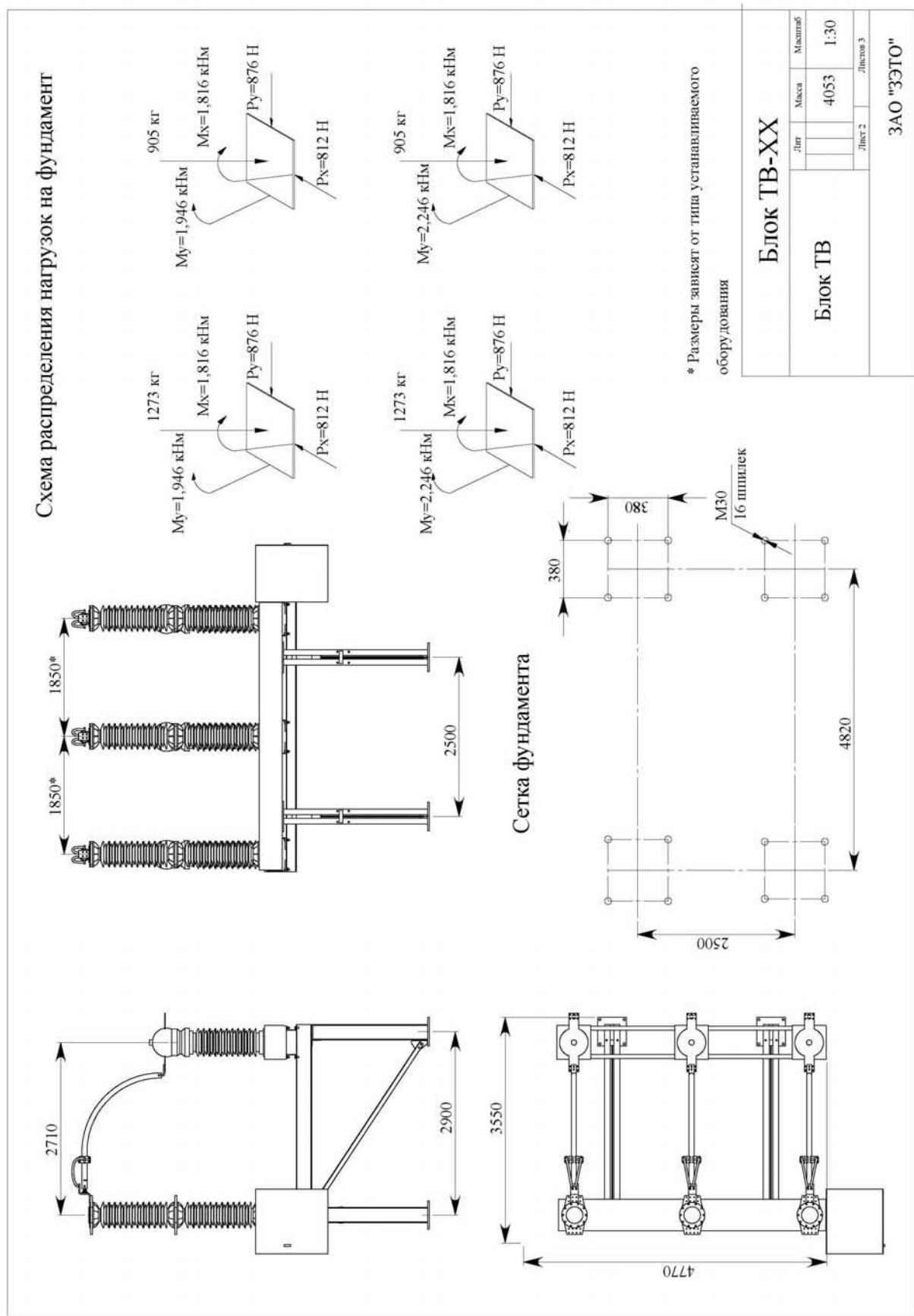
ЗАО "ЗЭТО"

\*Зависит от типа устанавливаемого оборудования

Блок ТВ применяется в мостиковых схемах в качестве автоматической перемычки.

## 17.1 Общий вид. Схема распределения нагрузок на фундамент

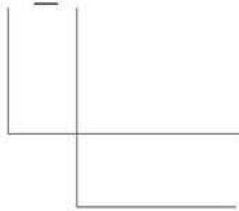
56



## 17.2 Условное обозначение блока

### Условное обозначение блока

Блок ТВ-X<sub>1</sub>-X<sub>2</sub>



Тип устанавливаемого трансформатора тока

Тип устанавливаемого выключателя

### Спецификация

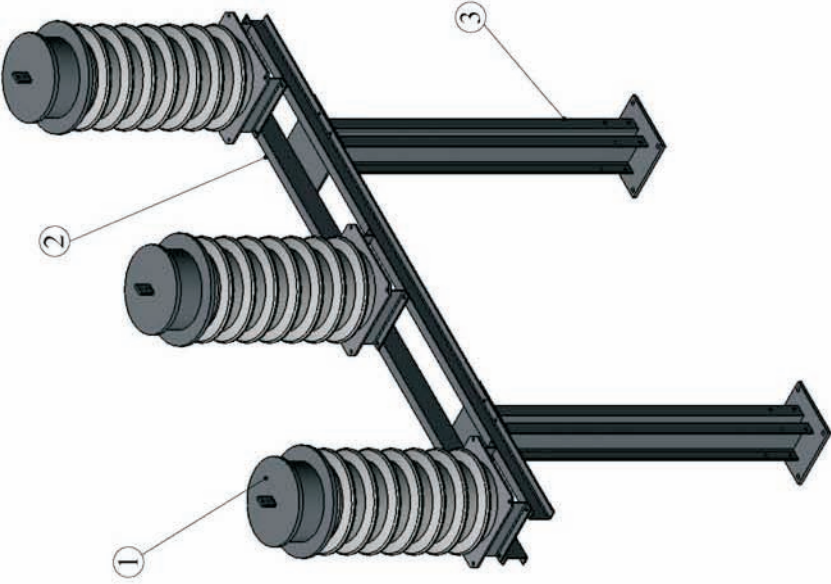
Наименование оборудования	X <sub>1</sub>	Наименование оборудования	X <sub>2</sub>
TG 145 УХЛ1	1	ВЭКТ-110III-40/3150 У1	1
ТФМ-110-II-У1	2	ЗАР1-FG 145	2
ТГФ-110У1(ХЛ1)	3	LTB 145D1/B	3
ТРГ-110II*-У1	4	ВГТ-110II*-40/2500УХЛ1	4
ТБМО-110УХЛ1	5		5
	6		6
	7		7
	8		8
Другое (по согласованию)	9		9
			Лист 3

Блок ТВ-XX

## 18 Блок –ТН (трансформатор напряжения)

58

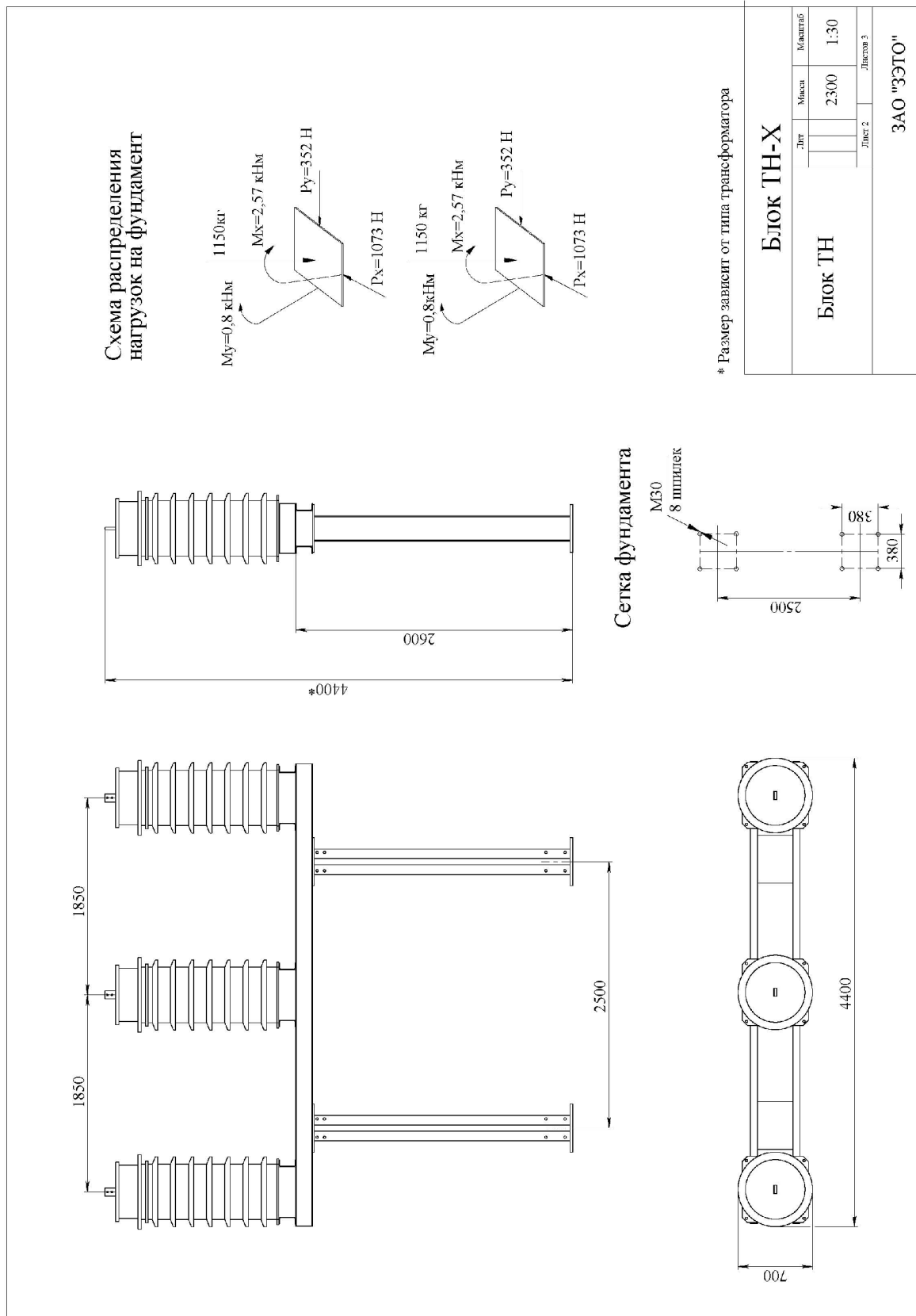
Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Трансформатор напряжения	3
2	-	Цоколь ТН	1
3	-	Стойка	2

Блок ТН-Х			
БЛОК ТН		Лит.	Масса
Наим.	Коды		Минималь
Профиль			2300
Противоудар		Дет. 1	1,25
Универсальный			Листов. 3
			ЗАО "ЗЭТО"

Блок предназначен для установки трансформаторов напряжения со стороны линии или со стороны крайнего пролета сборных шин для измерения линейного и фазного напряжения в ОРУ 110кВ.

## 18.1 Общий вид. Схема распределения нагрузок на фундамент



## 18.2 Условное обозначение блока

### Условное обозначение блока

Блок ТН\_X<sub>1</sub>

Тип устанавливаемого  
трансформатора напряжения

### Спецификация

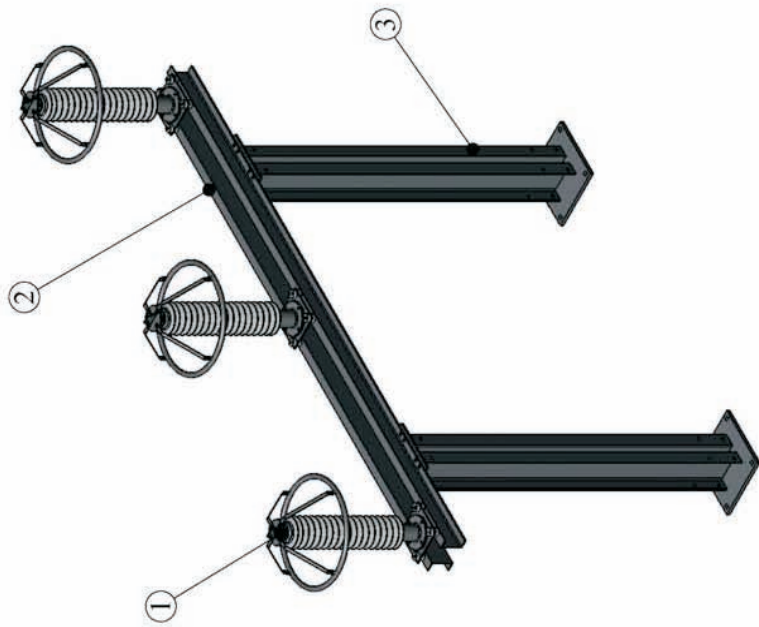
Наименование оборудования	X <sub>1</sub>
НКФ-110-II У1 (ХЛ1)	1
CPA 123	2
CPB 123	3
НАМИ-110 УХЛ1	4
	5
	6
	7
	8
Другое (по согласованию)	9

Блок ТН-X

Лист

3

## 19 Блок ОПН (ограничитель перенапряжения)



\* Зависит от типа устанавливаемого  
оборудования

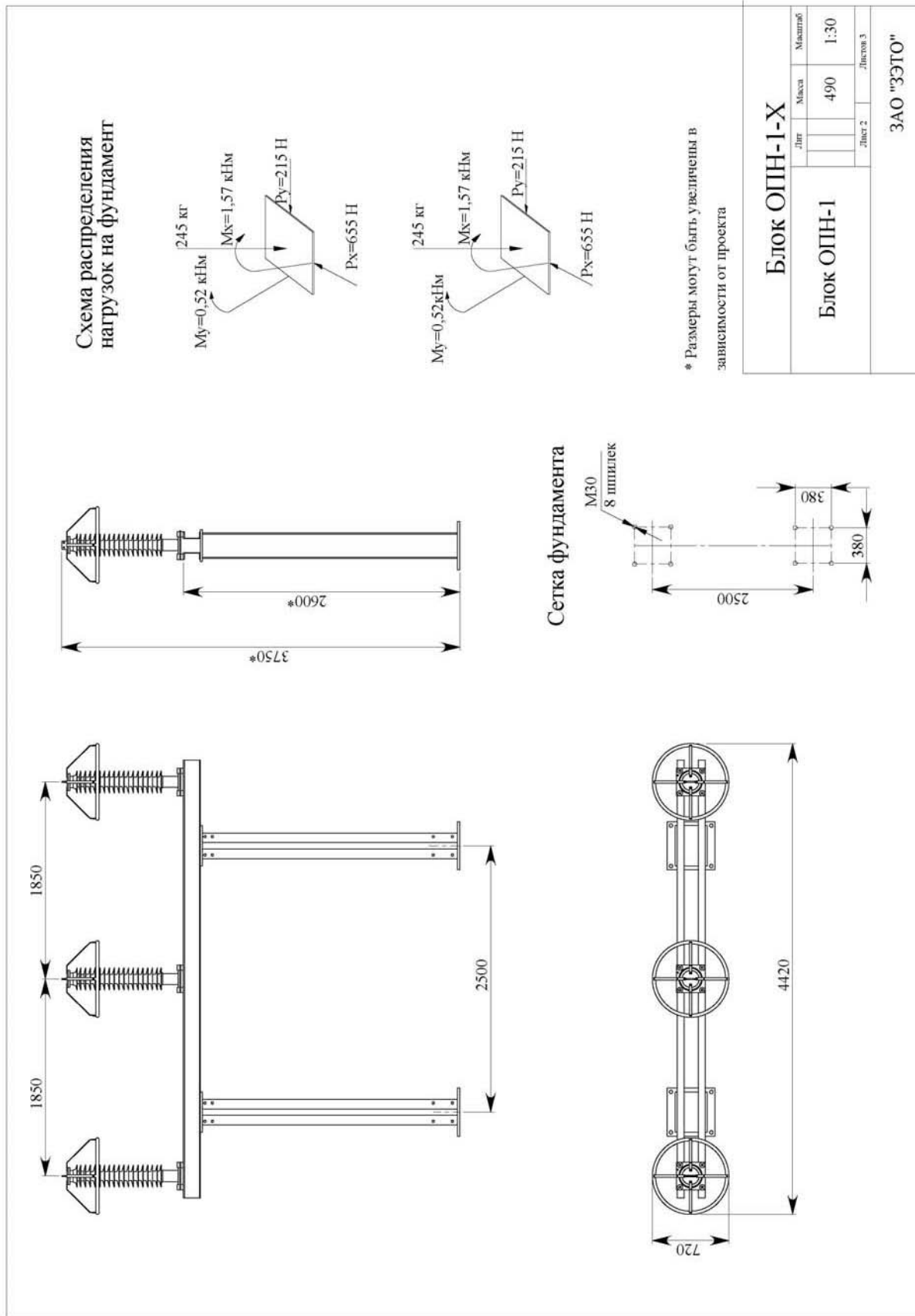
Поз.	Обозначение	Описание	Код-во
1	-	Ограничитель перенапряжений	3
2	-	Цоколь ОПН	1
3	-	Стойка	2

Блок ОПН-1-Х					
		Блок ОПН-1	Лин.	Масса	Максим
Наряд	Блоки			490*	1:25
Прием.	Гранат				
		Лист 1		Листов 3	
Уп.	Ящики				

ЗАО "ЗЭТО"

Блок ОПН предназначен для установки в ОРУ 110кВ в цепи перед  
силовым трансформатором для защиты от перенапряжений.

## 19.1 Общий вид. Схема распределения нагрузок на фундамент



## 19.2 Условное обозначение блока

### Условное обозначение блока

Блок ОПН-1\_Х<sub>1</sub>

Тип устанавливаемого  
ОПН

### Спецификация

Наименование оборудования	X <sub>1</sub>
ОПН-П1-110/73/10/2 ШУХЛ1	1
ОПН-П1-110/73/10/2 IVУХЛ1	2
ОПН-П1-110/77/10/2 ШУХЛ1	3
ОПН-П1-110/77/10/2 IVУХЛ1	4
ОПН-П1-110/83/10/2 ШУХЛ1	5
ОПН-П1-110/83/10/2 IVУХЛ1	6
ОПН-П1-110/88/10/2 ШУХЛ1	7
ОПН-П1-110/88/10/2 IVУХЛ1	8
Другое (по согласованию)	9

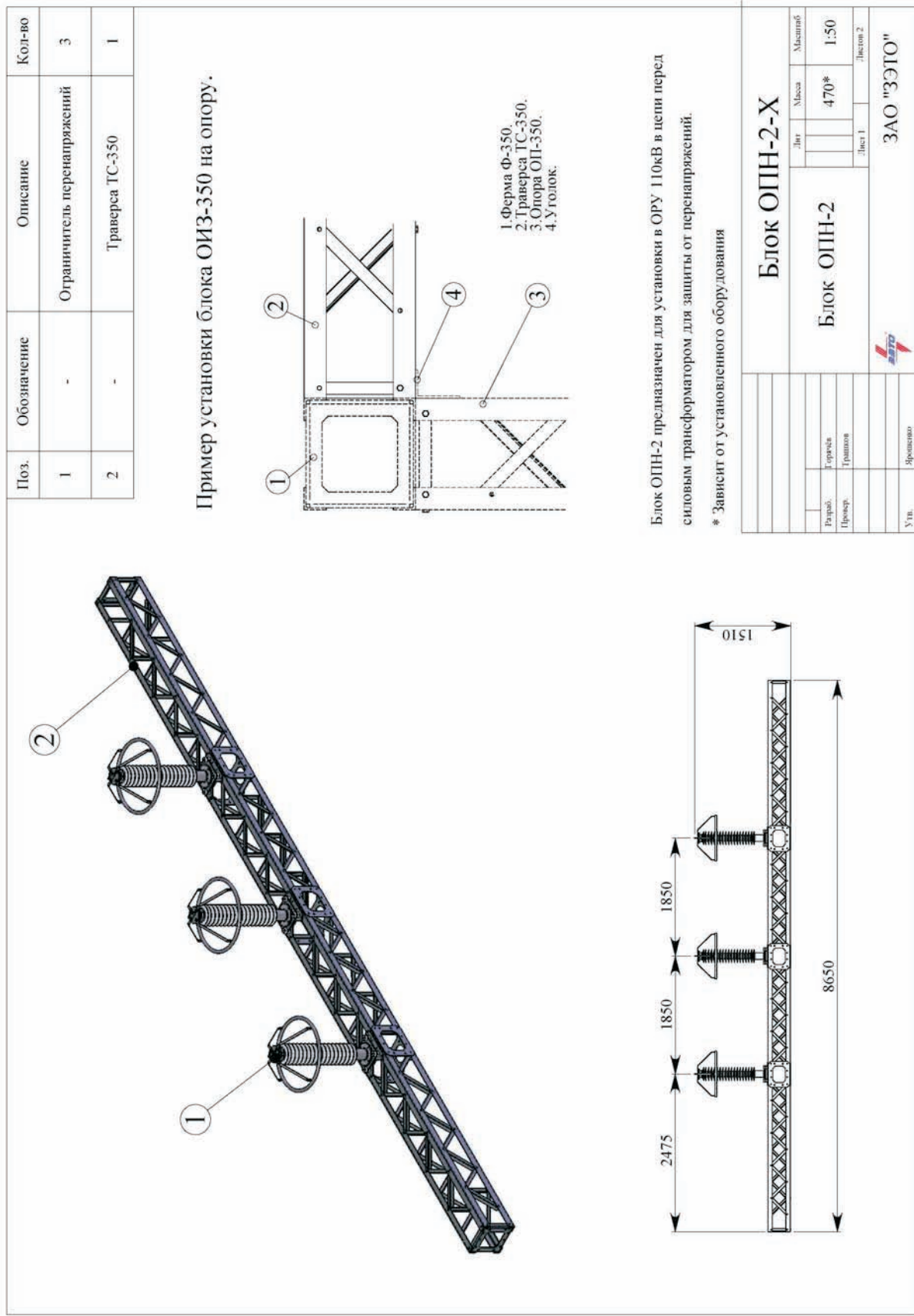
Блок ОПН-1-Х

Лист

3

## 20 Блок ОПН-2 (ограничитель перенапряжения на траперсе)

### 20.1 Общий вид



## 20.2 Условное обозначение блока

### Условное обозначение блока

Блок ОПН-2\_Х<sub>1</sub>

Тип устанавливаемого  
ОПН

#### Спецификация

Наименование оборудования	X <sub>1</sub>
ОПН-П1-110/73/10/2 ШУХЛ1	1
ОПН-П1-110/73/10/2 IVУХЛ1	2
ОПН-П1-110/77/10/2 ШУХЛ1	3
ОПН-П1-110/77/10/2 IVУХЛ1	4
ОПН-П1-110/83/10/2 ШУХЛ1	5
ОПН-П1-110/83/10/2 IVУХЛ1	6
ОПН-П1-110/88/10/2 ШУХЛ1	7
ОПН-П1-110/88/10/2 IVУХЛ1	8
Другое (по согласованию)	9

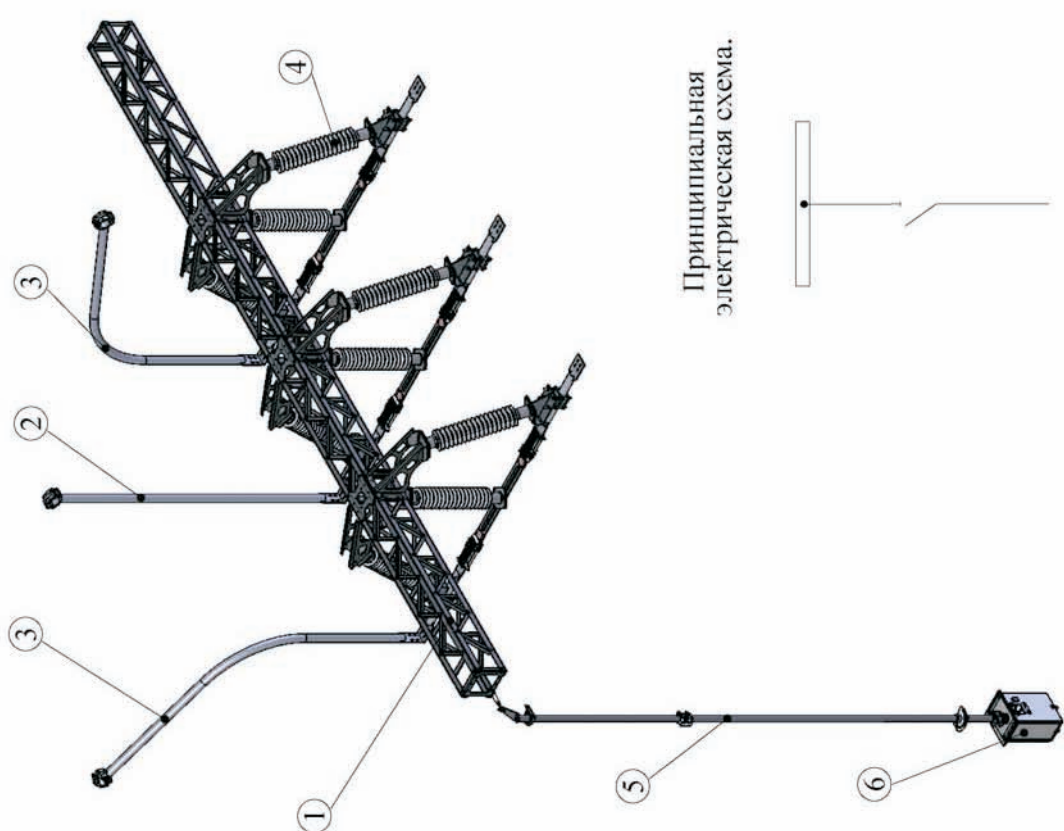
Блок ОПН-2-Х

Лист

2

## 21 Блок РШ-1 (разъединитель шинный)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Траверса Т-350	1
2	-	Спуск жесткий	1
3	-	Спуск жесткий	2
4	-	Разъединитель 3-х полостный	1
5	-	Вал привода разъединителя шинного	1
6	-	Привод разъединителя шинного	1

Принципиальная  
электрическая схема.

Блок РШ-1 применяется в качестве шинного разъединителя со стороны линии или со стороны трансформатора.

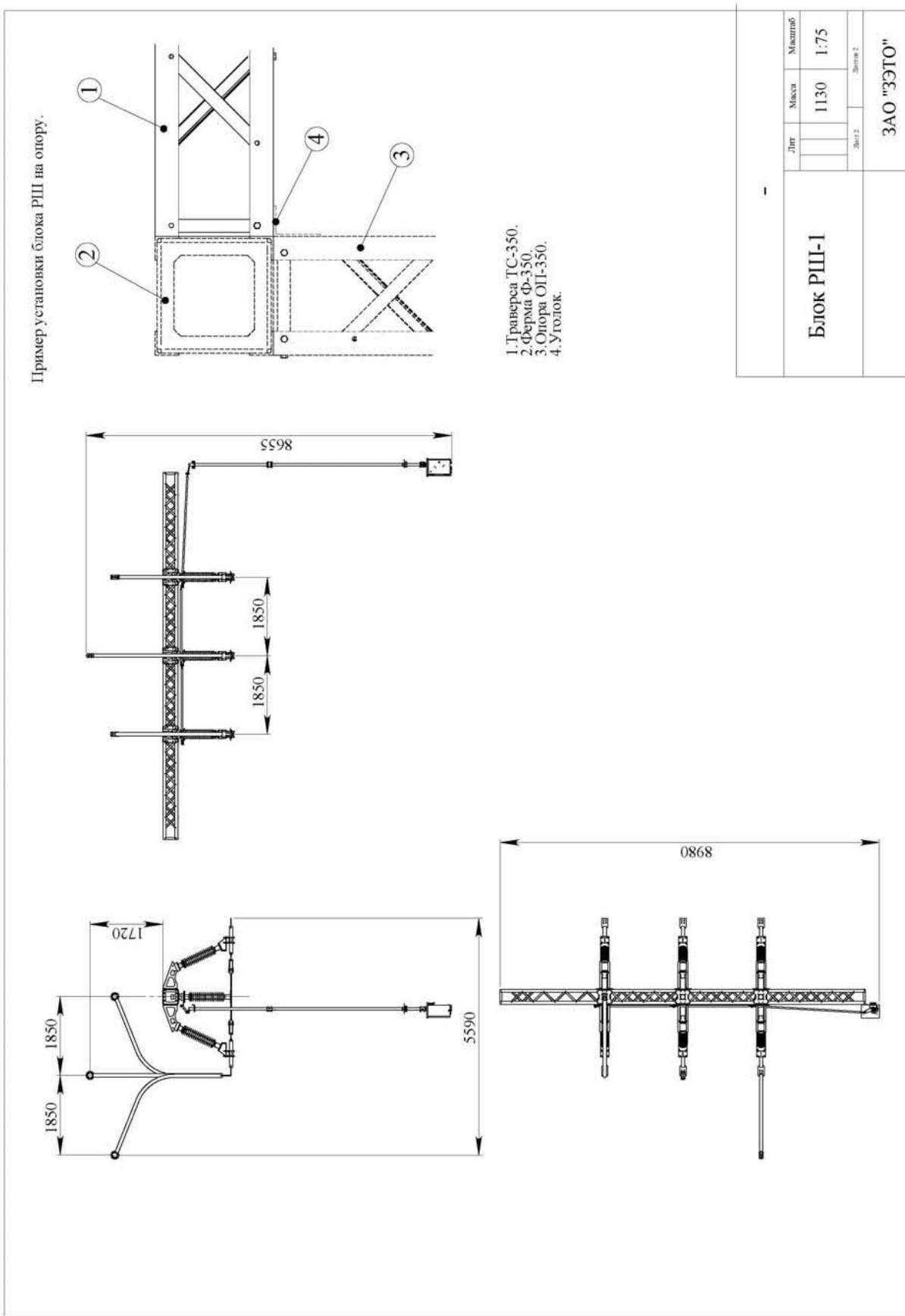
Траверса ТС-350 разъединителя устанавливается на блоки ОПСШ-1, ОПСШ-2, ОПСШ-3-1.

Привод поз. 6 и кронштейн вала поз. 5 крепится к опоре ОП-350 в блоках ОПСШ-1, ОПСШ-2, ОПСШ-3-1.

Разраб	Смирнов	Блок РШ-1		Масса	Масштаб
		Лист 1	Лист 2		
Проекр.	Грачков			1130	1:40
Утв.	Яровенко				

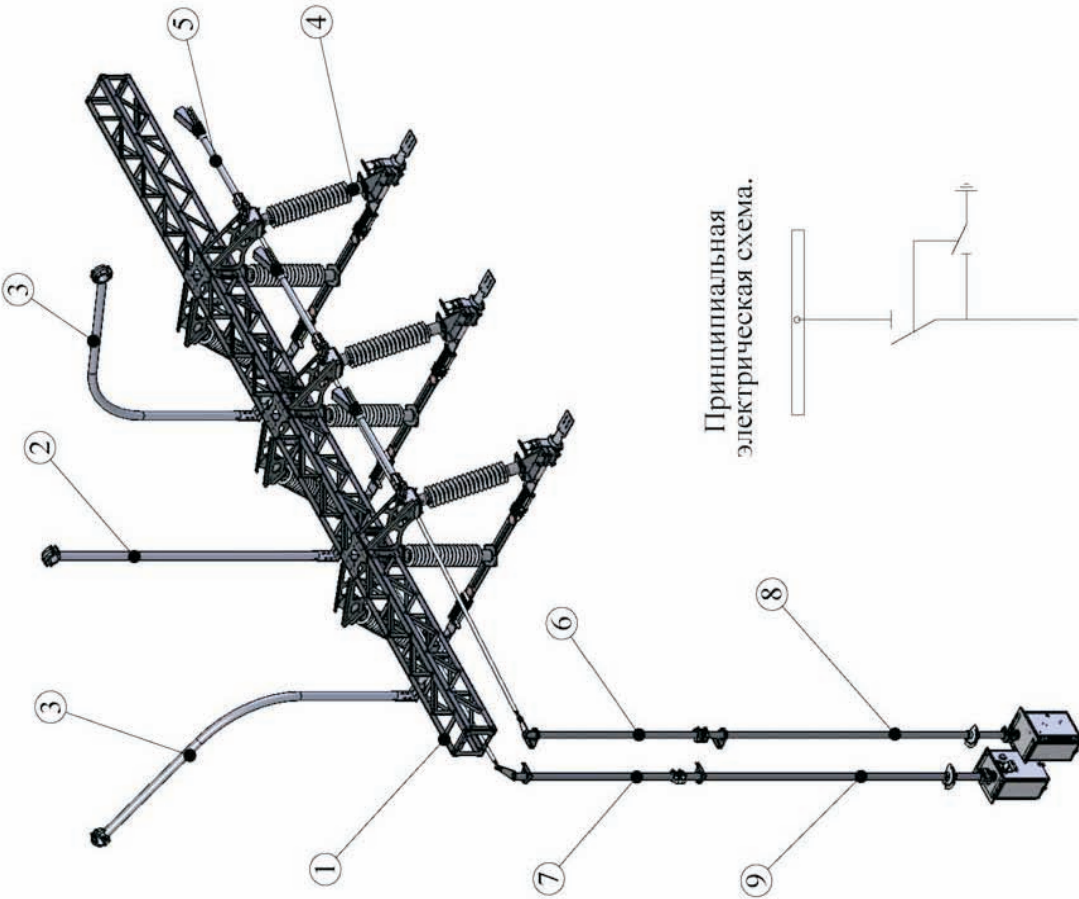
ЗАО "ЗЭТО"

## 21.1 Общий вид



## 22 Блок РШЗ-1 (разъединитель шинный, заzemлитель)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Траверса ТС-350	1
2	-	Спуск жёсткий	1
3	-	Спуск жёсткий	2
4	-	Разъединитель 3-х полосный	1
5	-	Заземлитель шинный	1
6	-	Вал привода заземлителя	1
7	-	Вал привода разъединителя	1
8	-	Привод заземлителя	1
9	-	Привод разъединителя	1



Принципиальная  
электрическая схема.

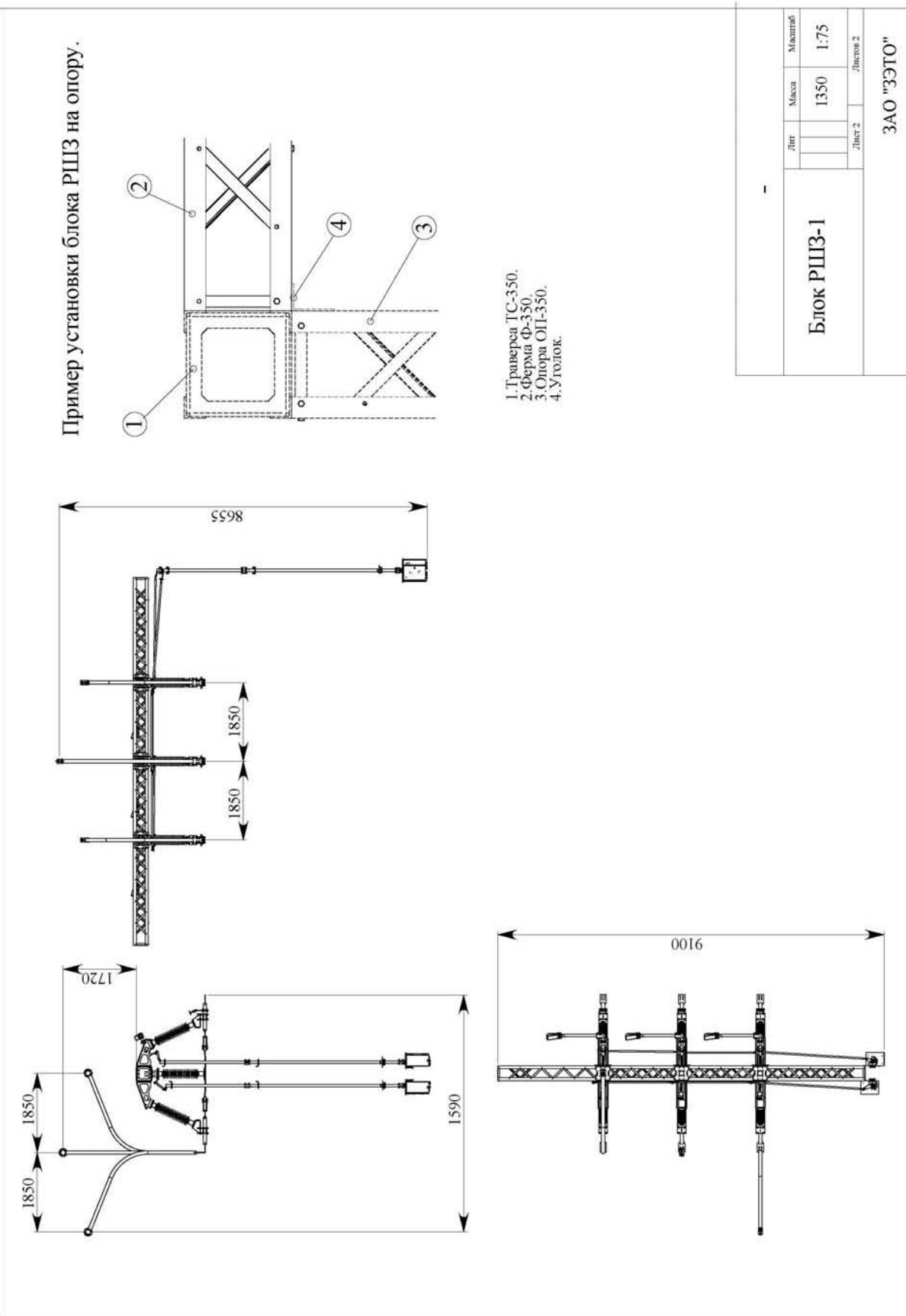
Блок РШЗ-1 применяется в качестве шинного разъединителя со стороны линии или со стороны трансформатора.

Траверса ТС-350 разъединителя устанавливается на блоки ОПСШ-1, ОПСШ-2, ОПСШ-3.

Приводы поз. 9,8 и кронштейны валов поз.7,6 крепятся к опоре ОП-350 в блоках ОПСШ-1, ОПСШ-2, ОПСШ-3-1.

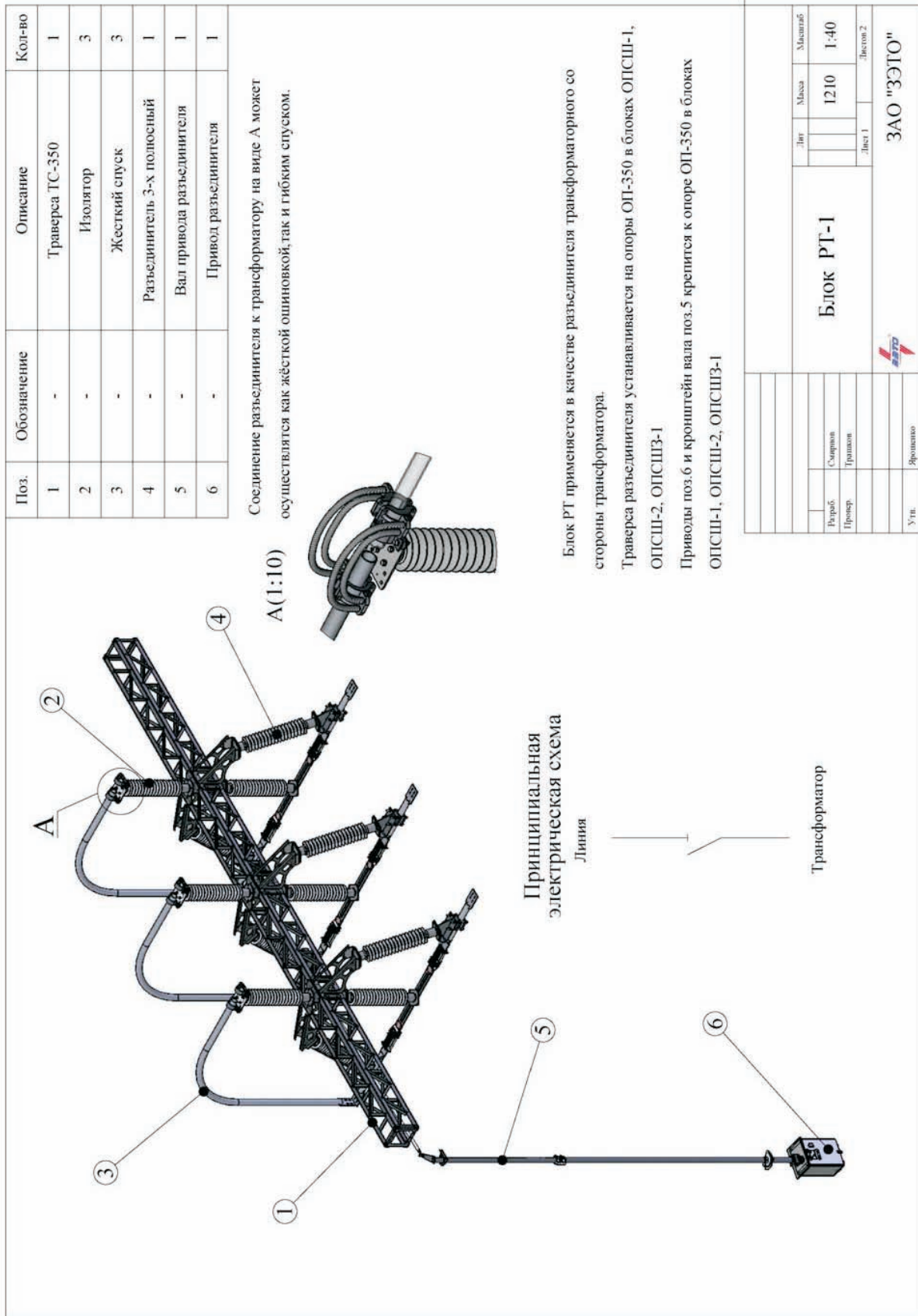
Наимб. Блоков	Трапез.	Блок РШЗ-1		Масса	Масса б/п
		Лист 1	Лист 2		
		1350	140		
Упр.	Жданенко				
ЗАО "ЗЭТО"					

## 22.1 Общий вид

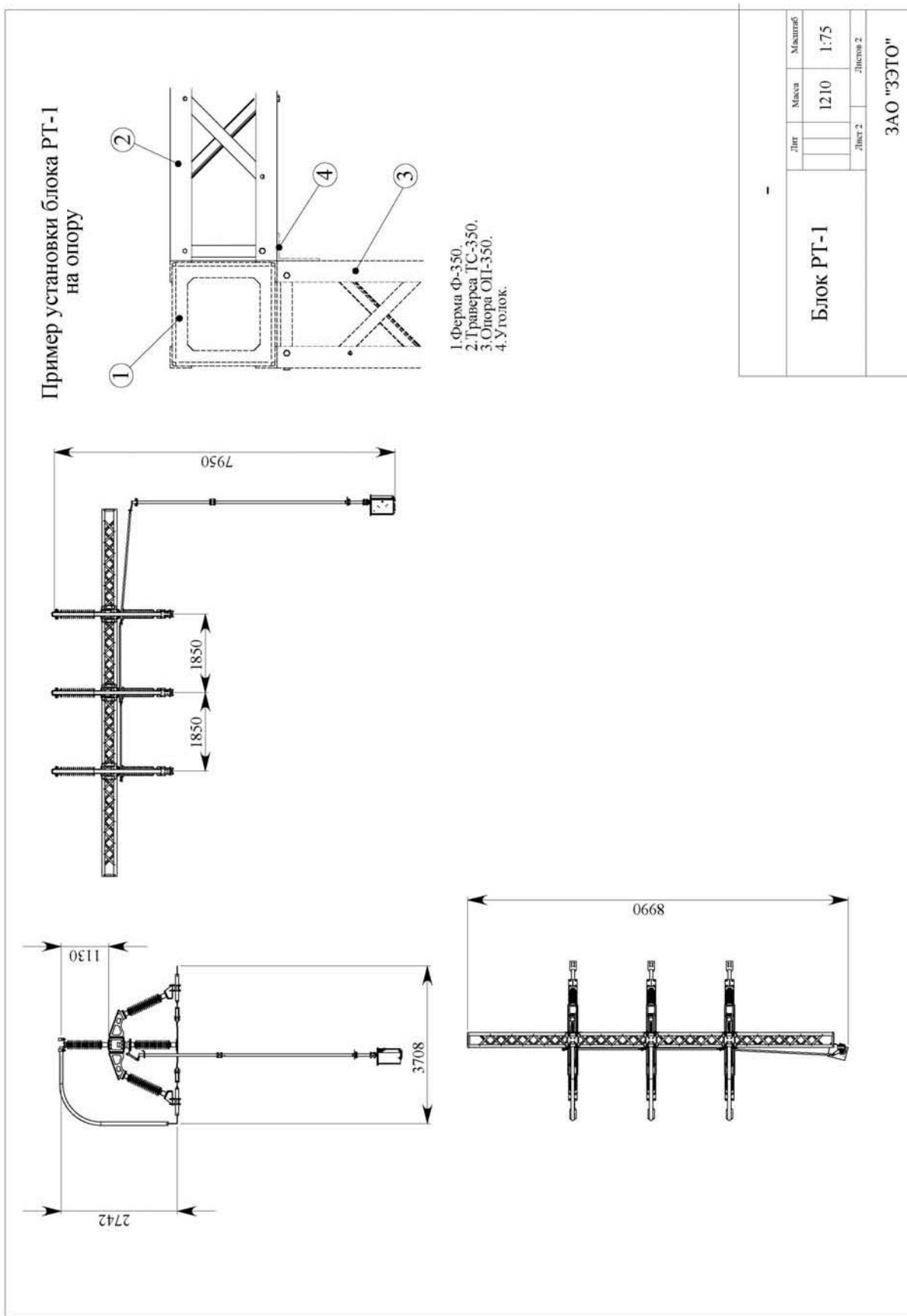


## 23 Блок РТ-1 (разъединитель трансформаторный)

70



### 23.1 Общий вид



## 24 Блок РТЗ-1 (разъединитель трансформаторный с заземлителем)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Траверса ТС-350	1
2	-	Изолятор	3
3	-	Жёсткий спуск	3
4	-	Разъединитель трансформаторный	1
5	-	Заземлитель трансформаторный	1
6	-	Вал привода разъединителя	1
7	-	Вал привода разъединителя	1
8	-	Привод заземлителя	1
9	-	Привод разъединителя	1

Соединение разъединителя к трансформатору на виде А может осуществляться как жёсткой опиновкой, так и гибким спуском.

Блок РТЗ применяется в качестве разъединителя трансформаторного со стороны трансформатора.

Траверса ТС-350 разъединителя устанавливается на опоры ОП-350 в блоках ОПСШ-1, ОПСШ-2, ОПСШЗ-1

Приводы поз. 9,8 и кронштейны поз.7,6, крепятся к опоре ОП-350 в блоках ОПСШ-1, ОПСШ-2, ОПСШЗ-1

Линия

Трансформатор

Блок РТЗ-1

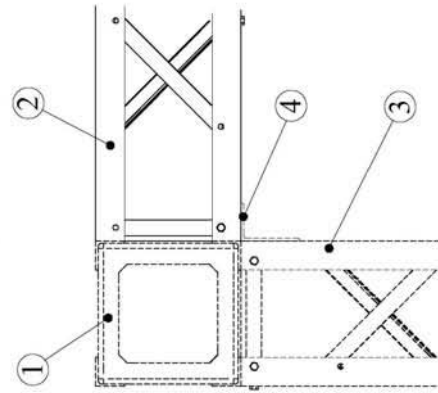
Разраб	Степанов	Лит		Масса	Масштаб
Процер.	Гришин			1300	1:50
		диск 1			дискон 2

ЗАО "ЗЭТО"

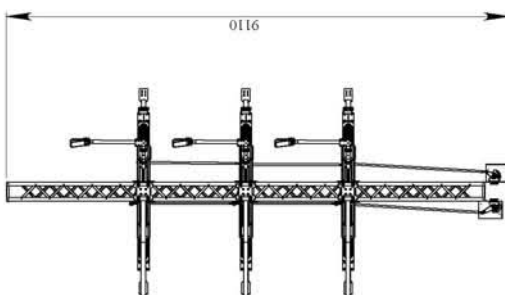
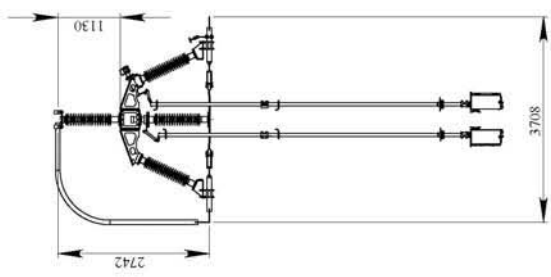
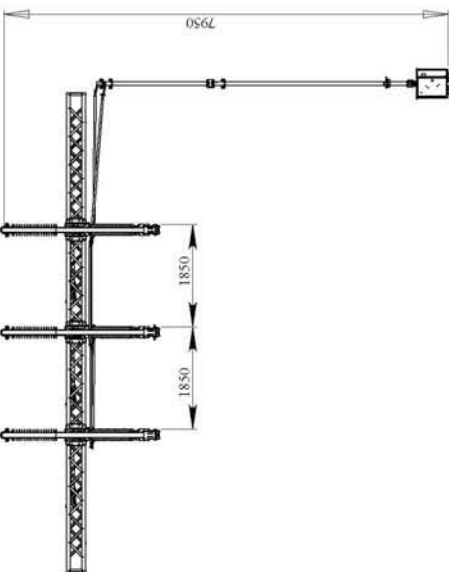
Утв. Хромченко

## 24.1 Общий вид

Пример установки блока РГЗ-1 на опору.



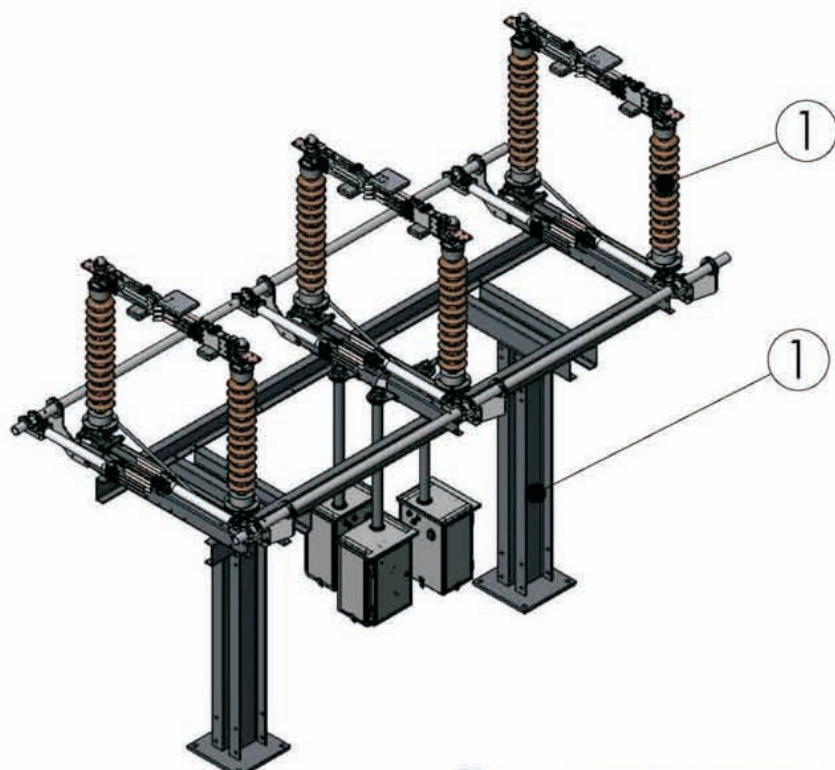
- 1.Ферма Ф-350.
- 2.Траверса ТС-350.
- 3.Опора ОП-350.
- 4.Уголок.



Блок РГЗ-1	Лит	Масса	Масштаб
	Лист 2	Листов2	
ЗАО "ЗЭТО"			

## 25 Блок РГН-Х (разъединитель)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Разъединитель 3-х полюсный	1
2	-	Стойка	2



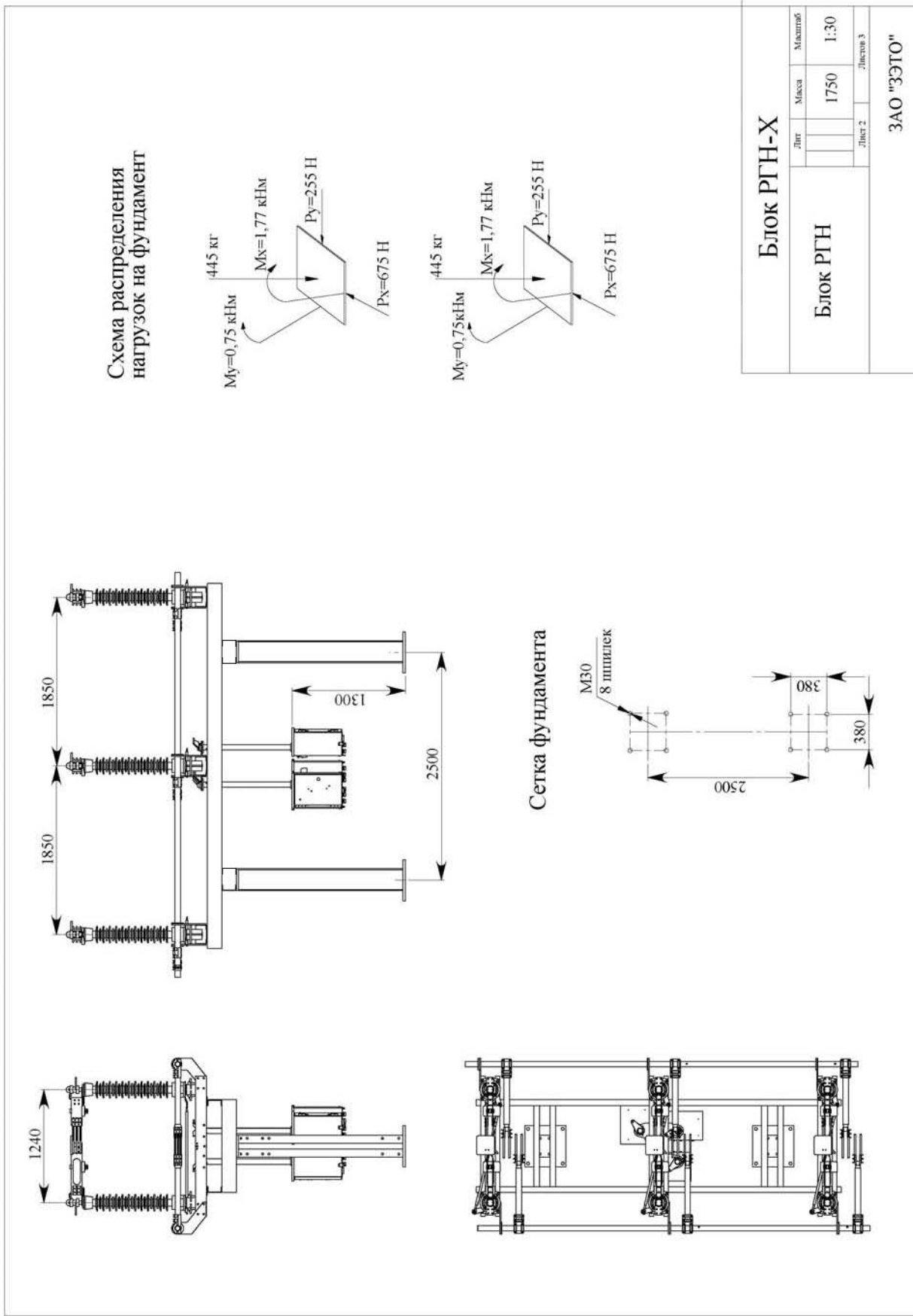
Возможные принципиальные  
электрические схемы блока



\*Зависит от комплектации блока согласно схемам

Блок РГН-Х		
Блок РГН		
Разраб.	Бокова	Лит
Провер.	Трашков	Масса
		Масштаб
		1750*
		1:40
	Лист 1	Листов 3
Утв.	Ярошенко	ЗАО "ЗЭТО"

## 25.1 Общий вид. Схема распределения нагрузки на фундамент



## 25.2 Условное обозначение блока

### Условное обозначение блока

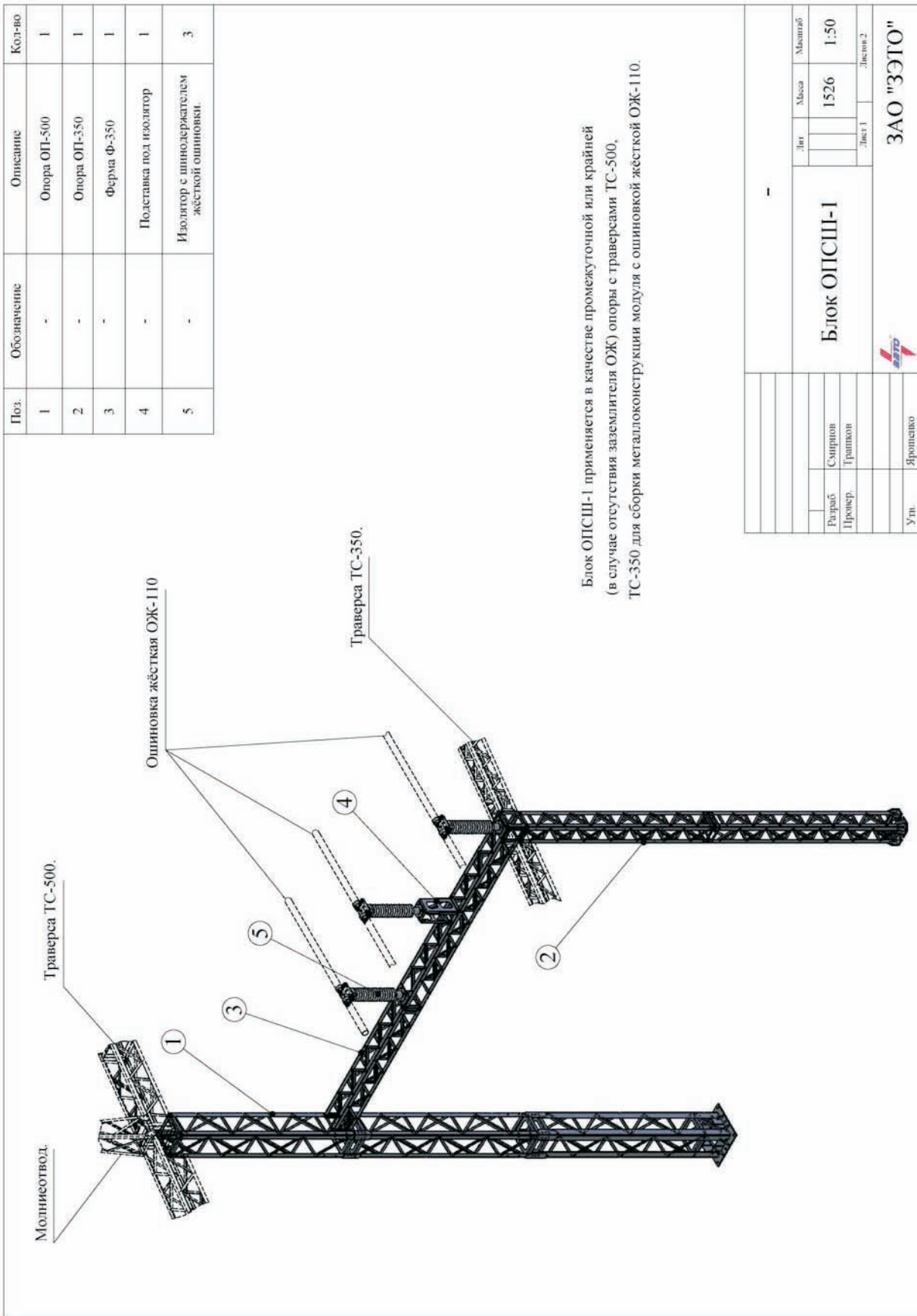
Блок РГН\_X

Тип устанавливаемого  
разъединителя

#### Спецификация

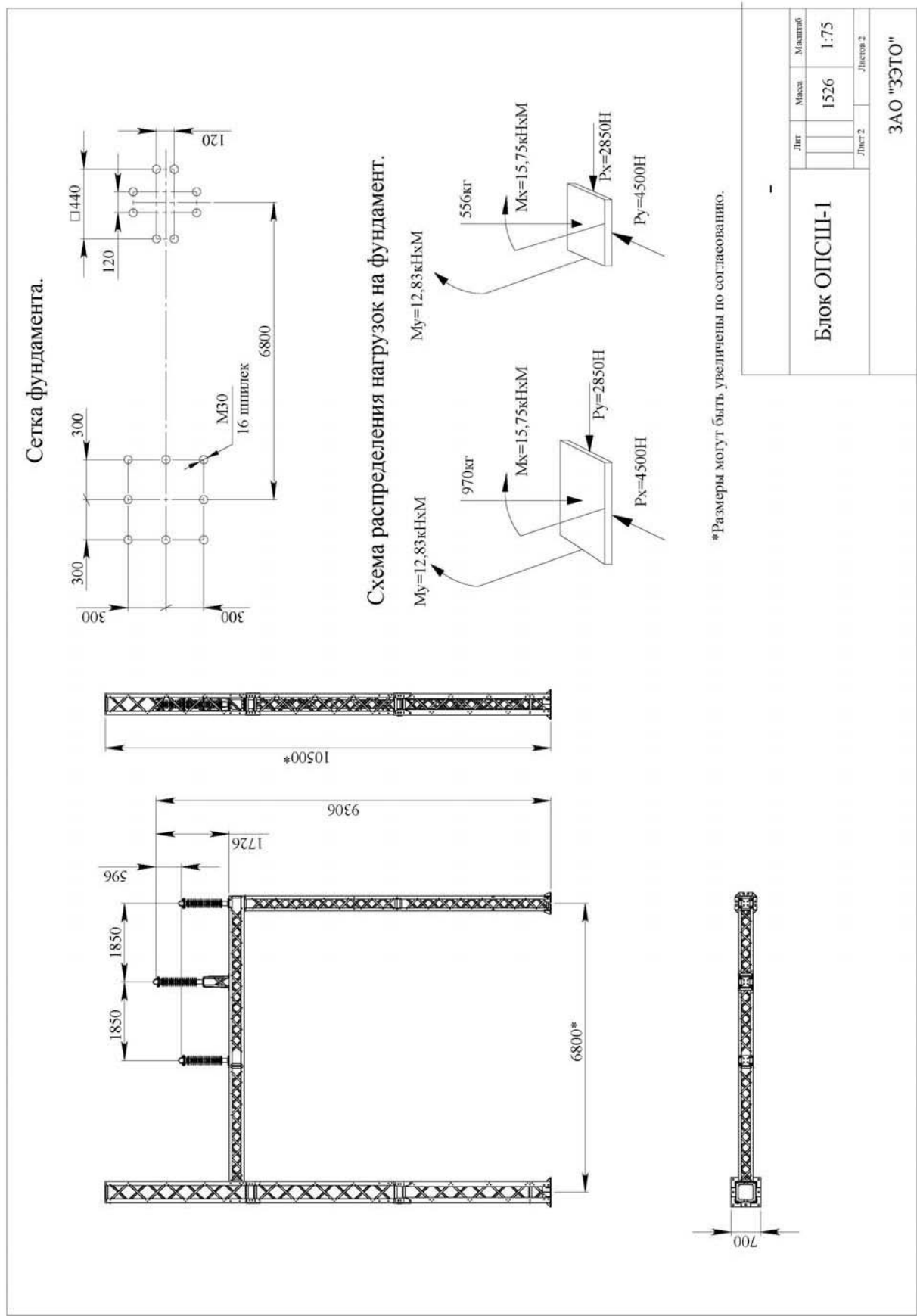
Наименование оборудования	X
РГНП-2-110/1000 УХЛ1	1
РГНП-1а-110/1000 УХЛ1	2
РГНП-16-110/1000 УХЛ1	3
РГНП-2-110/2000 УХЛ1	4
РГНП-1а-110/2000 УХЛ1	5
РГНП-16-110/2000 УХЛ1	6
	7
	8
Другое (по согласованию)	9
	Лист
	3

## 26 Блок ОПСШ-1 (опора для сборочных шин с линейным порталом)



## 26.1 Общий вид. Схема распределения нагрузки на фундамент

78



## 27 Блок ОПСШ-2 (опора для сборных шин с линейным порталом)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Опора ОП-500	1
2	-	Опора ОП-350	2
3	-	Ферма Ф-350	2
4	-	Подставка под изолятор	6
5	-	Изолятор с шинодержателем жёсткой ошиновки	6

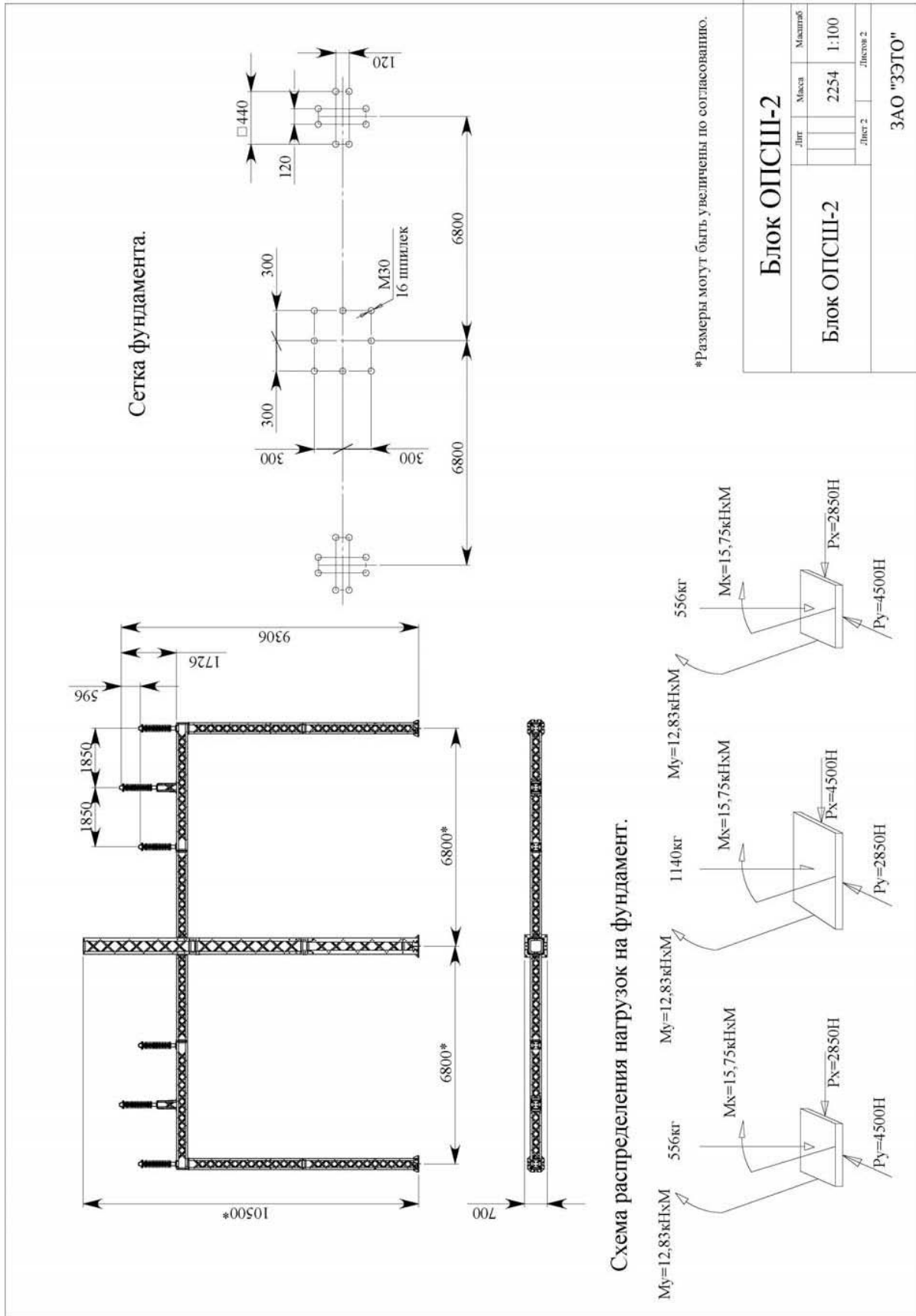
Ошиновка жёсткая ОЖ-110

Блок ОПСШ-2 применяется в качестве промежуточной или крайней (в случае отсутствия заземлителя ОЖ) опоры с траверсами ТС-500, ТС-350 для сборки металлоконструкции модуля с ошиновкой жёсткой ОЖ-110, преимущественно в развитых схемах с секционной системой шин.

Блок ОПСШ-2			
Разр.	Горизонт Чертеж	Диагн	Масса
Блок ОПСШ-2		2254	1:70
		Блок 1	
		Блок 2	
Уп.	Чертежено		

ЗАО "ЗЭТО"

## 27.1 Общий вид. Схема распределения нагрузки на фундамент



## 28 Блок ОПСШЗ-1 (опора для сборных шин с заземлителем и линейным порталом)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Опора ОП-500	1
2	-	Опора ОП-350	1
3	-	Ферма Ф-350	1
4	-	Заземлитель сборных шин	1
5	-	Вал привода заземлителя	1
6	-	Привод заземлителя	1
7	-	Подставка под изолятор	1
8	-	Изолятор с шинолепрекателем жёсткой шиной	3

Ошиновка жёсткая ОЖ-110.

Молниесчтвала Траверса ТС-500

Траверса ТС-350.

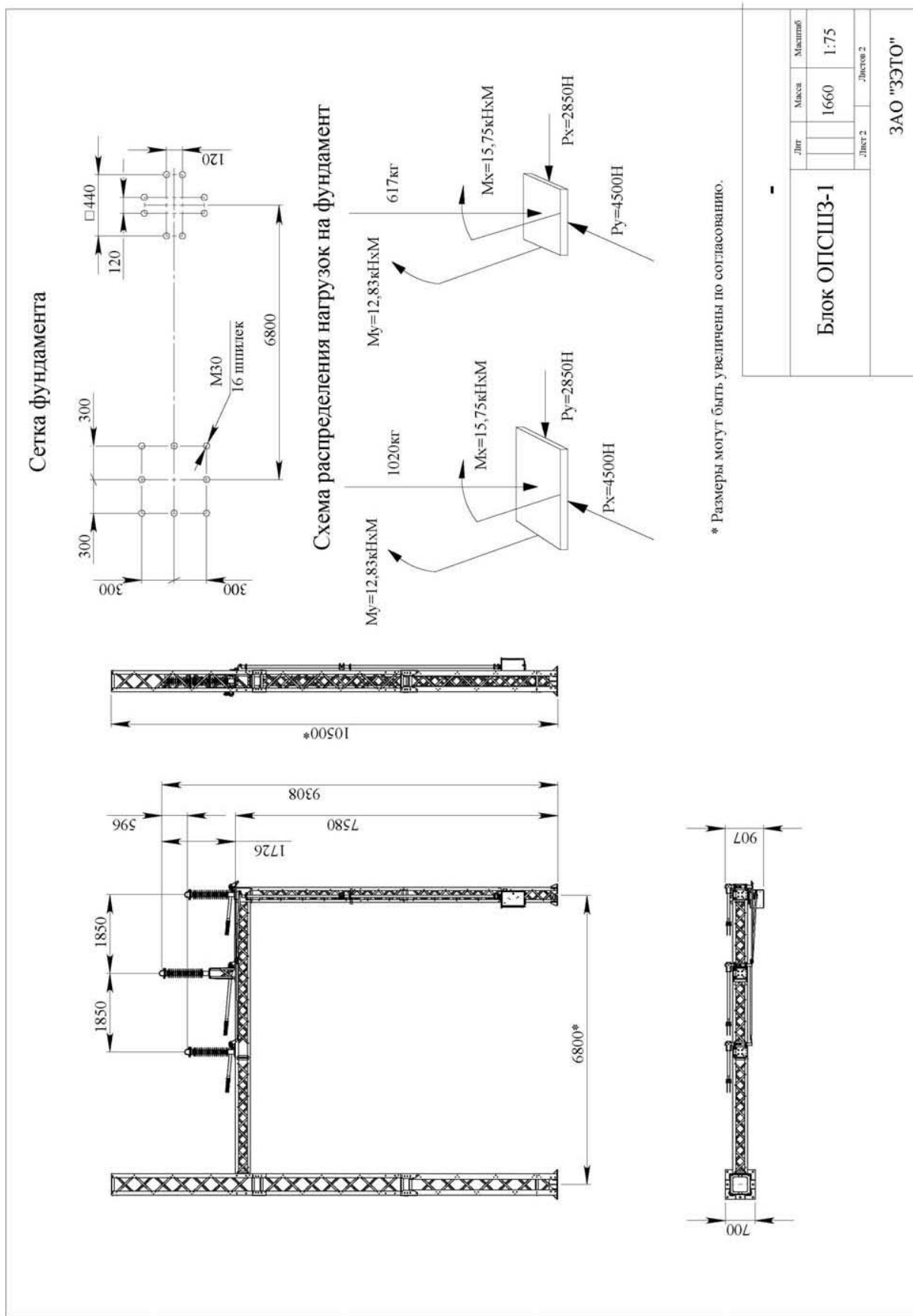
Блок ОПСШЗ-1 применяется в качестве крайней опоры с траверсами ТС-500, ТС-350 для сборки металлоконструкций модуля с жёсткой ошиновкой ОЖ-110.

Разраб	Смирнов	Блок ОПСШЗ-1		Масса	Масштаб
		Лит	Лист 1		
Произв	Трапезон	1660	1:50		
		Лист 2			
Изм.	Брюченко				

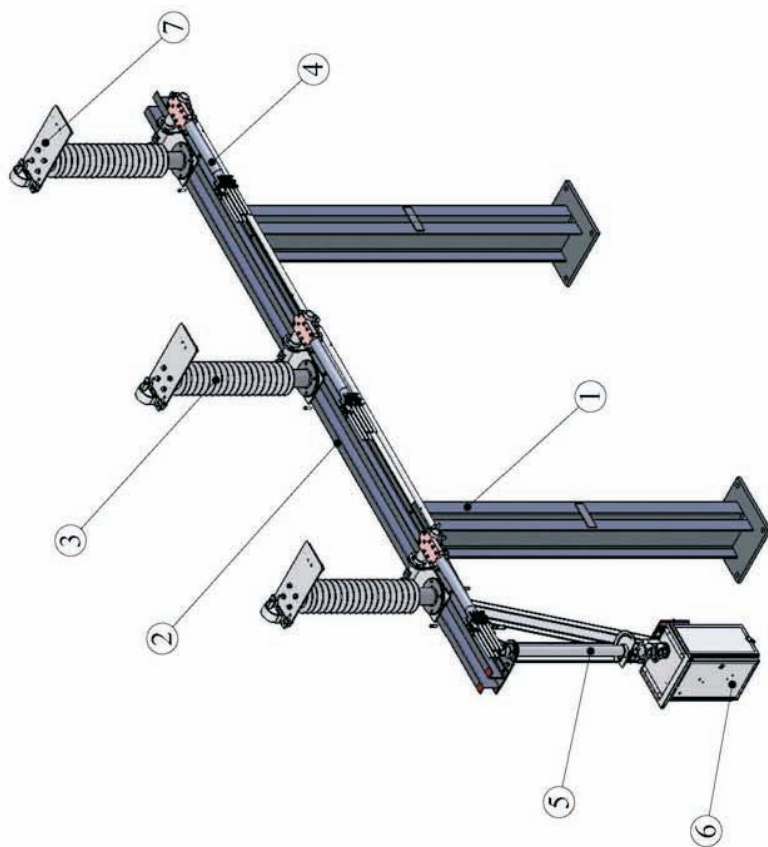
ЗАО "ЗЭТО"

## 28.1 Общий вид. Схема распределения нагрузок на фундамент

82



## 29 Блок ОИЗ (опорные изоляторы с заземлителем)



Блок ОИЗ			
Поз.	Обозначение	Описание	
		Код-ВО	
1	-	Стойка	2
2	-	Цоколь	1
3	-	Изолятор	3
4	-	Заземлитель сборных шин	3
5	-	Вал привода заземлителя	1
6	-	Правол. заземлителя	1
7	-	Шинодержатель	3

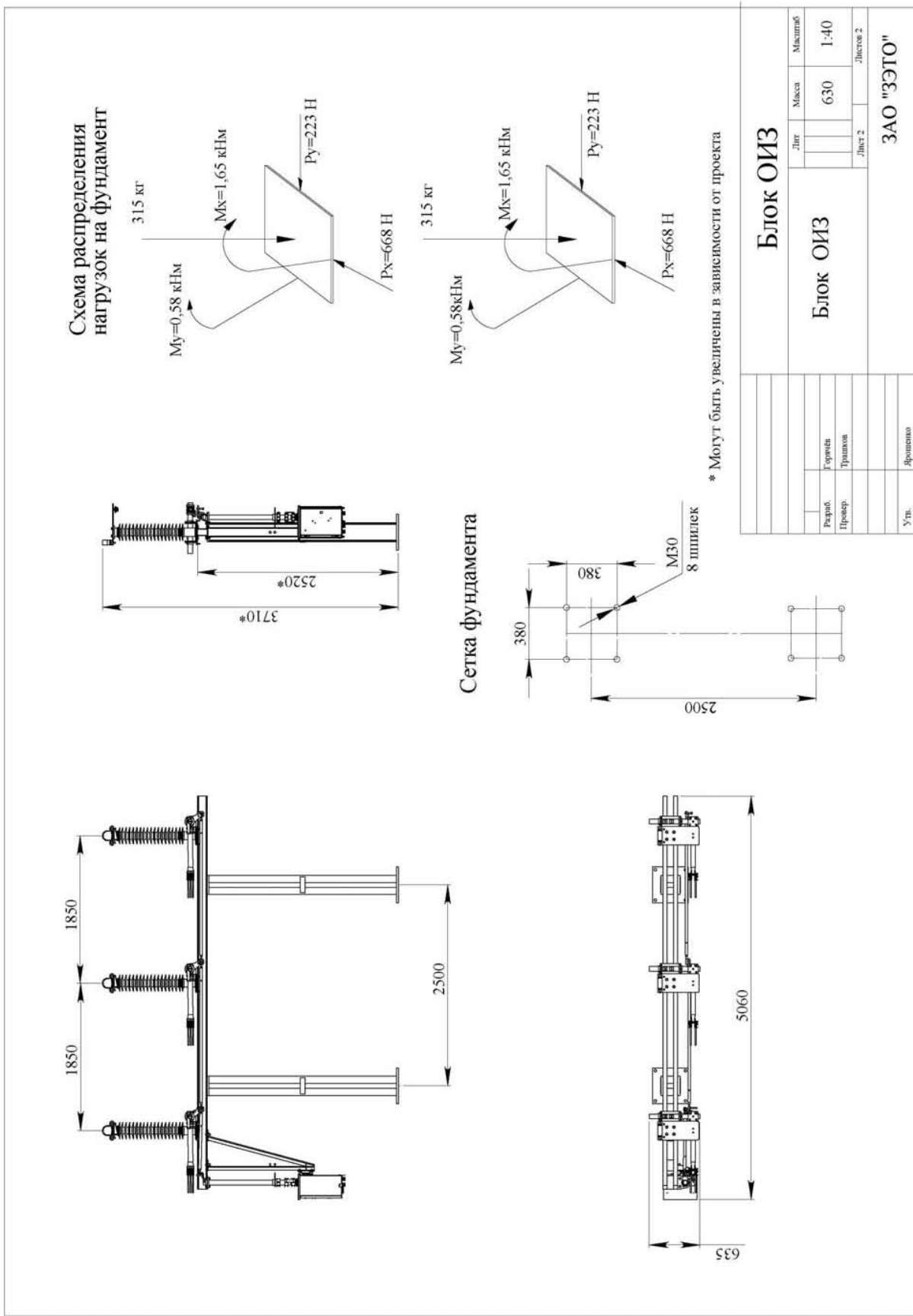
Блок ОИЗ предназначен для заземления отключенных участков цепи, выполненных как жесткой так и гибкой опиновкой.

Рабоч.	Горизон.	Блок ОИЗ		Масса	Максималь.
		Лист 1	Лист 2		
				630	1:25
					Листов 2
Уп.	Протяжка				ЗАО "ЗЭТо"

## 29.1 Общий вид. Схема распределения нагрузки на фундамент

84



## 30 Блок ОИЗ-350 (опорные изоляторы с заземлителем на траверсе)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Траверса ТС-350	1
2	-	Изолятор	3
3	-	Заземлитель сборных шин	3
4	-	Вал привода заземлителя	1
5	-	Привод заземлителя	1
6	-	Подставка под изолятор	3
7	-	Шинодержатель	3

Основовка жёсткая ОЖ-110

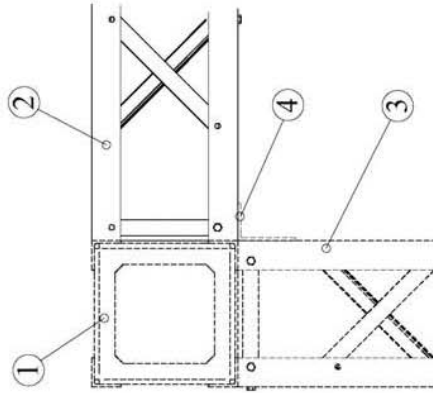
Блок ОИ-350 предназначен для заземления отключенных участков цепи, выполненных как жесткой и гибкой ошиновкой. Устанавливается на опоры ОП-350, или блоки ОПСШ-1, ОПСШ-1.

Блок ОИЗ-350			
Разр.	Гориз.	Высота	Масса
Блок ОИЗ-350			1308
		Исп. 1	1.40
		Исп. 2	
5 тн.	Протяжка		ЗАО "ЗЭТО"

### 30.1 Общий вид

86

Пример установки блока ОИЗ-350 на опору.

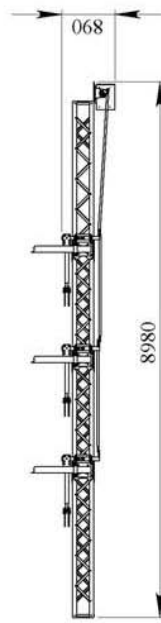
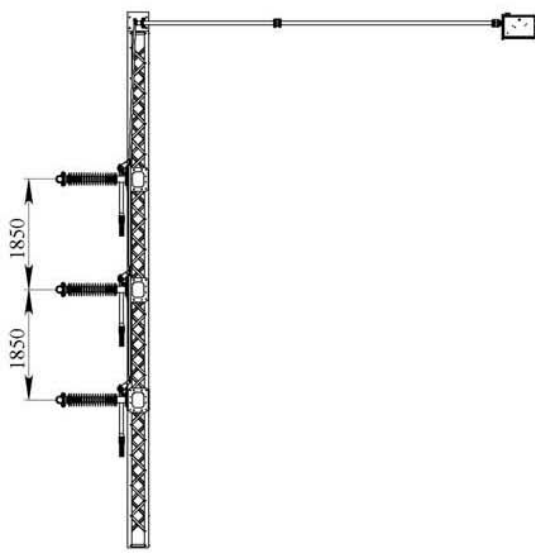
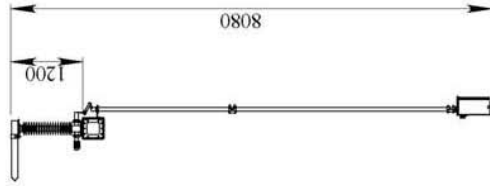


1. Ферма Ф-350.
2. Траверса ТС-350.
3. Опора ОИП-350.
4. Уголок.

#### Блок ОИЗ-350

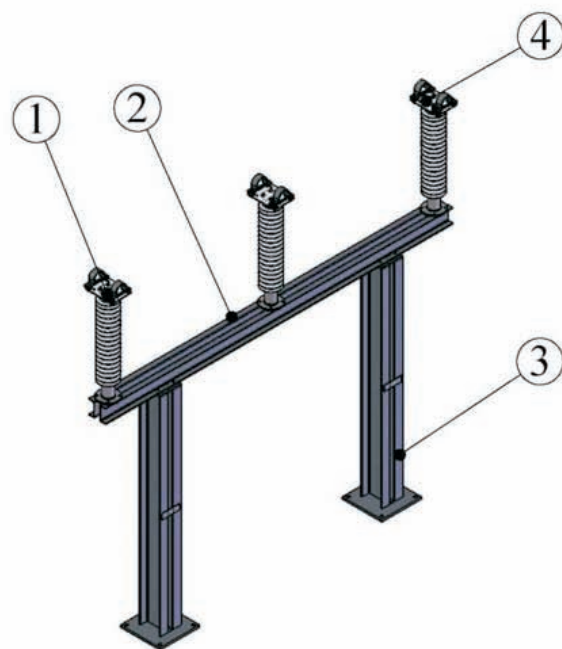
Блок ОИЗ-350	Лит	Масса	Масштаб
	Плат 2	1308	1:100
		Лист 2	Листов 2

ЗАО "ЗЭТО"



## 31 Блок ОИ (опорные изоляторы)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Изолятор	3
2	-	Цоколь изолятора	1
3	-	Стойка	2
4	-	Шинодержатель	3

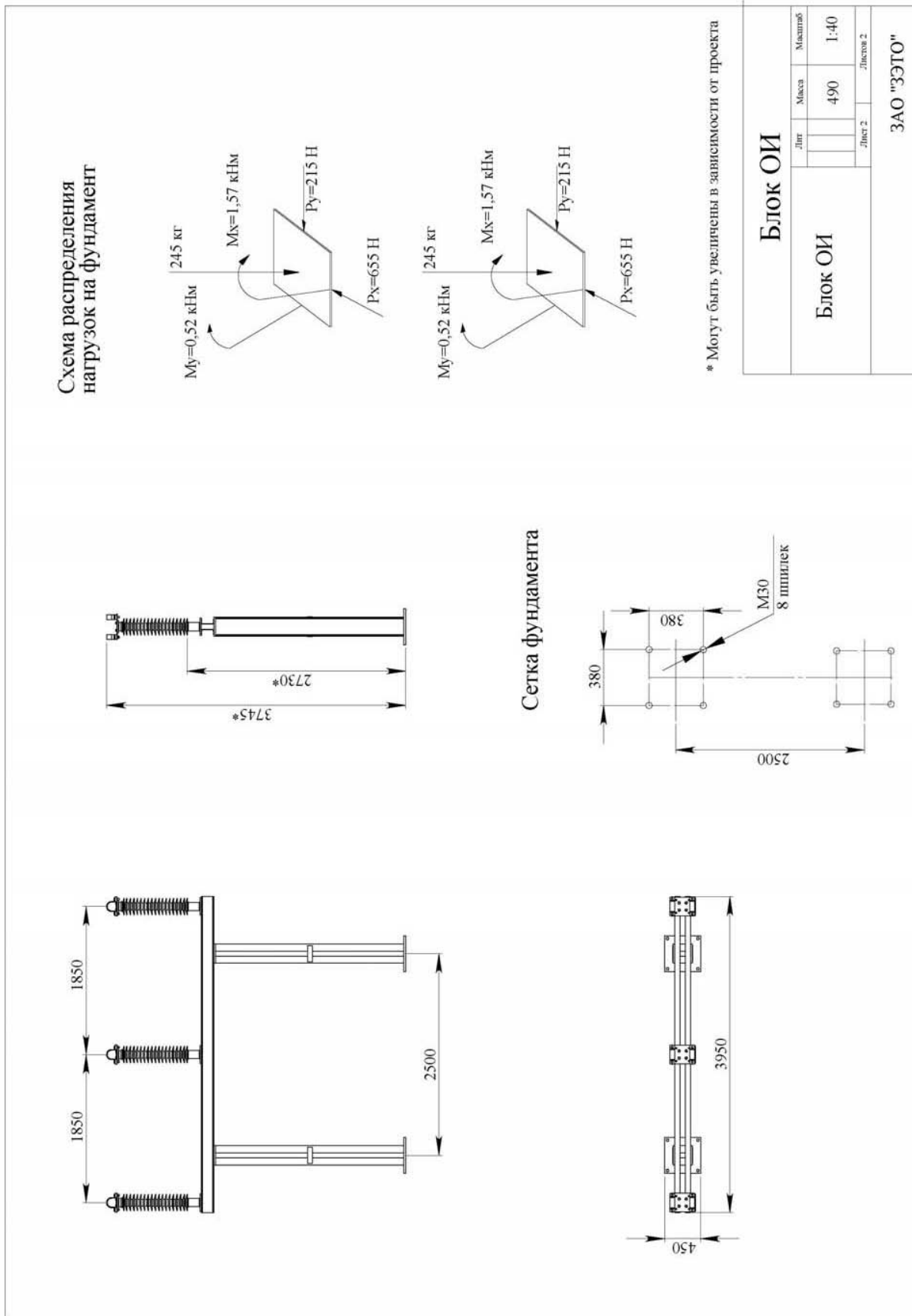


Блок ОИ применяется в качестве крайней или промежуточной опоры для поддержки связей внутри ячейки, выполненных жесткой ошиновкой или гибкими связями

			Блок ОИ						
			Блок ОИ	Лит	Масса				
Разраб.	Горячев								
Провер.	Трапиков								
Утв.	Ярошенко								
			490						
			Лист 1	Листов 2					
			ЗАО "ЗЭТО"						
									

### 31.1 Общий вид. Схема распределения нагрузок на фундамент

88



## 32 Блок ОИ-350 (опорные изоляторы на траперсе)

Поз.	Обозначение	Описание	Кол-во
1	-	Изолятор	3
2	-	Траперса ТС-350	1
3	-	Шинодержатель	3

Пример установки блока ОИЗ-350 на опору.

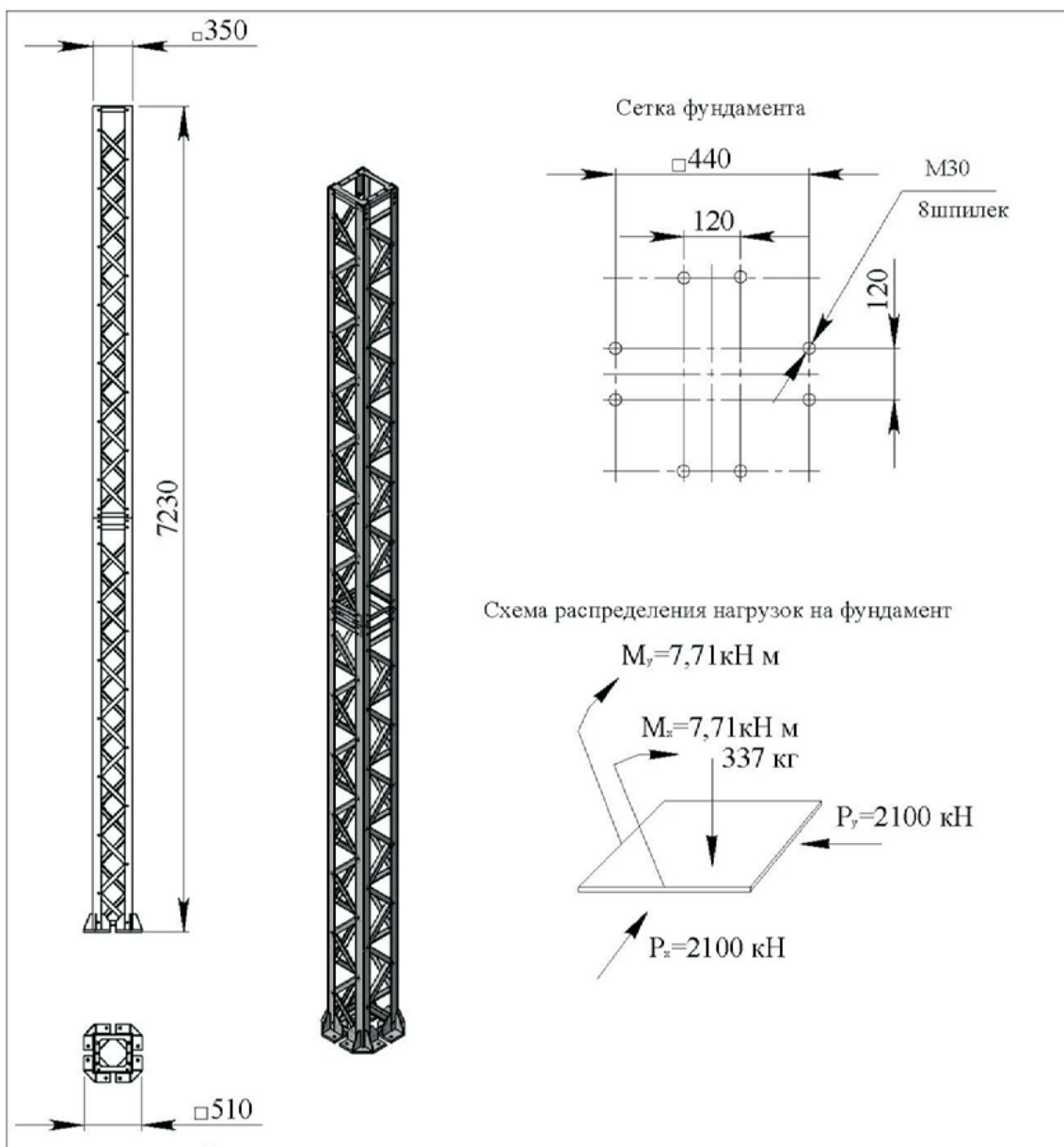
1.Ферма Ф-350.  
2.Траперса ТС-350.  
3.Опора ОП-350.  
4.Уголок.

Блок ОИ-350 применяется в качестве крайней или промежуточной опоры для поддержки связей внутри ячейки, выполненных жесткой ошиновкой или гибкими связями, устанавливается на опоры ОП-350.

Наряд.	Горизонтали	Лин-		Масса	Монтаж
		Блок	Блок		
Приобр.	ОИ-350	1550	460	1:50	
Произр.				Блок 1	
Упр.	Яропланко				

ЗАО "ЗЭТО"

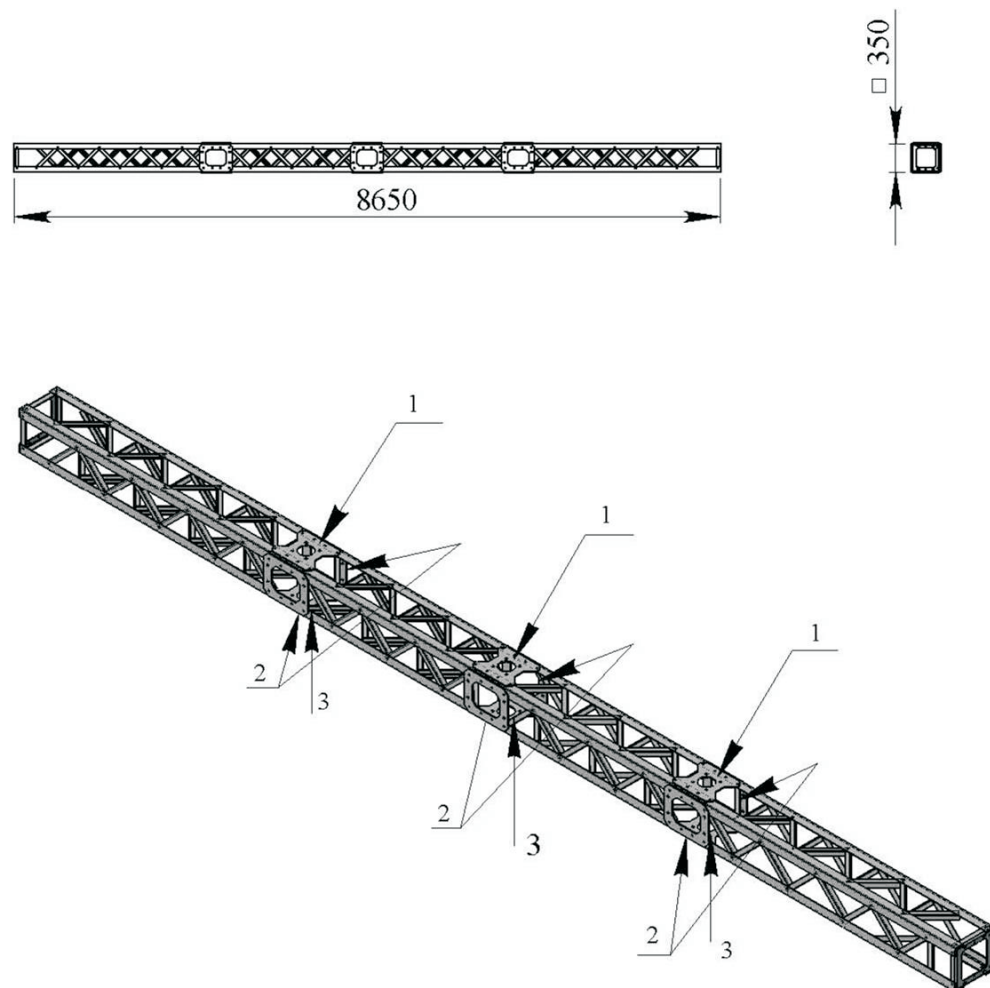
### 33 Опора ОП-350



Опора ОП-350 применяется для поддержания траверсы ТС-350, фермы Ф-350;  
Применяется в блоках ОСШ, ОПСШ, ОСШЗ, ОПСШЗ.

Разраб.	Дубровин	Опора ОП-350	Лит	Масса	Масштаб
Провер.	Трашков		337	1:50	
Утв.	Ярошенко		Лист 1	Листов 1	
ЗАО "ЗЭТО"					

## 34 Траверса ТС-350

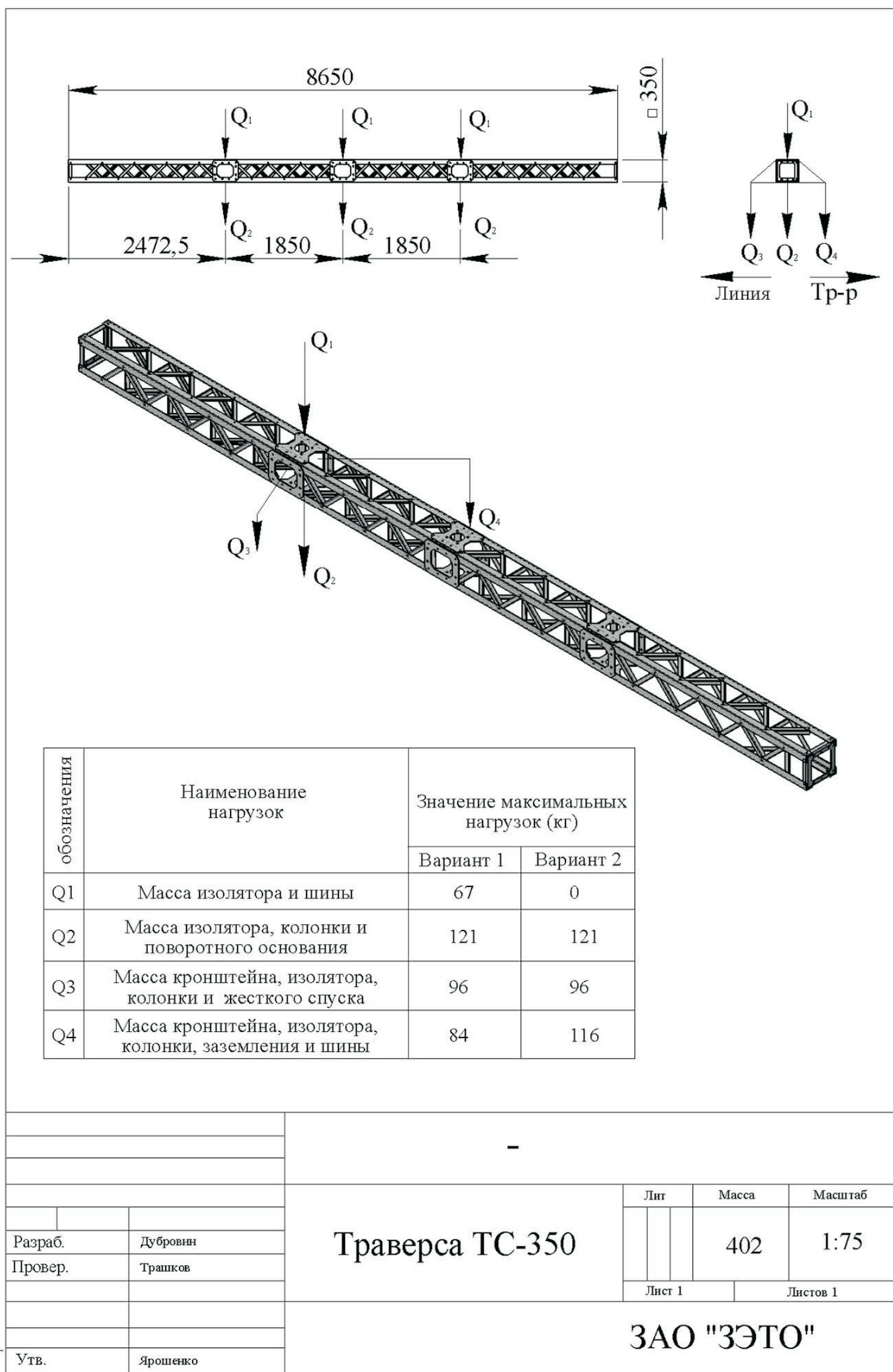


Место установки:

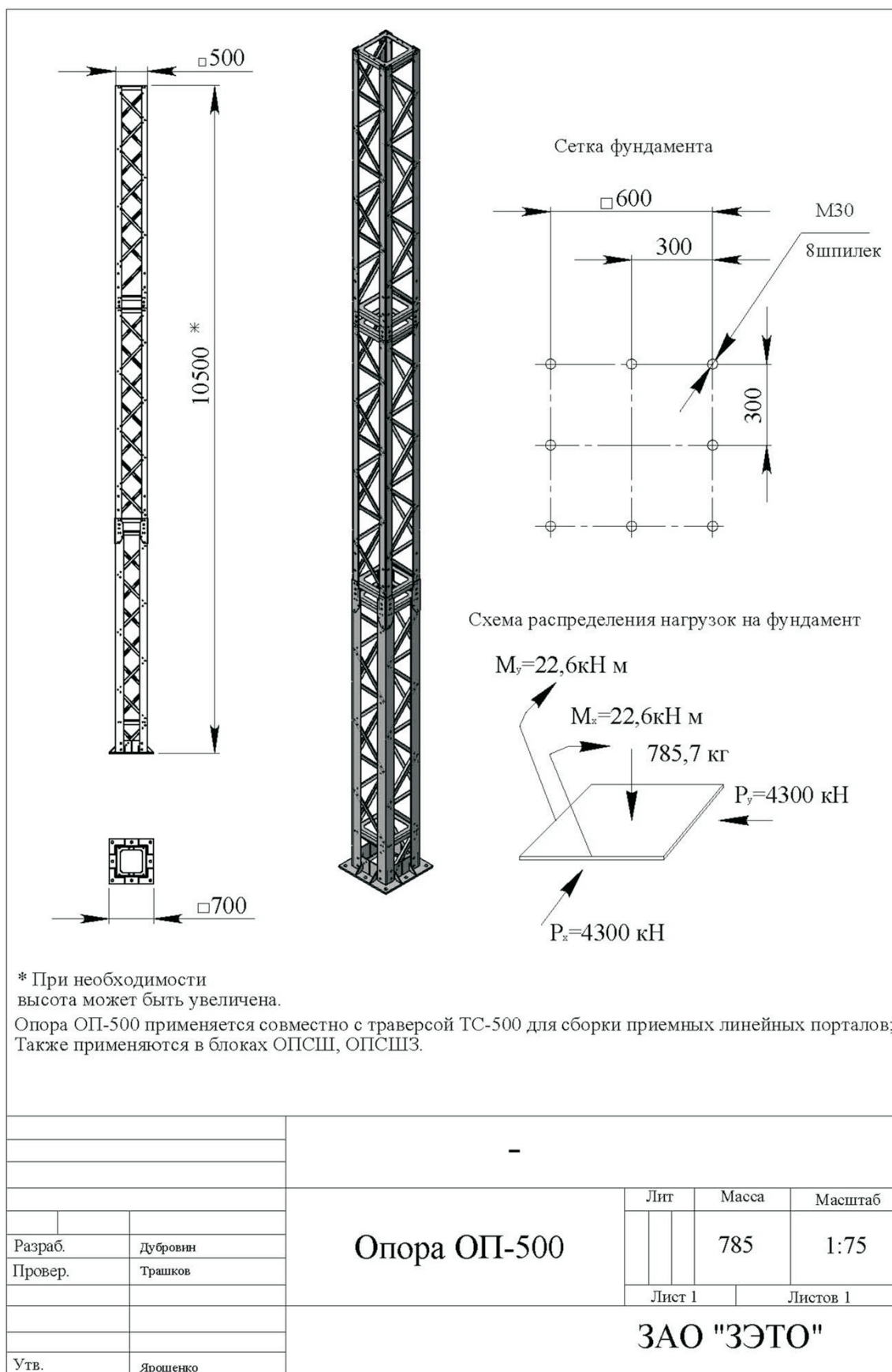
- 1.- Изоляторов ОСК, ограничителей перенапряжения ОПН;
- 2.- Консольных изоляторов блоков РШ,РТ,РШЗ,РТЗ;
- 3.- Поворотной колонки блоков;

Разраб.	Дубровин	-		
Провер.	Трашков			
Утв.	Ярошенко			
Траверса ТС-350		Lит	Масса	Масштаб
			402	1:75
		Лист 1	Листов 1	
ЗАО "ЗЭТО"				

### 34.1 Схема распределения нагрузок на траверсу

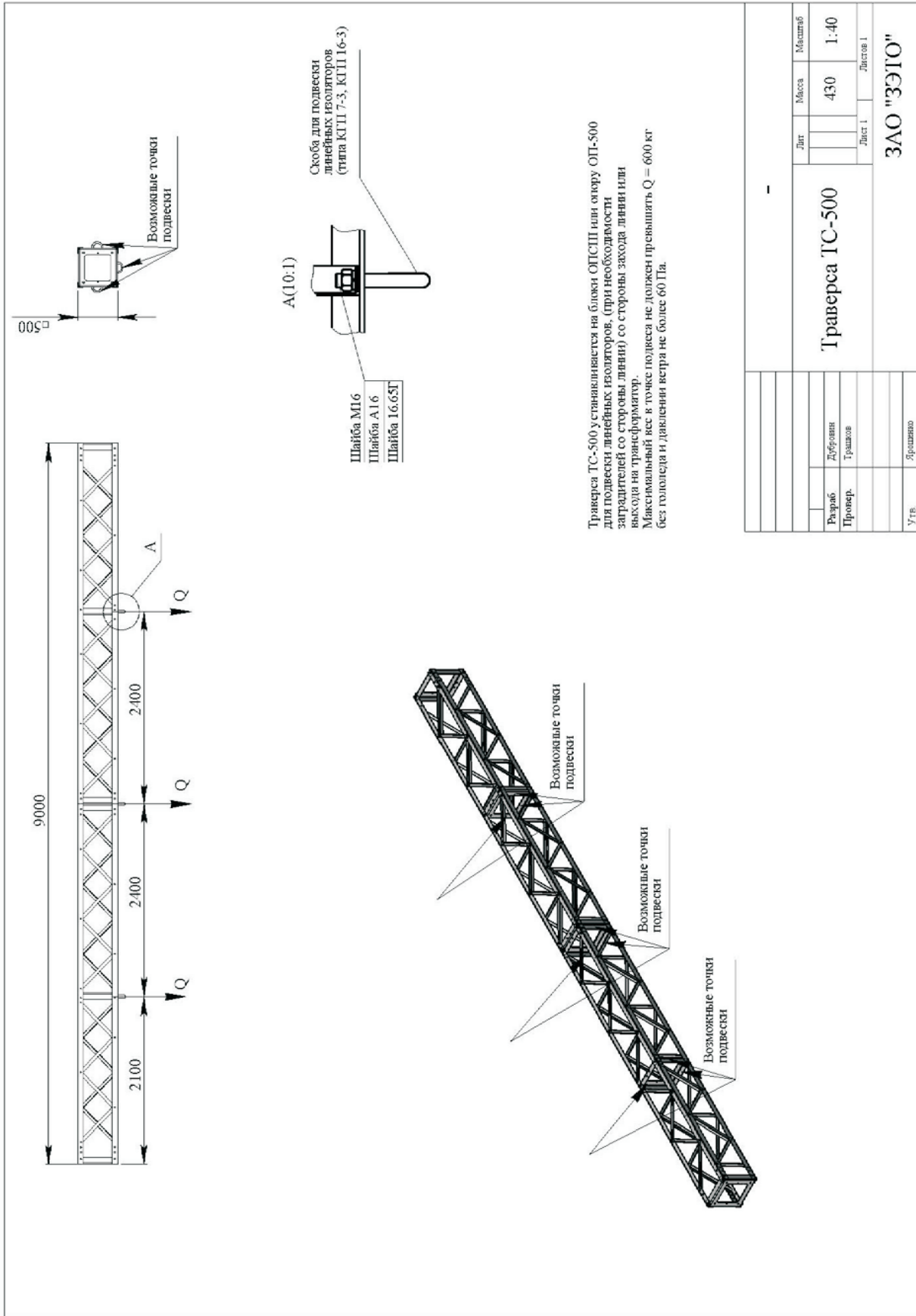


## 35 Опора ОП-350

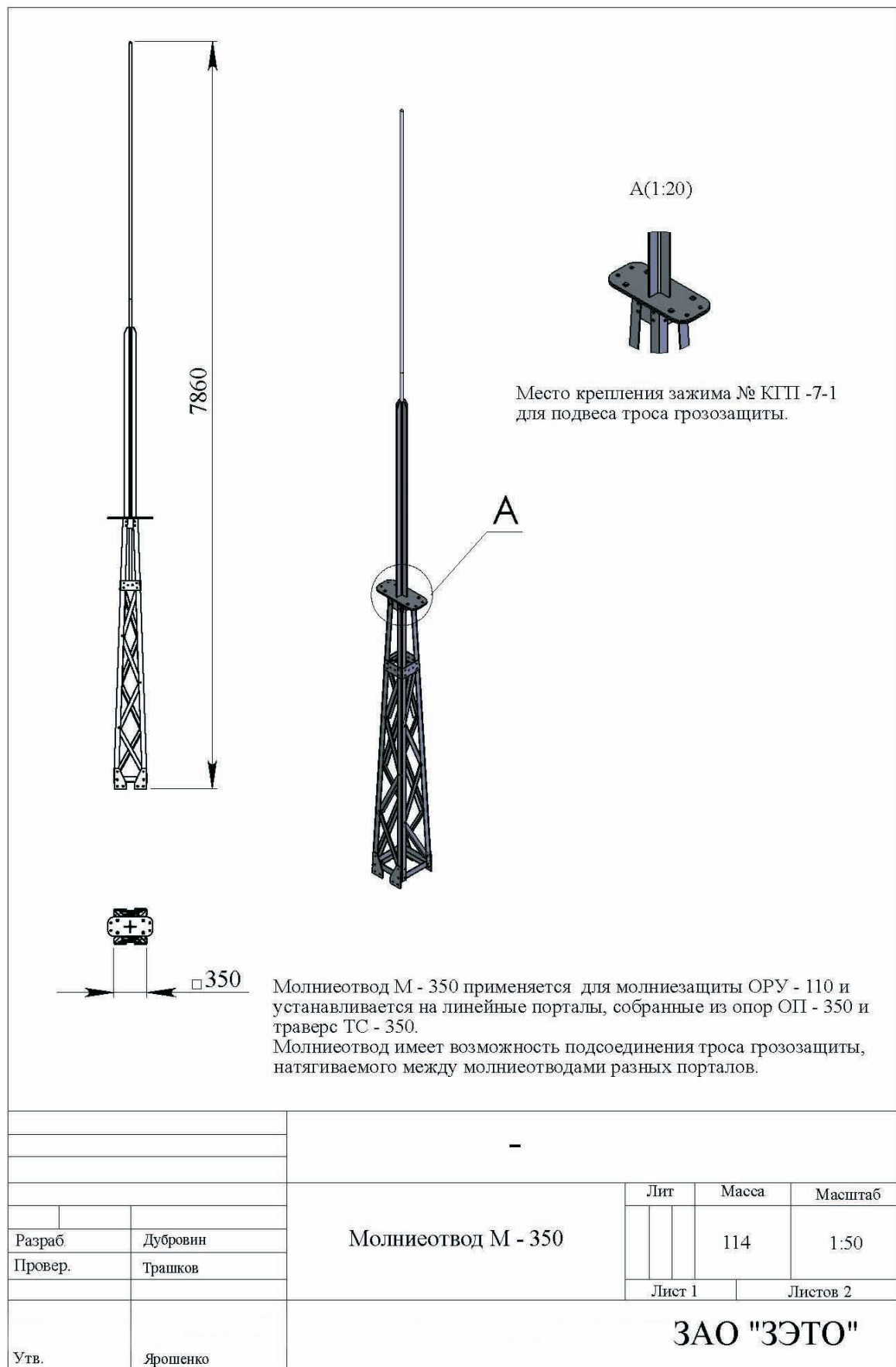


## 36 Траверса ТС-500

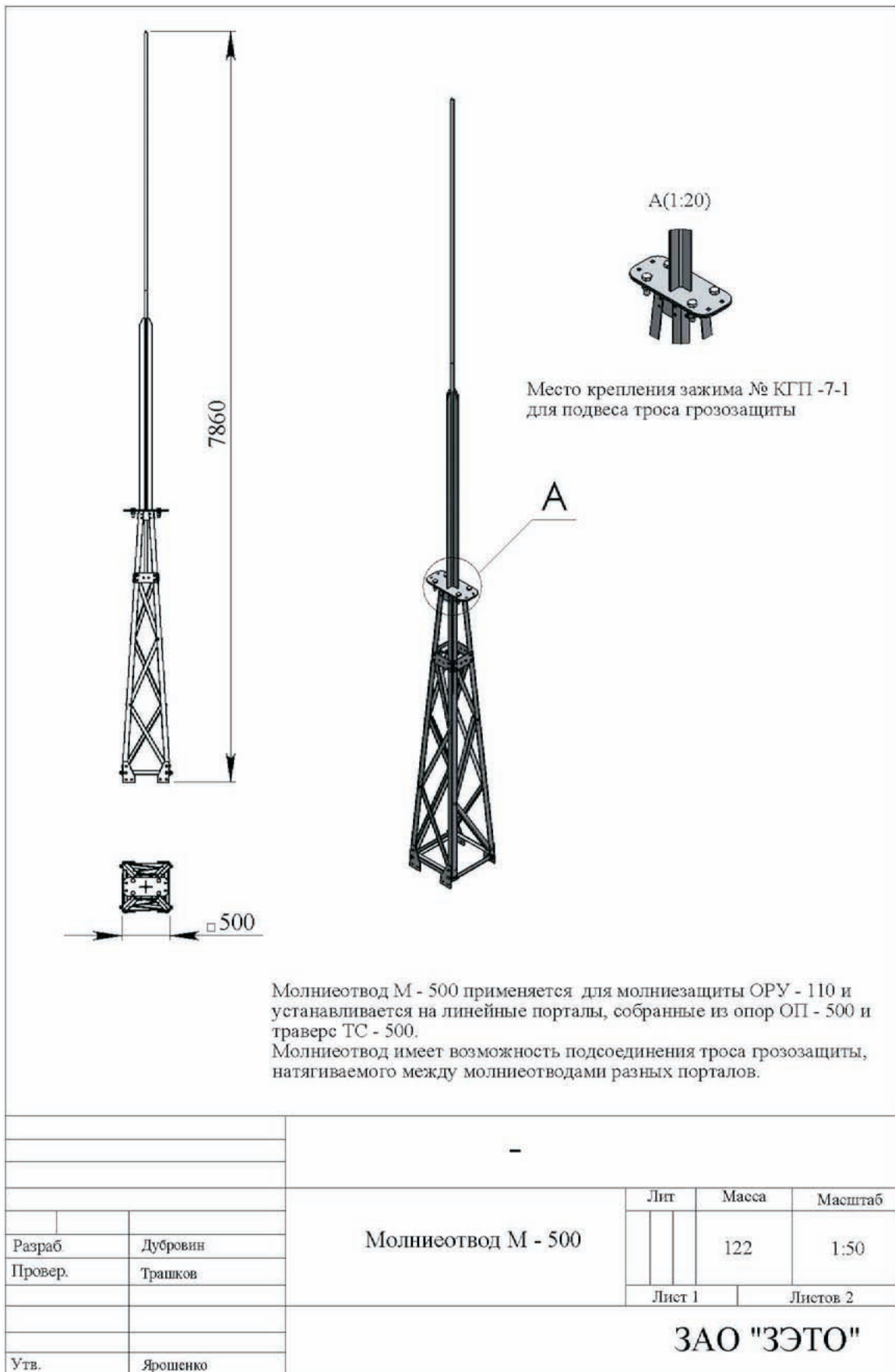
94



## 37 Молниеотвод М-350



## 38 Молниеотвод М-500



## Опросный лист №\_\_\_\_\_ на модули типа КМ-ОРУ-110

Заказчик \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

код города/телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя предприятия \_\_\_\_\_

Место установки \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО/телефон) \_\_\_\_\_

Модули предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, номинальным напряжением 110 кВ, в составе подстанции и используются для электроснабжения промышленных и коммунальных потребителей, сельскохозяйственных районов и крупных строительств, а также на стороне 110 кВ крупных сетевых подстанций и, при соответствующих условиях, на электрических станциях.

Модули комплектуются разъединителями, заземлителями и ограничителями перенапряжений производства ЗАО «ЗЭТО», полимерными опорными и линейными изоляторами производства ООО «Полимеризолятор».

Работоспособность модулей обеспечивается при условиях:

- высота над уровнем моря – не более 1000 м;
- диапазон рабочих температур от +45 до -60 °C;
- скорость ветра не более 40 м/с при отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм.

Основные параметры:

Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126
Ток термической стойкости, кА	40
Ток электродинамической стойкости, кА	100
Время короткого замыкания, с	
разъединителя / заземлителя	3/1
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	II*

	Наименование показателя		Варианты исполнения, рекомендаемые опции	Значение заказа
	Комплектующие	Производитель		
1.	Номер типовой схемы ОРУ 110 кВ (или предоставить нетиповую)			
2.	Номинальный ток сборных шин, А	1000 2000		
3.	Номинальный ток внутриячековых связей, А	1000 2000		
4.	Наличие и типы применяемого оборудования <sup>2)</sup>			
4.1	Высокочастотный заградитель	Раменский ЭТЗ Энергия	B3-630-0,5 У1 B3-1250-0,5 У1 B3-2000-0,5 У1 B3-2000-1,5 У1  Другой (по согласованию)	
4.2	Высокочастотный конденсатор	Усть-каменогорский конденсаторный завод	СМ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1) СМВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1) СМБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1) СМБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1) СМП-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1) СМПВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1) СМПБ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1 (ХЛ1)  Другой (по согласованию)	
4.3	Трансформатор тока	АББ Электрозвод Электроаппарат УЭТМ РЭТЗ Энергия	TG-145УХЛ1 ТФМ-110-II-У1 ТГФ-110 У1 (ХЛ1) ТРГ-110 II*-У1 ТБМО-110 УХЛ1  Другой (по согласованию)	
4.4	Колонковый элегазовый выключатель (количество на модуль), шт.	ЗЭТКОН SIEMENS АББ УЭТМ	ВЭКТ-110 III-40/3150 У1 ЗАР1-FG 145 LTB 145 D1/B ВГТ-110 II*-40/2500УХЛ1  Другой (по согласованию)	

4.5	Трансформатор напряжения	33ВА	НКФ-110 II У1 (ХЛ1)	
		АББ	СРА 123	
		АББ	СРВ 123	
		РЭТЗ Энергия	НАМИ-110 УХЛ1	
			Другой (по согласованию)	
4.6	Выбор аппарата защиты от перенапряжений (ОПН)			
4.6.1	Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	73		
		77		
		83		
		88		
4.6.2	Класс пропускной способности (класс разряда линий)	2		
		3		
		4		
5.	Дополнительная комплектация			
5.1	Кабельные подвесные лотки	Лестничные		
		Коробчатые		
		Сетчатые		
		Другие (по согласованию)		
5.2	Шкаф промежуточных соединений ШПС (комплектация шкафа согласовывается с проектной организацией)		1)	
5.3	Выносной блок управления БУ-4 (для дистанционного управления разъединителями и заземлителями)			
5.4	Натяжная арматура			
5.5	Площадка обслуживания элегазового выключателя			
5.6	Другая комплектация по согласованию			
6.	Дополнительные требования			

Примечание: 1) Указать количество.

2) Наличие разъединителей и заземлителей (в том числе нейтрали) определяется заводом изготовителем

по приложенной схеме.

- a. Заказчик должен предоставить строительное решение по ОРУ (привязка к местности).
- b. Электрические схемы соединений вспомогательных цепей разрабатываются проектными организациями.
- c. Окончательно заказ принимается к исполнению после утверждения заказчиком компоновки ОРУ-110, выполненной ЗАО «ЗЭТО» с применением КМ-ОРУ-110.

Заказчик СОГЛАСОВАНО:	Ответственный исполнитель	
Руководитель предприятия	М.П.	Фамилия Подпись

Проектная организация _____ Адрес _____	ГИП
СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель предприятия	М.П.
Фамилия	Подпись

ЗАО «ЗЭТО» СОГЛАСОВАНО:	Ответственный исполнитель
Руководитель предприятия	М.П.
Фамилия	Подпись

