

КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПОДСТАНЦИИ БЛОЧНЫЕ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ

Сборник технической информации
для проектирования
Выпуск 5



ТРАНСФОРМЕР

Производственная группа «Трансформер»

2015 г.

НАД СОСТАВЛЕНИЕМ СБОРНИКА РАБОТАЛИ:

Научный руководитель НИОКР (главный технолог), к.т.н., доцент Печёнкин В. И.
Главный инженер проекта Петров М. С.
Заместитель главного инженера Стативкин Е. В.
Ведущий инженер-конструктор Ерёмин С. Н.
Инженер-конструктор Шевляков И. Г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	2
I. Описание, типовые серии, монтаж и техническое обслуживание КТПБ, РТПБ и РПБ	
1. Описание и технические характеристики КТПБ, РТПБ и РПБ «Трансформер»	
1.1. Назначение и область применения	4
1.2. Особенности и преимущества КТПБ, РТПБ и РПБ «Трансформер»	4
1.3. Структура условного обозначения.....	5
1.4. Основные технические характеристики КТПБ, РТПБ и РПБ	6
1.5. Конструктивное исполнение.....	8
1.6. Состав и размещение оборудования КТПБ	8
1.7. Состав и размещение оборудования РПБ и РТПБ.....	9
1.8. Условия эксплуатации	9
1.9. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.....	9
1.10. Гарантия изготовителя	9
2. Типовые серии КТПБ, РТПБ и РПБ «Трансформер»	
2.1. Типовые компоновки оборудования в КТПБ	10
2.2. Проектные решения для РПБ и РТПБ	10
2.3. КТПБ серии «Стандарт»	12
2.4. КТПБ серии «Гарант»	13
2.5. КТПБ серии «Бизнес»	14
2.6. КТПБ серии «Абонент»	15
2.7. КТПБ серии «Оптима»	16
2.8. КТПБ серии «Регион»	17
2.9. РПБ серии «Мегаполис».....	18
3. Порядок установки и монтажа на объекте	
3.1. Подъем и установка КТПБ.....	19
3.2. Монтаж КТПБ	19
4. Техническое обслуживание КТПБ	
4.1. Обеспечение безопасности обслуживания	20
4.1.1 Общие требования.....	20
4.1.2 Заземление	20
4.1.3. Блокировки	21
4.1.4. Локализационная способность	21
4.1.5. Молниезащита	21
4.1.6. Сейсмостойкость.....	21
4.2. Указания по эксплуатации	21
5. Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки.....	22
6. Порядок заказа КТПБ.....	24
II. Электротехническое оборудование блочных распределительных и трансформаторных подстанций	
1. Электротехническое оборудование блочных распределительных подстанций	26
1.1. КРУЭ «Столица».....	27
1.2. Ячейки КСО-298MSi ОАО «МЭЛ» (г. Москва)	31
1.3. КРУ-2008Н ОАО «МЭЛ» (г. Москва)	32
1.4. Ячейки КСО-298 000 «НПФ Техэнергокомплекс» (г. Люберцы)	33
2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций	
2.1. УВН с элегазовой изоляцией для установки в КТПБ.....	34
2.1.1. КРУЭ серии RM6 производства «Schneider Electric» (Франция), поставляемые для подстанций «Трансформер»	34
2.1.2. КРУЭ серии SafeRing (концерн ABB).....	38
2.2. УВН с воздушной изоляцией для установки в КТПБ	
2.2.1. Ячейки КСО-203 ЗАО «ПЗЭМИ» (г. Подольск)	40
2.2.2. Ячейки КСО-395М ОАО «МЭЛ» (г. Москва).....	41
2.3. Силовые трансформаторы	
2.3.1. Трансформаторы масляные герметичные ЗАО «Трансформер» (г. Подольск)	42
2.3.2. Сухие трансформаторы с литой изоляцией ЗАО «Трансформер» (г. Подольск)	46
2.4. Устройства АВР под торговой маркой «Трансформер» (г. Москва)	
2.4.1. Устройства АВР на стороне 0,4 кВ	50
2.4.2. Устройства АВР на стороне 6–10 кВ	52
2.5. Распределительные устройства НН под маркой «Трансформер» (г. Подольск)	
2.5.1. Стартартные низковольтные сборки серии ШНН-ХВ	53
2.5.2. Шкафы распределительные серии ШНН-ХВ комбинированного типа	54
2.6. Индивидуальные распределительные устройства НН	
2.6.1. Шкафы силовые.....	55
2.6.2. Главные распределительные щиты (ГРЩ).....	56
2.6.3. Вводно-распределительные устройства (ВРУ)	57
2.6.4. Шкаф тепловой защиты	58
2.6.5. Шкаф тепловой защиты и управления вентиляцией	59
2.6.6. Щит автоматического переключения на резерв типа ЩАП-23	60
2.6.7. Шкаф управления отоплением	61
2.7. Коммутационная аппаратура 0,4 кВ	
2.7.1. Автоматические выключатели «HYUNDAI» (Корея)	62
2.7.2. Автоматические выключатели «TERASAKI» (Япония)	62
2.7.3. Выключатели нагрузки «Technoelectric» (Италия)	63
2.7.4. Выключатели нагрузки-предохранители «Pronutec» (Испания)	63
3. Металлоизделия	64
4. Железобетонные конструкции и опалубки	65
III. Приложения	
П.1. Типовая КТПБ. Фасады (общий вид).....	67
КТПБ «Стандарт» (схема и компоновка)	68
КТПБ «Гарант» (схема и компоновка)	70
КТПБ «Бизнес» (схема и компоновка)	72
КТПБ «Абонент» (схема и компоновка)	74
КТПБ «Оптима» (схема и компоновка)	76
КТПБ «Регион» (схема и компоновка)	78
П.2. Типовое решение КТПБ «Бизнес-Москва»	80
П.3. Типовое решение КТПБ «Моссвет»	85
П.4. БРП «Мегаполис» однозальная	87
П.5. БРП «Мегаполис» двухзальная	90
П.6. Типовое решение БРП на ячейках «МЭЛ»	93
П.7. Типовое решение БРП на ячейках 000 «НПФ Техэнергокомплекс»	96
П.8. Типовое решение БРП на ячейках «Столица»	99
П.9. Типовое решение БРП на ячейках «МЭЛ»	104
П.10. Типовое решение БСП на ячейках «Schneider Electric»	110
П.11. Типовая схема заземления	113
П.12. Раскладка труб	115
П.13. Схемы строповки	116
П.14. Бланк заказа КТПБ	117
Сертификаты	118
Лицензия на производство монтажных работ	124

ЗАО «ТРАНСФОРМЕР»: КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Перед Вами – сборник материалов, посвященный блочным комплектным подстанциям подольского трансформаторного завода ЗАО «Трансформер» и челябинского предприятия ООО «Трансформер-Урал».

Настоящее издание рассказывает о базовом предложении завода – блочных комплектных трансформаторных подстанциях (КТПБ), блочных распределительных трансформаторных подстанциях (РТПБ) и блочных распределительных подстанциях (РПБ) в железобетонной оболочке.

Модульный принцип, положенный в основу производства комплектных бетонных подстанций «Трансформер», обеспечивает два основных преимущества данных конструкций: гибко изменяемые размеры и возможность выбора конфигурации блока под любой вид оборудования. Именно поэтому КТПБ и РТПБ «Трансформер» – наилучшие решения задачи «минимальные размеры – максимальная надежность».

Помимо изложения конструктивных особенностей и технических решений, в сборнике приводится информация о современном высоковольтном и низковольтном электротехническом оборудовании, рекомендаемом для применения в блочных подстанциях «Трансформер». В дополнение к этим материалам следует пользоваться техническими описаниями и руководствами по эксплуатации заводов-изготовителей того или иного оборудования.

Следует добавить, что предложение ЗАО «Трансформер» и ООО «Трансформер-Урал» не ограничивается выпуском КТПБ, РТПБ и РПБ. Монолитные железобетонные блоки могут быть использованы для мини-котельных, газораспределительных пунктов, тепловых, насосных, очистных и прочих инженерных сооружений.

ЗАО «Трансформер» и ООО «Трансформер-Урал» постоянно совершенствует конструктивное исполнение своих изделий, поэтому возможны некоторые расхождения отдельных параметров, приведенных в данном описании, с фактическим исполнением продукции при полном соблюдении действующих стандартов безопасности и ГОСТов.

Все применяемое оборудование и материалы имеют Сертификаты соответствия, выданные органами Госстандарта России.



Зарегистрированный
товарный знак №327175

**I. ОПИСАНИЕ, ТИПОВЫЕ СЕРИИ, МОНТАЖ
И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
КТПБ, РТПБ И РПБ**



1. ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КТПБ, РТПБ И РПБ «ТРАНСФОРМЕР»

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блочные комплектные трансформаторные подстанции (КТПБ), блочные распределительные трансформаторные подстанции (РТПБ), блочные распределительные подстанции (РПБ) служат для приема, преобразования и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц

напряжением до 20 кВ включительно с использованием отечественного и/или зарубежного электрооборудования с воздушной и элегазовой изоляцией.

КТПБ, РТПБ и РПБ предназначены для электроснабжения жилищно-коммунальных, общественных, про-

мышленных и сельскохозяйственных объектов, площадок индивидуальной застройки и коттеджных поселков. КТПБ, РТПБ и РПБ изготавливаются согласно ТУ 3412-001-46854782-2005. Эксплуатируются без постоянного обслуживающего персонала.

1.2. ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА КТПБ, РТПБ И РПБ «ТРАНСФОРМЕР»

Трансформаторные подстанции «Трансформер» — это комплексное решение задачи по надежному и качественному электроснабжению объектов. Продукция завода выгодно отличается простотой монтажа, высокой надежностью, удобством эксплуатации и безупречным исполнением.

Модульный принцип

Длина, ширина, высота блоков и их количество может изменяться в зависимости от набора электрооборудования, определяемого схемой электрических соединений, мощностью КТПБ, РТПБ, РПБ и условиями эксплуатации УВН и РУ НН (одной или разными организациями).

Подвал, крыша и основной блок изготавливаются отдельно. Блоки легко объединяются в двухблочную или многоблочную конструкцию. При этом они могут быть установлены как последовательно, так и параллельно (рис. на стр. 5).

Проверенная технология изготовления

Железобетонные конструкции производятся по немецкой технологии, позволяющей легко регулировать длину и ширину бетонной кабины, высоту подвала, расположение дверей, ворот и жалюзи по периметру кабины.

Технология изготовления блока включает несколько этапов:

1. Сборка каркаса из арматурной сетки.
2. Установка каркаса в специальную форму, монтаж жалюзийных решеток, коробок ворот и коробок дверей.
3. Заливка бетоном, выдержка 12 часов, в течение которых бетон набирает прочность.
4. Облицовка и окраска фасада, гидроизоляция подвала. Укладка мягкой кровли в два слоя на крышу (в базовом варианте).
5. Монтаж электрооборудования, комплектация.

Параметры материалов, применяемых для производства монолитных конструкций, соответствуют мировым требованиям и непрерывно контролируются в процессе производства.

Надёжность

При расчете подстанций применяются критерии срока службы, прочности, влагостойкости, морозостойкости, сейсмостойкости и пожаробезопасности железобетонных конструкций.

Требования к надежности соответствуют ГОСТ 20.39.312. Вероятность безотказной работы за наработку 8760 часов — не ниже 0,98. Срок службы до списания — 30 лет [при условии проведения технического обслуживания и (или) замены аппаратуры и ее комплектующих изделий в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации на КТПБ, РТПБ и РПБ].

Гарантийный срок хранения — не более 6 месяцев при условии соблюдения требований ГОСТ 23216 в части консервации.

Пожаро- и взрывобезопасность

КТПБ проверены на стойкость к пожарам и локализацию взрыва. Испытания проводились в филиале ОАО «НТЦ энергетики» — НИЦ ВВА (г. Москва). В ходе испытаний установлено, что железобетонные конструкции «Трансформер» выдерживают взрыв масляного трансформатора: стены, цоколь и крыша не деформируются, а жалюзи и металлические двери не отрываются от конструкции.

Удобство транспортировки

Габариты КТПБ, РТПБ и РПБ позволяют транспортировать их на объект как автомобильным транспортом с низкой платформой, так и железнодорожным транспортом.

Для подъема конструкций в подвале,

стенах и крыше блоков предусмотрены закладные детали.

Простота монтажа

Для соединения составных частей КТПБ, РТПБ, РПБ — блока, подвала и крыши — принята замковая система. Она является одной из наиболее простых и надежных, не требует дополнительных сварочных и отделочных работ. Обеспечивает быструю разборку кабин для демонтажа оборудования в случае возможной реконструкции.

В конструкции подвала предусмотрена мембранный система проемов для ввода внешних кабелей. Она рассчитана на максимальное развертывание питающих линий. Отверстия для прокладки кабеля выбираются при монтаже по мере потребности. Каждое отверстие мембранный системы армировано и не нарушает несущей части подвала и его прочностных характеристик.

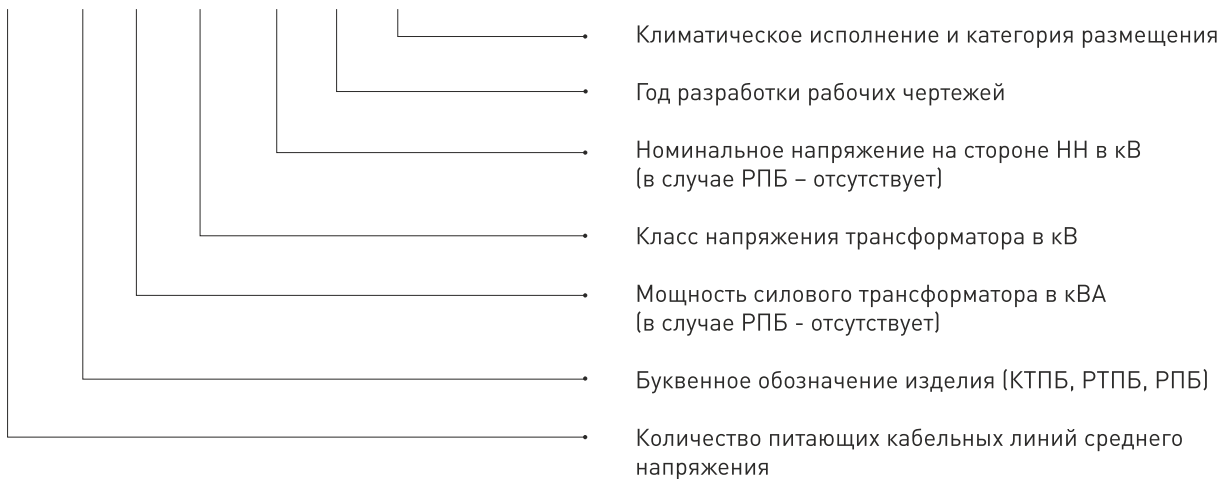
В каждом блоке ТП предусмотрено дополнительное отверстие в боковой стене для временного ввода кабеля.

В трансформаторном отсеке предусмотрено универсальное посадочное приспособление для любых типов ТМГ и ТСЛ. Для трансформаторов ТМГ предусмотрен маслоприемник.

1. Описание и технические характеристики КТПБ, РТПБ и РПБ

1.3. СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

X XXXX XX/ XX/ XX — XX — XX



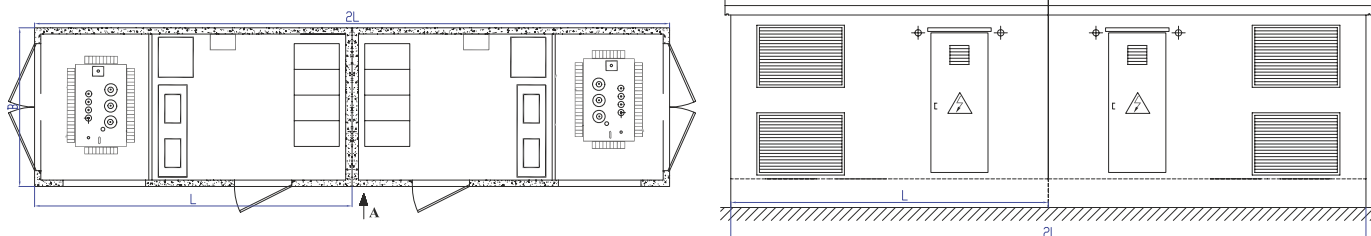
Пример условного обозначения 2-лучевой КТПБ с трансформаторами мощностью 1000 кВА, на номинальное напряжение 10/0,4 кВ, год разработки — 2003, климатическое исполнение — У, категория размещения для вводного устройства со стороны высшего напряжения шинопровода и трансформатора — 1, для распределительного устройства со стороны низкого напряжения — 3: 2 КТПБ-1000/10/0,4-03-У1-[РУНН-У3].

Пример условного обозначения 2-лучевой РТПБ с трансформаторами мощностью 630 кВА, на номинальное напряжение 10/0,4 кВ, год разработки — 2004, климатическое исполнение — У, категория размещения для вводного устройства со стороны высшего напряжения шинопровода и трансформатора — 1: 2 РТПБ-630/10/0,4-04-У1.

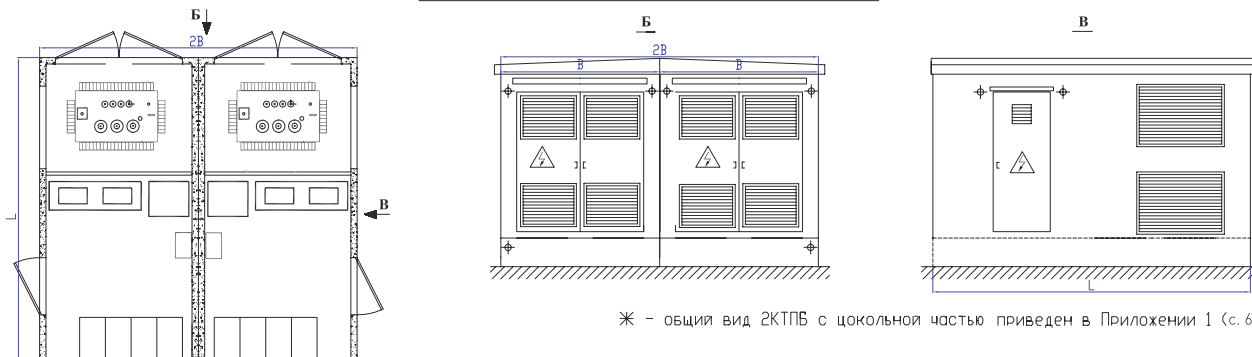
Пример условного обозначения 2-лучевой РПБ на номинальное напряжение со стороны ВН — 20 кВ, год разработки — 2004, климатическое исполнение — У, категория размещения для вводного устройства со стороны высшего напряжения шинопровода и трансформатора — 1: 2 РПБ-20-04-У1.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ И ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ СТЫКОВКА БЛОКОВ

2КТПБ – последовательная стыковка блоков**



2КТПБ – параллельная стыковка блоков



* – общий вид 2КТПБ с цокольной частью приведен в Приложении 1 (с. 67)

** – при необходимости в 2КТПБ с последовательной стыковкой блоков возможно исполнение трансформаторных ворот с фасадной стороны.

1.4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КТПБ, РТПБ И РПБ

Наименование параметра	Значение параметра		
	КТПБ	РТПБ	РПБ
1. Мощность силового трансформатора, кВА: - масляного герметичного; - сухого с литой изоляцией	160; 250; 400; 630; 1000; 1250; 1600 250; 400; 630; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500	160; 250; 400; 630; 1000; 1250; 1600 250; 400; 630; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500	-
2. Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6*; 10; 20*	6*; 10; 20*	6*; 10; 20*
3. Наибольшее рабочее напряжение на стороне ВН, кВ	7,2; 12; 24	7,2; 12; 24	7,2; 12; 20
4. Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4	0,4	-
5. Номинальный ток на стороне ВН, А: - для присоединения линий; - для присоединения трансформатора	400/630/1000/1250 200	400/630/1000/1250 200	400/630/1000/1250 200
6. Ток электродинамической стойкости на стороне ВН, кА	50	50	50
7. Ток термической стойкости на стороне ВН в течение 1с., кА	20	20	20
8. Уровень изоляции по ГОСТ 1516.3: - с масляным герметичным трансформатором; - с сухим трансформатором с литой изоляцией	- нормальная изоляция; - облегченная изоляция	- нормальная изоляция; - облегченная изоляция	-
9. Габариты блоков, мм: - толщина наружных стен; - ширина внутри помещения; - высота внутри помещения; - длина внутри помещения	 - 100; -2100; 2300; 2800; - 2480 (по индивидуальному заказу – до 2900 мм.); - от 3300 до 6300 [7 ступеней с шагом 500 мм.]; - от 3000 до 7500 (18 ступеней с шагом 500 мм. или 300 мм.)		
10. Высота подвала, мм.	от 1200 до 1900 мм. с шагом 10 мм.		
11. Исполнение крыши	односкатная/двускатная		
Срок службы, лет	30		

Примечание: *) по требованию заказчика.

32 ТИПОРАЗМЕРА БЛОЧНЫХ МОДУЛЕЙ

Длина [м.]	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,5	5,7	6,0	6,2	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5
Ширина [м.]	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
	2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5			
	3,0		3,0		3,0		3,0		3,0		3,0		3,0		3,0			

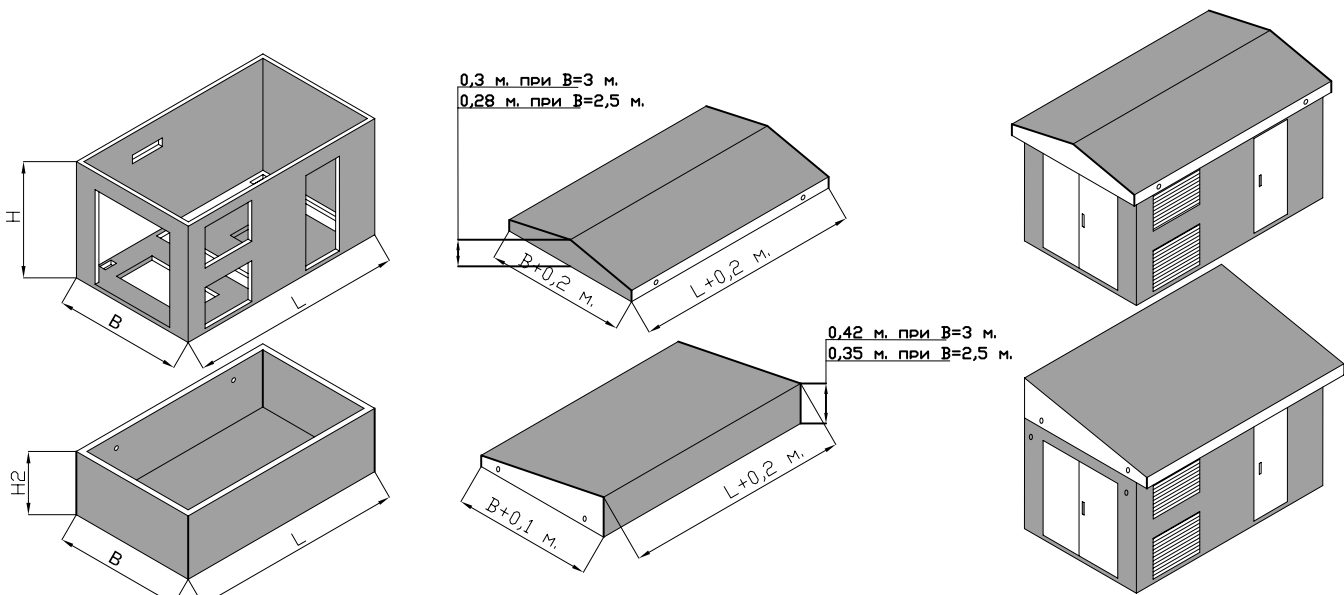


1. Описание и технические характеристики КТПБ, РТПБ и РПБ

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕМЕНТОВ И КАБИНЫ В СБОРЕ

Длина, кабины, м.	Ширина кабины, м.	Масса кабины при $H = 2,58$ м., тонн	Масса кабины при $H = 3$ м., тонн	Масса крыши, тонн		Масса подвала, тонн		
				односкатная	двухскатная	высота 1,2 м.*	высота 1,5 м.*	высота 1,9 м.*
3,2	2,3	5,860	7,015	2,780	2,950	4,480	5,320	6,435
3,5	2,3	6,423	7,650	3,000	3,200	4,830	5,710	6,885
3,5	2,5	6,860	—	3,235	3,420	5,110	6,025	7,245
3,5	3,0	7,960	—	3,690	3,985	5,820	6,810	8,140
3,7	2,3	6,800	8,070	3,164	3,360	5,050	5,970	7,190
4,0	2,3	7,370	8,700	3,400	3,600	5,390	6,350	7,640
4,0	2,5	7,830	—	3,650	3,860	5,700	6,690	8,020
4,0	3,0	9,000	—	4,160	4,245	6,470	7,550	8,980
4,2	2,3	7,740	9,120	3,350	3,770	5,620	6,610	7,940
4,5	2,3	8,310	9,750	3,780	4,020	5,960	7,000	8,390
4,5	2,5	8,800	—	4,070	4,300	6,290	7,365	8,800
4,5	3,0	10,030	—	4,640	5,000	7,120	8,270	9,810
4,7	2,3	8,690	10,170	3,940	4,190	6,180	7,260	8,690
5,0	2,3	9,260	10,805	4,170	4,435	6,520	7,650	9,140
5,0	2,5	9,770	—	4,485	4,750	6,880	8,030	9,570
5,0	3,0	11,070	—	4,920	5,320	7,770	9,000	10,650
5,2	2,3	9,630	11,230	4,325	4,600	6,750	7,900	9,440
5,5	2,3	10,200	11,860	4,560	4,850	7,089	8,290	9,890
5,5	2,5	10,750	—	4,730	5,190	7,470	8,700	10,350
5,5	3,0	12,100	—	5,580	6,050	8,420	9,700	11,480
5,7	2,3	10,580	12,280	4,720	5,015	7,315	8,550	10,190
6,0	2,3	11,150	12,910	4,950	5,270	7,655	8,935	10,640
6,0	2,5	11,710	—	5,130	5,633	8,060	9,370	11,120
6,0	3,0	13,140	—	6,060	6,560	9,070	10,460	12,315
6,2	2,3	11,520	13,330	5,100	5,620	7,880	9,190	10,950
6,5	2,3	12,090	13,970	5,330	5,880	8,220	9,580	11,390
6,5	2,5	12,690	—	5,730	5,900	8,650	10,040	11,895
6,5	3,0	14,170	—	6,530	7,070	9,720	11,190	13,150
6,7	2,3	12,470	14,390	5,490	5,850	8,450	9,840	11,700
7,0	2,3	13,030	15,020	5,720	6,090	8,790	10,230	12,145
7,2	2,3	13,410	15,440	5,870	6,260	9,015	10,490	12,445
7,5	2,3	13,980	16,070	6,100	6,500	9,360	10,870	12,900

* Возможно изготовление подвала высотой 1,3, 1,4, 1,6, 1,7, 1,8 м. В этом случае значение массы уточняйте у завода-изготовителя.



1.5. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

КТПБ, РТПБ и РПБ представляет собой отдельно стоящую конструкцию из высокопрочного железобетона с установленным внутри электрооборудованием. Состоит из двух отдельных частей:

- надземной части — железобетонный блок (БЖБ) с крышей;
- подземно-цокольной части — объемный приямок (ОП).

Железобетонный блок (БЖБ) представляет собой объемный монолитный железобетонный корпус из 4-х стен с полом. Устанавливается сверху на объемный приямок. Предназначен для размещения электрооборудования. В полу имеются проемы для спуска в объемный приямок, для размещения и монтажа кабелей к РУ ВН и РУ НН и слива масла из силового трансформатора. Варианты изготовления крыши – односкатная или двухскатная.

Объемный приямок (ОП) представляет собой монолитный объемный железобетонный цоколь из 4-х стен с полом, который заглубляется в землю и устанавливается на подготовленную фундаментную площадку. Предназначен для ввода кабельных линий, прокладки и подключения кабелей и секционных перемычек. Для доступа в объемный приямок предусмотрена съемная лестница. Снаружи приямки покрыты слоем гидроизоляции. Базовый ОП имеет высоту 1200 мм. Возможно изготовление подвала высотой до 1900 мм.

В случае применения маслонаполненного силового трансформатора в ОП устанавливается маслосборник, рас-

считанный на весь объем масла трансформатора мощностью до 1600 кВА.

Общий вид 2КТПБ приведен в Приложении 1 (стр. 67).

Наружная и внутренняя отделка бетонных поверхностей, конкретный цвет и фактура определяются заказчиком в процессе согласования архитектурного решения при проектировании КТПБ, РТПБ и РПБ. Используются базовые фасадные краски фирмы «Святозар» широкой цветовой гаммы.

Двухслойная мягкая кровля КТПБ, РТПБ и РПБ изготавливается из материалов и по технологии фирмы «ТехноНИКОЛЬ». Возможны другие варианты кровли.

Изготовление всех металлических конструкций для инженерных блоков производится на ЗАО «Трансформер». Антикоррозийное покрытие выполняется порошковыми и эпоксидными красками.

В конструкции блоков КТПБ, РТПБ и РПБ предусмотрены 4 строповочные цапфы. Их расположение универсально для всех блоков и позволяет производить их подъем, перемещение в процессе монтажа и транспортировки, а также установку на ровной подготовленной площадке или на фундаментах (как последовательно, так и параллельно). Схема строповки приведена в Приложении 13 (стр. 116).

При объединении блоки ставятся друг к другу на допустимое расстояние, а стыки примыкания крыш покрываются

слоем гидростойкого материала и закрываются коньком из оцинкованной стали. Места стыков блоков закрываются нащельниками из оцинкованной стали.

Крыша крепится к стенам БЖБ с помощью уголков с замковой системой. Цоколь крепится аналогично.

Конструкторские решения изделий «Трансформер» предоставляют заказчику следующие преимущества:

- возможность разработки индивидуального решения и комплектации для каждого объекта;
- возможность расширения КТПБ, РТПБ и РПБ путем установки дополнительных модулей;
- простота и удобство монтажа на объекте;
- минимальный объем строительных и монтажных работ при вводе в эксплуатацию;
- высокая прочность конструкции и надежная защита электрооборудования от воздействия окружающей среды (влияния климатических условий, ударов молний, сейсмической активности);
- применение современного, надежного и безопасного в эксплуатации электрооборудования различных производителей засчет широкого спектра габаритных размеров блоков;
- высокое качество изготовления засчет предмонтажной проверки и наладки электрооборудования в заводских условиях;
- соответствие конструкции современным эстетическим и другим градостроительным требованиям.

1.6. СОСТАВ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ КТПБ

В комплект КТПБ входит следующее оборудование:

- силовые трансформаторы;
- распределительное устройство высокого напряжения [КРУ ВН];
- распределительное устройство низкого напряжения [РУ НН];
- устройство автоматического ввода резерва [АВР] на стороне НН или ВН (опция для 2-секционных подстанций);
- шкаф наружного освещения (опция);
- шкаф учета электроэнергии (опция);
- щиток собственных нужд;
- шкаф тепловой защиты и управления вентиляцией (для силовых сухих транс-

форматоров с литой изоляцией, опция);
- устройства принудительной вентиляции (опция);
- шкаф управления отоплением с датчиком температуры;
- электрическая печь;
- средства АИИС КУЭ (опция).

По требованию заказчика в КТПБ могут быть установлены конденсаторные установки (для повышения коэффициента мощности в электрических сетях) и отопительные устройства.

После согласования с заказчиком принципиальной электрической схемы, комплектации и компоновки электрообо-

рудования внутри БЖБ монтаж аппаратуры производится в заводских условиях.

Соединения РУ ВН с трансформаторами и секционные перемычки РУ ВН (при АВР на стороне ВН) выполняются одножильным кабелем с изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвВнг-10 (в базовом исполнении). Кабели, соединяющие РУ ВН с трансформаторами, прокладываются через объемный приямок (в асбокементных трубах), по стене и потолку (закрепляются в деревянных клицах) до места расположения выводов силового трансформатора.

1. Описание и технические характеристики КТПБ, РТПБ и РПБ

Соединения РУ НН с трансформаторами и секционные перемычки РУ НН выполняются гибким одножильным проводом ПВ или ВВГнг.

Кабели, соединяющие РУ НН с силовым трансформатором, закреплены в деревянных клицах. Провода вспомогательных и вторичных цепей проложены в кабельных коробах с обеспечением возможности их замены.

1.7. СОСТАВ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ РПБ И РТПБ

В состав РПБ входит следующее оборудование:

- распределительное устройство 6/10/20 кВ;
- трансформатор собственных нужд (шкаф ввода собственных нужд);
- щиток питания собственных нужд;
- устройство телемеханики;
- устройство бесперебойного питания;
- автоматы питания собственных нужд;

- шкаф аварийного питания;
- шкаф управления отоплением;
- шкаф учета;
- устройство для «отыскания земли» в сети РУ ВН;
- печь электрическая;
- телефонный аппарат.

В состав РТПБ может входить то же оборудование, что и в РПБ, а также:

- силовые трансформаторы;
- распределительное устройство низкого напряжения;
- устройства автоматического ввода резерва на стороне НН;
- средства АИИС КУЭ.

1.8. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КТПБ, РТПБ и РПБ предназначены для работы в следующих условиях (согласно ТУ 3412-001-46854782-2005):
— температура окружающего воздуха — от -45 °C до +45 °C;
— относительная влажность воздуха — до 100%;
— высота над уровнем моря — не более 1000 м.;
— окружающая среда — взрыво- и

пожаробезопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих материалы и изоляцию (атмосфера типов I и II по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150);
— пригодны для работы в условиях гололеда при толщине льда до 20 мм. и скорости ветра 15 м./с. (скоростном напоре ветра 146 Па), а при отсутствии го-

лоледа — при скорости ветра до 36 м./с. (скоростном напоре ветра до 800 Па);
— сейсмичность района сооружения — до 9 баллов (включительно) по шкале MSK-64;
— группа механического исполнения — М 40 по ГОСТ 17516.1;
— климатическое исполнение — У, категория размещения — в зависимости от УВН.

1.9. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

КТПБ, РТПБ и РПБ имеет табличку по ГОСТ 12969, содержащую следующие данные:
— условное обозначение (индекс) изделия;
— товарный знак;
— заводской номер и (или) дата изготовления;
— напряжение в кВ со сторон ВН и НН;
— обозначение ТУ;
— степень защиты по ГОСТ 14254;
— другие данные, необходимые для монтажа и эксплуатации.

На стыкуемой стороне каждого блока нанесена несмыываемой краской следующая маркировка по ГОСТ 13015.2-81:
— товарный знак предприятия-изготовителя;
— тип блока;
— масса в килограммах;
— дата изготовления;
— штамп ОТК.

Для защиты КТПБ, РТПБ и РПБ от внешних воздействующих факторов следует применять условия транспортирования, хранения и упаковки категории КУ-0 по ГОСТ 23216. Сочетание транспортной тары и внутренней упаковки для КТПБ, РТПБ и РПБ (для условий транспортирования С по ГОСТ 23216): (ТЭ-0) / (ВУ-0). Консервацию производят по группе изделий 111-2 ГОСТ 9.014 и ГОСТ 23216.

Документация, согласно ведомости эксплуатационных документов, упакована по ГОСТ 23216.

Транспортная маркировка грузов — по ГОСТ 14192, при этом на каждый груз, кроме основных и дополнительных надписей, нанесены манипуляционные знаки: «Верх, не кантовать», «Осторожно, хрупкое», «Места строповки». Все подвижные части КТПБ, РТПБ и РПБ на время транспортиро-

вания должны быть перед упаковкой надежно закреплены (заклинивание деревянными колодками, подвязка лентами и т.д.).

Все неокрашенные металлические поверхности КТПБ, РТПБ и РПБ (винты, таблички, замки, ручки приводов) должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 23216.

КТПБ, РТПБ и РПБ должны транспортироваться в полностью собранном виде или отдельными железобетонными блоками. При транспортировании по железной дороге должны быть приложены следующие документы и сведения:
— нормативно-техническая документация МПС по погрузке и креплению;
— род подвижного состава (платформы, полувагоны и др.);
— длина транспортных блоков.

1.10. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КТПБ, РТПБ и РПБ ГОСТ 14695-80 и ТУ 3412-001-46854782-2005 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации КТПБ, РТПБ и РПБ — 3 года со дня ввода в эксплуатацию.

Срок хранения — не более 6 месяцев со дня отгрузки.



2. ТИПОВЫЕ СЕРИИ КТПБ, РТПБ И РПБ «ТРАНСФОРМЕР»

2.1. ТИПОВЫЕ КОМПОНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ В КТПБ

Для удобства выбора и заказа продукции все многообразие выпускаемых на заводе «Трансформер» подстанций было разбито на шесть базовых серий.

Типовые КТПБ «Трансформер» различаются:

1. По количеству блоков:

- одноблочные;
- двухблочные;
- трехблочные;
- многоблочные.

2. По компоновке оборудования в блоках:

- с выделенной абонентской частью;
- с совмещенными распределитель-

ными устройствами ВН и НН.

3. По наличию устройства автоматического ввода резерва (АВР) в электрической схеме подстанции:
 - без устройства АВР;
 - с устройством АВР на стороне ВН;
 - с устройством АВР на стороне НН.
4. По используемому на стороне ВН типу оборудования:
 - отечественное оборудование;
 - импортное оборудование.

К нетиповым КТПБ относятся подстанции с применением силового трансформатора мощностью 1600 кВА

и выше, с использованием главного распределительного щита 0,4 кВ (ГРЩ), шкафов уличного освещения, конденсаторных батарей, устройств ШНН с количеством отходящих линий 20 и более, средств АИИС КУЭ, с реализацией схемы пофидерного учета и другие.

Описание типовых серий КТПБ приведено на стр. 12-17, типовые электрические схемы и компоновки – на стр. 68-79 (Приложение 1).

2.2. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РПБ И РТПБ

Основным критерием классификации РПБ выступает тип используемых высоковольтных распределительных устройств (отечественные или импортные) в силу существенной разницы в типоразмерах оборудования и требований «Правил устройства электроустановок», действующих при их размещении.

Гибкая технология изготовления железобетонных модулей «Трансформер», а также простые и надежные узлыстыковки блоков позволяют подобрать оптимальные габариты строительной части для компактного размещения как импортных КРУ ВН (производства «ABB», «Siemens», «Schneider Electric» и другие), так и российских

высоковольтных камер КСО. Монтаж оборудования производится в заводских условиях.

Пример успешной реализации РПБ на импортном оборудовании — распределительные подстанции для электрических сетей г. Иркутска (см. фото внизу страницы слева). Каждая РПБ состояла из 2 блоков, стыкуемых последовательно. В блоках размещалось 24 ячейки SM6 «Schneider Electric».

РПБ «Мегаполис» с применением комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией (КРУЭ) «Столица», созданных на базе элементов ячеек 8DH10 «Siemens»,

выделены в отдельную группу в силу минимальных габаритных размеров ячеек. Компактность данных КРУЭ позволяет размещать в одном блоке (с габаритными размерами 6,5×3 м.) до 20 ячеек, т.е реализовать одноблочную РПБ минимальной площади.

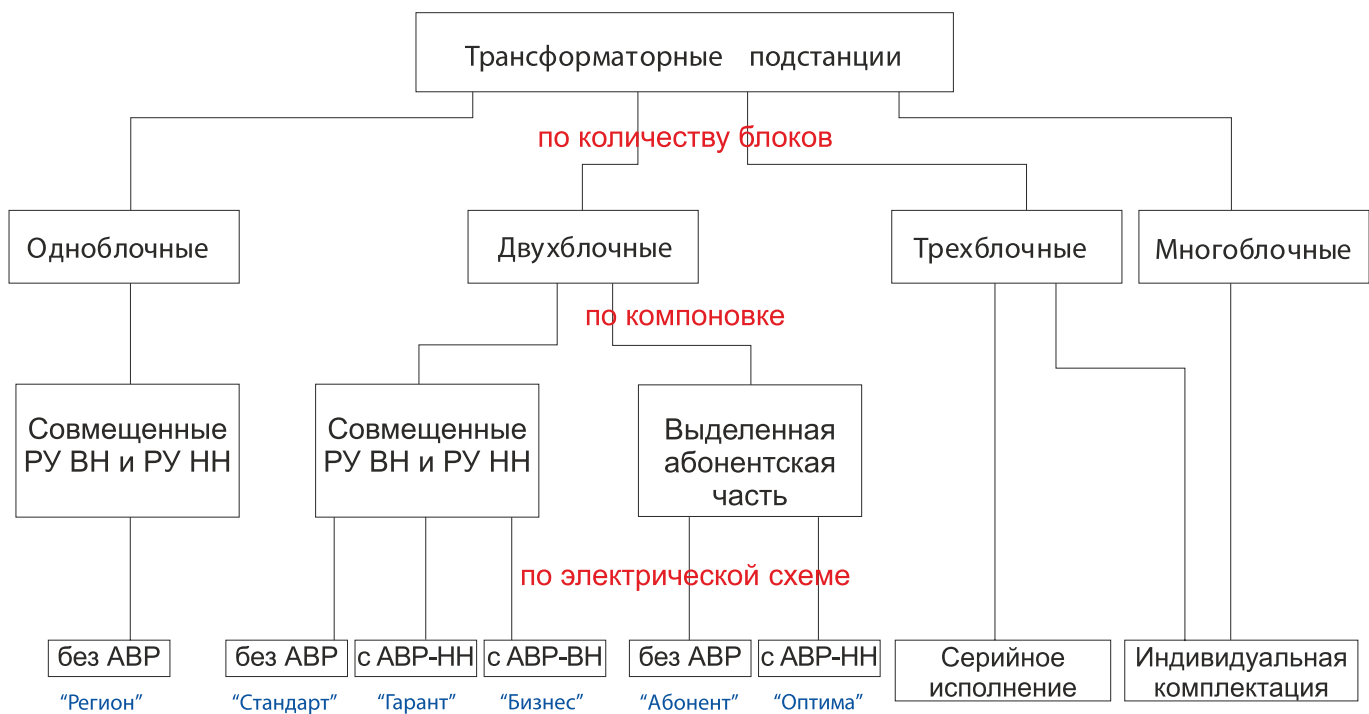
РПБ легко трансформируются в РТПБ путем пристыковки блоков с силовыми трансформаторами и низковольтными распределющими устройствами (см. фото внизу страницы справа).

Описание РПБ серии «Мегаполис» приведено на стр. 18, компоновка оборудования – на стр. 87-92 (Приложение 4 и 5).

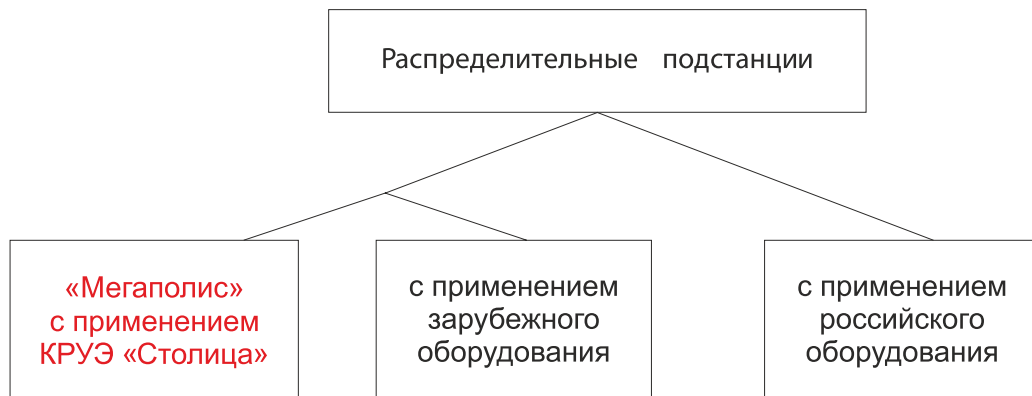


2. Типовые серии КТПБ, РТПБ и РТП «Трансформер»

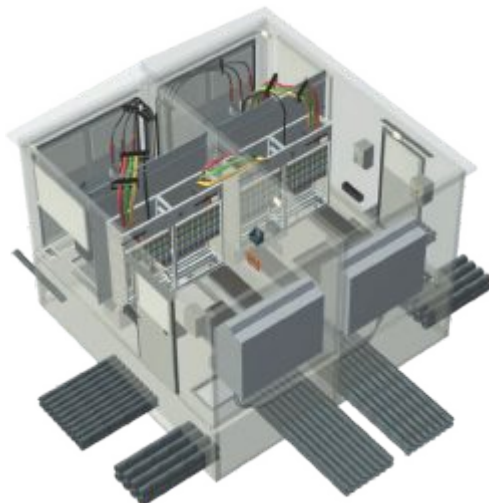
КЛАССИФИКАЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ



КЛАССИФИКАЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПОДСТАНЦИЙ

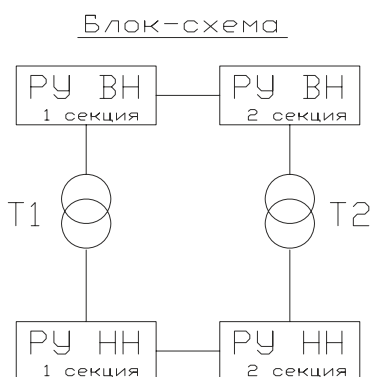


2.3. КТП СЕРИИ «СТАНДАРТ»

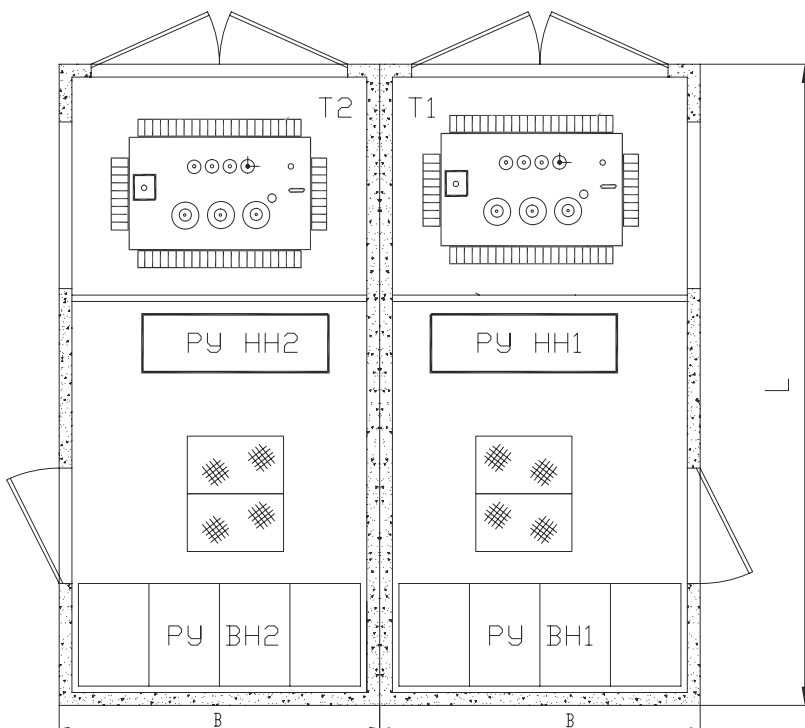


Двухблочная ТП «Стандарт» — это подстанция с совмещенными комплектными распредустройствами высокого и низкого напряжения. Такая компоновка получила широкое применение в случае, когда высоковольтное и низковольтное оборудование обслуживает одна организация — к примеру, городская электросеть, энергослужба предприятия и так далее.

В каждом блоке ТП «Стандарт» находится один силовой трансформатор, одно КРУ ВН, одно РУ НН. Устройство АВР в данной серии отсутствует. Все переключения, в случае необходимости, производятся вручную.



№	Наименование	Обозначение		Кол-во, шт.
1.	Силовой трансформатор	ТМГ до 1600 кВА	ТСЛ до 2500 кВА	2
2.	КРУ ВН	RM6 («Schneider Electric»); 8DJ10, 8DJ20 («Siemens»); SafeRing («ABB»); KCO-203 (ЗАО «ПЗЭМИ»); KCO-395M, KCO-395H, KCO-298MSi (ОАО «МЭЛ»)	Возможна установка оборудования других производителей	2
3.	РУ НН	ШНН («Трансформер»)		2



Габаритные размеры блоков зависят от мощности силового трансформатора и типа применяемого оборудования, к примеру:

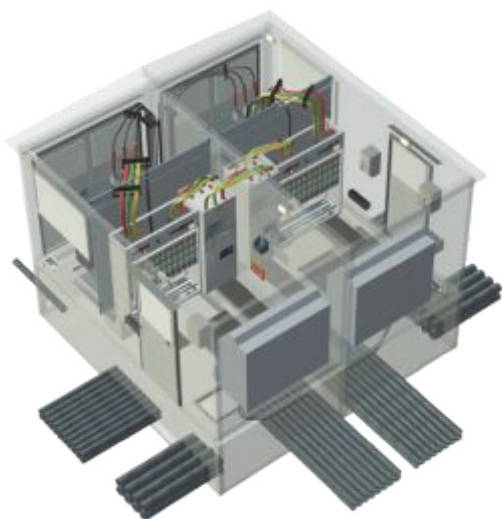
Комплектация оборудованием РУ ВН	В, мм.
RM-6, 8DJ20, 8DJ10, SafeRing	2300
RM-6, 8DJ20, 8DJ10, SafeRing, KCO-395M	2500
KCO-203, KCO-395H, KCO-298MSi	3000

Комплектация оборудованием РУ НН	В, мм.
ШНН-XB-16	2300
ШНН-XB-18	2500
ШНН-XB-22	3000

Пример принципиальной однолинейной схемы и компоновки оборудования приведен в Приложении 1 на стр. 68-69.

2. Типовые серии КТПБ, РТПБ и РТП «Трансформер»

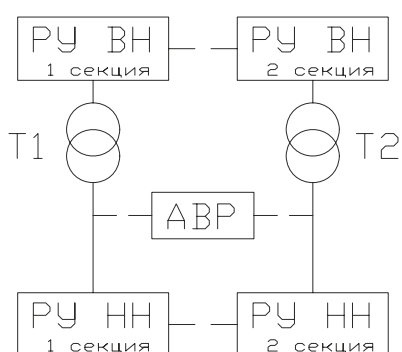
2.4. КТПБ СЕРИИ «ГАРАНТ»



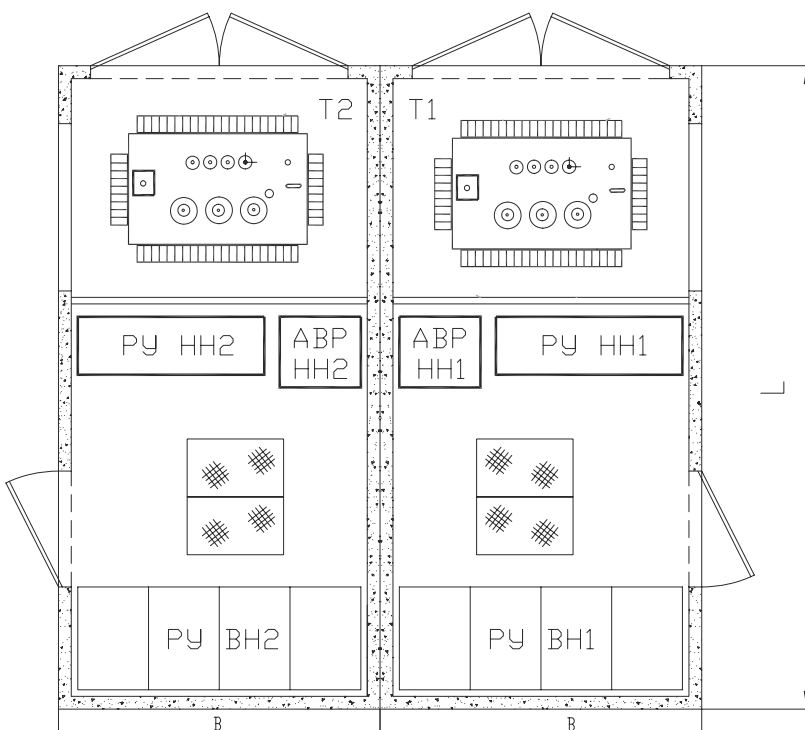
Двухблочная двухтрансформаторная комплектная подстанция «Гарант» обеспечивает бесперебойное питание потребителей засчет устройства АВР на стороне низкого напряжения. Подходит для питания социально значимых объектов — больниц, школ, административных зданий, учреждений культуры и так далее.

В каждом блоке находится один силовой трансформатор, одно КРУ ВН, одно РУ НН, одно устройство АВР-НН. Распредустройства высокого и низкого напряжения находятся в одном отсеке (совмещены).

Блок-схема



№	Наименование	Обозначение		Кол-во, шт.
1.	Силовой трансформатор	ТМГ до 1600 кВА	ТСЛ до 2500 кВА	2
2.	КРУ ВН	RM6 («Schneider Electric»); 8DJ10, 8DJ20 («Siemens»); SafeRing («ABB»); KCO-203 (ЗАО «ПЗЭМИ»); KCO-395M, KCO-395H, KCO-298MSi (ОАО «МЭЛ»)		2
3.	РУ НН	ШНН («Трансформер»)		2
4.	АВР	АВР-МКС («Трансформер»); АВР-КС («Трансформер»); ПДУ (ОАО «ЧЭАЗ»)		2



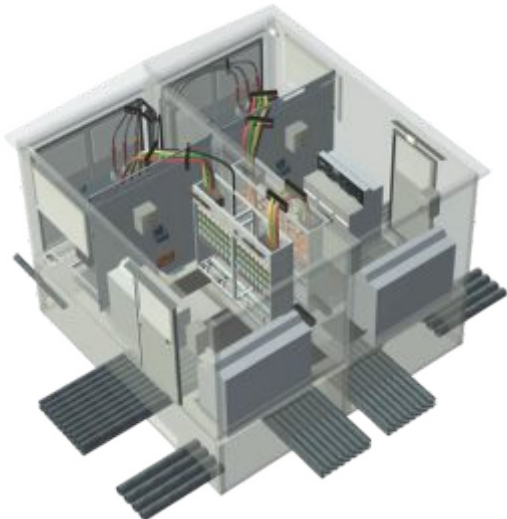
Габаритные размеры блоков зависят от мощности силового трансформатора и типа применяемого оборудования, к примеру:

Комплектация оборудованием РУ ВН	B, мм.
RM-6, 8DJ20, 8DJ10, SafeRing	2300
RM-6, 8DJ20, 8DJ10, SafeRing, KCO-395M	2500
KCO-203, KCO-395H KCO-298MSi	3000

Комплектация оборудованием РУ НН	B, мм.
ШНН-ХВ-10	2300
ШНН-ХВ-12	2500
ШНН-ХВ-16	3000

Пример принципиальной однолинейной схемы и компоновки оборудования приведен в Приложении 1 на стр. 70-71.

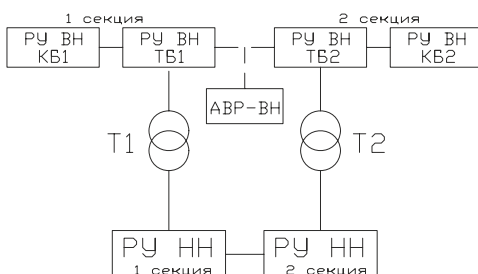
2.5. КТП СЕРИИ «БИЗНЕС»



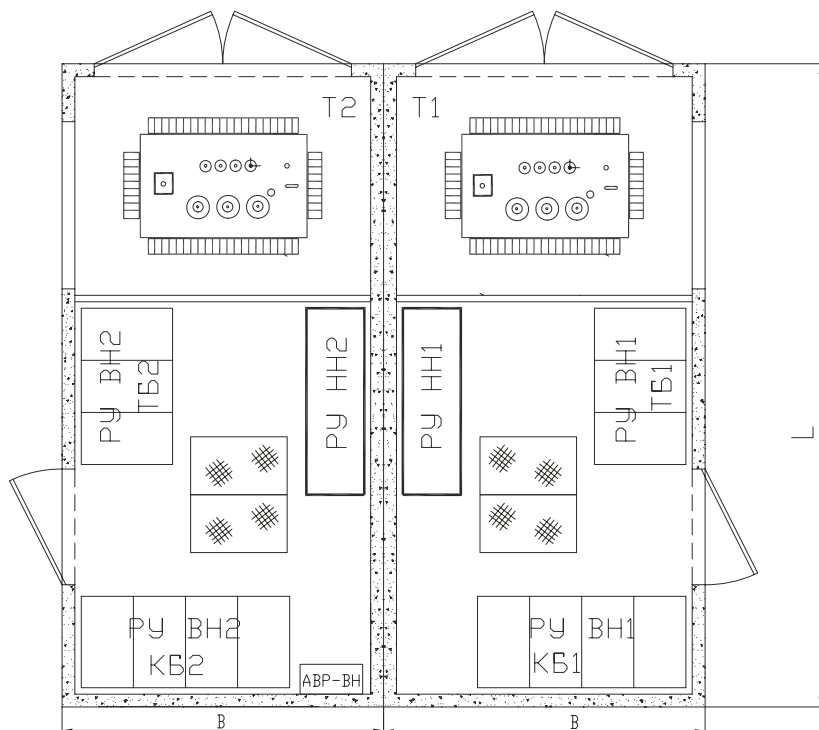
Двухблочная двухтрансформаторная комплектная подстанция «Бизнес» — это ТП с устройством АВР на стороне высокого напряжения. Наиболее часто применяется для энергоснабжения крупных потребителей — бизнес-центров, торговых комплексов, развлекательных центров и так далее.

В каждом блоке находится один силовой трансформатор, КРУ ВН, состоящее из двух сборок — кабельной и трансформаторной, одно РУ НН. Устройство АВР-ВН устанавливается, как правило, в отсеке оборудования секции «Б».

ТП серии «Бизнес» можно реализовать в трех железобетонных блоках. При этом в одном из них устанавливается главный распределительный щит (ГРЩ). Данное решение позволяет увеличить мощность подстанции [количество отходящих кабельных линий].



Nº	Наименование	Обозначение		Кол-во, шт.
1.	Силовой трансформатор	ТМГ до 1600 кВА	ТСЛ до 2500 кВА	2
2.	КРУ ВН	RM6 («Schneider Electric»);		4
3.	РУ НН	ШНН («Трансформер»)		2
4.	АВР	АВР-ВН («Трансформер»)		1



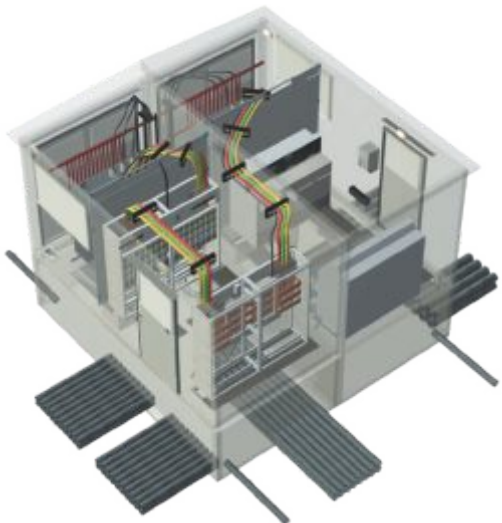
Габаритные размеры блоков зависят от мощности силового трансформатора и типа применяемого оборудования, к примеру:

Комплектация оборудованием РУ НН	B, мм.	L, мм.
ШНН-XB-12	2500	5000
ШНН-XB-18	2500	5500
ШНН-XB-20	3000	6000

Пример принципиальной однолинейной схемы и компоновки оборудования приведен в Приложении 1 на стр. 72-73.

2. Типовые серии КТПБ, РТПБ и РТП «Трансформер»

2.6. КТПБ СЕРИИ «АБОНЕНТ»

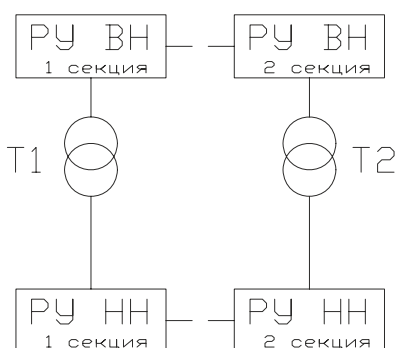


Двухблочная двухтрансформаторная комплектная подстанция с выделенной абонентской частью. В одном блоке находится один силовой трансформатор и два КРУ ВН, в другом — один силовой трансформатор и два РУ НН. АВР в данной серии отсутствует.

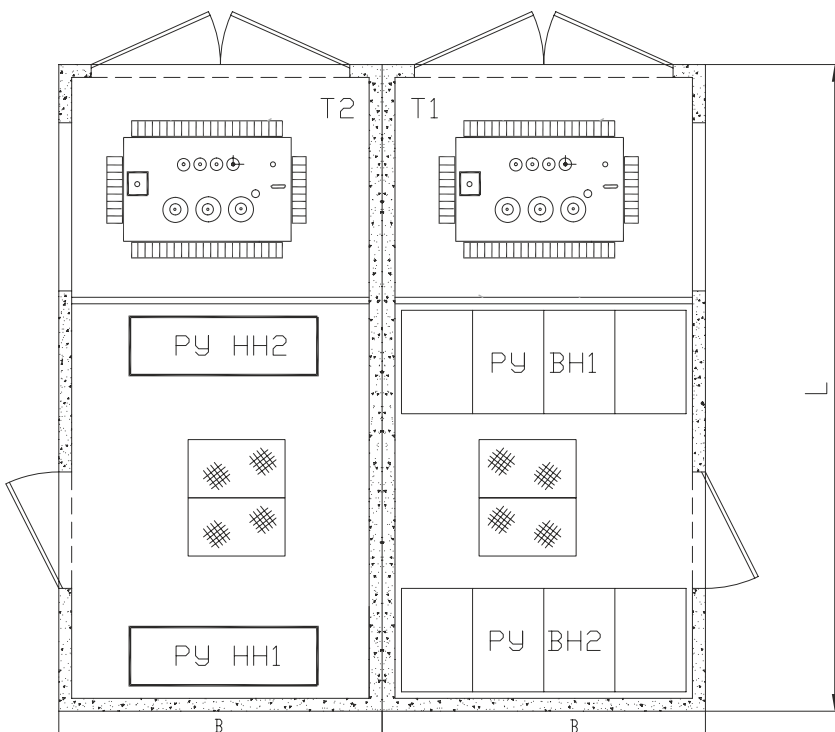
Всю нагрузку с подобных ТП, как правило, снимает один потребитель. Широко используются в региональных сетях, дачных товариществах, котеджных поселках.

В ТП серии «Абонент» возможна установка ГРЩ-0,4 кВ без функции АВР в одном из блоков либо в отдельном железобетонном модуле. В первом случае ТП серии «Абонент» реализуется в двух блоках с ограничением количества отходящих линий, во втором – в трех блоках, что позволяет увеличить мощность подстанции (количество отходящих кабельных линий).

Блок-схема



№	Наименование	Обозначение		Кол-во, шт.
1.	Силовой трансформатор	ТМГ до 1600 кВА	ТСЛ до 2500 кВА	2
2.	КРУ ВН	RM6 («Schneider Electric»); 8DJ10, 8DJ20 («Siemens»); SafeRing («ABB»); KCO-203 (ЗАО «ПЗЭМИ»); KCO-395M, KCO-395H, KCO-298MSi (ОАО «МЭЛ»)		2
3.	РУ НН	ШНН («Трансформер»)		2



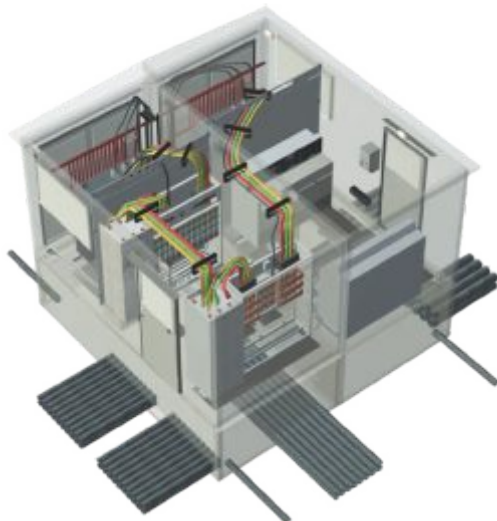
Габаритные размеры блоков зависят от мощности силового трансформатора и типа применяемого оборудования, к примеру:

Комплектация оборудованием РУ ВН	B, мм.
RM-6, 8DJ20, 8DJ10, SafeRing	2300
RM-6, 8DJ20, 8DJ10, SafeRing, KCO-395M	2500
KCO-203, KCO-395H KCO-298MSi	3000

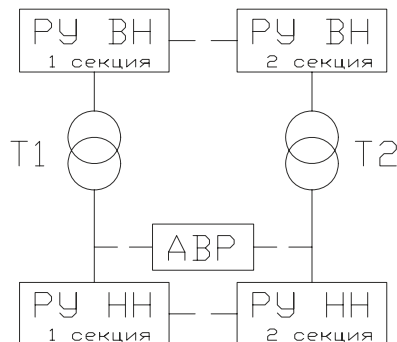
Комплектация оборудованием РУ НН	B, мм.
ШНН-ХВ-16	2300
ШНН-ХВ-18	2500
ШНН-ХВ-20	3000

Пример принципиальной однолинейной схемы и компоновки оборудования приведен в Приложении 1 на стр. 74-75.

2.7. КТП СЕРИИ «ОПТИМА»



Блок-схема

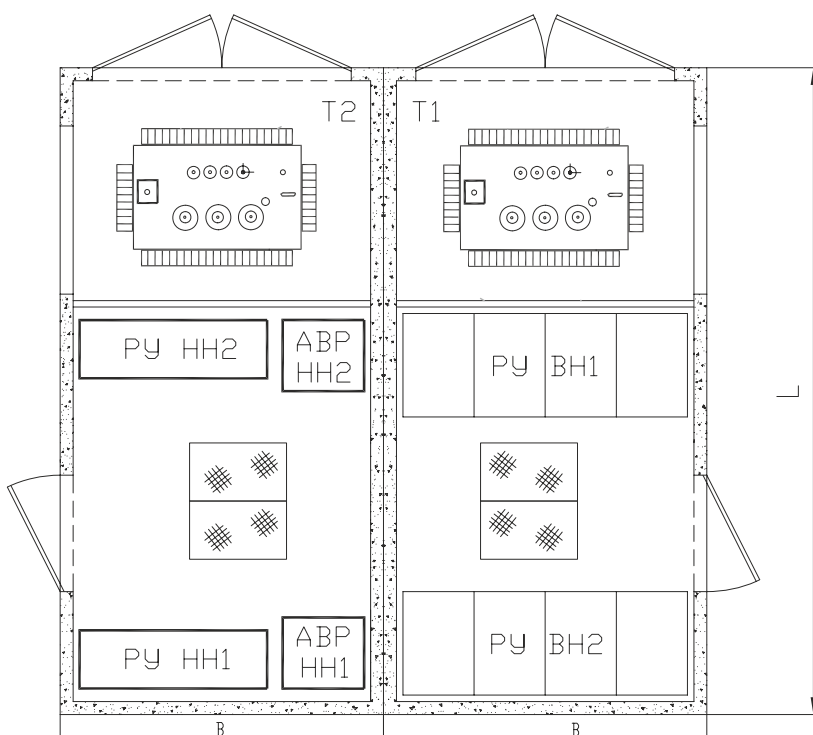


Двухблочная двухтрансформаторная комплектная подстанция «Оптима» — это подстанция с выделенной абонентской частью и устройством АВР на стороне низкого напряжения. В одном блоке находится один силовой трансформатор и два КРУ ВН, в другом — один силовой трансформатор и два РУ НН с устройством АВР или ГРЩ.

ТП серии «Оптима» широко используются в городских сетях, на крупных предприятиях. Обеспечивают бесперебойное питание потребителей за счет устройства АВР на стороне низкого напряжения.

Для увеличения мощности подстанции (количества отходящих кабельных линий) возможно трехблочное исполнение ТП серии «Оптима» с установкой ГРЩ в отдельном железобетонном модуле.

№	Наименование	Обозначение		Кол-во, шт.
1.	Силовой трансформатор	ТМГ до 1600 кВА	ТСЛ до 2500 кВА	2
2.	КРУ ВН	RM6 («Schneider Electric»); 8DJ10, 8DJ20 («Siemens»); SafeRing («ABB»); KCO-203 (ЗАО «ПЗЭМИ»); KCO-395M, KCO-395H, KCO-298MSi (ОАО «МЭЛ»)		2
3.	РУ НН	ШНН, ГРЩ («Трансформер»)		2
4.	АВР	АВР-МКС («Трансформер»); АВР-КС («Трансформер»); ПДУ (ОАО «ЧЭАЗ»)		2



Габаритные размеры блоков зависят от мощности силового трансформатора и типа применяемого оборудования, к примеру:

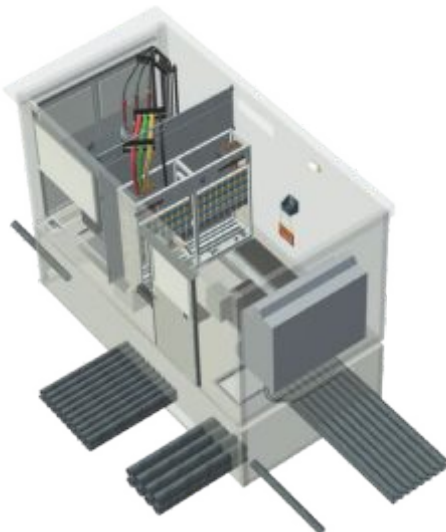
Комплектация оборудованием РУ ВН	В, мм.
RM-6, 8DJ20, 8DJ10, SafeRing	2300
RM-6, 8DJ20, 8DJ10, SafeRing, KCO-395M	2500
KCO-203, KCO-395H, KCO-298MSi	3000

Комплектация оборудованием РУ НН	В, мм.
ШНН-XB-10, ГРЩ (10 мест)	2300
ШНН-XB-12, ГРЩ (12 мест)	2500
ШНН-XB-16, ГРЩ (16 мест)	3000

Пример принципиальной однолинейной схемы и компоновки оборудования приведен в Приложении 1 на стр. 76-77.

2. Типовые серии КТПБ, РТПБ и РТП «Трансформер»

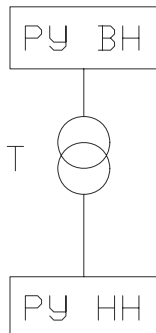
2.8. КТПБ СЕРИИ «РЕГИОН»



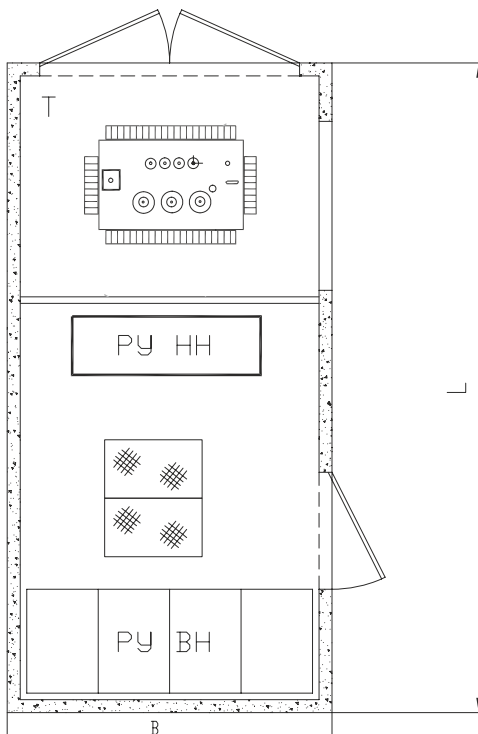
Одноблочная трансформаторная подстанция, комплектация и компоновка которой наиболее востребованы в небольших городах и сельских поселениях. В блоке ТП находится один силовой трансформатор, одно КРУ ВН и одно РУ НН. Устройство АВР в данной серии отсутствует.

Высоковольтное и низковольтное оборудование обслуживает одна организация. От двухблочных подстанций ТП «Регион» отличаются меньшей стоимостью за счет отсутствия резервного источника питания.

Блок-схема



№	Наименование	Обозначение		Кол-во, шт.
1.	Силовой трансформатор	ТМГ до 1600 кВА	ТСЛ до 2500 кВА	1
2.	КРУ ВН	RM6 («Schneider Electric»); 8DJ10, 8DJ20 («Siemens»); SafeRing («ABB»); KCO-203 (ЗАО «ПЗЭМИ»); KCO-395M, KCO-395H, KCO-298MSi (ОАО «МЭЛ»)		1
3.	РУ НН	ШНН («Трансформер»)		1



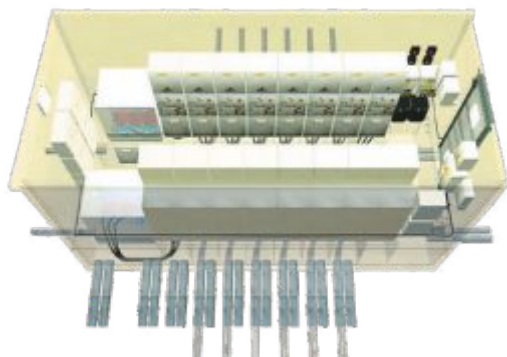
Габаритные размеры блоков зависят от мощности силового трансформатора и типа применяемого оборудования, к примеру:

Комплектация оборудованием РУ ВН	В, мм.
RM-6, 8DJ20, 8DJ10, SafeRing	2300
RM-6, 8DJ20, 8DJ10, SafeRing, KCO-395M	2500
KCO-203, KCO-395H KCO-298MSi	3000

Комплектация оборудованием РУ НН	В, мм.
ШНН-XB-16	2300
ШНН-XB-18	2500
ШНН-XB-20	3000

Пример принципиальной однолинейной схемы и компоновки оборудования приведен в Приложении 1 на стр. 78-80.

2.9. РПБ СЕРИИ «МЕГАПОЛИС»



Комплектная РПБ «Мегаполис» — это распределительная подстанция с применением комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией «Столица».

Компактные размеры КРУЭ «Столица», созданного на базе элементов ячеек 8DH10 «Siemens», позволяют реализовать в одном инженерном блоке «Трансформер» электрическую схему до 20 присоединений. Увеличение количества отходящих линий осуществляется за счет последовательной установки еще одного блока оптимальных габаритов для того или иного проекта.

На рисунке представлены однозальный вариант компоновки, при котором секции РУ ВН размещены в одном блоке, друг напротив друга, и двухзальный вариант компоновки, при котором каждая секция РУ ВН находится в отдельном железобетонном модуле.

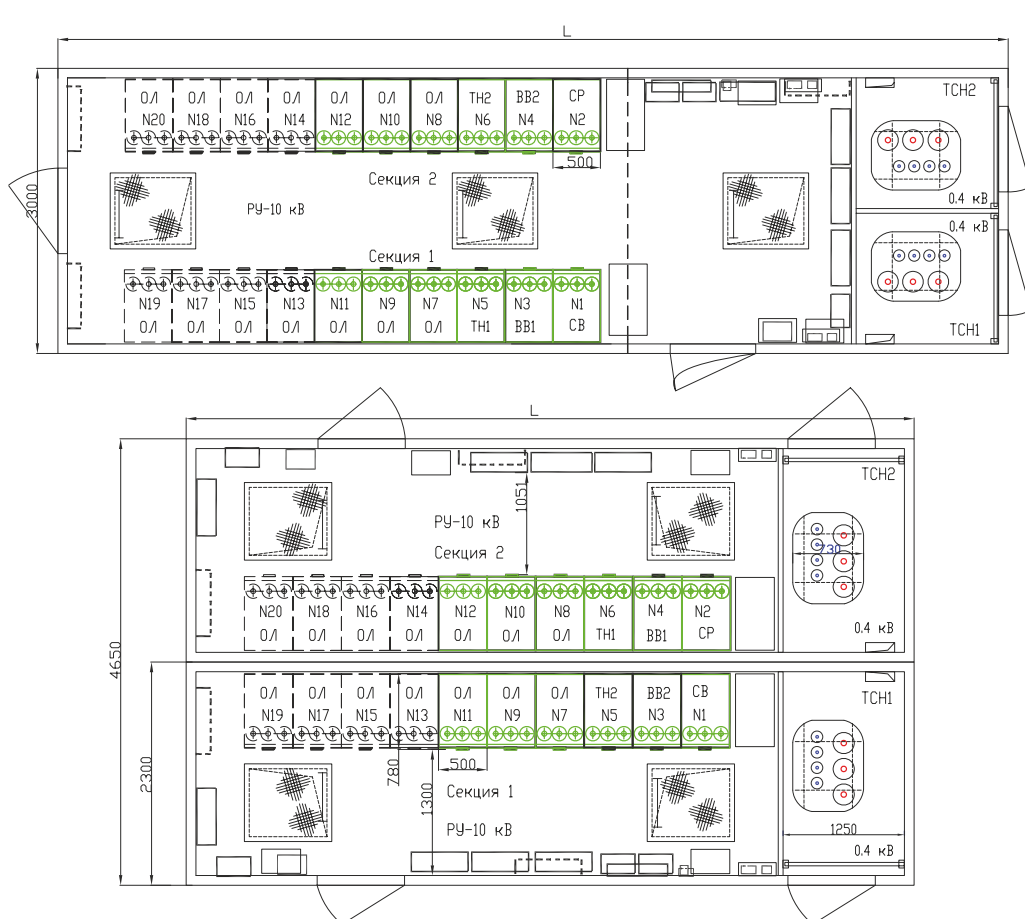
Проект РПБ «Мегаполис» разработан специально для энергоемких потребителей крупных городов, испытывающих дефицит свободных площадей для возведения инженерных сооружений. Подходит для энергообеспечения районов комплексной застройки, крупных торговых, деловых, складских центров.

Инженерное решение «Мегаполис» предоставляет заказчику следующие преимущества:

- модульный принцип построения РПБ;
- максимальная компактность;
- большое количество ячеек, размещаемых в одном блоке (до 20 ячеек при габаритах блока 6,5×3 метра);
- заводская готовность инженерного решения;
- минимальные сроки монтажа;
- минимальные пуско-наладочные работы;
- минимальное техническое обслуживание в процессе эксплуатации;
- возможность последующего увеличения мощности подстанции с наименьшим перерывом электроснабжения уже подключенных абонентов.

Инженерное решение может быть изменено с учетом габаритов РПБ, необходимых заказчику. Проект РПБ согласовывается с клиентом и контролирующей организацией в установленном порядке.

Примеры компоновки приведены в Приложении 4 на стр.89 и Приложении 5 на стр. 92.



3. Порядок установки и монтажа на объекте

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МОНТАЖА НА ОБЪЕКТЕ

3.1. ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА КТПБ

Схема строповки зависит от варианта компоновки (стр. 116):

А) вариант боковой компоновки (для 2КТПБ);

Б) вариант торцевой компоновки (для 1КТПБ);

Подъем железобетонных блоков КТПБ может осуществляться тремя способами:

- с использованием траверсы с закрепленными на концах канатными и регулируемыми цепными стропами;
- с использованием четырехветвевого канатного стропа и регулируемых цепных стропов;
- с демонтажем крыши, используя четырехветвевой строп и распорки.

Подъем осуществляется за строповочные цапфы, которые входят в комплект поставки КТПБ. Подъем производится без силового трансформатора. Схема строповки приведена в Приложении 13 на стр. 116.

3.2. МОНТАЖ КТПБ

1. После установки КТПБ подсоединить подготовленный ранее внутренний контур заземления к внешнему, выполненному в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-96, отвечающему требованию ПУЭ п. 1.7.109, применяя электросварку. Рекомендуемый порядок выполнения работ — см. Приложение 11 (стр. 113-114).
2. Закатить силовые трансформаторы в КТПБ и, установив, зафиксировать их по центру отсека.
3. Произвести соединение (ошиновку) трансформатора с РУ 0,4 кВ (НН) гибким медным одножильным проводом, который зафиксирован в специальных деревянных клицах.
4. Подключить к внутреннему контуру заземления корпуса и нулевые вы-

Заказчик обязан иметь разработанный архитектурно-строительный проект по строительству КТПБ.

Установка КТПБ производится на подготовленную фундаментную площадку. Фундаментная плита рассчитывается в зависимости от особенностей грунта в месте установки КТПБ. На дне котлована заливается железобетонная плита, общая для двух или более блоков подстанции. Плита перераспределяет нагрузку и предотвращает возможное смещение блоков относительно друг друга. Для установки КТПБ могут быть применены другие конструкции фундаментов, определяемые конкретным проектом.

Объемный приямок (ОП) устанавливается в котлован на подготовленную фундаментную площадку на глубину, определяемую конкретным проектом,

обеспечивая необходимую высоту КТПБ над поверхностью земли. Приямки устанавливаются друг к другу сторонами, на которых предусмотрены отверстия для прохода через них кабельных секционных перемычек РУ ВН и РУ НН. В приямках размещаются маслосборники.

На объемные приямки устанавливаются железобетонные блоки и закрепляются с помощью металлических уголков. Блоки КТПБ должны быть установлены согласно схеме установки.

После установки кабин производится монтаж козырьков, коньков и скатов. В сборных кабинах местостыковки блоков по всему периметру заделывается герметиком и закрывается специальным металлическим декоративным нащельником.

щели между трубами заделать раствором цемента. Затвердевший бетон покрыть тремя слоями гидроизоляции.

8. Подключить внешние высоковольтные и низковольтные кабельные линии к РУ-10(6) кВ и РУ-0,4 кВ через проемы в полу (всю фурнитуру для разделки внешних КЛ можно получить по заказу).
9. Подключить секционную перемычку между стойками АВР-0,4 кВ и ремонтную перемычку между секциями РУ-0,4 кВ, уложив ее в металлическом кожухе (перемычки и кожух поставляются заводом).
10. Произвести соединение вторичных цепей РУ-10(6) кВ и РУ-0,4 кВ в соответствии с прилагаемой документацией и монтажными схемами.



11. Установить деревянный барьер в отсек трансформатора.
12. Произвести испытание КТПБ в соответствии с действующими требованиями, нормами и инструкциями (измерение сопротивления растекания тока внешнего контура заземления, измерение и испытание трансформаторов, испытание внешних кабельных линий ВН).

Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

1. Проверить техническое состояние и правильность выполнения заземления.
2. Произвести осмотр и наладку комплектующей аппаратуры в соответ-

ствии с техническими описаниями и руководствами по эксплуатации заводов-изготовителей.

3. Произвести осмотр силового трансформатора в соответствии с техническим описанием и руководством по эксплуатации завода-изготовителя.
4. Проверить правильность монтажа.
5. Убедиться в правильности подключения кабельных линий ВН и НН.
6. Произвести опробование работы устройства АВР от постороннего источника питания.
7. Проверить исправность предохранителей ВН и НН.
8. Проверить работу блокировок.

Включение КТПБ на рабочее напряжение разрешается производить только после выполнения требований, указанных в настоящем руководстве и руководствах по эксплуатации на комплектующую аппаратуру, а также после приемки КТПБ комиссией или организацией, располагающей соответствующими правами. Порядок включений КТПБ определяется РД 153-34.0-20.505-2001 («Типовая инструкция по переключениям в электроустановках») и местными оперативными инструкциями.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КТПБ

4.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ КТПБ

4.1.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Конструкция КТПБ соответствует требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.3, ГОСТ 12.2.007.4, ГОСТ 14693 и ТУ 3412-001-46854782-2005.

Трансформаторный отсек отделен от других помещений КТПБ стационарной металлической перегородкой, обеспечивающей защиту персонала, находящегося в соседних помещениях, от последствий короткого замыкания (КЗ) в

трансформаторном отсеке. Для осмотра трансформаторных камер при наличии напряжения на токоведущих частях силовых трансформаторов на входе в камеры предусмотрены съемные изолированные барьеры, устанавливаемые на высоте 1,2 м.

Уровень звукового давления, создаваемого КТПБ, не превышает допустимых норм, указанных в СНиП II-12-77.

На наружной стороне дверей КТПБ нанесены предупреждающие знаки «Осторожно! Электрическое напряжение» (знак 2.5 по ГОСТ 12.4.026).

КТПБ соответствует требованиям по обеспечению пожарной безопасности ГОСТ 12.1.004 и «Правилам пожарной безопасности для энергетических предприятий» (ВППБ 01-02-95).

4.1.2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Шкафы УВН снабжены заземляющими разъединителями, при этом предусмотрена возможность запирания привода заземляющего разъединителя при включенных ножах с помощью замка. Ножи заземления рассчитаны на токи КЗ, установленные для данного шкафа.

Конструкция шкафов КРУ обеспечивает возможность крепления их к металлическим деталям фундамента сваркой, либо имеет незакрашенную площадку для присоединения шины сечением не менее 40x4 мм. На этой площадке установлен болт для заземления диаметром не менее 10 мм.

Проводники цепей защитного заземления шкафа, заземляемые элементы корпуса шкафа в пределах шкафа КРУ до места подключения к корпусу шкафа внешних заземляющих проводников

рассчитаны на полный ток КЗ на землю. Во вводных шкафах РУ НН предусмотрены и обозначены места для наложения переносного заземления.

Рукоятки приводов заземляющих ножей окрашены в красный цвет. При съемных рукоятках полоса красного цвета шириной не менее 20 мм. нанесена также на привод ножей заземления, или окрашен элемент привода.

С наружной стороны блока КТПБ предусмотрены в двух местах площадки для присоединения к контуру заземления.

Площадки под заземление обработаны, защищены, а на время транспортирования — предохранены от коррозии.

Все металлические части должны быть присоединены к контуру заземле-

ния сваркой (включая направляющие трансформаторов). Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 0,4 Ом.

Внутренний контур заземления выполняется с отступом на 10 мм. от стены на высоте 0,4 м. от пола. Короб окрашивается кузбасслаком, а в местах отпаек (клещи заземления) — полосами желто-зеленого цвета.

Внутренний контур заземления смонтирован на заводе и выполнен в соответствии со СНиП 3.05.06-96.

Внешний контур заземления выполняется на месте установки в соответствии со СНиП 3.05.06-96.

Типовая схема заземления приведена в Приложении 11 (стр. 113-114).

4. Техническое обслуживание

4.1.3. БЛОКИРОВКИ

В УВН предусмотрены следующие блокировки:

- а) блокировка, не допускающая включение или отключение разъединителей при включенном выключателе первичной цепи;
- б) блокировка между выключателем нагрузки или разъединителем и заземляющим разъединителем, не позволяющая включать выключатель

нагрузки или разъединитель при включенном заземляющем разъединителе и включать заземляющий разъединитель при включенном выключателе нагрузки или разъединителе;
в) блокировка, не позволяющая замену предохранителей ВН без включения заземляющих ножей;
г) блокировка между выключателями нагрузки и разъединителями, при-

соединенными к одной системе шин, и заземляющим разъединителем этих шин, не позволяющая включать выключатели нагрузки и разъединители при включенном заземляющем разъединителе шин и включать заземляющий разъединитель шин при включенном хотя бы одном выключателе нагрузки или разъединителе.

4.1.4. ЛОКАЛИЗАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Применяемые в шкафах аппараты, приборы, токоведущие части, изолирующие опоры, крепления, перегородки, несущие конструкции выбраны и установлены так, чтобы вызываемые при их эксплуатации усилия, нагрев, электрическая дуга или искры, выбрасываемые из аппарата газы или масло не могли причинить вреда обслуживающему пер-

соналу, привести к пожару, а также не нарушали изоляцию шкафов.

При возникновении внутри шкафа РУ короткого замыкания его конструкция обеспечивает максимальную возможность локализации аварии, пожара и ограничения разрушений в пределах шкафа или монтажной единицы (группы шкафов, имеющих общий отсек и объединенных общей схемой главных цепей).

При возникновении короткого замыкания внутри КТПБ ее конструкция обеспечивает локализацию аварии в пределах отсека, где возникло КЗ, при времени действия электрической дуги 1 с.

4.1.5. МОЛНИЕЗАЩИТА

Специальных мер по молниезащите подстанции не требуется, так как металлическая арматура каркасов же-

зобетонного блока и объемного приемника имеет жесткую металлическую связь с внутренним контуром заземления,

что соответствует РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений» Минэнерго РФ.

4.1.6. СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ

Железобетонные блоки «Трансформер» соответствуют требованиям ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 16962.2-90, ПН 031-01, ANSI/IEEE Std. 344-1987 в части сейсмостойкости при землетря-

сениях интенсивностью 9 баллов [по шкале MSK-64]. Это подтверждено протоколом аттестации №05-09-07 от 21.09.2007 г. ООО «Центр геодинамических исследований» (лицензия Д

220614 ГС-1-50-02-26-0-7701003242-0 15918-1 от 20.03.2003 г.). Таким образом, КТПБ «Трансформер» могут использоваться в сейсмоактивных регионах.

4.2. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Операции с коммутационными аппаратами персонал должен производить, находясь внутри помещения КТПБ при открытых наружных дверях. Осмотр работающих трансформаторов во всех случаях производится без захода в камеру трансформатора.

Обслуживание УВН должно заключаться только во внешнем осмотре.

Выкатка силового трансформатора из камеры в процессе эксплуатации про-

изводится с использованием инвентарного устройства, устанавливаемого против проема трансформаторной камеры. Габариты и прочность устройства определяются размерами и весом трансформатора, а также высотой пола по отношению к земле.

По требованию заказчика инвентарные устройства могут быть поставлены в комплекте КТПБ.

Эксплуатация КТПБ должна произво-

диться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности электроустановок», «Правилами техники безопасности при эксплуатации установок электропотребителей», «Правилами устройства электроустановок» и руководством предприятия-изготовителя по эксплуатации КТПБ.

5. КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ



Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки (КТПН) — новое предложение завода «Трансформер» для энергоснабжения городских жилищно-коммунальных, общественных, промышленных, строительных и сельскохозяйственных объектов. Подходят для электропитания небольшого числа абонентов или для организации временного энергоснабжения (например, в условиях строительства). Могут быть использованы как мобильные передвижные подстанции.

КПН представляет собой отдельно стоящее металлическое сооружение наружного обслуживания. Возможно одноблоочное и двухблочное исполнение. Для изготовления подстанций используют высококачественный холоднокатаный металл, применяют передовые технологии электросварки

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значения
Номинальное напряжение, кВ:	
- по стороне ВН;	10; 6
- по стороне НН	0,4
Номинальный ток УВН, А	630
Мощность силового трансформатора, кВА	160-1250
Высоковольтный ввод и вывод	Воздушный, кабельный
Низковольтный вывод	кабельный
Номинальный ток электродинамической стойкости на стороне ВН, кА	50
Номинальный ток термической стойкости на стороне ВН в течение 1 сек., кА	20
Номинальное напряжение цепей освещения, В	12
Температура окружающей среды	От -45°C до +40°C
Климатическое исполнение	У1
Степень пожаробезопасности	F1
Степень огнестойкости по СНиП 21-01-97	Не менее III
Категория молниезащиты	III
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP-54
Сейсмостойкость конструкции по ГОСТ 17516.1	До 6 баллов по шкале MSK 64
Масса одного блока	Не более 5000 кг.
Срок службы	25 лет
Технические условия	ТУ 3412 - 005 - 46854782 - 2008

и окраски подстанций. Монтаж оборудования производят в заводских условиях.

Преимущества КТПН марки «Трансформер»:

- малые габариты;
- одно- и двухблочное исполнение;
- легкость транспортировки (как в собранном, так и в полностью разобранном виде);
- простота сборки без применения электросварки;
- простота установки;
- быстрый ввод в эксплуатацию;
- полный заводской монтаж.

Состав и размещение оборудования

В состав КТПН входят:

- блок устройства высокого напряжения (УВН);
- блок распределительного устройства низкого напряжения (РУ НН);
- блок силового трансформатора;
- шкаф учета (по заявке клиента учет может быть осуществлен на стороне ВН);
- шкаф наружного освещения (опция);
- конденсаторная установка для повышения коэффициента мощности (опция).

КТПН комплектуются силовыми трансформаторами типа ТМГ марки «Трансформер». Силовой трансформатор соединяется с УВН и РУ НН с помощью кабелей.

КПН имеет все виды защиты и блокировок, предусмотренные ТУ 3412 - 005 - 46854782 - 2008 (согласно схеме электрических соединений и используемому оборудованию УВН и РУ НН).

2. Типовые серии КТПБ, РТПБ и РТП «Трансформер»

Транспортировка и установка

Транспортирование КТПН может производиться любым видом транспорта, грузоподъемностью более 2 тонн. Блоки подстанции могут поставляться отдельно, собранными в единый блок или полностью разобранными. В последнем случае КТПН собирается на месте установки без применения электросварки.

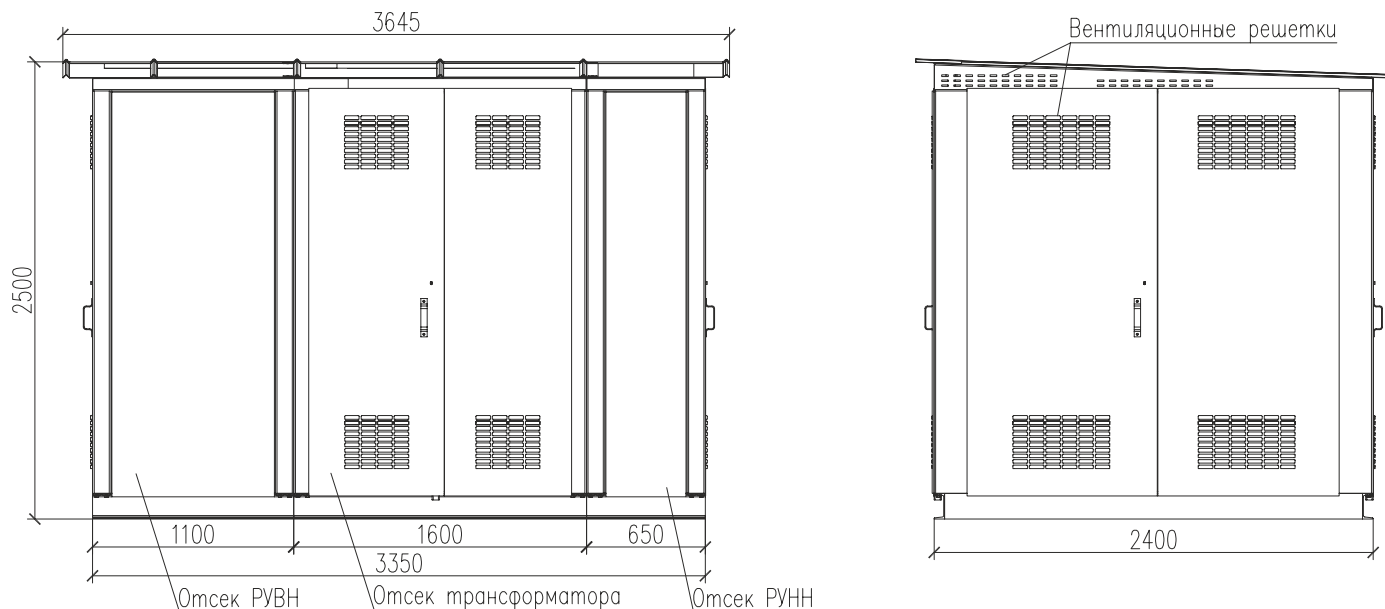
Подстанция устанавливается на ленточный фундамент, на плиты ФБС, на подготовленную площадку из железобетонных плит. Установка производится без силового трансформатора. После установки КТПН должна быть заземлена в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Эксплуатация

Осмотр КТПН без отключения должен производиться не реже 1 раза в 6 месяцев. При производстве профилактических работ особое внимание следует обратить на:

- состояние корпуса КТПН, исправность дверей, отсутствие течи в крыше, исправность замков;
- исправность освещения и сети заземления;
- состояние контактов;
- состояние изоляции;
- исправность всех блокировок;
- состояние силового трансформатора;
- другие возможные неисправности.

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КТПН



6. ПОРЯДОК ЗАКАЗА КТПБ

Для размещения заказа на изготовление комплектной трансформаторной подстанции рекомендуется следующий порядок действий.

Определить:

1. Размещение блоков по отношению друг к другу [стыковка — параллельная или последовательная].
2. Расположение УВН и РУ НН в блоках — т.е. будет ли подстанция с выделенной абонентской частью или с совмещенными УВН и РУ НН.
3. Наличие устройства АВР в трансформаторной подстанции, а именно:
 - без устройства АВР;
 - с устройством АВР на стороне ВН;
 - с устройством АВР на стороне НН.
4. Вариант схемы из предложенных электрических схем для:
 - УВН (с указанием количества мест);

— РУ НН [с указанием количества мест и токами отходящих линий].

5. Мощность силового трансформатора и напряжение на стороне ВН и НН.

Заполнить «Бланк заказа КТПБ» в соответствии с выбранным оборудованием и направить в коммерческий отдел ЗАО «Трансформер» или ООО «Трансформер-Урал» вместе с однолинейной электрической схемой.

«Бланк заказа КТПБ» приводится на стр. 117, а также на официальном сайте ЗАО «Трансформер» www.hitechgp.ru.

В соответствии с выбранной Заказчиком электрической схемой КТПБ определяется компоновка и габариты подстанции.

По желанию Заказчика в подстанцию можно установить дополнительное оборудование, такое как: шкафы учета электроэнергии, отопление, шкаф тепловой защиты (для трансформаторов ТСЛ), вентиляция, наружное освещение, пожарная сигнализация и т.д.

Для заказа РПБ и РТПБ необходимо прислать в коммерческий отдел ЗАО «Трансформер» или ООО «Трансформер-Урал» однолинейную электрическую схему.

Внимание: Принципиальную электрическую схему и схему с компоновкой оборудования необходимо согласовать с местной электросетевой компанией и Энергонадзором.



ТРАНСФОРМЕР



ТРАНСФОРМЕР
-УРАЛ

ЗАО «Трансформер»:

142100, Московская область,
г. Подольск, ул. Б.Серпуховская, д. 43,
корп. 101, пом. 1, пристройка 840.
Телефон: (495) 580-27-25.
Факс: (495) 580-27-23.
E-mail: komerc@transformator.ru.
Сайт: www.hitechgp.ru.

ООО «Трансформер-Урал»

454091, г. Челябинск, пр. Ленина, д.3.
Телефон: (351) 778-43-04.
Факс: (351) 778-43-39.
E-mail: transformer-ural@mail.ru.
Сайт: www.trf-ural.ru.

**II. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
БЛОЧНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ И
ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ**





1. ЭЛЕКРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЛОЧНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПОДСТАНЦИЙ

В условиях возрастающего дефицита площадей для возведения инженерных сооружений в крупных городах, а также в связи с ужесточением требований к надежности и безопасности работы электротехнического оборудования ЗАО «Трансформер» рекомендует применять в РПБ и РТПБ комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) «Столица».

Данное высоковольтное оборудование создано на базе элементов ячеек 8DH10 концерна «Siemens» — одного из мировых лидеров электротехнической промышленности. Отличается особо компактными размерами, удобством монтажа и простотой обслуживания. Именно на базе КРУЭ «Столица» возможна реализация одноблочной распределительной подстанции с установкой в одном блоке 20 высоковольтных ячеек.

Сборка и адаптация КРУЭ, программирование и наладка защит и схем управления, монтаж оборудования на объекте с последующим гарантийным и после гарантийным обслуживанием осуществляются специалистами предприятия.

Для внедрения КРУЭ «Столица» в российские электросети сотрудниками завода была проделана конструктивная доработка ячеек с целью адаптации к требованиям национальных стандартов и правил установки и эксплуатации (ПУЭ), в частности:

- разработаны вторичные схемы с учетом требований специалистов Службы защиты и автоматики электросетевой компании г. Москвы;
- доработан узел подключения кабельных линий для удобства проведения испытаний и профилактических работ, регламентированных российскими нормами;
- наложен выпуск специальных кабельных адаптеров, а также разработана конструкция измерительных адаптеров;
- выпущена техническая документация на русском языке;
- разработана инструкции по монтажу, обслуживанию и эксплуатации оборудования;
- налажена система обучения персонала.

Наряду с применением КРУЭ «Столица» БРП и БРТП «Трансформер» могут быть реализованы на базе другого оборудования – как импортного («ABB», «Schneider Electric» и другие), так и отечественного (КСО-298 MSi ОАО «МЭЛ» и другие).



1. Электротехническое оборудование блочных распределительных подстанций

1.1. КРУЭ «СТОЛИЦА»

Назначение

КРУЭ «Столица» на базе ячеек 8DH10 «Siemens» (Германия) с модульным построением используется в качестве вводных, секционных и фидерных ячеек в распределительных подстанциях 10, 20 кВ мощностью до 40 МВт.

В зависимости от назначения различают пять основных видов ячеек:

- ячейка отходящей линии;
- ячейка трансформаторная;
- вводная ячейка;
- ячейка секционного выключателя;
- ячейка секционного разъединителя (без силового выключателя);
- ячейка трансформатора напряжения.

Наряду с этим поставляются дополнительные ячейки, расширяющие возможности применения КРУЭ: кабельные ячейки, ячейки заземлителя сборных шин, ячейки соединения в кольцевую схему электроснабжения, ячейки секционирования сборных шин, а также широкий набор измерительных ячеек, отличающихся как комплектацией, так и схемами подключения измерительных трансформаторов.

Базовая конфигурация ячейки «Столица» — комбинация силового выключателя с трехпозиционным выключателем нагрузки. Установка дополнительного набора измерительных трансформаторов и микропроцессорных устройств защиты позволяет реализовать все основные виды модульных ячеек. В ячейке секционного разъединителя силовой выключатель отсутствует.

Ячейка силового выключателя используется в качестве ячейки ввода, ячейки отходящей линии, ячейки трансформаторной и ячейки секционного выключателя. В нее можно установить трансформаторы напряжения (на шинах – поз. 42 в заводских условиях, на кабеле – поз. 45 (рис. на стр. 30)) и трансформаторы тока (поз. 40 и 41).



II

Использование данных универсальных ячеек позволяет:

- сократить сроки поставки оборудования;
- минимизировать складской резерв оборудования;
- гибко изменять электрические схемы в процессе проектирования;
- обеспечить оперативность подключения новых абонентов при последующей реконструкции подстанции.

Преимущества

- минимальные размеры (500×775×2000 мм.) по сравнению с аналогичным оборудованием других производителей;
- максимальная безопасность вследствие полной недопустимости к токоведущим частям;
- исключение ошибочных коммутаций за счет применения трехпозиционных переключателей наряду с механической системой блокировок;
- полное исключение возникновения межфазного короткого замыкания на сборных шинах, конструктивно расположенных в твердой изоляции;
- неограниченный срок службы цельносварного резервуара;
- возможность установки трансформатора напряжения непосредственно на сборных шинах вводных или секционных ячеек, что позволяет оптимизировать число используемых ячеек и уменьшить стоимость оборудования;
- удобство доступа к релейному отсеку без использования вспомогательных тумб;
- удобство подключения и испытания кабеля;
- возможность подключения силового кабеля до 500 мм², включительно;
- возможность подсоединения двух кабелей в одной ячейке;
- отсутствие зависимости от климатических факторов в пределах эксплуатационной температуры (от -5 до +55°C);
- отсутствие технического обслуживания в течение всего срока службы – не менее 30 лет.

Конструктивные особенности

Корпус распределительного устройства выполнен из металла с гальваническим покрытием. Элементы, находящиеся под высоким напряжением, имеют степень защиты IP65, отсеки сборных шин и кабельного присоединения – IP20.

Силовой вакуумный выключатель и трехпозиционный разделятельный выключатель нагрузки размещаются в цельно-сварном резервуаре из нержавеющей стали без использования каких-либо уплотнителей. Резервуар заполнен элегазом на весь срок службы до избыточного давления 5 МПа (при 20°C). Уровень давления в резервуаре контролируется с помощью специального датчика.

Резервуар КРУЭ является центральным элементом ячейки. Отсутствие каких-либо уплотнителей позволяет использовать его неограниченное время. Герметичность резервуара зависит только от естественной диффузии элегаза через микропоры оболочки.

Трехпозиционный переключатель выполняет функции универсального выключателя, то есть является выключателем нагрузки, разъединителем [с возможностью включения на номинальный ток короткого замыкания] и заземляющим выключателем.

Приводы силового выключателя и трехпозиционного переключателя смонтированы снаружи газового резервуара и легко доступны для внешнего осмотра. Приводы не требуют технического обслуживания в течение всего срока эксплуатации.

Сборные шины находятся вне резервуара с элегазом и защищены изоляционной оболочкой из синтетического каучука.

Кабельные адаптеры располагаются во фронтальной плоскости на передней панели. Доступ в отсек кабельного присоединения осуществляется спереди. Крышка кабельного отсека снимается только в случае, если кабельное присоединение заземлено.

Отсек низкого напряжения смонтирован над передней панелью управления.

Ячейка оснащена многофункциональным устройством РЗА серии SIPROTEC, обеспечивающим гибкий выбор требуемых функций с оптимальной по затратам аппаратной конфигурацией. Самодиагностирующие микропроцессорные устройства контроля, управления и защиты данной серии включают в себя все виды защит и системную автоматику (автоматическое включение резерва, автоматическое повторное включение, резервирование отказа выключателя, разгрузку и др.), а также осуществляют измерение основных электрических величин, телеуправления и телесигнализации, ведут контроль электропотребления и диспетчеризацию электрохозяйства.

Объединение соседних ячеек выполняется соединением сборных шин посредством зажимных вкладышей. Расширение или замена ячеек выполняется непосредственно в подстанции при минимальных сроках монтажных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс напряжения, кВ	24
Импульсное испытательное напряжение, кВ	125
Испытательное напряжение частотой 50 Гц, 1 мин., кВ	50
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Номинальная частота, Гц	50/60
Номинальный ток сборной шины, А	630
Номинальный ток вводной ячейки, А	630
Номинальный ток секционной ячейки, А	400/630
Номинальный ток ячейки отходящей линии, А	400/630
Номинальный ток трансформаторной ячейки, А	200
Номинальный кратковременный ток, 1 с., А	20
Номинальный ток включения при КЗ, кА	50
Номинальный ток отключения при КЗ, кА	20
Давление изоляционной и дугогасящей среды SF ₆ , кг./см. ²	0,5
Электрический ресурс выключателя типа ЗАН	при номинальном токе, число циклов
	50
Номинальное напряжение для приводов [= или ~], В	220

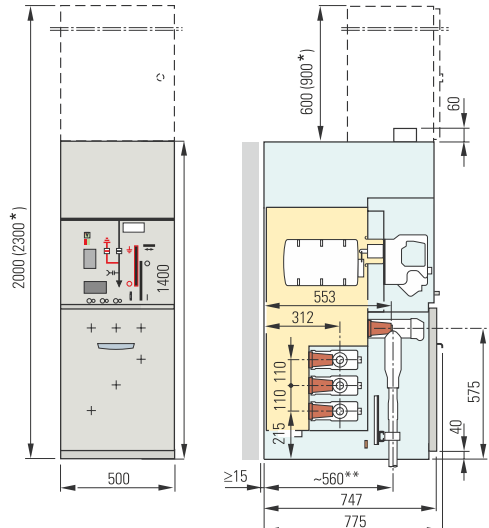


1. Электротехническое оборудование блочных распределительных подстанций

КОНСТРУКТИВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ячейка секционного разъединителя

Фидер с трехпозиционным переключателем



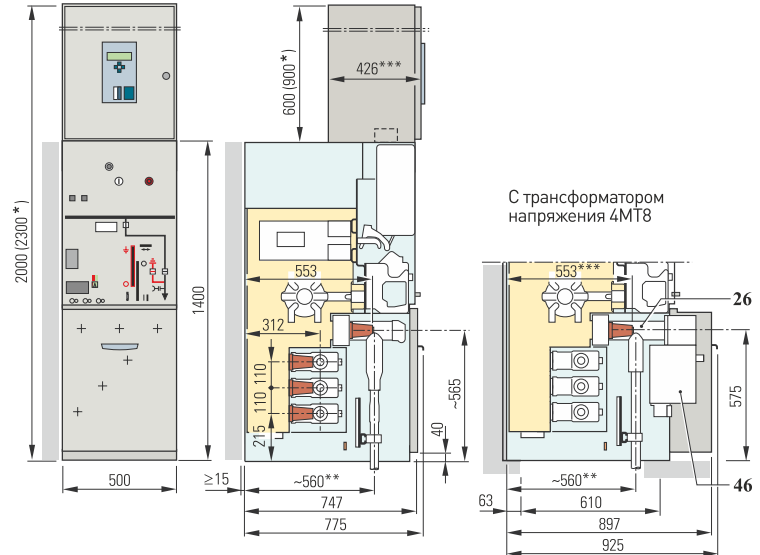
* С низковольтным отсеком - 900 мм. [опция];

**) Зависит от типа кабельной втулки;

***) Глубина низковольтного отсека.

Ячейки силового выключателя

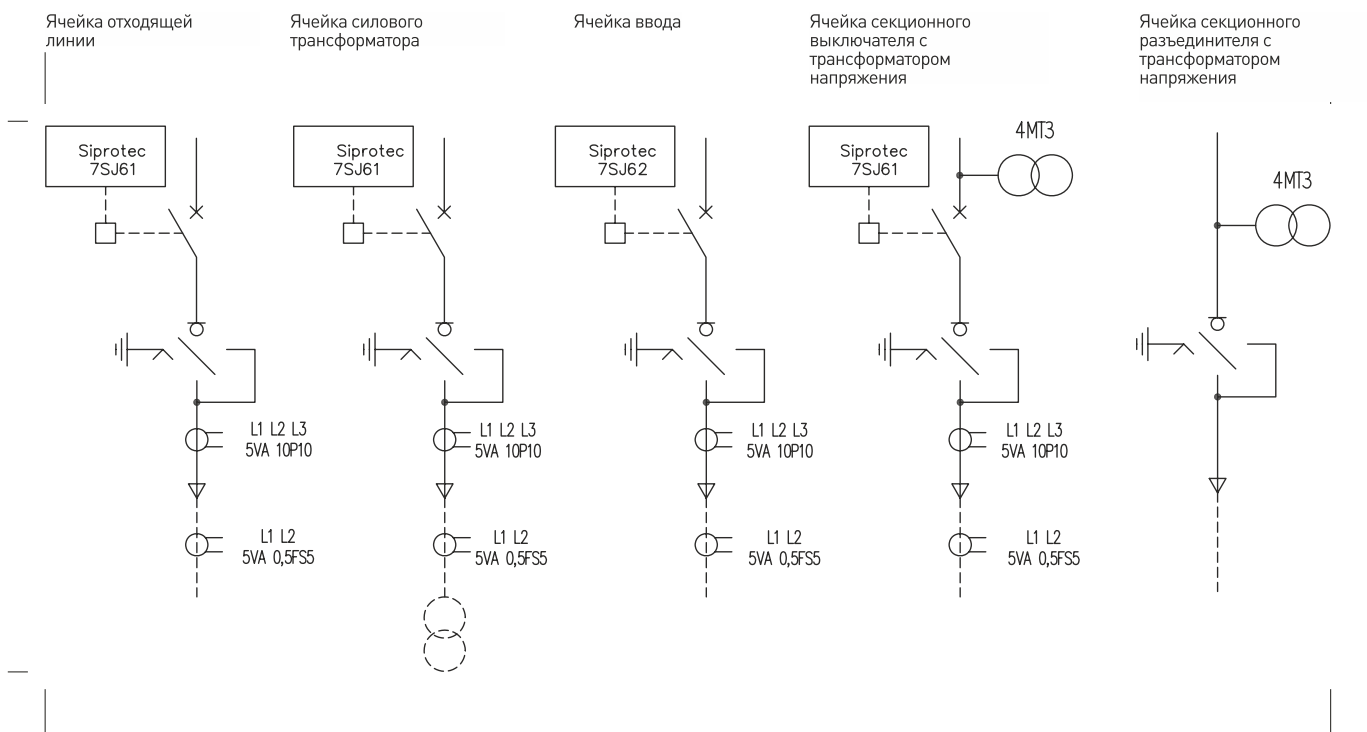
С трансформатором напряжения 4МТ8



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

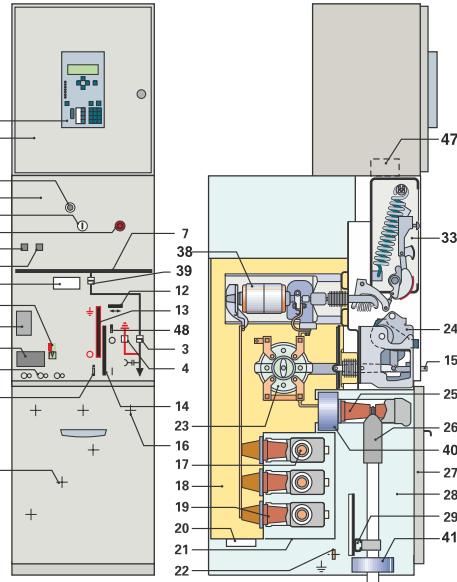
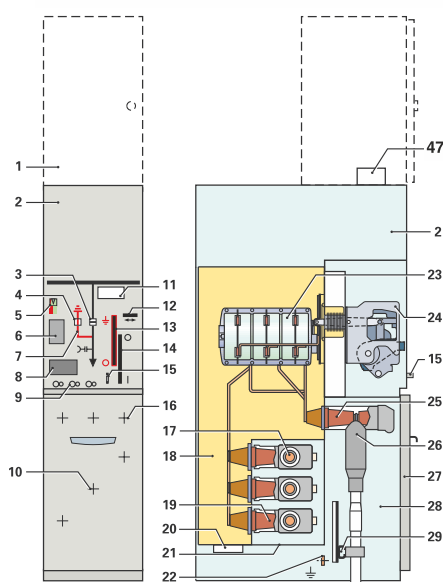
	Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
Ячейка секционного разъединителя	500	775	2000, 2300
Ячейка силового выключателя	500	775; 925	2000, 2300

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ОСНОВНЫХ ТИПОВ ЯЧЕЕК «СТОЛИЦА»

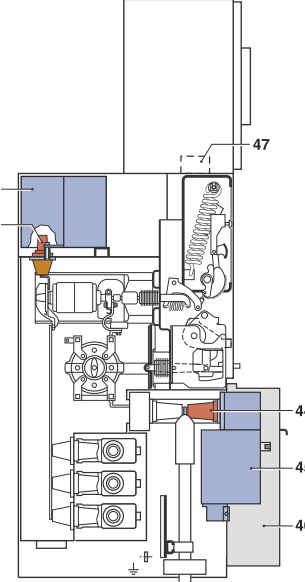


КОНСТРУКЦИЯ ЯЧЕЕК «СТОЛИЦА»

Ячейка секционного разъединителя



Ячейка силового выключателя



Без трансформаторов напряжения

LS2-V – с трансформаторами напряжения
4MT8 [позиция 45] и 4MT3 [позиция 42]

1. Низковольтный отсек (опция для секции ячейки).
2. Отсек для дополнительного низковольтного оборудования (с шарнирной крышкой).
3. Индикатор положения трехпозиционного переключателя (функция выключателя нагрузки «Вкл.-Откл.»).
4. Индикатор положения трехпозиционного переключателя (функция заземления «Откл.-Заземлено»).
5. Индикатор уровня давления элегаза.
6. Таблица с техническими данными.
7. Мнемосхема.
8. Индикатор короткого замыкания/замыкания на землю (опция).
9. Гнезда емкостного делителя.
10. Расположение сборных шин.
11. Бирка назначения фидера.
12. Устройство блокировки трехпозиционного переключателя (опция).
13. Ручное управление приводом трехпозиционного переключателя (функция заземления).
14. Ручное управление приводом трехпозиционного переключателя (функция выключателя нагрузки).
15. Замок крышки кабельного отсека.
16. Расположение кабельных присоединений.
17. Система сборных шин.
18. Резервуар, заполненный элегазом (SF₆).
19. Шинный изолятор.
20. Устройство сброса давления.
21. Отсек сборных шин.
22. Шина заземления, соединенная с корпусом.
23. Трехпозиционный переключатель.
24. Механизм пружинного привода.

25. Втулка с болтовым соединением для подключения кабеля.

26. Кабельный Т-образный адаптер (опция).

27. Крышка кабельного отсека.

28. Кабельный отсек.

29. Кабельный держатель.

30. Многофункциональное устройство РЗА (опция).

31. Низковольтный отсек (стандартное исполнение).

Вакуумный силовой выключатель

32. Ручной взвод пружины (с помощью взводной рукоятки).

33. Отсек привода.

34. Кнопка включения силового выключателя.

35. Кнопка отключения силового выключателя.

36. Счетчик циклов операций.

37. Индикатор взвода пружины.

38. Вакуумный силовой выключатель.

39. Индикатор положения силового выключателя.

40. Трехфазный трансформатор тока (опция).

41. Трансформатор тока для установки на кабель.

42. Трансформатор напряжения, устанавливаемый на шину в заводских условиях.

43. Втулка для присоединения трансформатора напряжения.

44. Соединительный разъем.

Соединение типа «A»

45. Трансформатор напряжения (опция).

46. Крышка углубленного кабельного отсека.

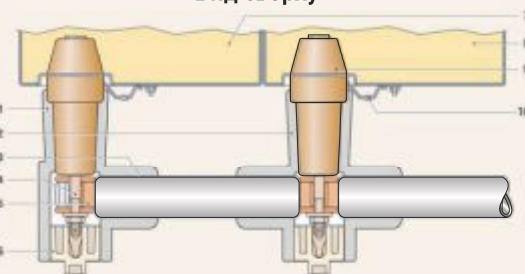
47. Съемный кабельный лоток (для вторичных цепей).

48. Блокировка включения силового выключателя при заземленном трехпозиционном переключателе (опция).

Типовая изоляция шин



Вид сверху



Система сборных шин:

1. Концевая муфта.

2. Крестообразная муфта.

3. Изолационная оболочка сборных шин (силиконовая резина).

4. Болт M12/M16.

5. Шина медная d=32 мм.

6. Заглушка.

7. Резервуар первой ячейки.

8. Резервуар второй ячейки.

9. Втулка соединительная.

10. Емкостной отвод на втулке.

2. Электротехническое оборудование блочных распределительных подстанций

1.2. ЯЧЕЙКИ КСО-298MSi ОАО «МЭЛ» (г. МОСКВА)

Назначение

Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-298MSi предназначены для комплектования распределительных устройств напряжением 10 кВ переменного трехфазного тока частотой 50 Гц в системах с изолированной нейтралью.

Ячейка представляет собой металлоконструкцию, собираемую из профилей. Элементы конструкции выполнены из стального листа с гальваническим покрытием (цинк или цинкоалюминий). Камеры комплектуются вакуумным выключателем типа ЗАН1351 на выкатных тележках, изготовленным по лицензии Siemens, либо любым другим.

Ячейки КСО-298MSi могут использоваться как в распределительных, так и в трансформаторных подстанциях.



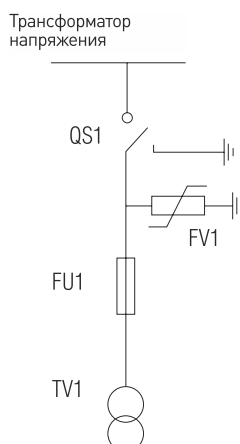
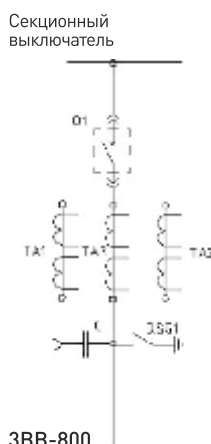
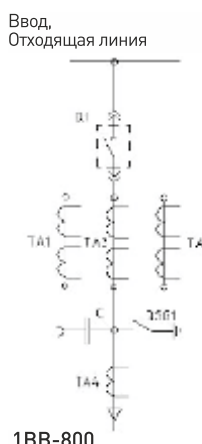
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
650	990	1900

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение (линейное) Uh, кВ	10	Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей (амплитудное значение), кА	51
Наибольшее рабочее напряжение (линейное) ULnr, кВ	12	Ток термической стойкости камер с высоковольтным выключателем (кратковременный ток), кА	20
Номинальный ток главных цепей (Iнгц), А	800	Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В: - переменного оперативного тока; - цепи освещения внутри камер	220 12
Номинальный ток сборных шин (Iнгш), А	800 1000	Температура окружающей среды, °C	от -25 до +40
Номинальный ток отключения камер, кА	20	Масса, кг.	125

СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ КАМЕР



Аббревиатуры:

Q1 – выключатель вакуумный «Siemens»;
TA1, TA2, TA3 – трансформатор тока ТОЛ-10-2-1;
TA4 – трансформатор нулевой последовательности;
QS1 – заземлитель;
С – делитель напряжения;

QS1 – элегазовый выключатель нагрузки;
TV1 – трансформатор напряжения;
FU1 – предохранители;
QS1 – ограничитель перенапряжения.

1.3. КРУ-2008Н ОАО «МЭЛ» (г. МОСКВА)



Назначение

Шкафы КРУ-2008Н предназначены для работы в электрических установках трехфазного переменного тока частотой 50 [60] Гц номинальным напряжением 6 [10] кВ в сетях с изолированной или заземленной через дугогасительный реактор нейтралью.

Преимущества

- разделение шкафа на полностью изолированные отсеки (отсек сборных шин, отсек выдвижного элемента, кабельный и релейный отсеки), что повышает безопасность обслуживания;
- наличие блокировок для обеспечения безопасности обслуживающего персонала;
- легкий доступ к любым элементам шкафа;
- возможность комплектации средствами защиты от дуговых замыканий как на фототиристорах, так и с применением специальных устройств дуговой защиты;
- возможность установки релейного отсека как в составе шкафа КРУ-2008Н, так и в отдельном помещении;
- большой выбор встраиваемых в КРУ вакуумных выключателей различных производителей.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
750	1100*	2300

* Для шкафа с верхним шинным вводом сзади глубина до 1400 мм.

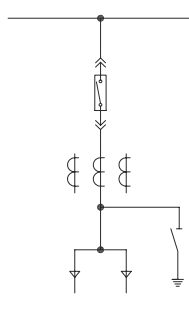
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение (линейное), кВ	6; 10; 20
Наибольшее рабочее напряжение (линейное), кВ	7,2; 12
Номинальный ток главных цепей шкафов КРУ, А	630; 1000; 1600; 2500; 3150
Номинальный ток сборных шин, А	1000; 1600; 2500; 3150
Номинальный ток отключения выключателя, встроенного в КРУ, кА	20; 31,5
Ток термической стойкости (кратковременный)*, кА	20; 31,5
Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей шкафов КРУ, кА	51; 81
Номинальная мощность встраиваемых трансформаторов собственных нужд, кВА	25; 40; 63
Номинальное напряжение вспомогательных цепей постоянного, переменного и выпрямленного тока, В	110 220

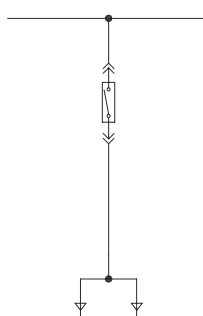
* Время протекания тока термической стойкости для главных цепей – 3 с., для цепей заземлителя – 1 с.

ОДНОЛИНЕЙНЫЕ СХЕМЫ

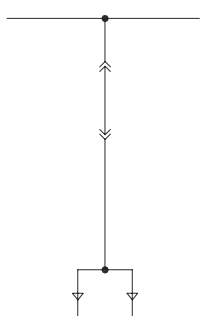
Кабельный ввод/вывод для подключения до двух кабелей



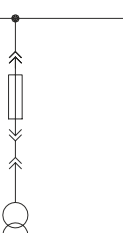
Кабельный ввод/вывод для подключения до двух кабелей



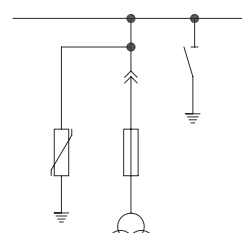
Кабельный ввод/вывод для подключения до двух кабелей



Шкаф с трансформатором собственных нужд



Шкаф с трансформаторами напряжения и заземлением сборных шин



2. Электротехническое оборудование распределительных подстанций

1.4. ЯЧЕЙКИ КСО-298 000 «НПФ ТЕХЭНЕРГОКОМПЛЕКС» (г. ЛЮБЕРЦЫ)

Назначение

Камеры КСО-298 на напряжение 6 (10) кВ предназначены для распределительных устройств переменного трехфазного тока частотой 50 Гц систем с изолированной или заземленной через дугогасительный реактор нейтралью.

В состав камеры КСО-298 входит вакуумный выключателей ВВ/TEL-10, ВБ/ТЭК, EVOLIS и другие. Схемы управления и автоматики выполняются в них как на основе реле, так и с использованием микропроцессорных устройств.

Ячейки КСО-298 000 «НПФ Техэнергокомплекс» могут применяться как в распределительных, так и в трансформаторных подстанциях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, кВ	6; 10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2; 12
Номинальный ток главных цепей, А	630; 1000
Номинальный ток сборных шин, А (сечение сборных шин, мм.)	630 (60x6); 1000 (60x8)
Предельный сквозной ток камер с высоковольтным выключателем [ампл. зн.], кА	51
Ток термической стойкости* [3 с.] камер с высоковольтным выключателем, кА	20
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В: – переменного оперативного тока; – постоянного оперативного тока; – цепи трансформаторов напряжения; – цепи освещения внутри камер; – цепи трансформаторов собственных нужд	220 220 100 36 380

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

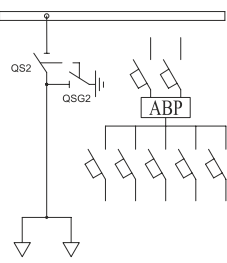
Конфигурация	Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
Камера с высоковольтными выключателями	750	1100*	2650**
Камера с силовым трансформатором собственных нужд, камера с высоковольтным выключателем и кабельной сборкой по заказу	1000	1100*	2650**
Заземление сборных шин	600	1100*	2650**

* в основании;

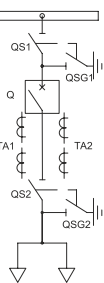
** со сборными шинами.

ОДНОЛИНЕЙНЫЕ СХЕМЫ

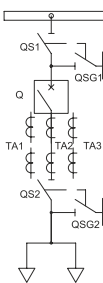
Панель собственных нужд с кабельной сборкой
28.2A-1000
28.2A-600



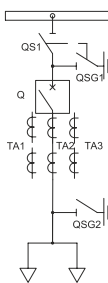
Ввод, отходящая линия
8BB-1000
8BB-600



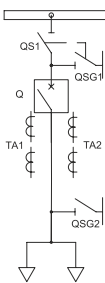
Ввод, отходящая линия
7BB-1000
7BB-600



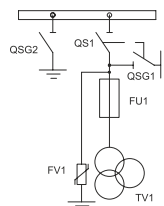
Отходящая линия
2BB-1000
2BB-600



Отходящая линия
1BB-1000
1BB-600



Трансформатор напряжения с заземлением сборных шин
13-400TH





2. ЭЛЕКРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЛОЧНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ

2.1. УВН С ЭЛЕГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ В КТП

УВН с элегазовой изоляцией изготавливается в виде моно-блока, в котором коммутационные аппараты и сборные шины нескольких присоединений располагаются в одном герметичном резервуаре, заполненном элегазом (SF_6) под небольшим избыточным давлением.

Устойчивость резервуара к перепадам давления и температуры, прекрасные изоляционные и дугогасящие свойства элегаза в течение всего срока службы обеспечивают высокую надежность оборудования, безопасность эксплуатации, высокий электрический и механический ресурс отключения как рабочих токов, так и токов КЗ.

К общим особенностям КРУЭ различных производителей следует отнести:

- компактные размеры;
- отсутствие технического ухода в течение всего срока эксплуатации — не менее 25-30 лет;
- удобство и простота монтажа и обслуживания;
- наличие емкостных указателей для контроля напряжения на кабельных зажимах;
- многообразие конфигураций и, следовательно, простая адаптация к различным схемам электроснабжения;
- исключение ошибочных коммутаций за счет механических и логических блокировок;
- широкие опционные возможности.

2.1.1. КРУЭ СЕРИИ RM6 ПРОИЗВОДСТВА «SCHNEIDER ELECTRIC» (ФРАНЦИЯ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ «ТРАНСФОРМЕР»



Назначение

КРУЭ RM6 – распределительное устройство, предназначенное для установки в радиальных, магистральных и петлевых распределительных сетях на 6, 10, 20 кВ. Выполняет функции присоединения, питания и защиты одного или двух распределительных трансформаторов мощностью до 3000 кВА с помощью силового выключателя с защитой. Коммутационные аппараты и сборные шины расположены в герметичном корпусе, заполненном элегазом.

Серия распределительных устройств RM6 включают в себя полный ряд функций на среднем напряжении, которые позволяют производить:

- присоединение, питание и защиту трансформаторов в радиальных или кольцевых сетях при помощи выключателей на 200 А с независимой цепью защиты;
- присоединение и питание линий при помощи выключателей нагрузки;

Ряд функций RM6

Сетевой выключатель нагрузки	Присоединение линии выключателем на 630 А	Присоединение трансформатора выключателем на 200 А	Присоединение трансформатора выключателем нагрузки с плавкими предохранителями	Секционный выключатель нагрузки	Секционный выключатель на 630 А	Кабельные присоединения	Измерение на стороне СН

2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций

- защиту линий при помощи выключателя на 630 А;
- производство частных понижающих подстанций с измерениями на стороне среднего напряжения.

Преимущества

- простота и удобство монтажа и обслуживания;
- большой электрический и механический ресурс отключения номинальных токов и токов короткого замыкания;
- широкий выбор уставок устройства РЗиА (VIP 30, VIP 300) для реализации селективности защит (выбирается в соответствии с проектом);
- возможность проведения испытаний по определению места повреждения кабеля без отсоединения от распределительного устройства (при неукоснительном следовании инструкции по испытаниям).

Конструктивные особенности

Элегазовый выключатель (выключатель нагрузки) представляет собой трехпозиционный коммутационный аппарат, который может находиться в одном из трех положений: «Включен», «Отключен», «Заземлен». Это обеспечивает естественную систему блокировок, исключающую возможность доступа в кабельный отсек при незаземленных жилах, и блокирует отключение выключателя нагрузки при открытом кабельном отсеке. В RM6 предусмотрен дополнительный механический указатель положения подвижных контактов выключателей нагрузки. Заземляющий разъединитель, в соответствии с нормативными требованиями, обладает стойкостью к включению на короткое замыкание.

Мнемосхема с указателями положения коммутационных аппаратов приведена на передней панели. Механические и моторные (опция) приводы расположены в отсеке низкого напряжения за передней панелью. Гнезда управления приводами выключателей (выключателей нагрузки) и заземляющих разъединителей служат для оперативных переключений с помощью рычага управления. Рычаг управления имеет антирефлексное устройство, исключающее возможность отключения выключателя нагрузки или заземляющего разъединителя сразу же после их включения.

Сигнал на отключение функции D подается:

- вручную, от кнопки передней панели;

- в случае протекания аварийного тока;
- в случае поступления напряжения на независимый расцепитель (отключение от тепловой защиты трансформатора).

Индикаторы из трех неоновых ламп, подсоединеных к емкостным делителям, сигнализируют наличие или отсутствие напряжения на кабельных зажимах присоединений. Типовым решением для России и СНГ является болтовое присоединение кабеля.

Устройства релейной защиты VIP 30 или VIP 300 не требуют дополнительного источника питания, так как питаются непосредственно от датчиков тока. Конкретный тип устройства релейной защиты определяется проектом.

Токовременные уставки защит выставляются с помощью вращающихся переключателей на передней панели реле в соответствии с картой селективности, согласованной со службами эксплуатации электросетей.

Специалисты ЗАО «Трансформер» проводят монтаж и наладку RM6 с использованием прямых, Г-образных или Т-образных адаптеров. В соответствии с электрической схемой на КРУЭ устанавливается электропривод, реле защиты, катушки отключения, дополнительные контакты. По заявке потребителя каждый выключатель нагрузки (функция I) может быть укомплектован указателем тока короткого замыкания (УТКЗ) типа Альфа.

Измерительная ячейка DE-Mt

Модуль DE-Mt позволяет устанавливать счетчики активной и реактивной энергии, варметры и дополнительное оборудование для измерения тока, напряжения и потребляемой мощности. Модуль представляет собой ячейку с воздушной изоляцией, снабженную трансформаторами тока и трансформаторами напряжения. Встраивается в КРУЭ RM6 прямым подключением к шинам.

Модуль DE-Mt обладает стойкостью к внутренней дуге. Вторичные цепи ИТТ и ИТН выведены в отдельную клеммную коробку с возможностью пломбировки. Такая конструкция позволяет подключать приборы (в другом помещении) или подключать низковольтный отсек, установленный на стороне НН (опция).

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ RM6, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТИПОВЫХ ПРОЕКТАХ КТП:

Функции присоединений				Примечания
I	I	D	I	моноблок защиты 1-го трансформатора
D	I	D	I	моноблок защиты 2-х трансформаторов
	I	D	I	моноблок защиты 1-го трансформатора
I	I	I	I	кабельный моноблок на 4 присоединения
	I	I	I	кабельный моноблок на 3 присоединения
I	I	Q	I	моноблок защиты 1-го трансформатора*
N1	N2	N3	N4	(*!) использовался в ТП, возведимых до 1998 г. (**) в любой конфигурации 1-ое и 3-е присоединения выполняют функцию I.
Порядок нумерации функций**				

(*) использовался в ТП, возведимых до 1998 г.

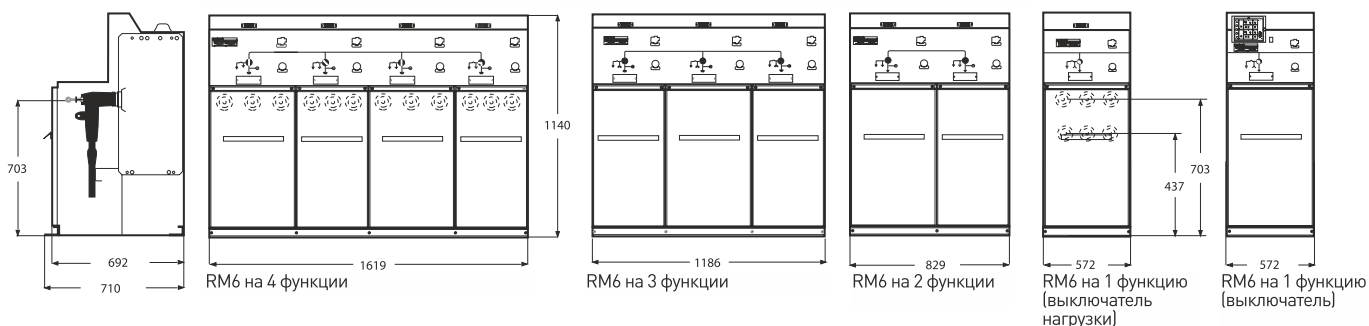
(**) в любой конфигурации 1-ое и 3-е присоединения выполняют функцию I.



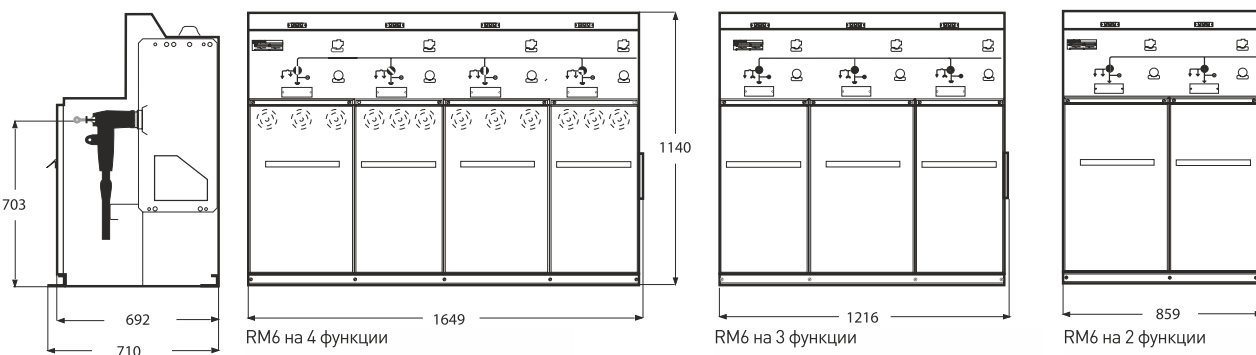
ТРАНСФОРМЕР

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

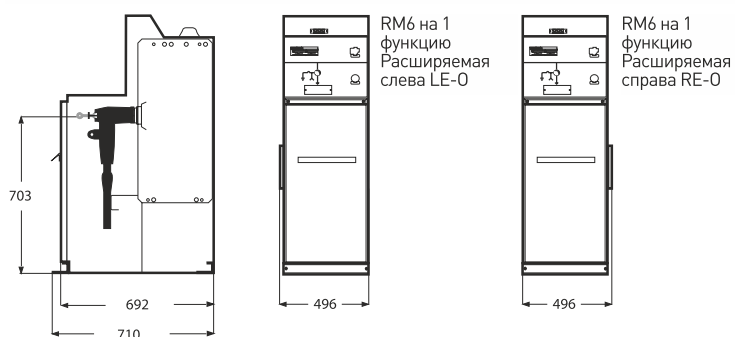
Размеры RM6 без возможности расширения



Размеры RM6 на 2, 3 или 4 функции с возможностью расширения вправо (RE)



Размеры отдельно стоящих расширяемых модулей RM6

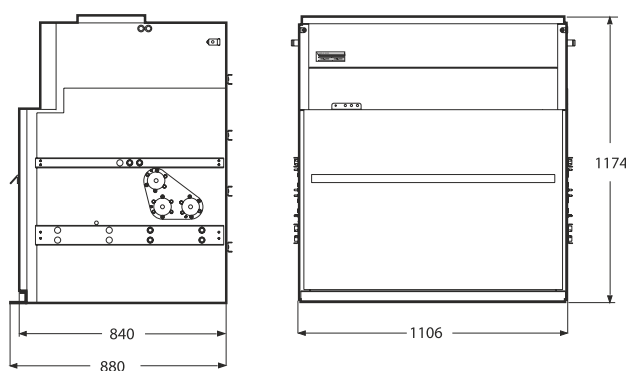


Размеры отдельно стоящих модулей RM6, расширяемых с двух сторон

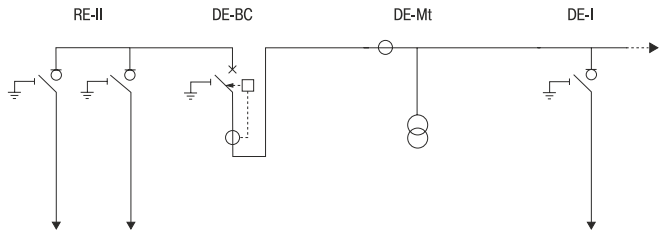
С двумя защитными крышками на вводах расширения.



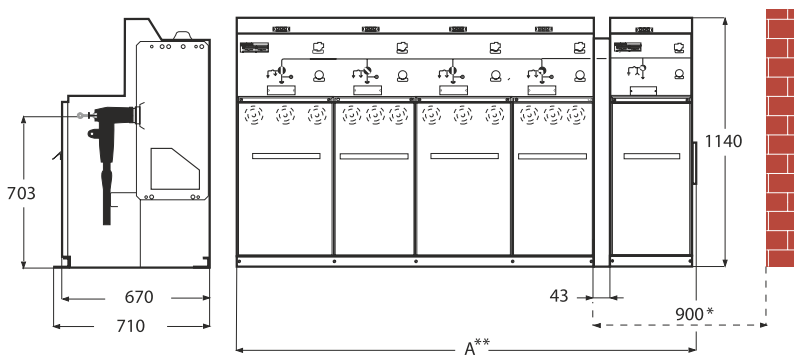
Размеры измерительной ячейки RM6



Тип контейнера:
NE – нерасширяемый;
RE – расширяемый вправо;
LE – расширяемый влево;
DE – расширяемый в обе стороны (одна функция).



Размеры RM6 RE с блоком расширения



(*) Расстояние справа, необходимое для установки блока расширения.

** RM6 RE на 3 функции, с блоком расширения DE, с выключателем нагрузки: A = 1738 мм.

RM6 RE на 4 функции, с блоком расширения DE, с выключателем нагрузки: A = 2171 мм.

RM6 RE на 3 функции, с блоком расширения DE, с выключателем: A = 1838 мм.

RM6 RE на 4 функции, с блоком расширения DE, с выключателем: A = 2271 мм.

II

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение, кВ		6-10	20		
Уровень изоляции:	- испытания промышленной частотой 50 Гц, 1 мин. (кВ, действ.)	42		65	
	- испытания импульсным напряжением 1,2/50 мкс. (кВА, мгн.)	95		125	
Сетевой выключатель нагрузки (функция I)					
Номинальный ток, А		630	630	400	630
Ток отключения:	Ток нагрузки	630	630	400	630
	Ток замыкания на землю	95	95	95	95
	Ток х.х. кабеля	30	30	30	30
Ток термической стойкости, кА (действ., 1 с.)		21	25	16	16
Ток включения выключателей нагрузки и замыкающих разъединителей, кА (мгн.)		52,5	62,5	40	50
Функция защиты линии (функция В)					
Номинальный ток, А		630		630	
Ток отключения, А		21		16	
Ток включения, кА (мгн.)		52,5		40	
Выключатель (функция D)					
Номинальный ток, А		200		200	
Ток отключения, кА		21		16	
Ток включения, кА (мгн.)		52,5		40	
Температура окружающей среды, °C		от -25 до +40			
Срок службы, лет		25			



2.1.2. КРУЭ СЕРИИ SAFERING (КОНЦЕРН АВВ)



Назначение

КРУЭ SafeRing — распределительное устройство с элегазовой изоляцией для замкнутой сети распределения. Представляет собой герметичную камеру из нержавеющей стали, в которой размещены все токоведущие элементы и коммутационные аппараты.

Преимущества

- минимальные размеры;
- простота и удобство монтажа и обслуживания;
- возможность расширения блока;
- наличие дополнительного измерительного модуля;
- отсутствие необходимости в техническом обслуживании.

Конструктивные особенности

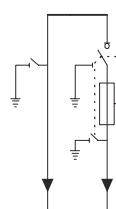
Конфигурации SafeRing зависят от комбинации следующих устройств:

- выключатель нагрузки;
- предохранитель;
- заземлитель;
- вакуумный выключатель.

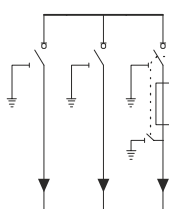
Для защиты трансформатора имеется выбор между комбинациями «выключатель нагрузки – предохранитель» и «силовой вакуумный выключатель — устройство РЗиА».

КРУЭ SafeRing может поставляться со встроенным устройством дистанционного управления.

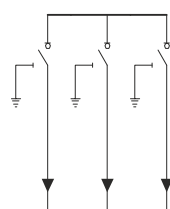
КОНФИГУРАЦИИ SAFERING



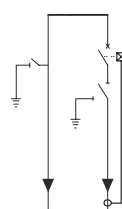
DeF



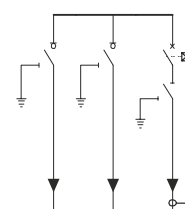
CCF



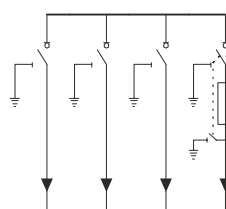
CCC



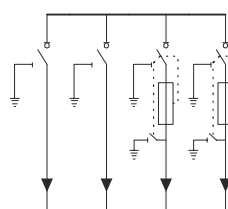
DeV



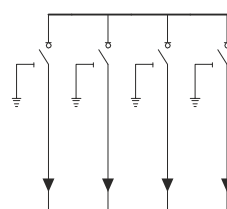
CCV



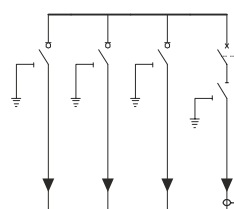
CCCF



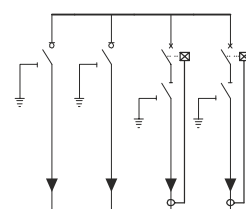
CCFF



CCCC



CCCV



CCVV

2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модуль С		Модуль F		Модуль V	
	Выключатель нагрузки	Заземлитель	Предохранитель	Заземлитель	Вакуумный выключатель	Заземлитель
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12/17,5/24	12/17,5/24	12/17,5/24	12/17,5/24	12/17,5/24	12/17,5/24
Испытательное напряжение промышленной частоты, кВ	28/38/50	28/38/50	28/38/50	28/38/50	28/38/50	28/38/50
Испытательное напряжение грозового принципа, кВ	95/95/125	95/95/125	95/95/125	95/95/125	95/95/125	95/95/125
Отключающая способность:			*		200/200/200	
— ток нагрузки, А	630/630/630					
— ток заряда ненагруженного, А	135/135/135					
— ток кабеля трансформатора без нагрузки, А			20/20/20			
— тока замыкания на землю, А	200/150/150					
— тока заряда кабеля с замыканием на землю, А	115/87/87					
— тока короткого замыкания, кА			**		21/16/16	
Включающая способность, кА	52,5/40/40	52,5/40/40	**	12,5/12,5/12,5	52,5/40/40	52,5/40/40
Номинальный ток термической стойкости, 1 сек., кА	***			5/5/5		
Номинальный ток термической стойкости 3 сек., кА	21/16/16	21/16/16			21/16/16 ****	21/16/16

* Зависит от номинального тока предохранителей.

** Ограничен плавкой вставкой высоковольтных предохранителей.

*** Другие значения выполняются по заказу.

**** Действительно только для кабельных вводов 400-й серии.

SafeRing соответствует стандартам МЭК 60265, МЭК 60129, МЭК 60056, МЭК 60420, МЭК 60694, МЭК 60298, ГОСТ 14693-90 (п.п. 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5, 2.8.9, 3), ГОСТ 1516.1-76 (п. 1.14).



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Конфигурация	Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
DeF	696	765	1336
CCF	1021	765	1336
CCCF	1346	765	1336
CCFF	1346	765	1336
DeV	696	765	1336
CCV	1021	765	1336
CCCV	1346	765	1336
CCVV	1346	765	1336
CCC	1021	765	1336
CCCC	1346	765	1336

C – выключатель нагрузки;

F – комбинация «выключатель нагрузки с предохранителем»;

De – прямой ввод с заземлителем;

V – вакуумный выключатель.



2.2. УВН С ВОЗДУШНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ В КТПБ

2.2.1. ЯЧЕЙКИ КСО-203 ЗАО «ПЗЭМИ» (г. ПОДОЛЬСК)



Назначение

Комплектное распределительное устройство (КРУ) 10 кВ представляет собой блок, объединяющий несколько ячеек КСО-203. Обеспечивает функции присоединения кабельных линий, силового трансформатора и сборных шин 2 секции. Предназначено для применения в малогабаритных РУ 6-10 кВ трансформаторных и распределительных подстанциях, в распределительных пунктах, в сетях с изолированной или заземленной через дугогасительный реактор нейтралью.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
640*	750	2460**

* 800 – для трансформаторной ячейки.

** Высота указана с учетом размеров защитной крышки сборных шин.

Конструктивные особенности

Ячейки ЗАО «ПЗЭМИ» содержат полный набор необходимых блокировок, мнемосхему, механические указатели состояния выключателей, разъединителей и заземлителей. Индикаторы напряжения обеспечивают безопасность работы при переключениях.

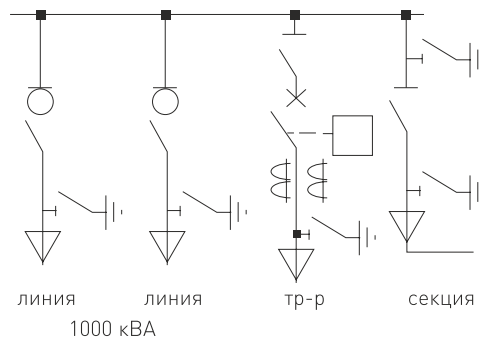
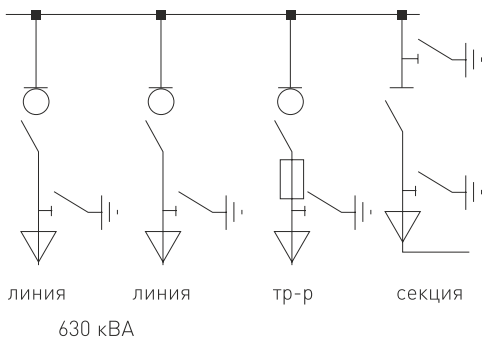
Ячейки линейных кабельных присоединений комплектуются автогазовыми выключателями нагрузки ВНПР-10. Ячейки присоединения трансформатора комплектуются ВНПР-10 с предохранителями для трансформаторов до 630 кВА и вакуумным выключателем типа ВБ или ВВП с устройством релейной защиты типа УЗА-АТ-Т для трансформаторов 1000 кВА. Устройство РЗиА типа УЗА (УЗА-АТ, УЗА-АТ-Т, УЗА-АН) обеспечивает функции управления и релейной защиты без использования дополнительного источника питания. Секционные ячейки выполнены на РВЗ. Дополнительный шинный разъединитель в ячейке с вакуумным выключателем предназначен для создания видимого разрыва. Для учета электроэнергии предлагаются счетчики типа СТС-5605, СТС-5602, предназначенные для измерения активной и реактивной электроэнергии и контроля качества поставляемой электроэнергии.

Построение вторичных схем, наличие функций автоматики, дистанционного управления и телеметрии определяются заказчиком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение (линейное), кВ	6, 10	Ток термической стойкости (3 с.), кА	16 (20)
Наибольшее рабочее напряжение (линейное), кВ	7,2 12	Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей камер КСО (амплитуда), кА	41 (51)
Номинальный ток главных цепей камер КСО, А	400 630	Номинальное напряжение вспомогательных цепей переменного тока, В	220
Номинальный ток сборных шин и шинных мостов, А	400 630	Номинальное напряжение освещения внутри камеры, В	36
Номинальный ток выключателя, А	400 630	Диапазон рабочих температур, °C	-40 +55
Номинальный ток отключения силовых выключателей, встроенных в КСО, кА	16 (20)	Срок службы, лет	до 30

ОДНОЛИНЕЙНЫЕ СХЕМЫ



2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций

2.2.2. ЯЧЕЙКИ КСО-395М ОАО «МЭЛ» (г. МОСКВА)

Назначение

Камеры КСО-395М напряжением 6 и 10 кВ предназначены для распределительных устройств переменного трехфазного тока частотой 50 Гц систем с изолированной нейтралью. Комплектуются выключателями нагрузки ВНПР-10/630, а также другими аппаратами высокого напряжения в зависимости от схемы. Производится ошиновка камер.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

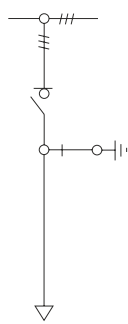
Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
540	800	1750

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

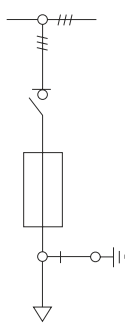
Номинальное напряжение, кВ	6; 10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2; 12,0
Номинальный ток главных цепей, А	400; 630
Номинальный рабочий ток главных цепей, А - при $U_n = 6 \text{ кВ}$; - при $U_n = 10 \text{ кВ}$	31,5; 50; 80; 100; 125 31,5; 40; 63; 80
Номинальный ток сборных шин, А	630
Номинальный ток отключения камер с высоковольтным выключателем при $\cos\phi=0,7$, А	630
Предельный сквозной ток камер с высоковольтным выключателем (амплитудное значение), кА	51
Ток термической стойкости (1 с.) камер с высоковольтным выключателем, кА	20
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, переменного оперативного тока, В	100; 220
Статическое усилие на рукоятке привода главных ножей, кг.	24,5
Температура окружающей среды, °C	от -25 до +40
Масса, кг.	218

СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ КАМЕР

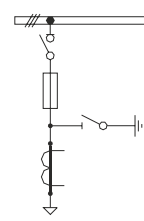
Выключатель нагрузки с заземляющим ножом	Выключатель нагрузки с заземляющим ножом и предохранителями	Выключатель нагрузки с заземляющим ножом, с предохранителями и трансформатором тока	Выключатель нагрузки с заземляющим ножом, с предохранителями и двумя трансформаторами тока	Выключатель нагрузки с заземляющим ножом и разрядниками	Выключатель нагрузки с заземляющим ножом, с предохранителями и разрядниками
--	---	---	--	---	---



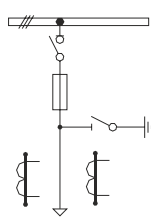
KSO-395-03



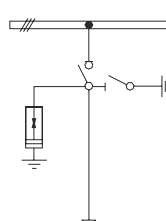
KSO-395-04



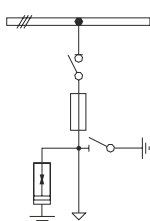
KSO-395-05



KSO-395-06



KSO-395-08



KSO-395-09



2.3. СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

2.3.1 ТРАНСФОРМАТОРЫ МАСЛЯНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЗАО «ТРАНСФОРМЕР» (г. ПОДОЛЬСК)



Трансформатор ТМГ

Трансформаторы серии ТМГ изготавливаются в герметичном баке, полностью заполненном дегазированным маслом в вакуумной камере. Гофрированные баки обеспечивают необходимую поверхность охлаждения без применения съемных охладителей. Отсутствие расширителя и воздушной или газовой подушки исключает контакт масла с окружающей средой, предотвращая тем самым процессы увлажнения, окисления и шламообразования. Благодаря этому масло не меняет своих диэлектрических свойств в течение всего срока службы.

Масляные герметичные трансформаторы «Трансформер» разработаны специально для энергоемких потребителей крупных городов. Отличаются компактными размерами и большой степенью надежности.

Конструктивные особенности

Магнит трансформатора собирается из пластин холоднокатаной электротехнической стали по схеме шихтовки «step-lap». На сегодняшний день это самая прогрессивная технология изготовления магнитопровода трансформаторов.

Обмотки ВН изготавливаются из медного или алюминиевого провода с бумажной или эмалевой изоляцией, обмотки НН – из алюминиевой ленты. Технология изготовления магнитопровода и обмоток позволяет получить экономичный и очень компактный трансформатор, демонстрирующий прекрасные технические характеристики.

Конусообразная технология укладки межслойной изоляции увеличивает прочность изоляции, а, следовательно, и срок службы трансформатора без изменения габаритов бака.

Гофробак трансформатора выполняется из высококачественной стали с применением автоматического способа сварки швов гофростенок. В конструкции бака предусмотрена пробка для слива масла.

Активная часть крепится к крышке трансформатора, что при плановых ремонтах позволяет быстро извлечь ее из бака без снятия вводов ВН и НН.

Крышка и бак трансформатора окрашиваются специальными цинконаполненными красками. В атмосферных условиях, соответствующих климатическому исполнению У1, это покрытие служит в течение 12-15 лет.

Уплотнительные прокладки изготавливаются из пробкового дерева, которое имеет больший срок службы, чем аналогичные резиновые элементы.

Конструкция катков и лап позволяет перемещать трансформатор как в продольном, так и в поперечном направлениях.

Комплектация

В обязательную комплектацию входит комплект катков, стеклянный жидкостной термометр в оправе и поплавковый указатель уровня масла. Также в комплект поставки входят латунные контактные зажимы для подсоединения шин или кабелей, которые устанавливаются на ввод низкого напряжения трансформатора мощностью от 630 кВА и выше. По заказу контактные зажимы могут устанавливаться и на ввод ВН, а также на ввод НН трансформаторов мощностью до 630 кВА.

В дополнительную комплектацию могут входить виброгасители (для уменьшения уровня шума и вибраций, возникающих в работающем трансформаторе), пробивной предохранитель (для защиты обмотки НН от перенапряжений, возникающих в отходящих воздушных линиях), электроконтактный термометр (для дистанционного контроля процесса нагрева обмоток трансформатора), мановакуумметр (для контроля повышения давления внутри бака в результате длительной перегрузки и контроля образования вакуума в результате падения уровня масла). Вводы ВН могут комплектоваться искровыми разрядниками, защищающими трансформатор от грозовых разрядов при установке устройства вне помещения в районах с повышенной грозовой активностью.

Трансформатор поставляется полностью собранным, заливным трансформаторным маслом. На время транспортировки изоляторы защищаются от механических повреждений.

Гарантия

Срок службы – 30 лет. Гарантия на трансформаторы ТМГ – до 5 лет.

ЗАО «Трансформер» стало одним из первых предприятий в России, сертифицировавших продукцию по стандартам нового ГОСТ Р52719.

Специальное исполнение

Специальное предложение ЗАО «Трансформер» – экономичные масляные герметичные трансформаторы с уменьшенными потерями. К примеру, при полной загрузке трансформатора ТМГ-1000 экономия электроэнергии составляет от 1.3 киловатта в час. Также завод предлагает малошумные трансформаторы ТМГ.

2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций

Эксплуатация

Эксплуатация трансформатора осуществляется согласно руководству по эксплуатации завода-изготовителя, действующим правилам по эксплуатации электроустановок и ГОСТ 11677.

Допустимые превышения напряжения составляют +10% от номинального.

Вводы и отводы нейтрали обмотки НН трансформаторов рассчитаны на продолжительную нагрузку током, равным 100 % номинального фазного тока обмотки НН. Наибольшие допу-

стимые систематические нагрузки и аварийные перегрузки трансформатора соответствуют требованиям ГОСТ 14209 и приведены в таблицах 1 и 2.

Трансформатор допускает ударные толчки током. При этом отношение ударного тока нагрузки к номинальному не должно превышать:

- 4.0 — при числе толчков тока в сутки до 3;
- 2.0 — при числе толчков тока в сутки от 3 до 10;
- 1.3 — при числе толчков тока в сутки от 10 до 1000. Продолжительность толчков — до 15 с.

ТАБЛИЦА 1. ДОПУСТИМЫЕ АВАРИЙНЫЕ ПЕРЕГРУЗКИ БЕЗ УЧЕТА ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЙ НАГРУЗКИ.

t, ч	Перегрузка волях номинального тока в зависимости от температуры охлаждающей среды во время перегрузки							
	-25 °C	-20 °C	-10 °C	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C
0.5	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3
1.0	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3
2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3
4.0	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2
8.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2
24.0	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2

ТАБЛИЦА 2. ДОПУСТИМЫЕ АВАРИЙНЫЕ ПЕРЕГРУЗКИ БЕЗ УЧЕТА ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЙ НАГРУЗКИ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 0,8 НОМИНАЛЬНОГО ТОКА

t, ч	Перегрузка волях номинального тока в зависимости от температуры охлаждающей среды во время перегрузки							
	-25 °C	-20 °C	-10 °C	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C
0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8
1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7
2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5
4.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3
8.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2
24.0	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип трансформатора	ТМГ
Мощность	40÷1600 кВА
Группа соединения обмоток	D/Yn-11, Y/Yn-0, другие по требованию заказчика
Материал обмоток ВН и НН	медь/алюминий
Номинальное высшее напряжение	6, 10, 20 кВ ±2×2,5%
Номинальное низшее напряжение	400 В
Класс напряжения электрооборудования	10, 20 кВ
Номинальное значение климатических факторов	У1 по ГОСТ 15150
Охлаждение	AN (естественное)
Температура эксплуатации, транспортировки и хранения	- 45 ... +40 °C
Срок службы	30 лет
Гарантийный срок	до 5 лет
Стандарт	ГОСТ Р52719, ГОСТ 11677

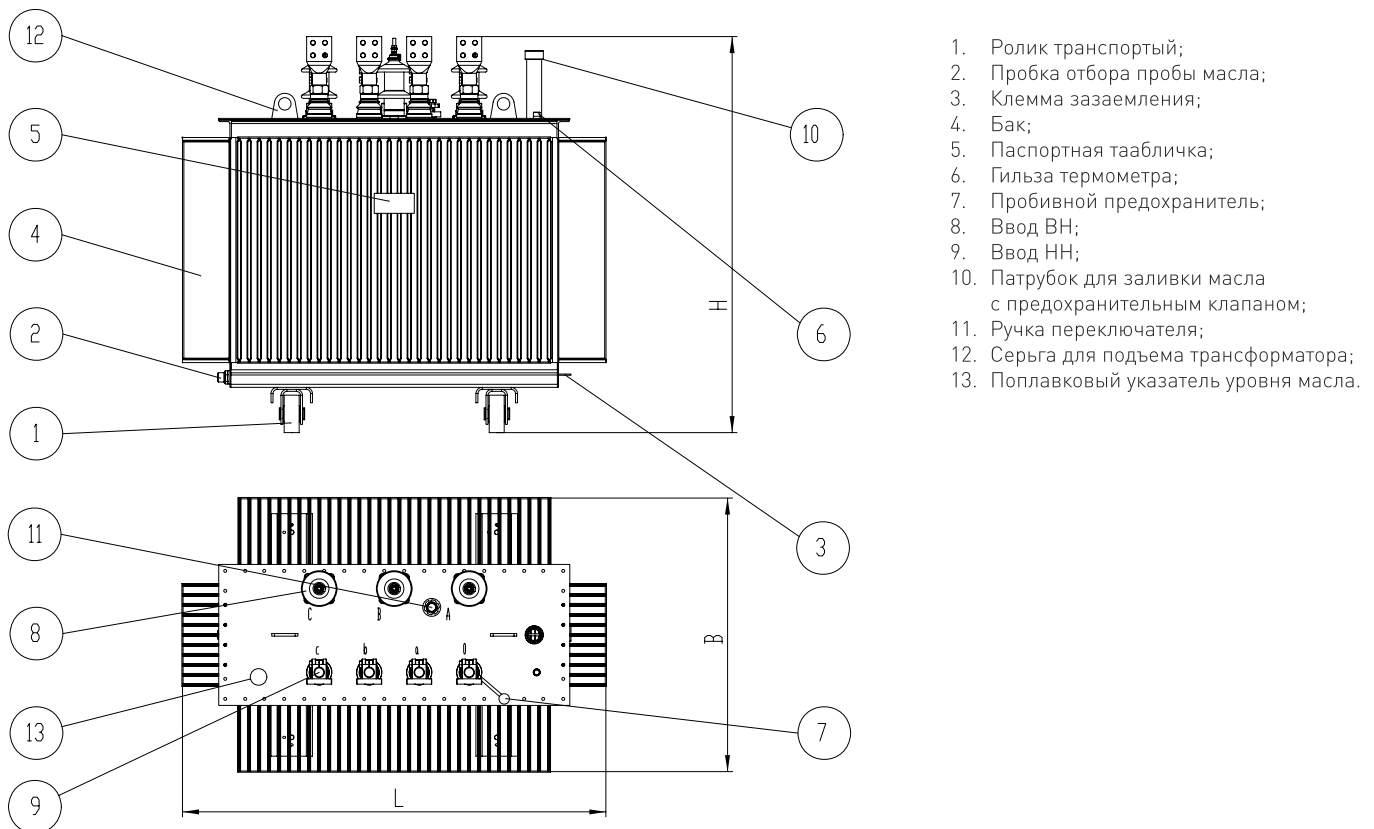
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТМГ

Мощность, кВА	Напряжение		Схема и группа соединения	Uк, %	Ixх, %	Потери, Вт		Габаритные размеры, мм.		
	ВН, кВ	НН, В				х.х	к.з.	L	B	H
400	6 10	400	D/Yн-11 Y/Yн-0 Y/Zн-11	4,5 4,5 4,7	3,0	155	880 880 1000	800	500	1000
	6 10		D/Yн-11 Y/Yн-0 Y/Zн-11	4,5 4,5 4,7			1280 1280 1470			
	6 10		D/Yн-11 Y/Yн-0 Y/Zн-11	4,5 4,5 4,7			270	1970	1020	750
	6 10		D/Yн-11 Y/Yн-0 Y/Zн-11	4,5 4,5 4,7	1,5	410	2600			
	6 10 20		D/Yн-11 Y/Yн-0	4,5			530	3700	1250	760
	6 10 20		D/Yн-11 Y/Yн-0	4,5	0,8	800	5500			
	6 10 20		D/Yн-11 Y/Yн-0	5,5			1240	7600	1640	940
	6 10 20		D/Yн-11 Y/Yн-0	5,5	0,5	1600	10800			
	6 10 20		D/Yн-11 Y/Yн-0	6,0			1800	12400	1800	1200
	6 10 20		D/Yн-11 Y/Yн-0	6,0	0,5	2100	16500			

Технические характеристики малошумных трансформаторов, а также трансформаторов с уменьшенными потерями уточняйте в коммерческом отделе завода-изготовителя.
Телефон: +7(395) 580-27-22, 580-27-25, komerc@transformator.ru.

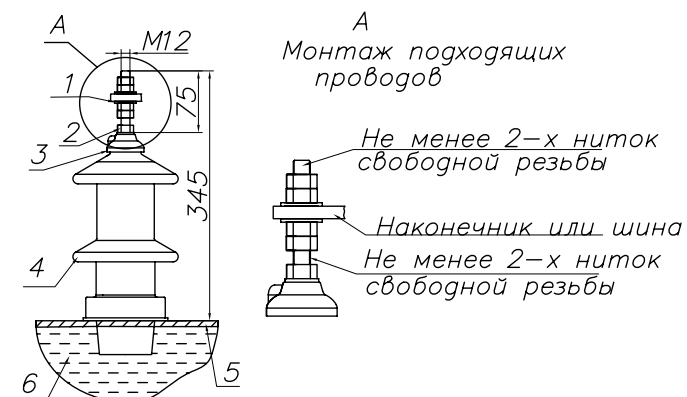
2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСФОРМАТОРА ТМГ



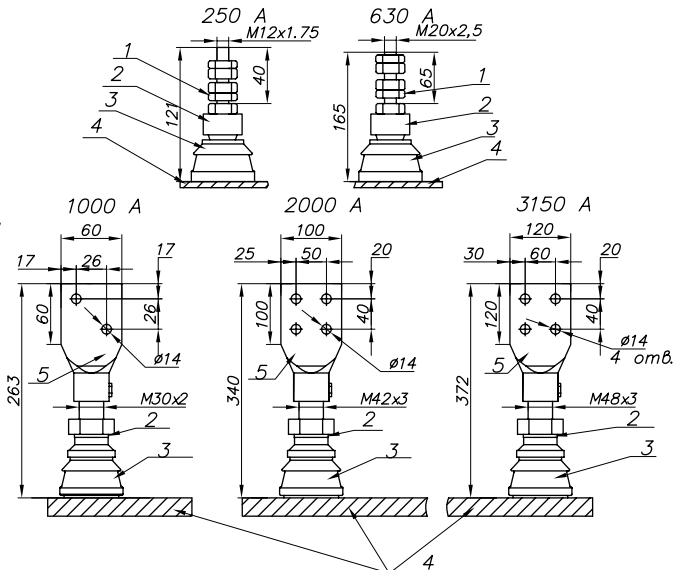
ВВОДЫ ВН И НН ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРА ТМГ

Конструкция и размеры вводов ВН класса 10 кВ



- Шайбы латунные (2 шт.);
- Гайка латунная М12 (5 шт.);
- Колпачок;
- Изолятор;
- Крышка бака;
- Масло трансформаторное.

Конструкция и размеры вводов НН



- Гайка латунная (3 шт. нормальной высоты, 2 шт. контргайки низкие);
- Колпачок;
- Изолятор;
- Крышка бака;
- Съемный контактный зажим.

2.3.2. СУХИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЗАО «ТРАНСФОРМЕР» (г. ПОДОЛЬСК)



Трансформаторы ТСЛ

Сухие трансформаторы с литой изоляцией (ТСЛ) «Трансформер» мощностью 25-2500 кВА классом напряжения 6/10/0,4 кВ и 20/0,4 кВ производятся на одноименном подольском трансформаторном заводе ЗАО «Трансформер». Полностью соответствуют жестким требованиям эксплуатирующих организаций и надзорных органов.

Преимущества

- возможность установки во встроенные подстанции;
- пожаробезопасность: в качестве диэлектрика используется огнестойкая, самогасящая смола;
- экологическая чистота: не выделяют вредных веществ во время пожара, отсутствует проблема выброса масла;
- пониженный уровень шума;
- устойчивость к воздействию пыли, влаги и плесени;
- минимальные эксплуатационные затраты.

Конструктивные особенности

Магнитный сердечник изготавливается из тонколистовой холоднокатаной анизотропной стали с двухсторонним покрытием. Современная технология нарезки металла и сборки элементов обеспечивает малые потери холостого хода и приводит к снижению уровня шума.

Обмотки НН производятся из алюминиевой или медной ленты. Обмотки пропитываются смолой, которая полимеризуется в процессе термической обработки в печи и способствует повышению стойкости к токам КЗ за счет увеличения жесткости конструкции, защищает обмотки от пыли, влаги и атмосферных воздействий.

Обмотки ВН состоят из нескольких последовательно соединенных секций. Каждую секционную обмотку изготавливают из изолированного провода или алюминиевой/медной ленты. Внутренняя и внешняя поверхности обмоток покрывают сеткой из стекловолокна, которая служит арматурой для эпоксидной смолы с наполнителями.

Применяемые наполнители обеспечивают требуемые показатели термической и механической прочности (коэффициент термического расширения, твердость, упругость), а также необходимые противопожарные свойства (огнестойкость, способность к самогашению).

Условия эксплуатации

Трансформаторы ТСЛ устанавливаются в сухих неотапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25 до +40°C. В помещении должна быть обеспечена естественная или принудительная вентиляция. Это необходимо для эффективного отвода тепла, выделяющегося при работе трансформатора. Также для обеспечения охлаждения трансформатора его необходимо устанавливать на колеса или поднимать на высоту, равную высоте колес.

Рекомендуемое расстояние от обмоток трансформатора до стен или других заземленных конструкций – 300 мм.

Подводящие кабели и шины должны быть закреплены во избежание возникновения механических напряжений на зажимах высокого и низкого напряжения.

Требования по эксплуатации

Трансформаторы марки «Трансформер» допускают длительную работу при повышении напряжения на 10% сверх номинального и нагрузке, не превышающей номинальную.

Не реже одного раза в год требуется производить следующие профилактические работы:

1. Проверку надежности болтовых соединений динамометрическим ключом. Степень прикладываемого усилия для каждого размера резьбы указана в «Руководстве по эксплуатации», а также на табличке, прикрепленной к верхней балке трансформатора.
2. Очистку от пыли, грязи и посторонних предметов магнитопровода, обмоток и каналов охлаждения трансформатора с помощью пылесоса или сжатого воздуха.
3. Очистку поверхностей обмоток высокого напряжения с помощью губки, смоченной в спиртовом растворе (растворителе).
4. Проверку целостности антикоррозийного покрытия.

Объем профилактических работ зависит от условий эксплуатации (запыленности, влажности и т.д.).

Эксплуатацию следует производить, соблюдая требования «Руководства по эксплуатации» завода-изготовителя, а также «Правила устройства электроустановок», «Нормы испытаний электрооборудования», «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Периодически производить внешний осмотр трансформатора согласно регламенту эксплуатирующей организации.

Защита трансформатора от перегрузок

Трансформатор рассчитан на работу с номинальной мощностью при максимальной температуре окружающей среды 40°C.

2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций

Допускается эксплуатация трансформатора при более высокой температуре с уменьшением мощности согласно таблице.

Максимальная температура окружающей среды	Допустимая перегрузка
40°C	P
45°C	0.97P
50°C	0.94P
55°C	0.9P

где P — номинальная нагрузка.

Трансформаторы типа ТСЛ могут кратковременно работать при перегрузке без уменьшения срока службы. При этом величина перегрузки ограничивается классом нагревостойкости обмоток. Для класса изоляции F эта величина составляет 155°C. Такая температура в обмотках достигается при условии, что трансформатор работает длительное время при номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 40°C.

Если температура окружающей среды ниже 40°C и (или) предыдущая нагрузка была меньше номинальной, температура обмоток также будет ниже допустимого максимума. Эта температурная разница может быть использована для кратковременной перегрузки. Ее длительность приведена в таблице 1 и таблице 2 как функция предыдущей нагрузки при указанной температуре окружающей среды (см. графики внизу страницы).

Тепловая защита

Тепловая защита обмоток трансформатора марки «Трансформер» реализуется с помощью датчиков типа PT100 с линейной характеристикой. В стандартном исполнении датчики устанавливаются на каждую обмотку низкого напряжения.

Трансформатор комплектуется программируемым микропроцессорным блоком защиты типа T-154 производства

«Tecsysteem» (Италия) с инструкцией по установке и программированию на русском языке.

Использование линейных датчиков PT100 и микропроцессорного блока защиты T-154 дает возможность гибкого выбора температур предаварийного режима, а также температур включения и отключения вентиляторов.

Значение температуры обмоток, рекомендуемое изготовителем:

- сигнализация о начале перегрева — 140°C;
- отключение трансформатора — 150°C;
- включение принудительной вентиляции — 100°C;
- отключение принудительной вентиляции — 90°C.

Изменение значений производится на передней панели реле T-154 при работающем трансформаторе.

Комплектация

Обязательная комплектация для всех трансформаторов ТСЛ марки «Трансформер» — микропроцессорный блок защиты производства «Tecsysteem» (Италия) и комплект колес. В дополнительный перечень аксессуаров могут входить: комплект вентиляторов, шкаф тепловой защиты, шкаф тепловой защиты и управления вентиляцией, виброгасители. Комплектация согласовывается при оформлении заказа.

Описание шкафа тепловой защиты (ШТЗ) и шкафа тепловой защиты и управления вентиляций (ШТЗиУВ) приведено на стр. 58-59.

Гарантия

Гарантия производителя — до 5 лет. Срок службы — 30 лет.

Специалисты ЗАО «Трансформер» оказывают содействие в решении вопросов доставки изделий до места установки. Транспортные услуги, а также услуги по диагностике трансформаторов, монтажным и ремонтным работам оговариваются сторонами отдельно.

ГРАФИКИ ОРИЕНТИРОВОЧНЫХ ДАННЫХ ПО ПЕРЕГРУЗКАМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЙ НАГРУЗКИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Табл.1: окружающая температура 20°C

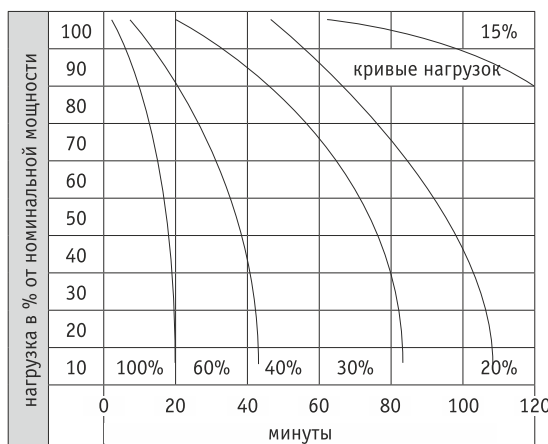
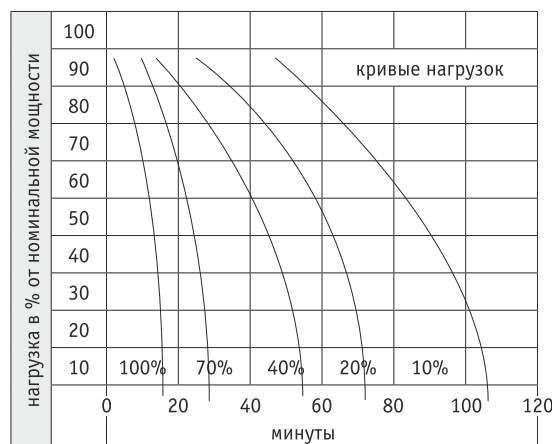


Табл.2: окружающая температура 40°C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип трансформатора	ТСЛ					
Мощность	25-2500 кВА					
Группа соединения обмоток	D/Yn-11, другие по требованию заказчика					
Материал обмоток ВН и НН	алюминий					
Номинальное высшее напряжение	(6, 10, 20 кВ)±2×2,5%					
Номинальное низшее напряжение	400 В					
Класс напряжения электрооборудования	10 кВ, 20 кВ					
Уровень частичных разрядов	≤30 пК					
Класс нагревостойкости	F (155°C)					
Класс пожаробезопасности	F1					
Класс экологической безопасности	E2					
Номинальное значение климатических факторов	УЗ по ГОСТ 15150-69					
Охлаждение	AN (естественное) AF (принудительное)					
Степень защиты	без защитного кожуха – IP00 в металлическом кожухе – от IP10 до IP33					
Температура эксплуатации, транспортировки и хранения	-25 ... +40°C					
Срок службы	30 лет					
Гарантийный срок	до 5 лет					
Стандарт	ГОСТ Р52719, ГОСТ 11677-85					

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТСЛ С НОРМАЛЬНЫМИ ПОТЕРЯМИ

Мощность, кВА	Напряжение		Схема и группа соединения	Uk, %	Ix, %	Потери, Вт		Уровень шума (дБА)		Вес, кг.
	ВН, кВ	НН, В				x.x, Вт	к.з, кВт*	Lpa	Lwa	
25	6 10	400/231	Д/Yн-11 У/Ун-0	4,5	3,0	180	450	по ГОСТ 12.2.024 не нормируется	250 350	250
40				4,5	3,0	230	550			
63				4,5	3,0	350	1200	45	60	
100				6	1,5	420	2100	45	60	
160				6	1,5	580	2800	48	62	
250				6	1,0	750	3650	51	65	
400				6,0	1,0	1150	5500	53	68	
630				6,0	0,8	1500	6400	56	70	
1000				6,0	0,8	2200	9000	59	73	
1250				6,0	0,8	2600	11700	60	74	
1600				6,0	0,6	3000	10800	60	75	
2000				6	0,6	3500	15000	61	76	
2500				6	0,6	4200	19500	61	76	

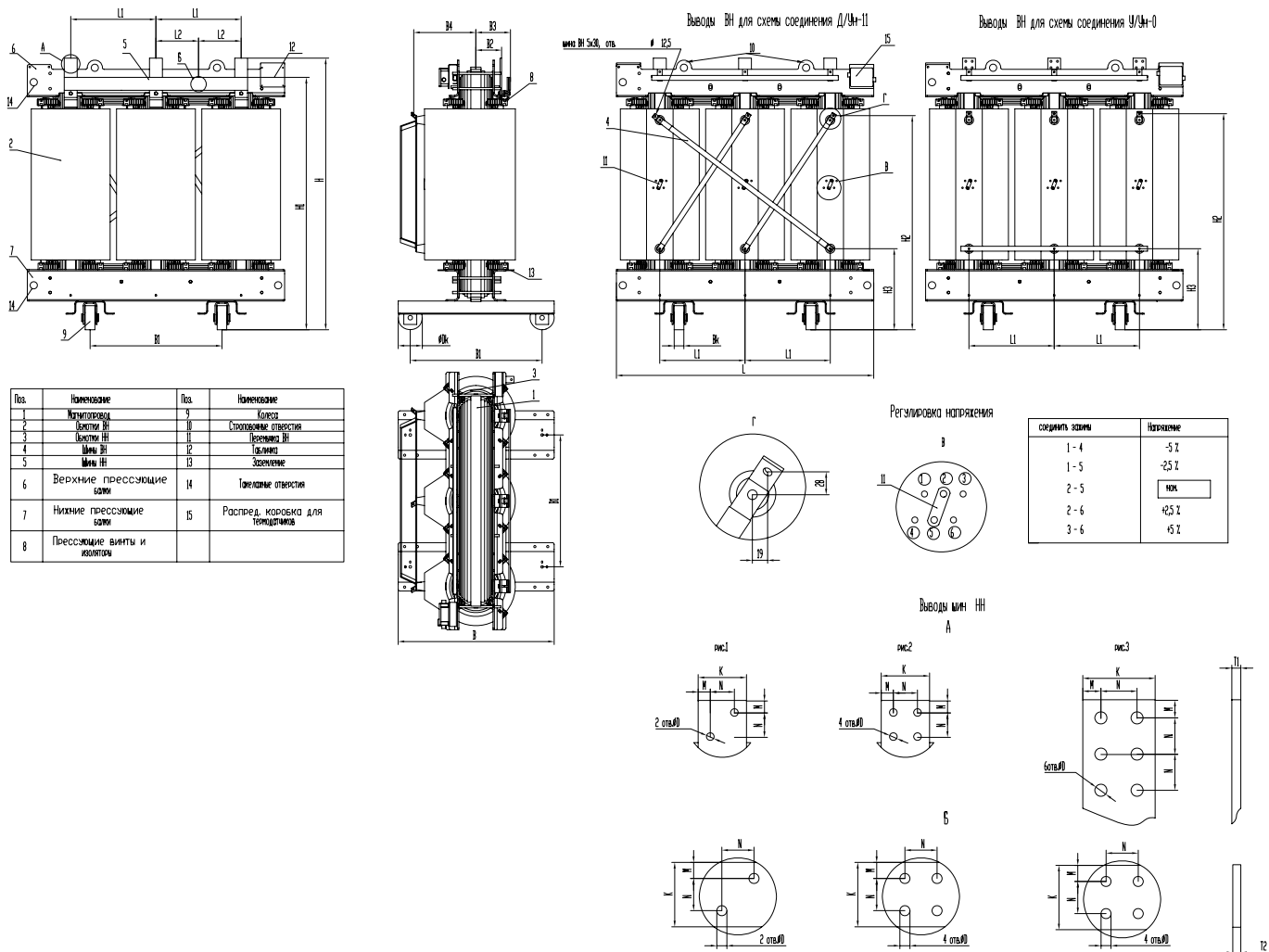
*Потери короткого замыкания приведены к температуре 115°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТСЛ 20 кВ С НОРМАЛЬНЫМИ ПОТЕРЯМИ

Мощность, кВА	Напряжение		Схема и группа соединения	Uk, %	Ix, %	Потери, Вт		Уровень шума (дБА)		Вес, кг.
	ВН, кВ	НН, В				x.x, Вт	к.з, кВт*	Lpa	Lwa	
1000	20	400/231	Д/Yн-11 У/Ун-0	6,0	0,6	2300	11000	59	73	2500
1250				6,0	0,6	2800	13100	60	74	
1600				6,0	0,6	3100	16000	60	75	
2000				6,0	0,6	3500	20000	61	76	
2500				6,0	0,6	5200	23000	61	76	

*Потери короткого замыкания приведены к температуре 115°C.

2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций



ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТСЛ

Мощность, кВА	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2000	2500
L, мм.	880	920	920	950	1040	1210	1310	1435	1600	1690	1885	1720	1885
L1, мм.	290	300	310	315	340	400	460	475	530	560	625	570	625
L2, мм.	145	150	155	158	170	200	230	238	265	280	312	285	312
B, мм.	650	650	650	650	650	750	750	750	970	970	970	1270	1270
B1, мм.	500	500	500	500	500	600	600	600	820	820	820	1070	1070
B2, мм.	81	94	98	110	115	120	150	154	175	180	200	190	200
B3, мм.	135	137	143	152	160	168	215	220	245	248	295	295	308
B4, мм.	270	280	250	300	310	325	350	350	385	385	425	430	420
H, мм.	975	1000	1170	1050	1120	1220	1275	1490	1710	1710	1860	2200	2285
H1, мм.	925	950	1122	1000	1070	1170	1200	1405	1620	1600	1680	2015	2100
H2, мм.	700	720	805	820	860	910	966	1180	1330	1330	1375	1710	1780
H3, мм.	314	321	345	371	398	412	437	448	500	500	541	591	612
При соединительные размеры шины НН, рис.	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
K, мм.	50	50	50	50	50	50	60	80	80	100	120	120	120
M, мм.	13	13	13	13	13	12,5	15	20	20	25	30	30	30
N, мм.	24	24	24	24	24	25	20	40	40	50	60	60	60
T1, мм.	5	5	5	5	5	5	6	6	10	10	10	15	15
T2, мм.	5	5	5	5	5	5	6	6	10	10	10	15	15
D, мм.	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	12,5	12,5	16,5	16,5	16,5
Dk, мм.	100	100	100	100	100	125	125	125	150	150	150	200	200
Bk, мм.	35	35	35	35	35	40	40	40	60	60	60	84	84
Масса, кг.	250	350	460	550	630	930	1300	1680	2480	2850	3850	4050	4800



ТРАНСФОРМЕР

2.4. УСТРОЙСТВА АВР ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ «ТРАНСФОРМЕР» (г. МОСКВА)

2.4.1. УСТРОЙСТВА АВР НА СТОРОНЕ 0,4 КВ



Назначение

Устройство АВР предназначено для осуществления автоматического взаимного резервирования питания секций (сборок) низкого напряжения двухсекционной комплектной трансформаторной подстанции. АВР имеет функцию автоматического (без участия оперативного персонала) восстановления нормальной схемы питания сборок низкого напряжения при восстановлении питания на стороне высокого напряжения.

Конструктивные особенности АВР-0,4-КС

АВР-0,4-КС создан на базе выключателей нагрузки на два направления с общим моторным приводом фирмы «Technoelectric» (Италия). Состоит из двух стоек, каждая из которых устанавливается в помещении своей секции ТП. Для удобства смены плавких вставок и доступа к вторичным цепям автоматики каждый отсек имеет отдельную дверцу. При нарушении электроснабжения со стороны питающего луча соответствующий коммутатор на два направления переходит в резервное состояние, обеспечивая питание сборки 0,4 кВ от неповрежденного соседнего источника.

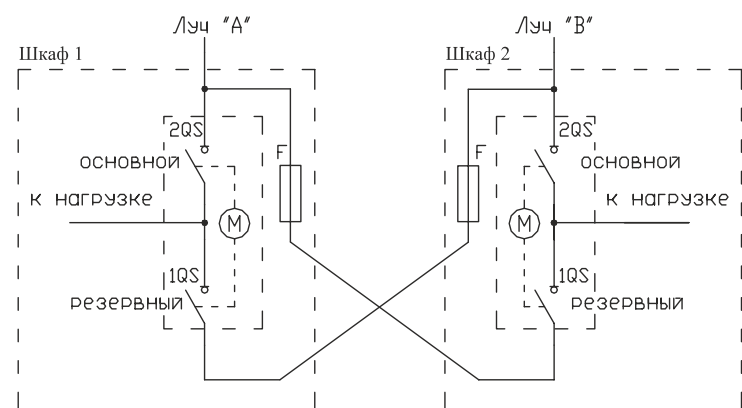
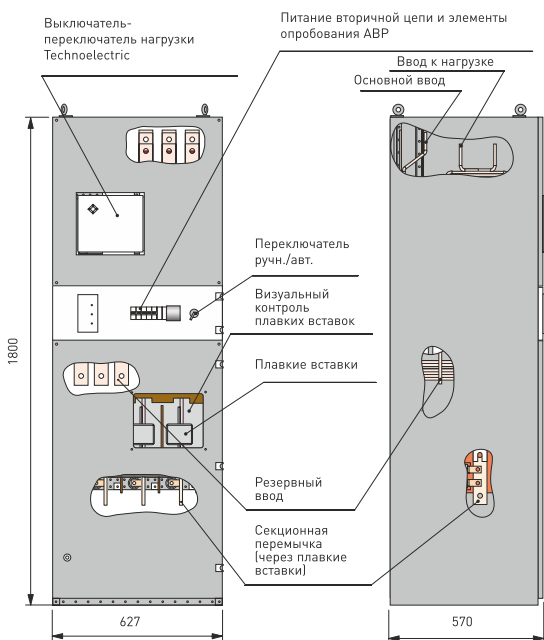
НОМЕНКЛАТУРА СТАНДАРТНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ

Наименование	Іном, А
ABP-KC 1250 A (для ТМГ 630 кВА)	1250
ABP-KC 1600 A (для ТСЛ-1000 кВА)	1600
ABP-KC 2000 A (для ТМГ-1000 кВА)	2000
ABP-KC 2500 A (для ТСЛ-1250 кВА)	2500

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
630	570	1800

ВНЕШНИЙ ВИД И ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА АВР-0,4-КС



F — предохранители 3хППН-39 (1000A).
1QS и 2QS — коммутатор на два положения.

2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций

Конструктивные особенности АВР-0,4-МКС

АВР-0,4-МКС содержит секционный выключатель с электронным блоком защиты LSI. Вводные автоматические выключатели — в зависимости от балансовой принадлежности — не имеют защиты (к примеру, в Московской кабельной сети — филиале ОАО «МОЭСК») или комплектуются электронным блоком защиты (в сетях абонента). В Московских кабельных сетях в АВР-0,4-МКС разрешены к применению автоматические выключатели серии «Emax» (производитель ABB), серии «HiAN» (производитель «Hyundai»), серии «Masterpact» (производитель «Schneider Electric»).

Устройства АВР индивидуального исполнения

Для потребителей I категории (с повышенными требованиями к качеству электроэнергии) наиболее оптимальным решением является схема электроснабжения, используемая в КТПБ серии «Оптима» (Приложение 1, стр. 76-77). Усложнение схемы АВР в такой подстанции обосновывается технико-экономическим эффектом АВР, а именно: восстановлением без серьезных нарушений (за счет незначительных бесстоковых пауз) технологического процесса потребления. Поциальному заказу возможна установка схемы автоматики, обеспечивающей восстановление питания за счет автоматического подключения дополнительных резервных источников питания (например, дизель-генераторов) вместо рабочих источников, получивших повреждение, ошибочно отключенных и т. п. В случае риска недопустимой перегрузки резервного источника питания после АВР необходимо предусмотреть автоматическую разгрузку за счет неответственных потребителей.



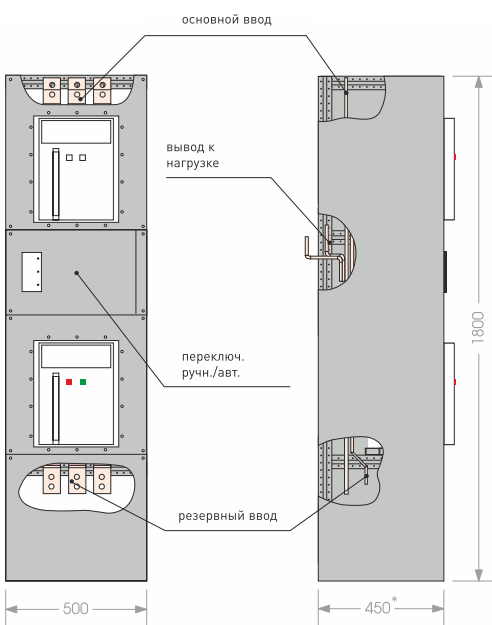
II

НОМЕНКЛАТУРА СТАНДАРТНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ

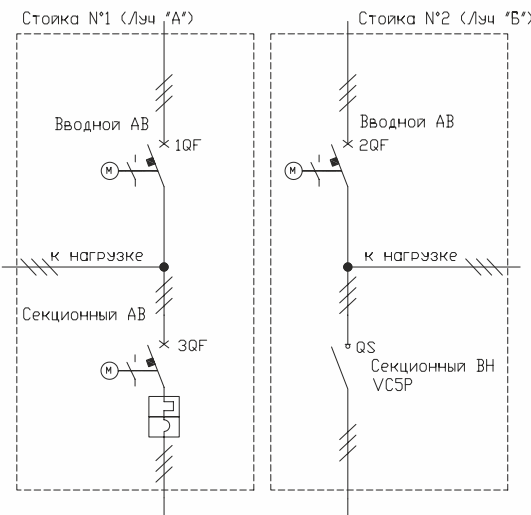
Наименование	Iном, А
АВР-МКС 1250 А (для ТМГ 630 кВА)	1250
АВР-МКС 1600 А (для ТСЛ-1000 кВА)	1600
АВР-МКС 2000 А (для ТМГ-1000 кВА)	2000
АВР-МКС 2500 А (для ТСЛ-1250 кВА)	2500

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
500	450	1800



* В зависимости от типа и номинала автоматического выключателя.





2.4.2. УСТРОЙСТВА АВР НА СТОРОНЕ 6-10 кВ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
400	250	600

Назначение

Устройство предназначено для однократного автоматического взаимного резервирования питания секций 6-10 кВ двухсекционных ТП. Под торговой маркой «Трансформер» предлагается АВР 6-10 кВ для двухсекционных ТП с 2 и 4 силовыми трансформаторами.

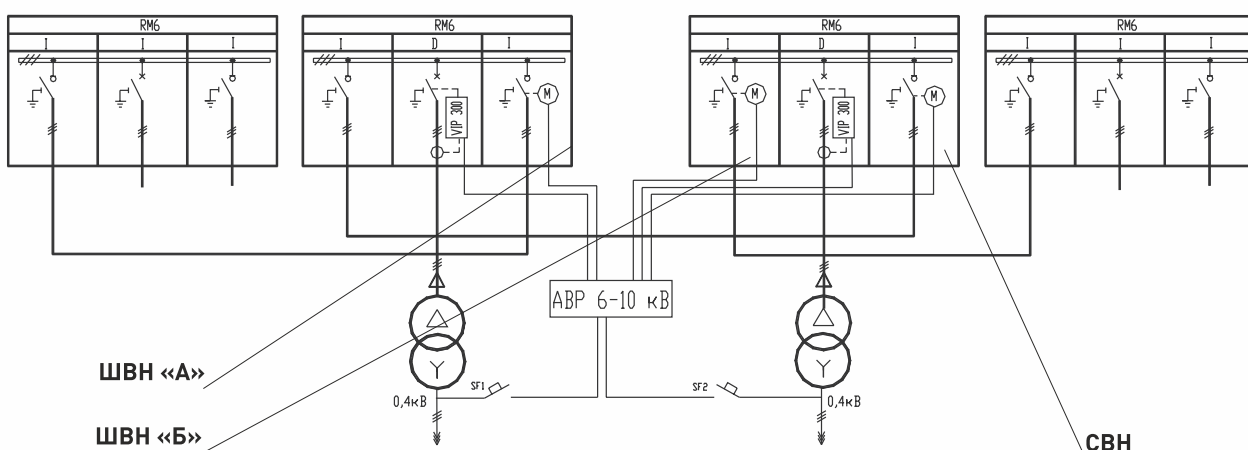
Конструктивные особенности

В схеме работы АВР задействованы шинный выключатель нагрузки секции «А» (ШВН «А»), шинный выключатель нагрузки секции «Б» (ШВН «Б») и секционный выключатель нагрузки (СВН). Для реализации функций АВР на стороне 6-10 кВ на каждом луце устанавливаются два моноблока КРУЭ RM6: кабельный с функцией III, IIII и трансформаторный с функциями IDI. Блоки соединены между собой перемычкой. Со стороны блока IDI выключатель нагрузки присоединения I имеет моторный привод. Трансформаторные моноблоки IDI секций «А» и «Б» объединены секционной перемычкой. Один из выключателей нагрузки секционной перемычки имеет моторный привод.

Питание вторичных цепей АВР на стороне 6-10 кВ, моторов приводов выключателей нагрузки осуществляется фазным напряжением 220 В от силовых выводов низкого напряжения трансформаторов секций «А» и «Б», питание реле контроля фаз – трехфазным переменным напряжением 380 В.

При исчезновении напряжения на шинах 6-10 кВ или на силовом трансформаторе одной из секций устройство АВР отключает соответствующий выключатель нагрузки (ШВН «А» или ШВН «Б»). Блок-контакты привода отключенного шинного выключателя включают СВН и на панели АВР выпадают «блиники» указательных реле, сигнализирующие о срабатывании устройства АВР.

СХЕМА ОДНОЛИНЕЙНАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ РАБОТЫ АВР 6-10 кВ



2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций

2.5. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НН ПОД МАРКОЙ «ТРАНСФОРМЕР» Г. ПОДОЛЬСК)

2.5.1. СТАНДАРТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СБОРКИ СЕРИИ ШНН-ХВ

Назначение

Низковольтные сборки серии ШНН-ХВ предназначены для приема, распределения электроэнергии и защиты присоединений от токов короткого замыкания.

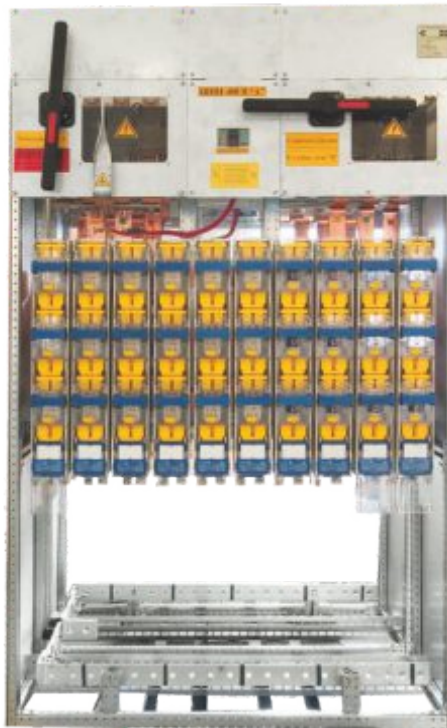
При изготовлении шкафов используются выключатели нагрузки фирмы «Technoelectric» (Италия), выключатели нагрузки-предохранители «Pronutec» (Испания), «Apator» (Польша), ABB. Выключатели нагрузки-предохранители комплектуются плавкими вставками серии ППН ОАО «Кореневский завод низковольтной аппаратуры».

Конструктивные особенности

Используются корпуса сборной конструкции. Высота и глубина ШНН остаются неизменными. Ширина изменяется в зависимости от количества отходящих фидеров.

Для организации учета электроэнергии предусмотрена возможность установки трансформаторов тока как на вводе, так и на отходящих присоединениях (без изменения конструкции и габаритов шкафа).

При наличии сдвоенных линий НН кабели защищаются одним предохранителем соответствующего номинала. Места подключения кабелей объединяются перемычкой. Параллельная работа двух предохранителей не допускается.



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

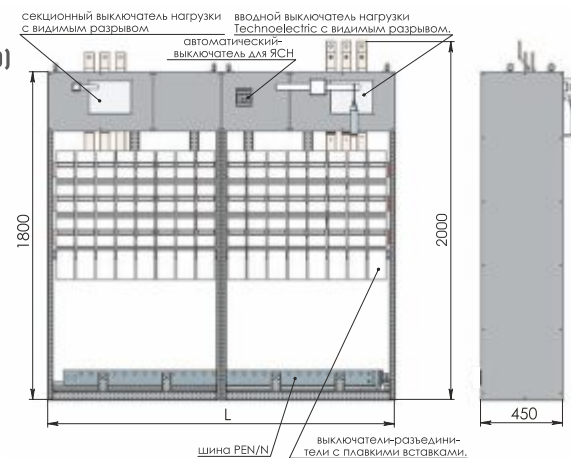
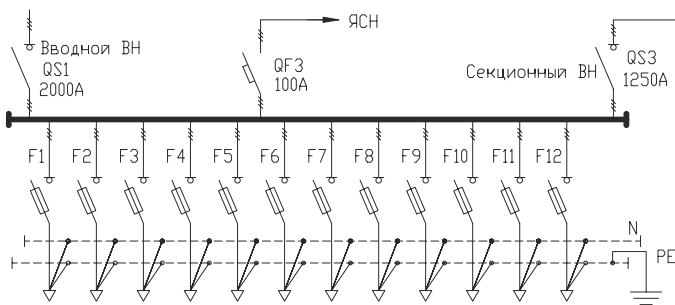
N поз.	Наименование	Ширина	N поз.	Наименование	Ширина
1	ШНН-ХВ-8-1250 (800)	975	9	ШНН-ХВ-14-2500 (1600)	1700
2	ШНН-ХВ-10-1600 (1250)	1175	10	ШНН-ХВ-14-3150 (2000)	1700
3	ШНН-ХВ-10-2000 (1250)	1175	11	ШНН-ХВ-16-2000 (1250)	1950
4	ШНН-ХВ-10-2500 (1600)	1175	12	ШНН-ХВ-16-2500 (1600)	1950
5	ШНН-ХВ-12-2000 (1250)	1400	13	ШНН-ХВ-16-3150 (2000)	1950
6	ШНН-ХВ-12-2500 (2000)	1400	14	ШНН-ХВ-18-3150 (2000)	2150
7	ШНН-ХВ-12-3150 (2000)	1400	15	ШНН-ХВ-20-3150 (2000)	2350
8	ШНН-ХВ-14-2000 (1250)	1700	16	ШНН-ХВ-22-3150 (2000)	2550

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
975÷2550	450	2000

По желанию заказчика возможны другие варианты исполнения шкафов, согласованные с эксплуатирующей организацией.

СХЕМА ОДНОЛИНЕЙНАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ШНН-ХВ-12-2000 (1600)



2.5.2. ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШНН-ХВ КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА



Назначение

ШНН-ХВ комбинированного типа предоставляют дополнительную возможность отвода большой мощности отдельному потребителю через автоматический выключатель. Рекомендованы к применению в Московских кабельных сетях.

Конструктивные особенности

В ШНН комбинированного типа последовательно с автоматическим выключателем стационарного типа установлен выключатель нагрузки — для обеспечения требования видимого разрыва на отходящем фидере (согласно Правилам устройства электроустановок).

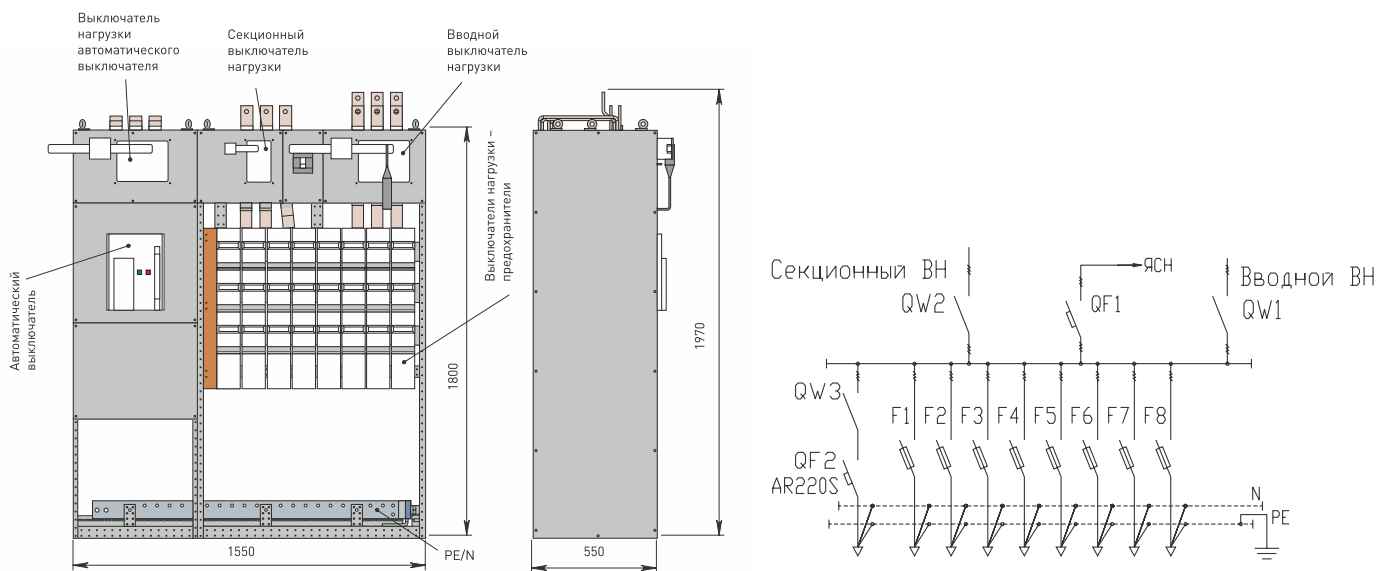
Для отвода мощности 400-1000 кВА используются автоматические выключатели серии «XS» (производитель «TERASAKI»), серии «S7 Isamax» (производитель «ABB»), серии «HiB» (производитель «Hyundai») с номинальными токами от 600 до 1600 А. Электронные расцепители с функциями L-S-I обеспечивают селективность защиты с вышестоящими и нижестоящими устройствами РЗ. Оборудование для отвода мощности более 1250 А изготавливается по отдельному проекту.

По специальному заказу в низковольтных сборках под торговой маркой «Трансформер» возможна реализация пофидерного учета. Для примера на стр.55 приведена однолинейная схема ШНН-ХВ-14 с применением литых трансформаторов тока (номинальный ток втулки — 900 А, диаметр — 30 мм., класс точности — 0,5S 5А, климатическое исполнение — У3).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

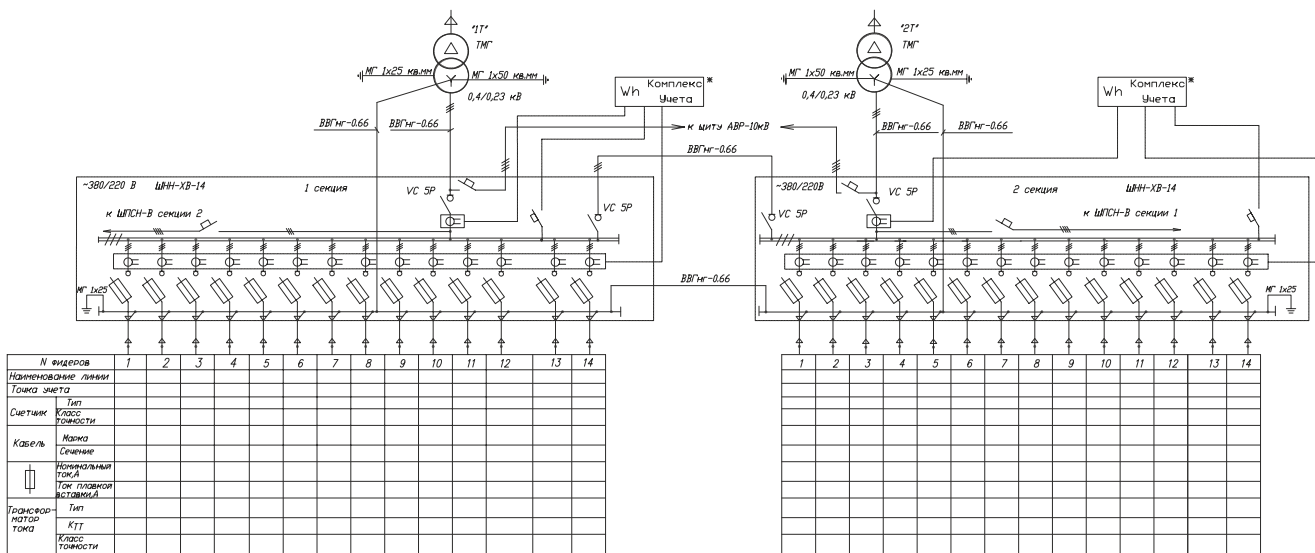
Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
1550	550	1970

ВНЕШНИЙ ВИД И ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ШНН-ХВ-9



2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ ПОФИДЕРНОГО УЧЕТА НА НИЗКОВОЛЬТНЫХ СБОРКАХ ШНН



2.6. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НН

Под торговой маркой «Трансформер» выпускается широкий выбор индивидуальных устройств низкого напряжения:

- главные распределительные щиты (ГРЩ);
- распределительные устройства с реализацией общего или индивидуального учета;
- вводно-распределительные устройства (ВРУ);
- шкафы распределительные (ШР);

- шкафы силовые (ШС);
- щиты осветительные (ЩО);
- щиты компьютерные (ЩК).

Все разработанное оборудование сертифицировано, прошло опытную эксплуатацию и широко применяется на промышленных, жилищно-коммунальных и общественных объектах регионах России.

2.6.1. ШКАФЫ СИЛОВЫЕ (ШС)

Назначение

Частным случаем ШС является шкаф с одним автоматическим выключателем, предназначенный для защиты длинного силового кабеля от распределительного трансформатора до ГРЩ.

Конструктивные особенности

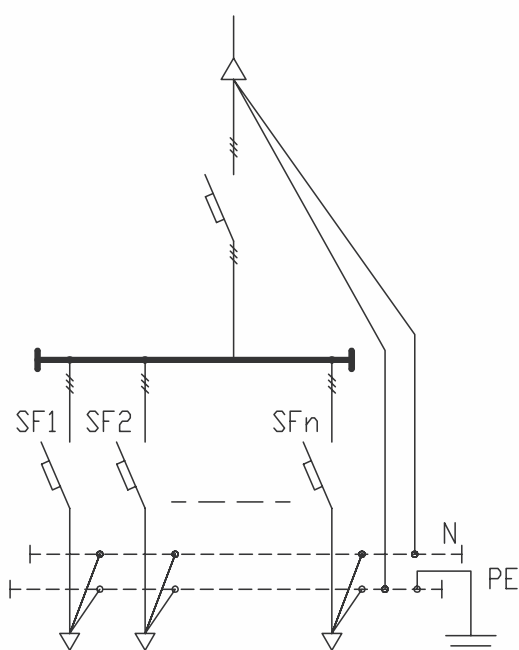
Корпус шкафа – сборная конструкция на базе С-образного профиля и листового материала из алюминия.

В конструкции шкафа, как правило, используются автоматические выключатели серий «ARS» («TERASAKI», Япония) на токи до 4000 А и «HiAN» («HYUNDAI», Корея) на токи до 3200 А. Выключатели выполняют полный набор функций защиты L-S-I в стандартном исполнении. В соответствии с заказом, возможна установка автоматических выключателей серии «Emax» (производитель «ABB») или «Masterpact» (производитель «Schneider Electric»).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
500	525	1800

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ШКАФА ТИПА ШС





2.6.2. ГЛАВНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ (ГРЩ)



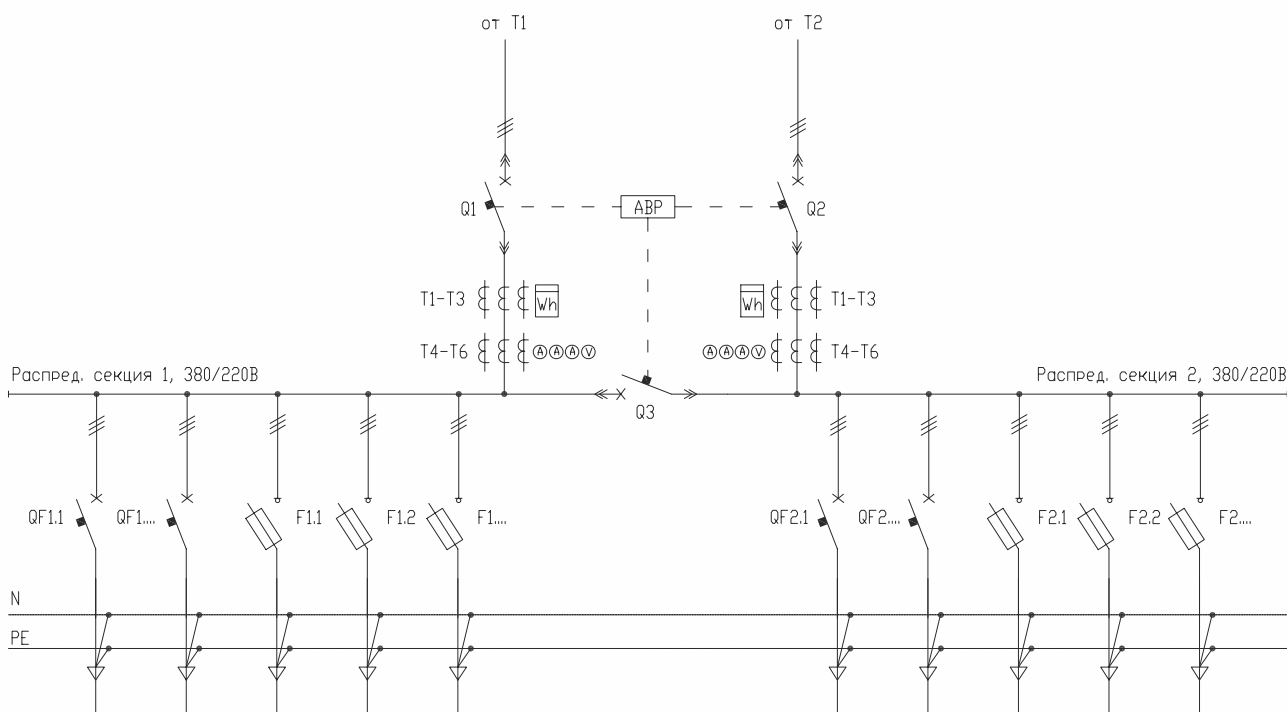
Назначение

ГРЩ предназначены для приема, распределения и учета электрической энергии, резервирования питания потребителей, защиты отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания.

Конструктивные особенности

Под торговой маркой «Трансформер» предлагаются ГРЩ линейного, Г-образного и П-образного исполнения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ВВОДНЫХ И СЕКЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ГРЩ (С УСТРОЙСТВОМ АВР)



ГРЩ состоит из вводных и распределительных панелей. В состав вводных панелей могут входить вводные автоматические выключатели, вводные выключатели нагрузки, устройство АВР, секционные автоматические выключатели, секционные выключатели нагрузки, трансформаторы тока средств учета и измерительных приборов, трансформаторы тока пофидерного учета. Распределительные панели могут включать выключатели нагрузки-предохранители, автоматические выключатели собственных нужд или комбинацию указанных устройств различных производителей. Степень защиты зависит от используемой конструкции шкафа.

Типы вводных и секционных автоматических выключателей выбираются по согласованию с заказчиком. Возможна установка автоматов с электронным расцепителем выкатного исполнения серий «ARS» производства «TERASAKI», «HiAN» производства «HYUNDAI», «Emax» производства «ABB» и «Masterpact» производства «Schneider Electric». Цифровой интерфейс автоматических выключателей дает возможность обеспечить диспетчеризацию.

Разработка и сборка ГРЩ производится согласно принципиальной схеме, предоставленной заказчиком.

Завод готов предложить шкафы собственного производства или других российских производителей, шкафы серии «Triline» производства «ABB» или «Prisma» производства «Schneider Electric».

Габаритные размеры

Габариты определяются однолинейной схемой проекта и типом используемого электрооборудования.

2.6.3. ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (ВРУ)

Назначение

Вводно-распределительные устройства предназначены для приема, распределения и учета электрической энергии, а также защиты отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания. Номинальное напряжение – 380/220 В частоты 50 Гц, номинальный входной ток – до 630 А.

Конструктивные особенности

В качестве вводных аппаратов используются выключатели нагрузки на 2 направления типа CS фирмы «Technoelectric» (Италия). В случае автоматического резервирования (АР) используются переключатели на 2 направления с моторным приводом типа CSM.

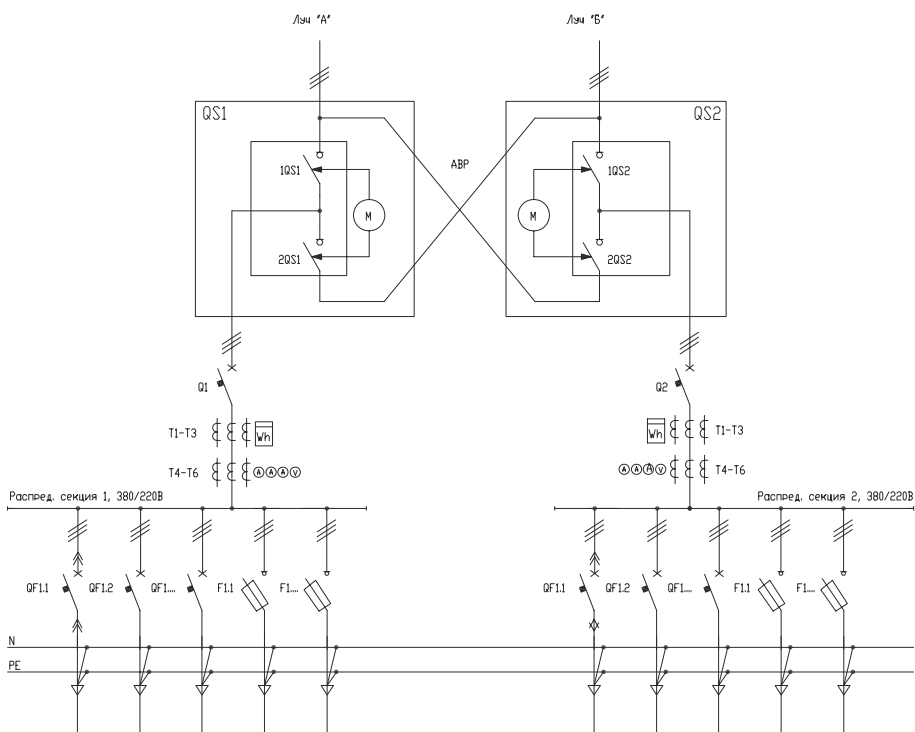
В распределительных панелях установлены автоматические выключатели или выключатели нагрузки-предохранители с горизонтальным или вертикальным расположением предохранителей. Компоновка вводных и распределительных панелей согласовывается с заказчиком. Возможны следующие варианты:

- расположение вводной и распределительной панели каждой секции в 1 корпусе;
- расположение вводных панелей в едином шкафу с межсекционной перегородкой.

Для наружной установки предлагаются специальные шкафы с дверными уплотнителями, с корпусом из алюминия, с порошковой окраской внутренних и внешних поверхностей.



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ВРУ (С АР)



2.6.4. ШКАФ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ



Назначение

Шкаф тепловой защиты (ШТЗ) устанавливается в случае применения в КТПБ силового сухого трансформатора с литьей изоляцией.

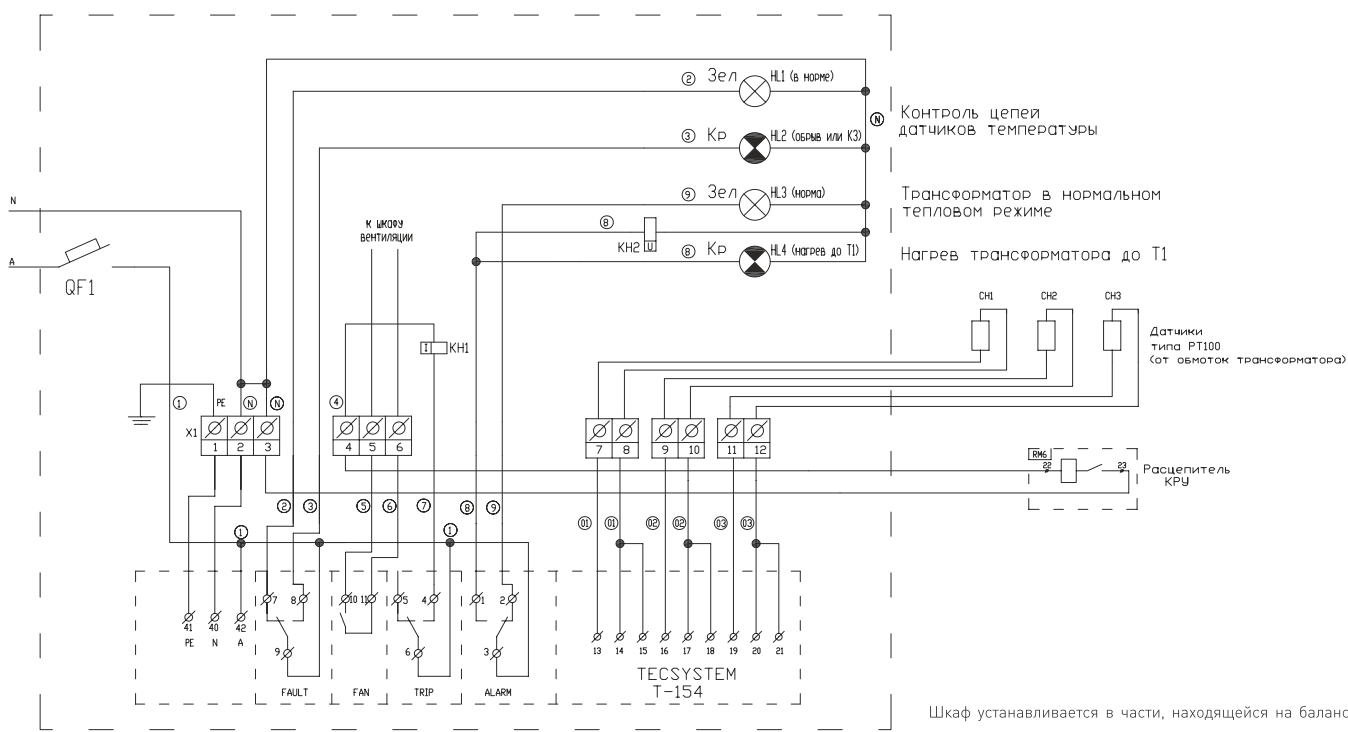
Шкаф тепловой защиты предназначен для контроля температурного режима работы силового трансформатора. Получает информацию от термодатчиков PT100 и подает сигнал в случае перегрева трансформатора. По желанию заказчика сигнал может быть выведен на диспетчерский пульт оперативного управления.

Номинальное напряжение шкафа — 220 В, частота — 50 Гц, нагрузочная способность выходных реле — 1А.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ШТЗ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
300	200	400

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РАБОТЫ ШКАФА ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ



Шкаф устанавливается в части, находящейся на балансе электросетевой компании.

Положение контактов изображено для поданного оперативного напряжения (-220 В) на клеммы шкафа при нормальном тепловом режиме трансформатора. Зеленый свет ламп соответствует нормальному режиму работы трансформатора.

FAULT – внутренняя неисправность датчиков Т;
FAN – вентилятор;
TRIP – отключение;
ALARM – сигнал тревоги при нагреве до T1.
CH1, CH2, CH3 – датчики температуры типа PT100 в обмотке НН трансформатора ТСЛ.

Марка, позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во
KH1	РУ-21/1,0	Указательное токовое реле	1
KH2	РУ-21/220	Указательное реле напряжения	1
X1	Б324-4П25-В/У3	Блок зажимов	1
QF1	S251 C6	Автоматический выключатель 6А	1
HL1, HL3	АСЛ 12 У3	Арматура сигнальная зеленая	2
HL2, HL4	АСЛ 12 У3	Арматура светосигнальная красная	2
	T-154	Реле тепловой защиты и вентиляции	1

2.6.5. ШКАФ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

Назначение

Шкаф тепловой защиты и управления вентиляцией (ШТЗиУВ) предназначен для контроля температурного режима работы силового трансформатора и управления вентиляцией. В отличие от ШТЗ, обеспечивает дополнительную функцию включения вентиляторов принудительного охлаждения по сигналу теплового реле.

Номинальное напряжение — 220 В, частота — 50 Гц, нагрузочная способность выходных реле — 0,25 А, вводной автомат s263 C16 — 16 А, контактор — 10 А, автомат защиты цепей управления s261 C6 — 6 А.

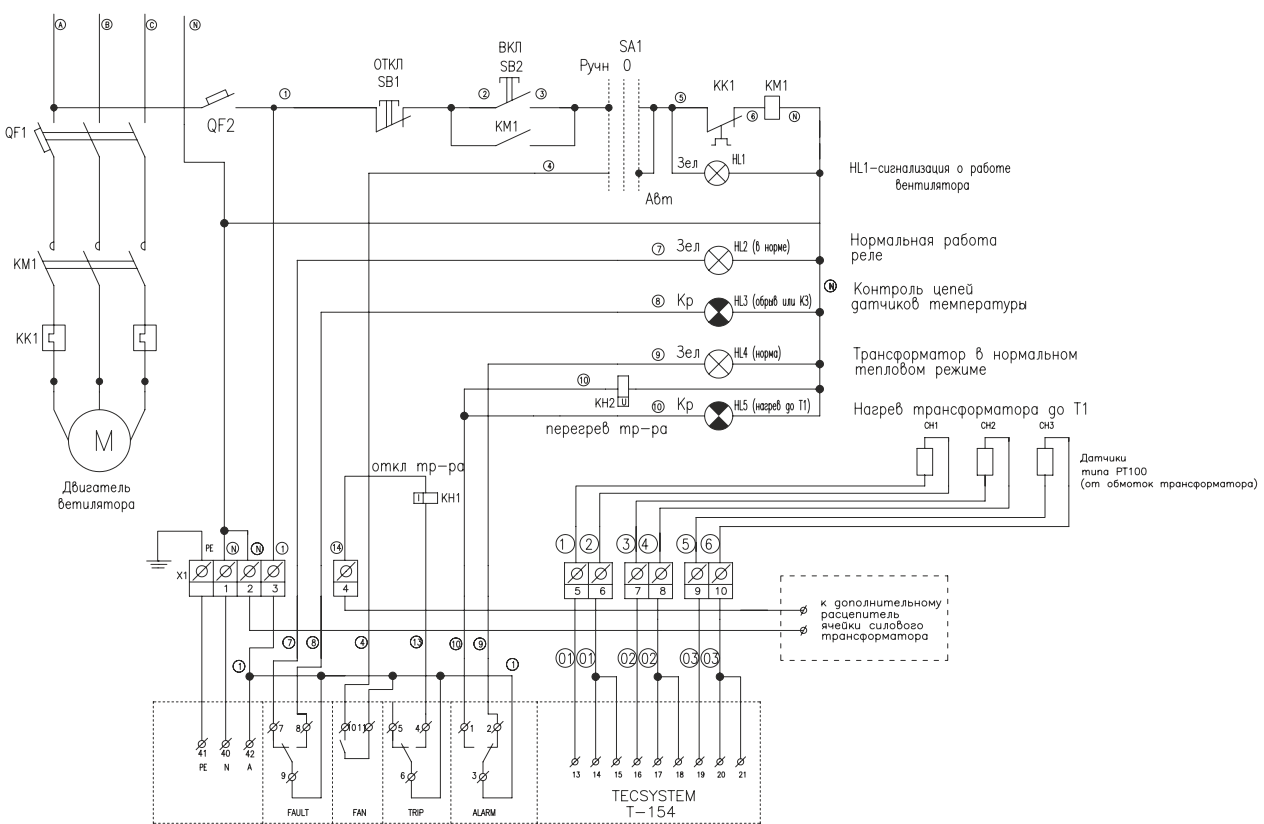


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ШТЗиУВ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
400	200	400

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ШКАФА ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

II



Шкаф устанавливается в части, находящейся на балансе электросетевой компании.

Положение контактов изображено для поданного напряжения (~220 В) на клеммы шкафа при нормальном тепловом режиме трансформатора. Нормальному режиму работы трансформатора соответствует зеленый свет ламп.

FAULT – внутренняя неисправность цепей датчиков T;

FAN – вентилятор;

TRIP – отключение;

ALARM – сигнал тревоги при нагреве до T1;

CH1, CH2, CH3 – датчики температуры типа PT100 в обмотках фаз низкого напряжения.



2.6.6. ЩИТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ ТИПА ЩАП-23



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
400	200	400

II

Назначение

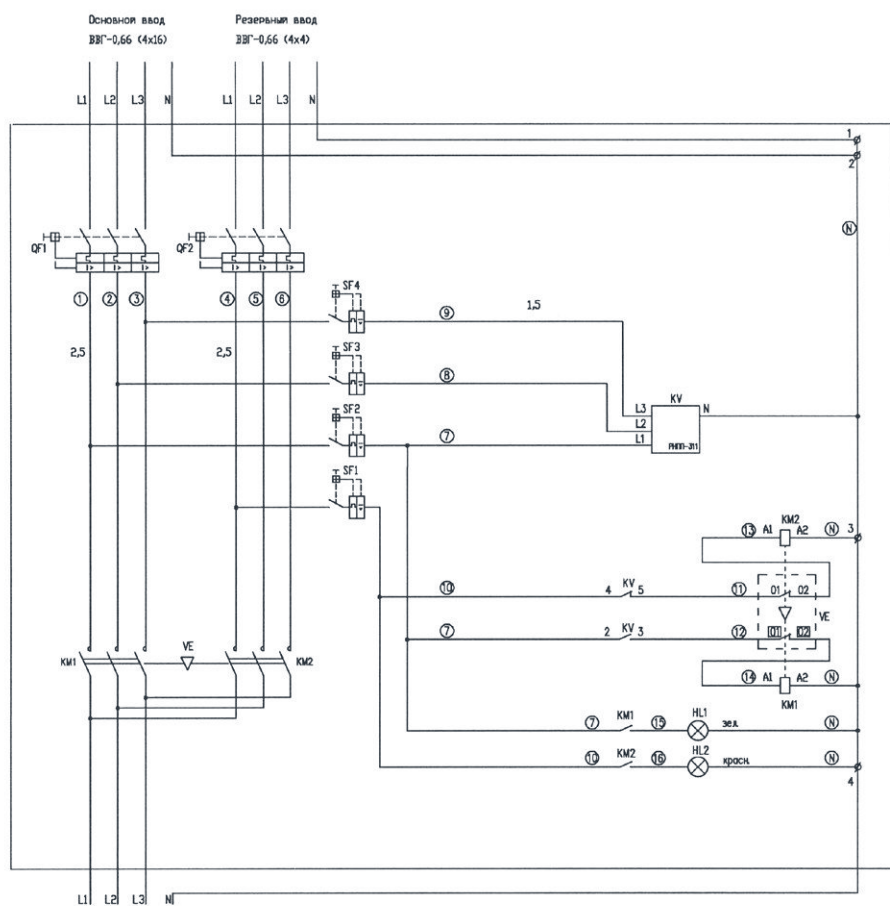
Щит типа ЩАП-23 предназначен для переключения на резервное питание приборов освещения и силового электрооборудования нормального сетевого напряжения и для возврата электрических цепей в исходное состояние при восстановлении в сети нормального напряжения.

Устройство представляет собой металлическую конструкцию одностороннего обслуживания с открывающейся дверцей, на лицевой стороне которой расположены переключатели и сигнальные лампы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, В	380
Номинальный ток, А	25
Частота рабочей сети, Гц	50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP41

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЩИТА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ



2.6.7. ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕМ

Назначение

В качестве шкафа управления отоплением в КТПБ «Трансформер» используются шкафы управления типа Я5111. Шкаф указанной модификации представляет собой металлическую конструкцию, внутри которой размещены фидеры и пускатели.

Применение шкафов типа Я5111 позволяет:

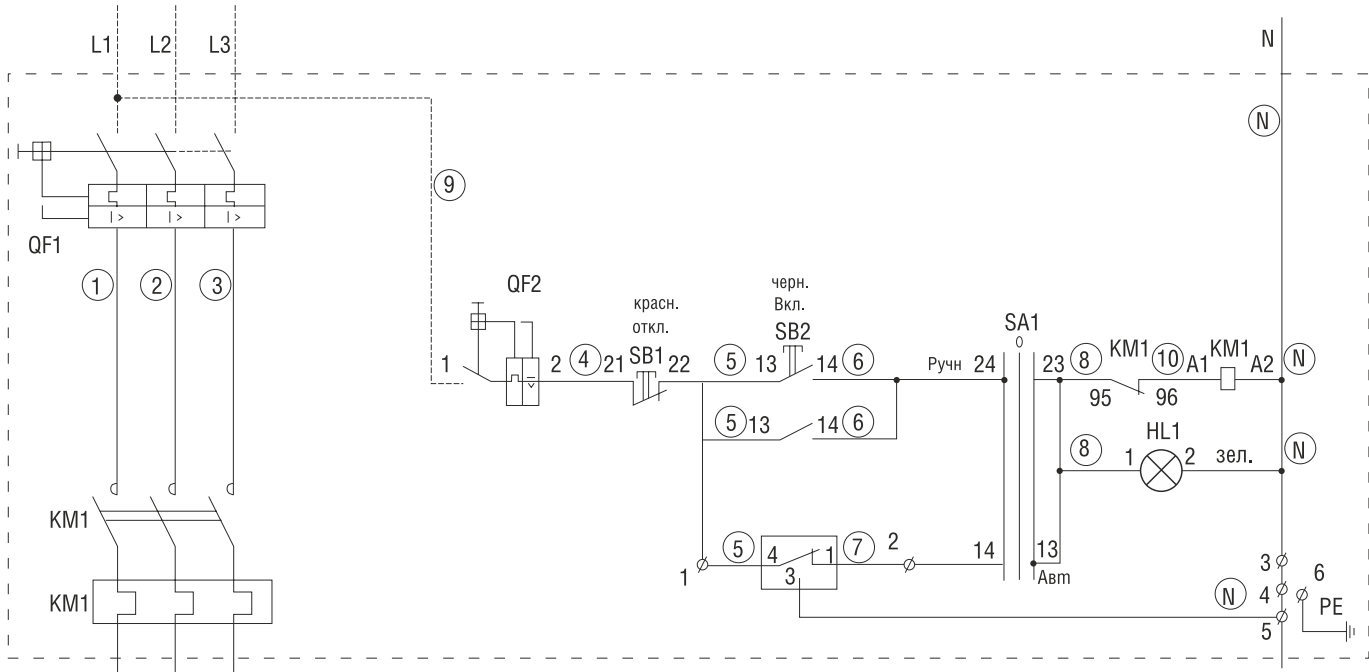
- осуществлять управление отопительным оборудованием, входящим в состав КТПБ, без вмешательства обслуживающего персонала;
- обеспечивать защиту оборудования от перенапряжения и недостаточного напряжения, от коротких замыканий в случае неполадок;
- обеспечивать отключение оборудования в случае аварийной ситуации;
- поддерживать и изменять заданные параметры температуры;
- обеспечивать индикацию указанных параметров и сигнализацию их состояния.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
300	150	400

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕМ





2.7. КОММУТАЦИОННАЯ АППАРАТУРА 0,4 кВ

2.7.1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ «HYUNDAI» (КОРЕЯ)



Назначение

Диапазоны номинальных рабочих токов:

- 160÷3200 А – для автоматических выключателей серии HiAN;
- 3÷1200 А – для автоматических выключателей серии HiB.

Преимущества

- экономичность;
- функции L-S-I являются стандартом для всех электронных расцепителей;
- широкий выбор аксессуаров.

Варианты исполнения

- стационарные и выкатные для серии HiAN;
- стационарные и втычные для серии HiB.

Выключатели серии HiAN изготавливаются с двумя вариантами силовых выводов: горизонтальные (стандартные) и вертикальные. Предусматривают возможность диспетчеризации.

Выключатели серии HiB обеспечивают удобство установки дополнительных аксессуаров, упрощают процедуру замены автоматических выключателей при реконструкции (весь токовый ряд размещается в трех типоразмерах по глубине).

Рекомендованы ЗАО «Трансформер».

2.7.2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ «TERASAKI» (ЯПОНИЯ)



Назначение

Диапазоны номинальных рабочих токов:

- 200÷4000 А – для автоматических выключателей серии ARS;
- 10÷2500 А – для автоматических выключателей серии XS.

Преимущества

- компактность;
- возможность выбора электронного расцепителя с перестраиваемой крутизной функции L;
- широкий выбор аксессуаров;
- возможность диспетчеризации.

Варианты исполнения

- стационарные и выкатные для серии ARS;
- стационарные, втычные и выкатные для серии XS.

Выключатели серии ARS изготавливаются с различными вариантами силовых выводов: горизонтальные, вертикальные, фронтальные.

Рекомендованы для ответственных потребителей.

2. Электротехническое оборудование блочных трансформаторных подстанций

2.7.3. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ «TECHNOELECTRIC» (ИТАЛИЯ)

Назначение

Подразделяются на 5 типов и 19 значений номинального тока в диапазоне $I_{n}=32\div3150$ А.

Преимущества

- напряжение изоляции 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока;
- исполнение с 3-4-6-8 полюсами;
- высокая размыкающая способность (категория AC23 согласно МЭК 947-3);
- высокая электрическая и механическая износостойкость;
- самоочищающиеся контакты;
- видимый разрыв контактов.



Конструктивные особенности

Корпус выполнен из самогасящегося, негидроскопического изолирующего материала с высокими механическими свойствами.

Контакт нейтрального полюса замыкается раньше и размыкается позже фазных контактов. Предусмотрен механизм переключения с блокировкой дверной панели [в состоянии «Вкл.» нагрузки]. Время коммутации не зависит от приложенного усилия вследствие применения пружинного привода.

II

2.7.4. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ «PRONUTEC» (ИСПАНИЯ)

Назначение

Предназначены для коммутации рабочих токов [не менее 200 циклов под нагрузкой] номиналом 250 А, 400 А и 630 А. Обеспечивают эффективную защиту кабелей и оборудования за счет использования предохранителей (быстро действие, ограничение пикового значения тока КЗ и, следовательно, значительное уменьшение электродинамических сил в процессе короткого замыкания).



Преимущества

- высокие механические и электрические свойства;
- разнообразие типоисполнений для различного назначения: подвод сверху, снизу, справа или слева, отвод – вверху или внизу, пофазное включение предохранителей или одновременное включение всех трех фаз и др.;
- простой и удобный монтаж в распределительных шкафах;
- возможность подключения медных и алюминиевых кабелей большого сечения;
- большой выбор терминалов;
- термостойкий негорючий прочный корпус;
- используются плавкие вставки ОАО «Кореневский завод низковольтной аппаратуры».

Примечание:

Наряду с указанной аппаратурой в низковольтном оборудовании под торговой маркой «Трансформер» используются автоматические выключатели «Masterpact» («Schneider Electric»), «Emax» («ABB»), «Apator» и другие.

3. МАТЕЛЛОИЗДЕЛИЯ

ЗАО «Трансформер» предлагает широкий выбор металлоизделий:

- 1) ворота и двери для встроенных и отдельно стоящих подстанций;
- 2) люки электротехнические;
- 3) маслоприемники для трансформаторов ТМГ;
- 4) гофробаки для трансформаторов ТМГ различной мощности;
- 5) металлические профили для электротехнических шкафов;
- 6) лестницы и другие металлоизделия для комплектации ТП, РП, РТП;
- 7) козырьки и нащельники для отделки ТП, РП и РТП;
- 8) декоративные изделия из металла (петли, решетки, перила, навесы и др.).

Металлоизделия для подстанций (в том числе встроенных) производятся в соответствии с проектами ТП, РП или РТП и с учетом требований эксплуатирующих организаций. Так, например, жалюзи трансформаторных ворот проектируются так, что не пропускают осколков при возможном пожаре внутри подстанции или взрыве масляного трансформатора. Для надежного крепления и удобного обслуживания ворота оборудуются специальными петлями. Двери подстанций снабжаются антиван-

дальными замками. Все металлические поверхности окрашиваются порошковыми красками и защищаются от коррозии.

Профили и корпуса для электротехнической продукции выполняются в соответствии с чертежами заказчика и требованиями эксплуатирующих организаций.

Специалисты ЗАО «Трансформер» имеют большой опыт изготовления металлических изделий различной сложности. Предприятие обладает собственными разработками и патентами на предлагаемую продукцию.

Возможна работа как с материалом заказчика, так и с собственным материалом.

Помимо перечисленного, ЗАО «Трансформер» готово оказать широкий ряд услуг в части резки, гибки, сварки и покраски металла, в том числе:

- 1) резка листового металла на плазменной установке с ЧПУ;
- 2) резка листового металла, а также камня и стекла на гидроабразивной резке с ЧПУ;
- 3) порошковая окраска металлических поверхностей по каталогу RAL.



4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ОПАЛУБКИ

Специальное предложение ЗАО «Трансформер» — инженерные железобетонные блоки различного назначения.

ЖБ-конструкции представляют собой готовую строительную часть для объектов энергетики и городского хозяйства. Площадь конструкций составляет от 7,4 до 17,3 кв.м.

Гибкая технология производства позволяет варьировать длину, ширину и высоту основного блока, подвала и крыши, расположение дверных проемов, окон, жалюзи. Это неоспоримое преимущество при разработке эксклюзивных проектов с учетом назначения и места установки будущего объекта.

Толщина стен (100 мм.), двойное армирование и применение высококачественного бетона обеспечивают прочность и надежность конструкций, что позволяет эксплуатировать их в районах с повышенной сейсмической активностью.

Проведенные испытания подтверждают устойчивость инженерных блоков к землетрясениям до 9 баллов, пожарам и возможным взрывам внутри помещения.

Инженерные железобетонные блоки могут быть использованы для быстрого возведения очистных сооружений,

мини-котельных, насосных станций, газовых установок, тепловых пунктов и так далее.

Помимо этого, ЗАО «Трансформер», его партнер ОАО Проектно-строительная фирма «Гидроспецфундаментстрой» и дочерняя компания ООО «Подольский завод SMS» готовые предложить услуги по сооружению сложных оснований и высокоточной опалубки для домостроения, мостостроения и тоннелестроения.

Предприятия предлагают:

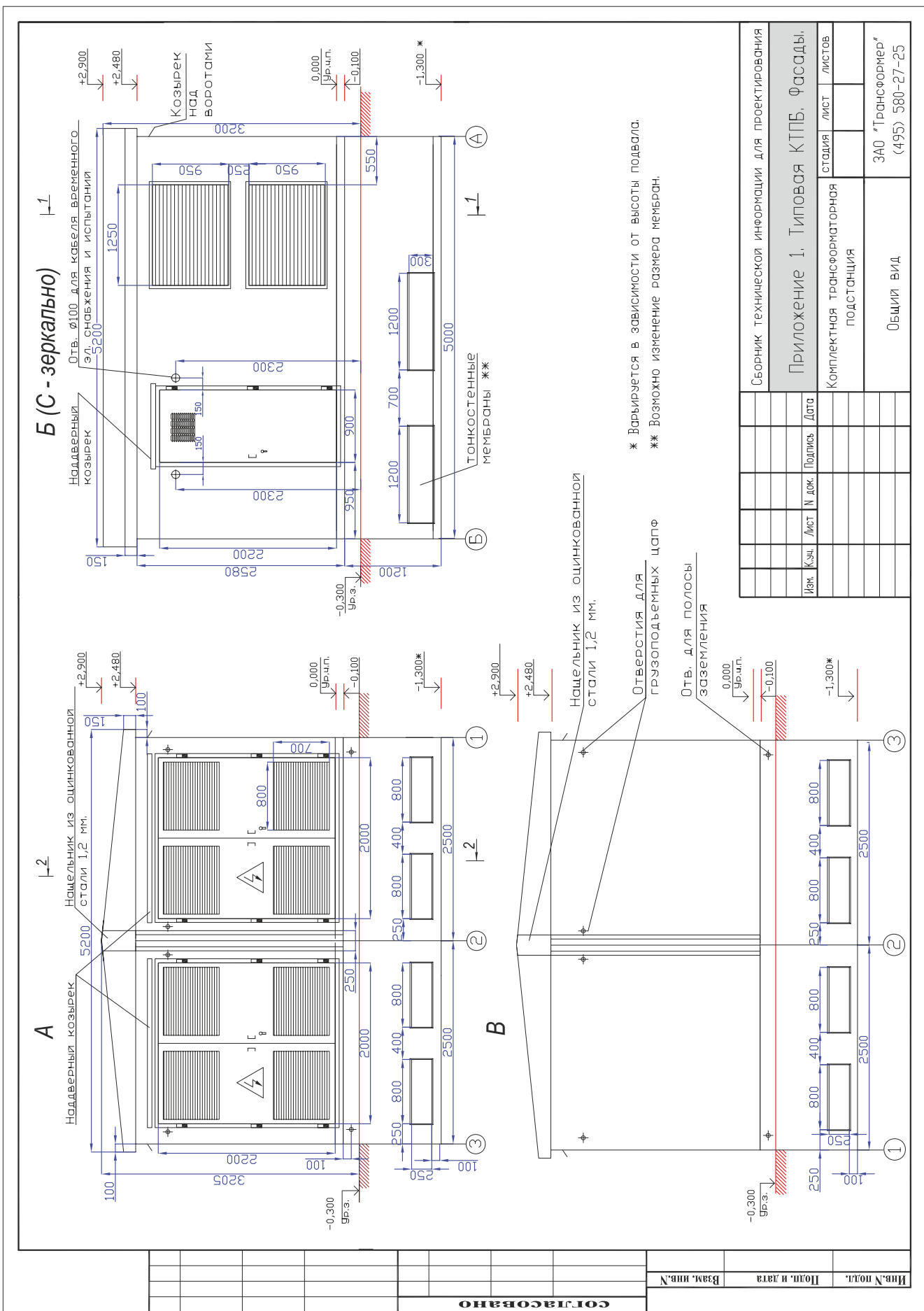
- железобетонные конструкции для энергетики и объектов ЖКХ;
- закладные элементы для железобетонных изделий;
- объемную опалубку;
- мостовую опалубку;
- туннельную опалубку;
- систему рельс для туннелей;
- опалубку для метро;
- прочие виды опалубки.

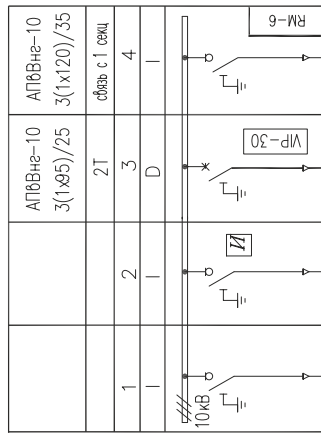
Применение высокотехнологичного оборудования и тщательный технологический надзор позволяют обеспечить высокое качество предлагаемых изделий. Продукция полностью соответствует строительным нормам и нормам экологической безопасности.



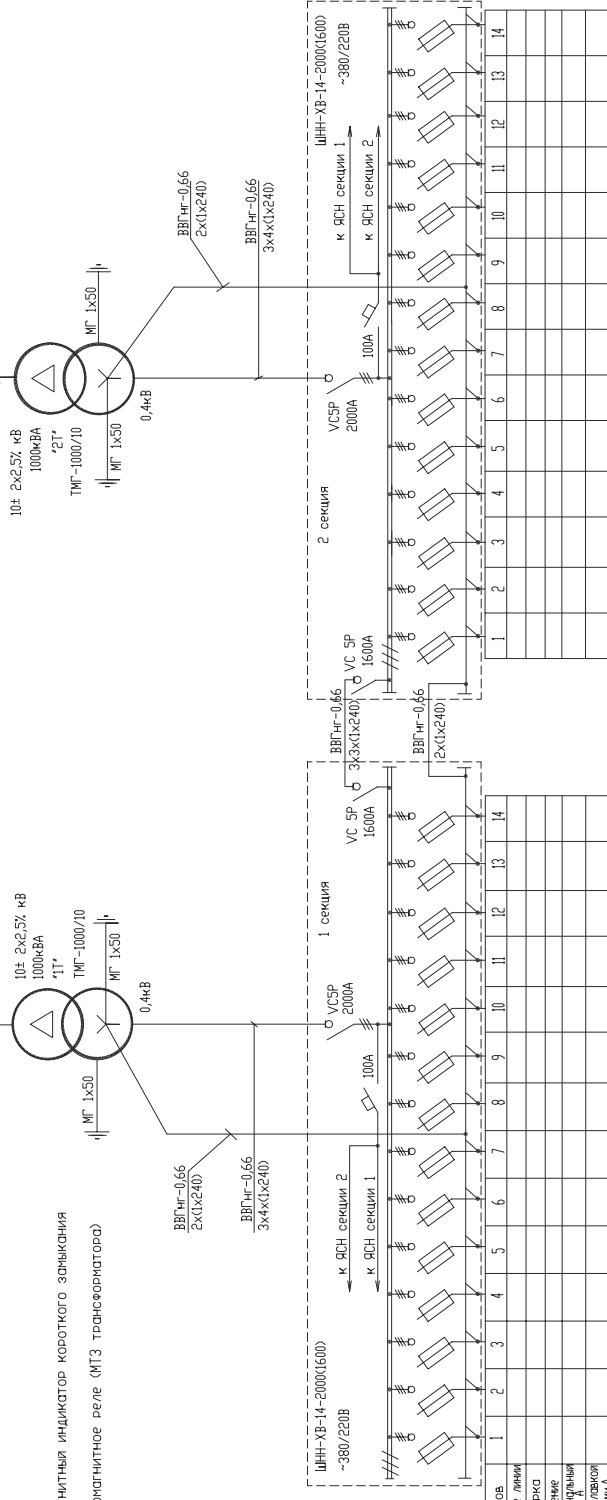
III. ПРИЛОЖЕНИЯ







[H] – Электромагнитный индикатор короткого замыкания
VIP-30 – Электромагнитное реле (МТЗ трансформаторов)



- Задача ником заполняется:
 - Мощность силового трансформатора ТМГ до 1250 кВА включительно,
 - Напряжение на стороне ВН трансформатора (6, 3; 10; 20 кВ),
 - Наименование, марка и сечение внешних кабельных линий ВН.
 - Количество отходящих линий и токи плавких вставок.
 - Наличие счетчиков (тип счетчика по эпюлью – "Меркурий 230 АРТ-03 СРН").
 - Коэффициент трансформатора трансформатора тока.
 - Наличие приборов контроля напряжения и тока.
 - Возможность установки щитов конвекторного типа (с автономическим выключателем на отходящей линии).

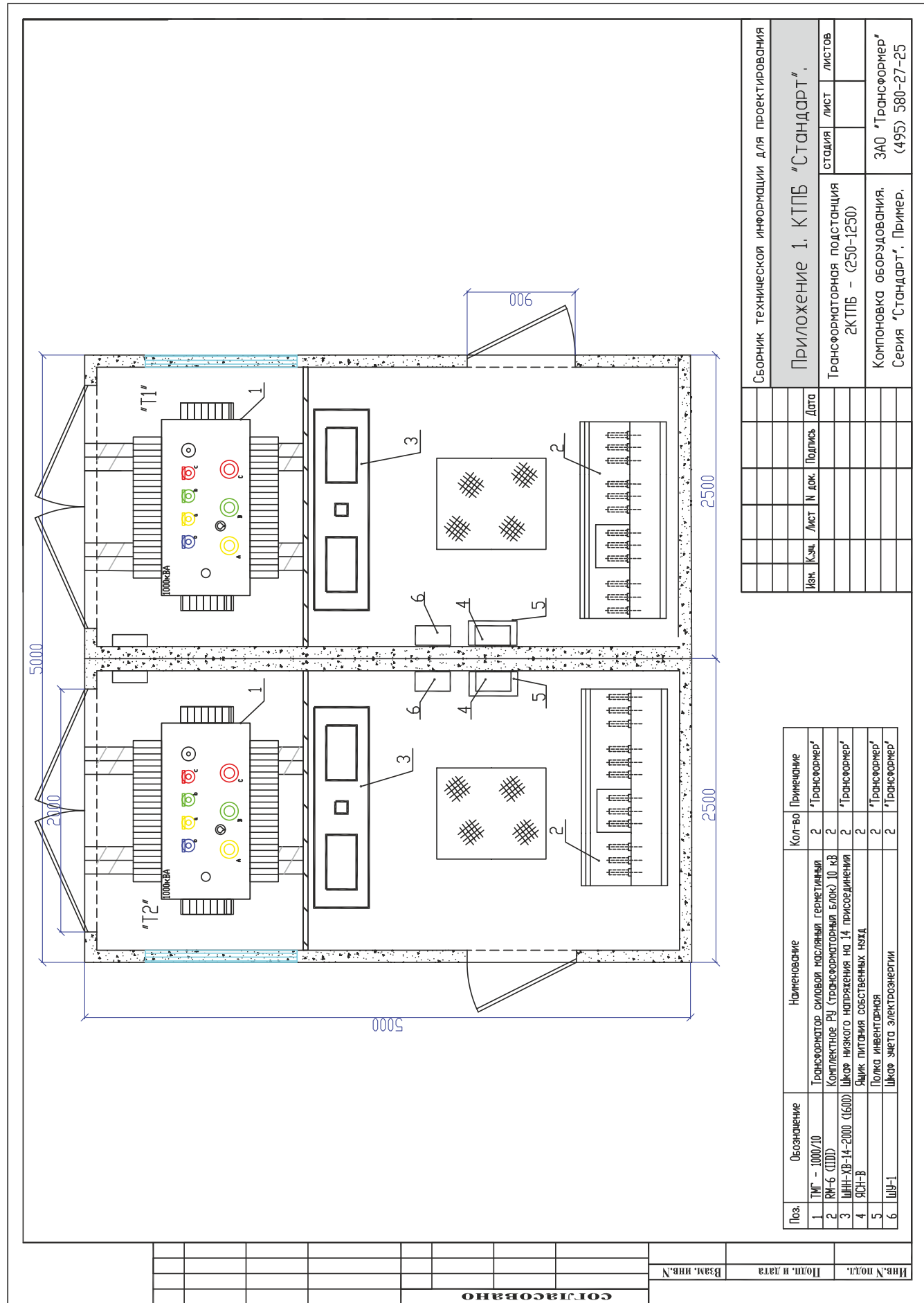
- * – Рекомендуем использовать макет для перехода на однополюсный кабель АПВн-10 LS.
 ** – Марка, сечение и количество хл. кабеля, а также вводные и секционные коммутационные аппараты выбираются в зависимости от мощности силового трансформатора.

Сборник технической информации для проектирования

Приложение 1. КПБ "Стандарт".

Нзм	Куз	Лист	Н. док	Подпись	Дата	Трансформаторная подстанция		Страница	Лист	Листов
						2КПБ	3АО			

Принципиальная однополюсная схема.
 Серия "Стандарт". Пример
 3АО "Трансформер"
 (495) 580-27-25



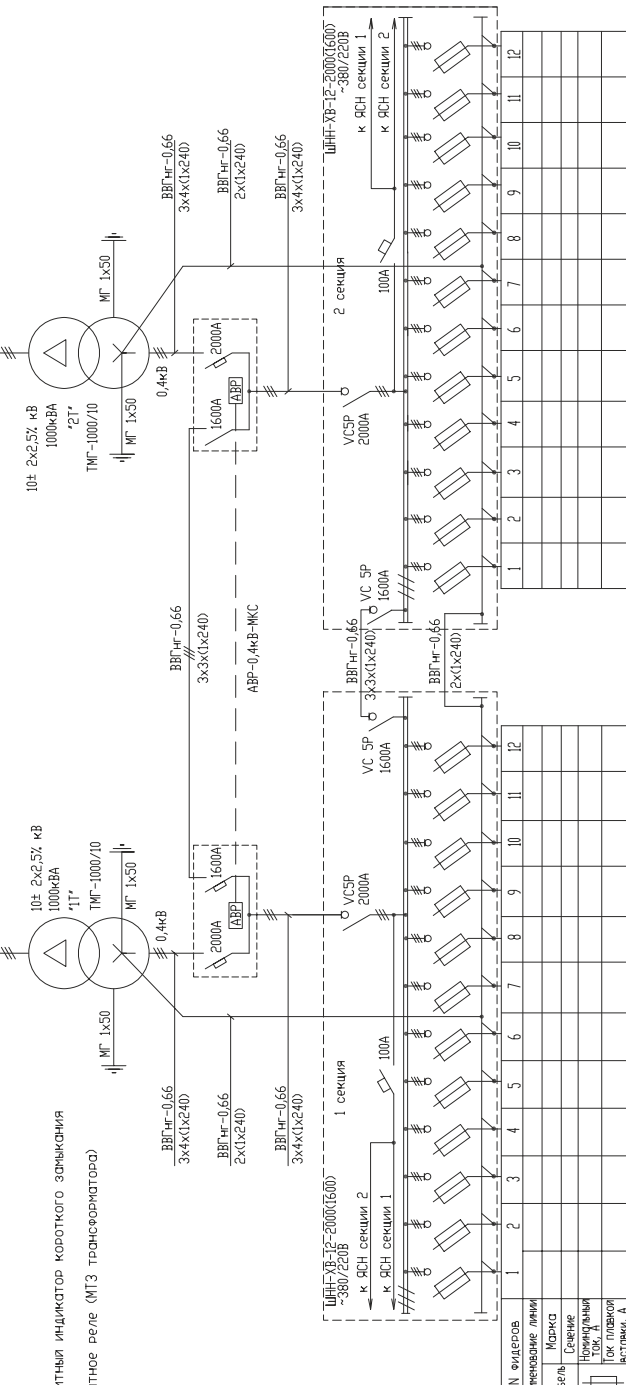


ТРАНСФОРМЕР

Марка и сечение кабелей ВН			АПВнэ-10 3(1x95)/25	АПВнэ-10 3(1x120)/35
Наименование линий		1Т	для ввода 2 секции	2Т
N линии	1	2	3	4

H – Электромагнитный индикатор короткого замыкания

[VIP-300] – электромагнитное реле МИЭ Трансформаторов



- Заказчиком заполнены:
 - Мощность силового трансформатора (TMI) до 1250 кВА включительно.

- Напряжение на стороне ВН трансформатора (6, 6,3; 10, 20 кВ).

- Наименование, марка и сечение внешних кабельных линий ВН.

- Количество отходящих линий и точки плавких выставок.

- Наличие счетчика (типа счетчика по эксплуатации Чекучин 230 АРТ 03 СРН).

- Коеффициент трансформации трансформатора тока.

- Наличие приборов контроля напряжения и тока.

- Возможна установка щитов коммивояжного типа (с автоматическим выключителем на отходящей линии).

* – Рекомендуем использовать кювет для перехода на одножильный кабель АПВнэ-10, L.

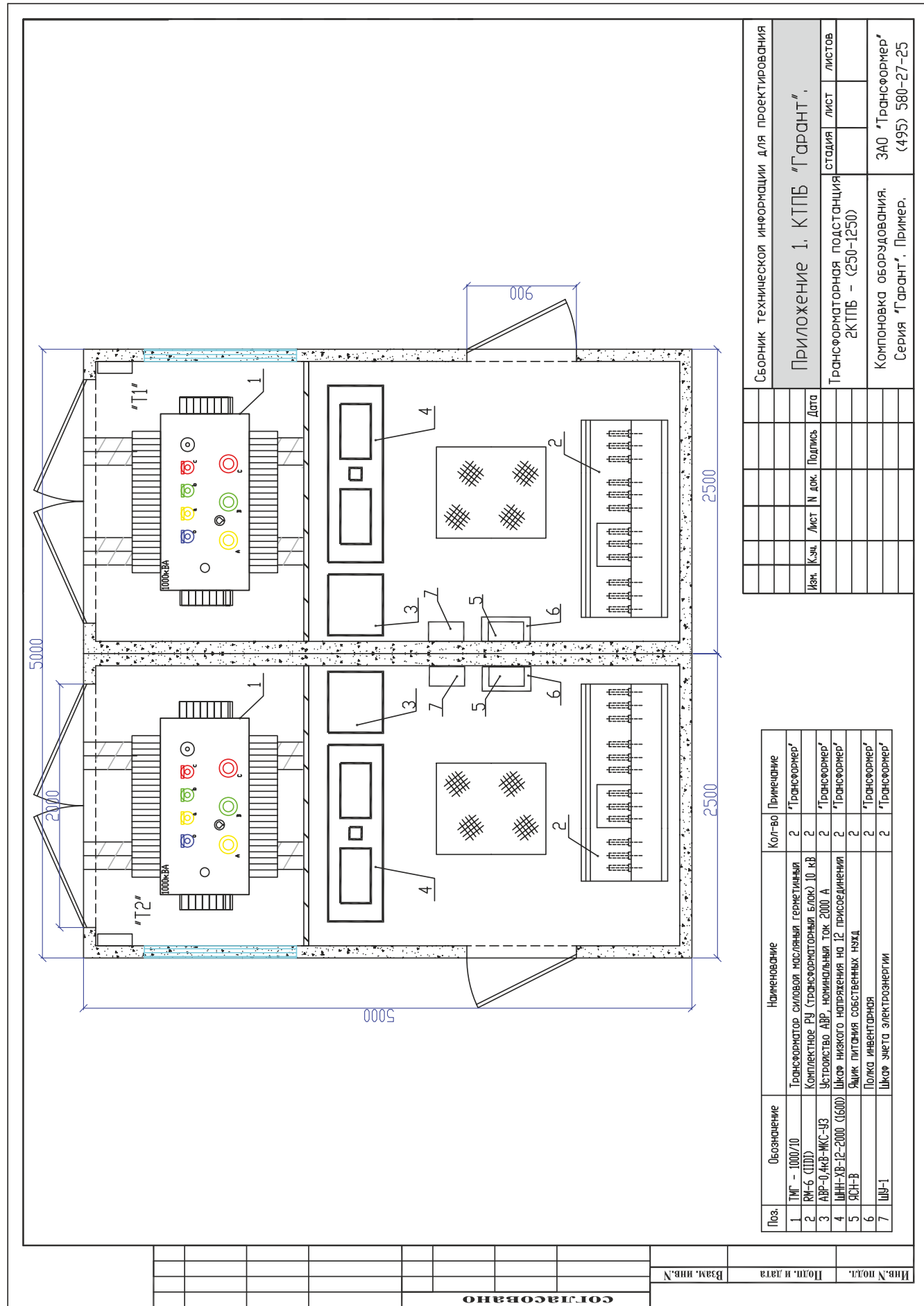
** – Марка, сечение и количество жил кабеля, а также вводные и секционные коммутационные аппараты выбираются в зависимости от мощности силового трансформатора.

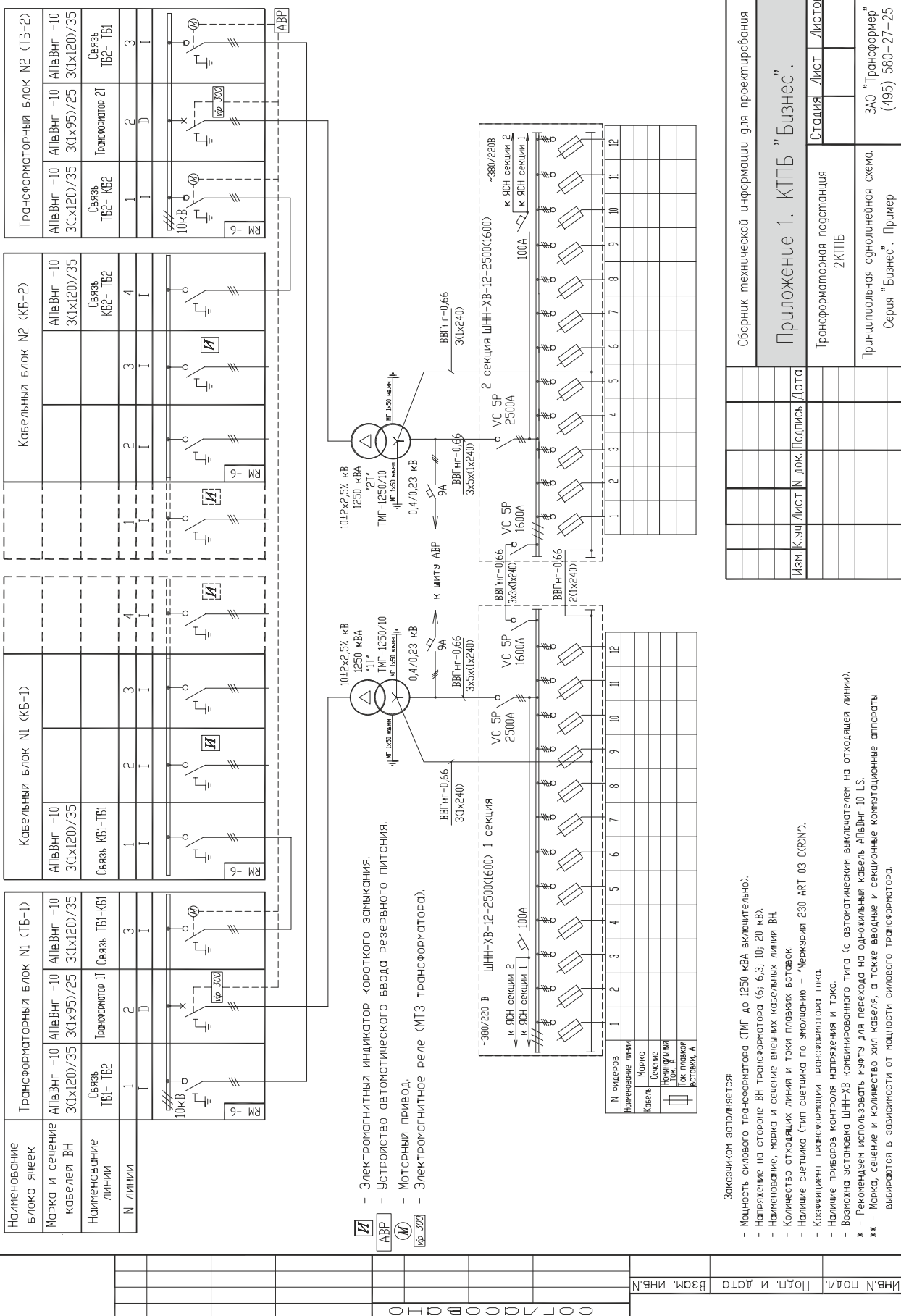
Сборник технической информации для проектирования

Приложение 1. КПБ "Гранит".

Нзм	Куз	Лист	Н. док	Подпись	Дата	Сборник технической информации для проектирования	
						Страница	Лист
						Трансформаторная подстанция	
						2КПБ	

Принципиальная однолинейная схема.
Серия "Гранит". Пример
(495) 580-27-25





Заказчиком заполняется:

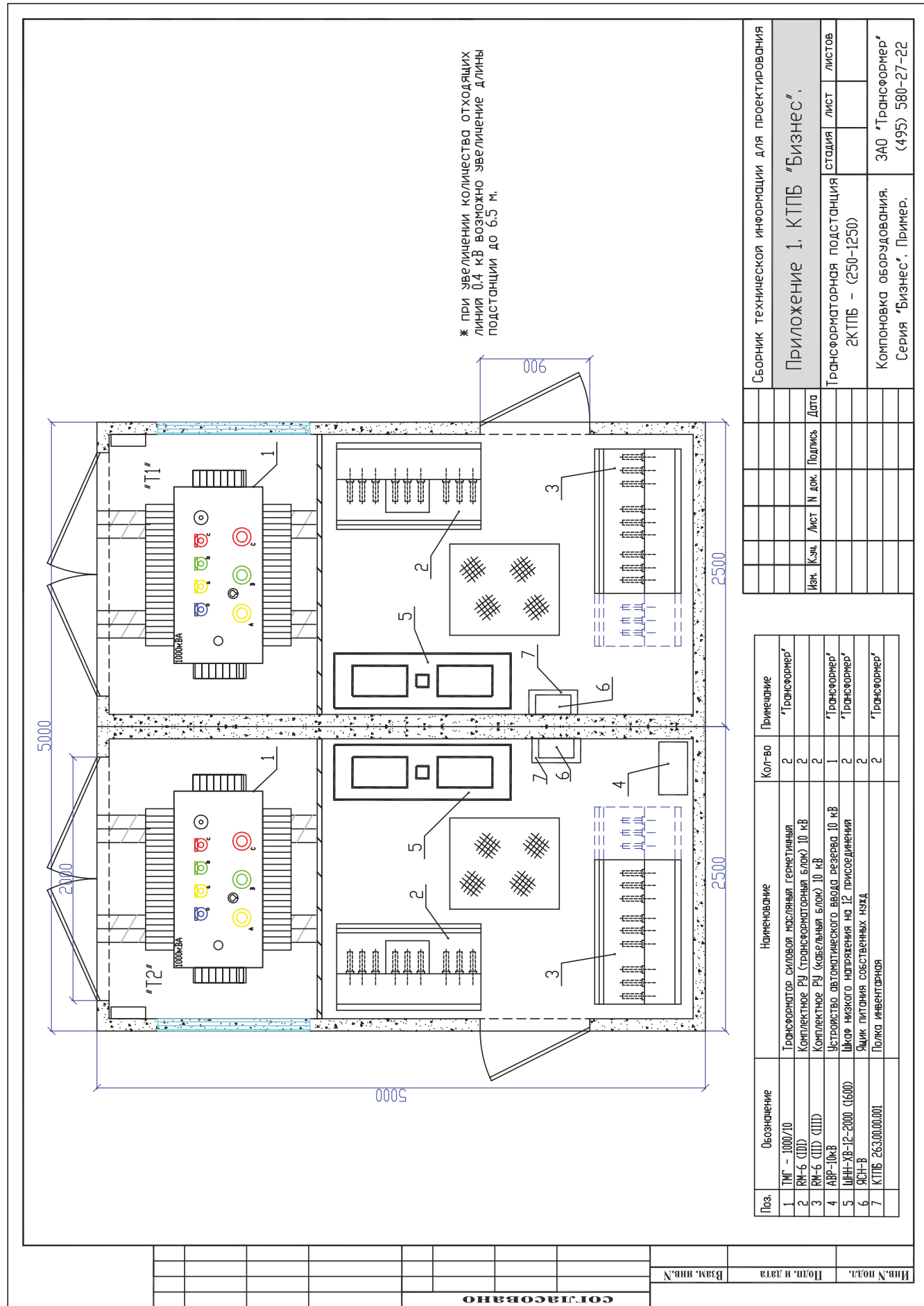
- Мощность силового трансформатора (ТМГ до 1250 кВА включительно).
- Напряжение на стороне ВН трансформатора (6, 3, 10, 20 кВ).
- Наименование, марка и сечение внешних кабельных линий ВН.
- Количество отходящих линий и токи главных вставок.
- Наличие счетчиков (тип счетчика по эскизу) – "Меркурий 230 АРТ 03 СРН".
- Коэффициент трансформации трансформатора тока.
- Наличие приборов контроля напряжения и тока.
- Возможна установка щитов коммутационного типа (с автоматическим выключателем на отходящей линии).
- * – Рекомендуется использовать мульти для перехода на однокабельный кабель АПВнг-10 Л.С.
- ** – Марка, сечение и количество щитов вводов, а также вводные и секционные коммутационные аппараты выбираются в зависимости от мощности силового трансформатора.

Изм. К.ч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата

Сборник технической информации для проектирования

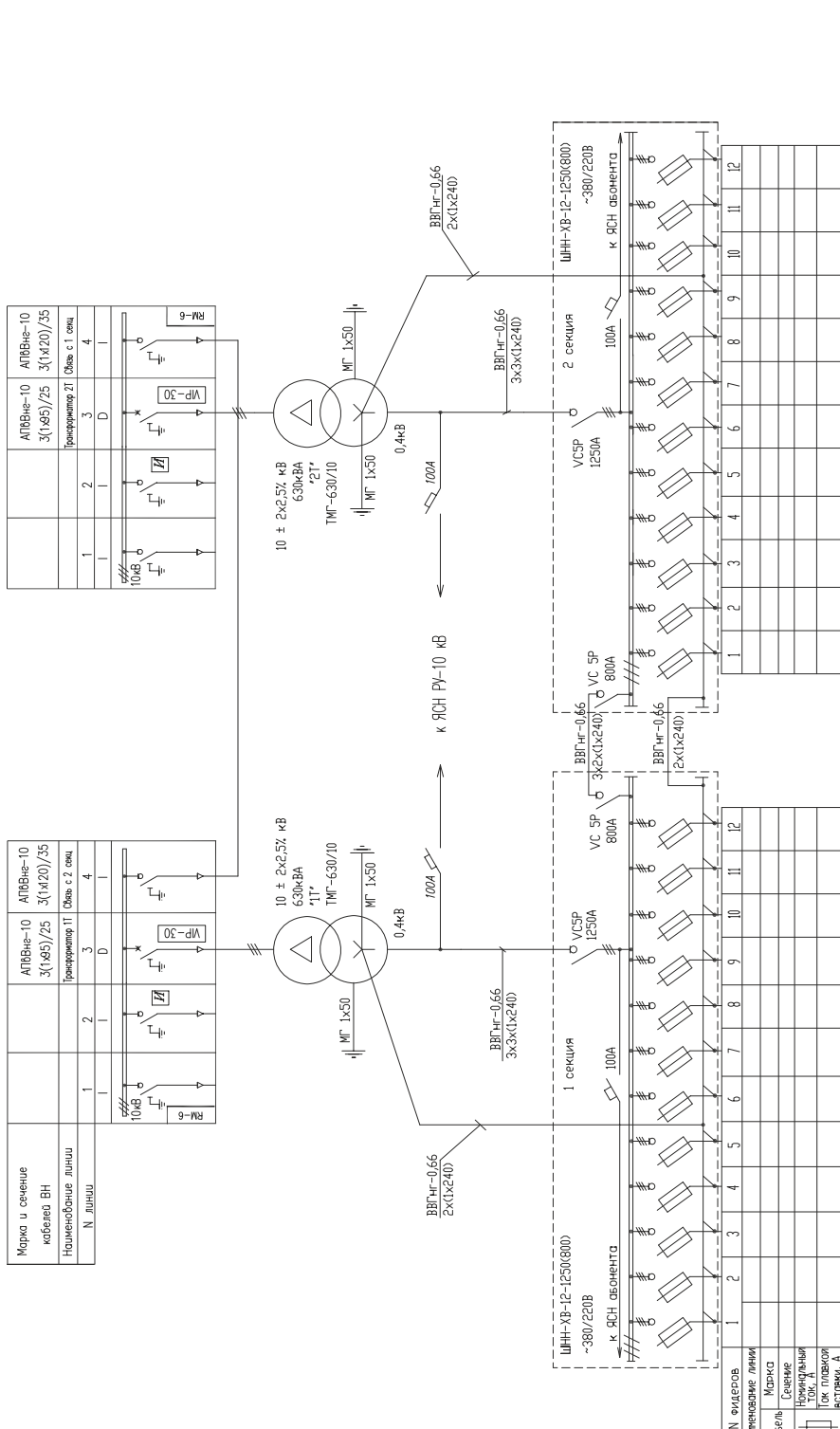
Приложение 1. КПБ "Бизнес".

Страница	Лист	Листов
Трансформаторная подстанция	2 КПБ	
Принципиальная однолинейная схема.	ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25	





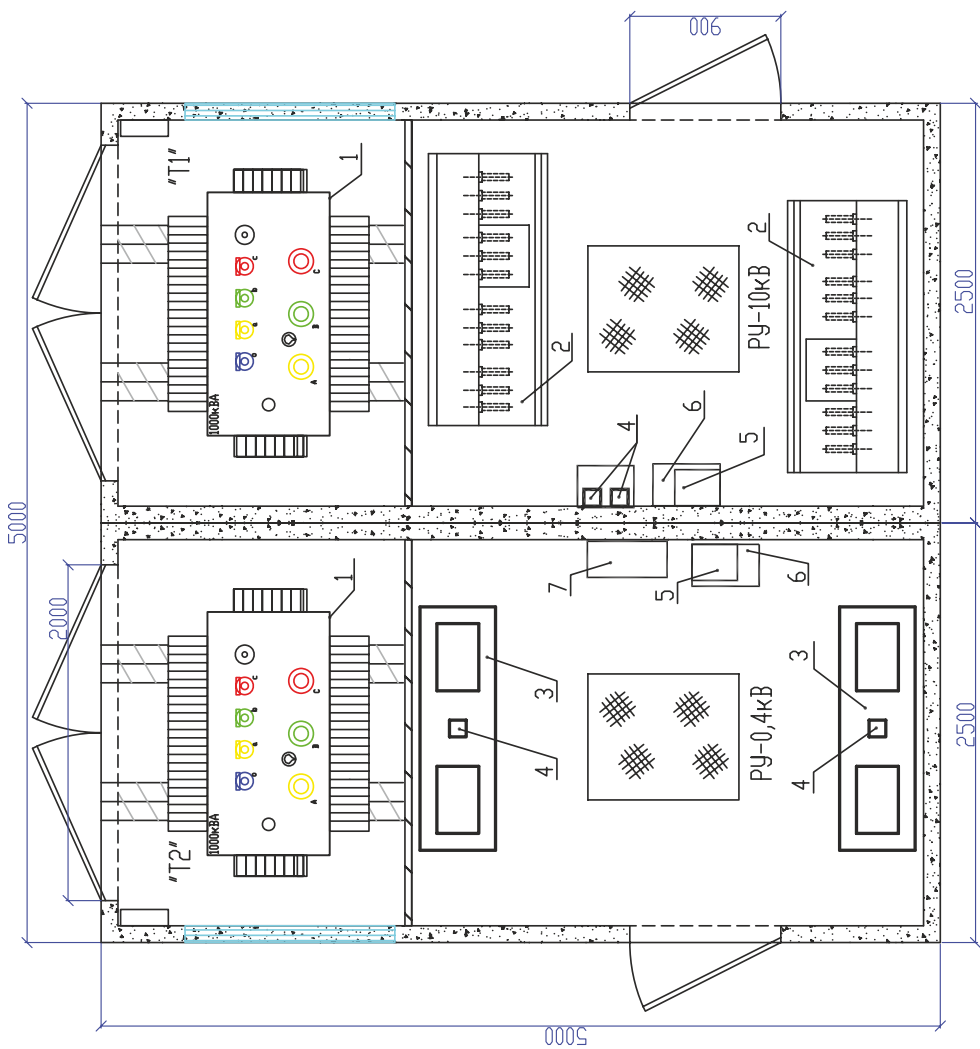
ТРАНСФОРМЕР



Заказчиком заполняется:

- Мощность силового трансформатора (ТМГ) до 1250 кВА включительно.
- Напряжение на стороне ВН трансформатора (6, 3) 10/20 кВ.
- Напряжение, марка и сечение внешних кабельных линий ВН.
- Количество отходящих линий и токи главных вставок.
- Наличие счетчика ступенчатого поэлементного - "Перекрытия 230 АРТ 03 С(Р)Н", коэффициент трансформации трансформатора тока.
- Наличие приборов контроля напряжения и тока.
- Возможна установка щиты-ХВ комбинированного типа (с автономным выключателем на отходящей линии).
- * - Рекомендуем использовать макет для перехода на одноходильный кабель АЛВнг-10 S.
- ** - Марка, сечение и количество хил кабеля, а также вводные и секционные коммутационные аппараты выбираются в зависимости от мощности силового трансформатора.

Сборник технической информации для проектирования			
Приложение 1. КПБ "Абонент".			
Трансформаторная подстанция		Принципиальная однолинейная схема.	
Изм.	Куз.	Лист	Н. док.
			2КПБ
			Серия "Абонент". Пример
			ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	TMF - 1000/10	Трансформатор силовой насыщенный герметичный	2
2	RM-6 (ДПД)	Комплектные распределительные устройства 10 кВ	2
3	ЩИП-БВ-12-2000 (6500)	Щиты изоляции на 12 присоединений	2
4	ЯСЧ-3	Выключатель автоматический трехполюсный 100 А	4
5	ЛПЖ-1000	Ложка плавкого сопротивления	2
6	ЩУ-2	Щиты электродвигателей	1

Сборник технической информации для проектирования

Приложение 1. КТПБ "Абонент".

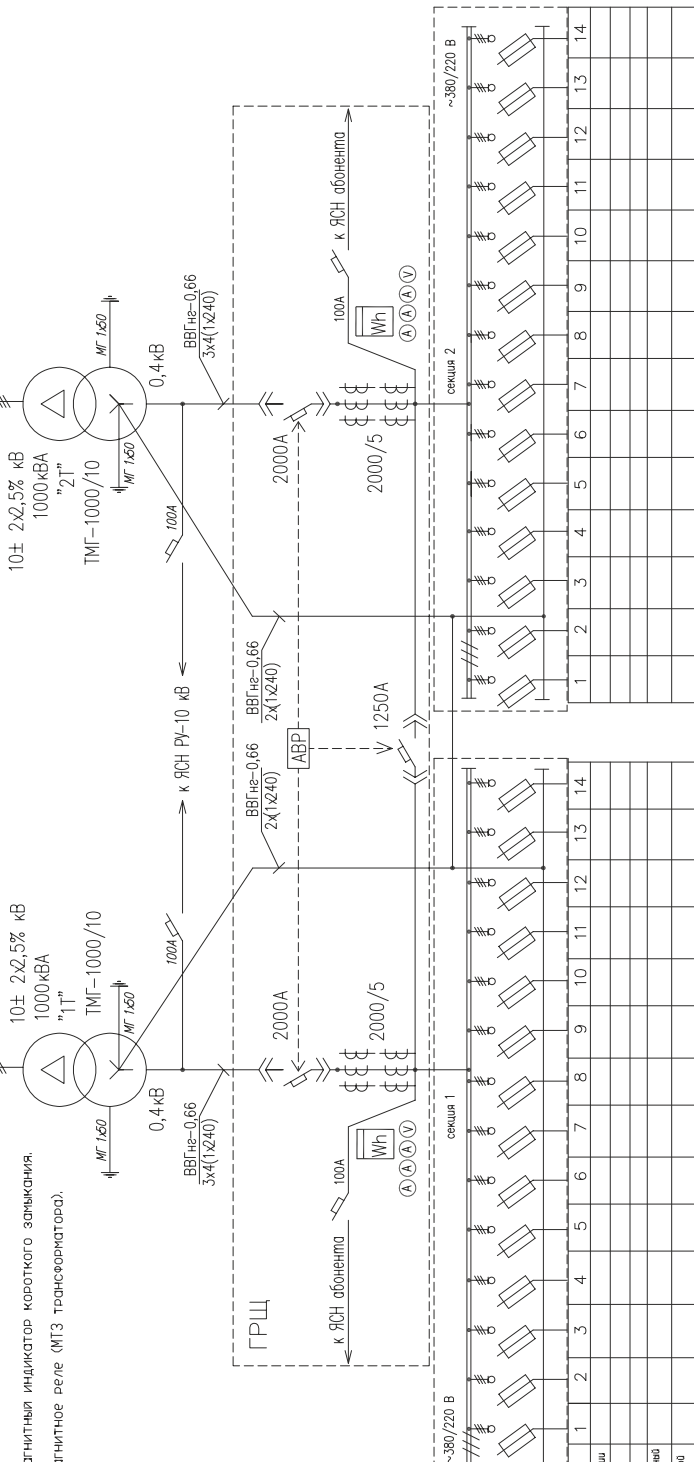
Трансформаторная подстанция ЭКПВ - (250-1250)	Стадия	Лист	Листов
Компоновка оборудования. Серия "Абонент". Пример.	ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25		



ТРАНСФОРМЕР

Марка и сечение кабелей ВН	АПВне-10	АПВне-10
Наименование линии	3(1×85)/25	3(1×20)/35
Протяжённость 11	Область 2 секц.	Область с секц.
N линии	1 2 3 4	1 2 3 4

[R] – Электромагнитный индикатор короткого замыкания
VIP-300 – Электромагнитное реле (МГ3 трансформатора).



Заданием заполняется:

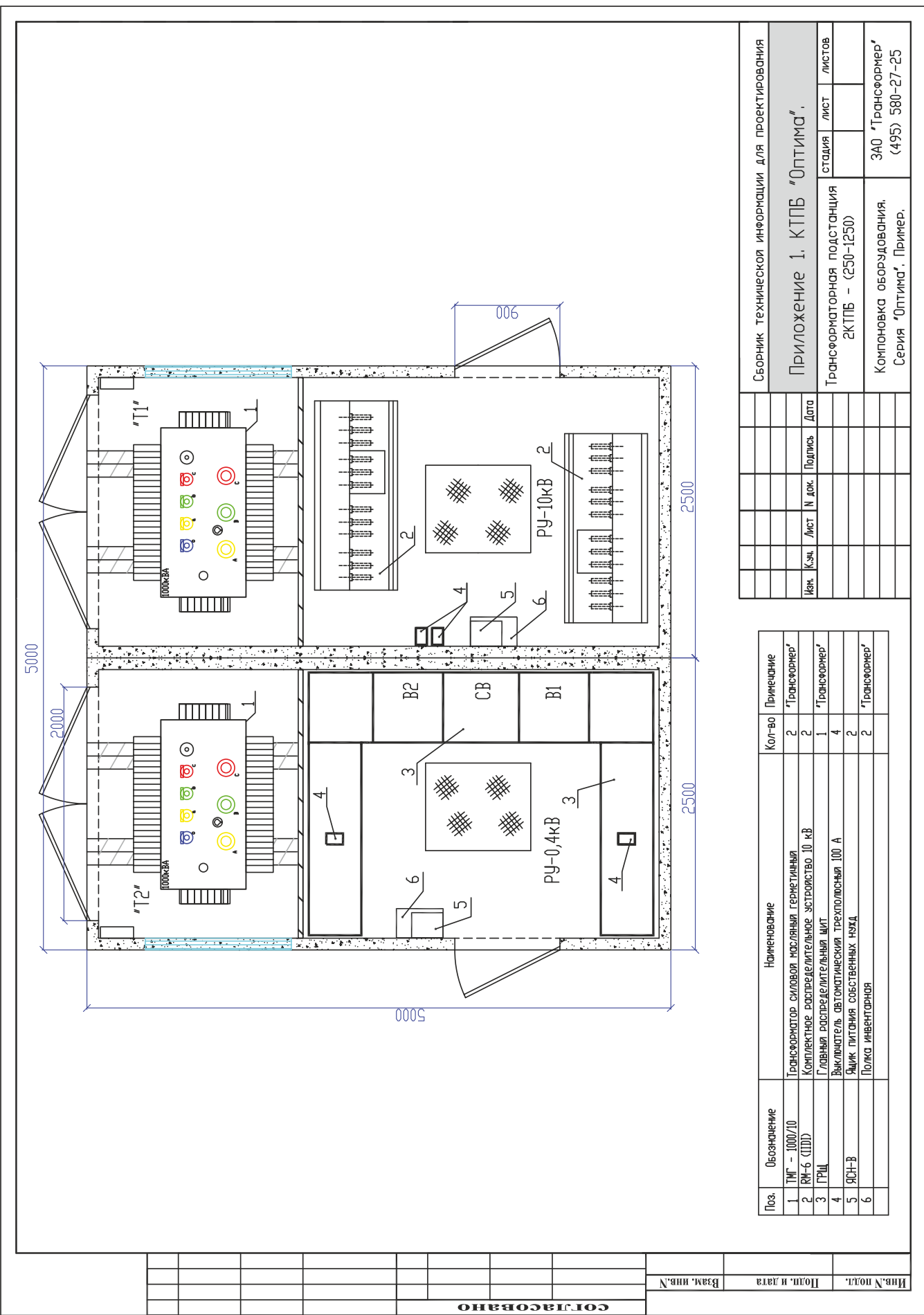
- Мощность силового трансформатора (ТМ) до 1250 кВА включительно).
- Напряжение на стороне ВН трансформатора (6,3) 10/20 кВ).
- Наименование, марка и сечение внешних кабельных линий ВН.
- Количество отходящих линий и токи главных вставок.
- Напольные счетчики (тип счетчика по эскизу) – №еркин 230 АРТ 03 СРН*).
- Коэффициент трансформации трансформатора тока.
- Наличие приборов контроля напряжения и тока.
- Возможна установка щитов комбинированного типа (с автоматическим выключателем на отходящей линии).
- * – Рекомендуем использовать мячку для перехода на одножильный кабель АПВне-10 Л.С.
- ** – Марка, сечение и количество хил кабеля, а также вводные и секционные коммутационные аппараты выбиваются в зависимости от мощности силового трансформатора.

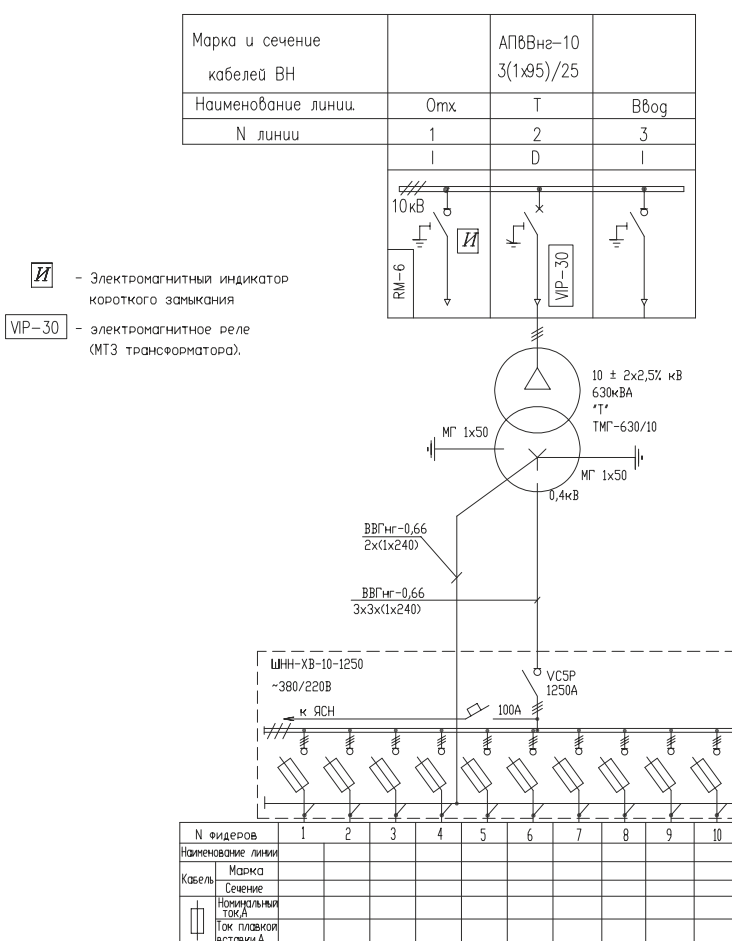
Сборник технической информации для проектирования

Приложение 1. КПБ "Оптима".

Изм.	Куз.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листоб

Трансформаторная подстанция 2КПБ
 Принципиальная однолинейная схема
 Серия "Оптима". Пример
 ЗАО "Трансформер"
 (495) 580-27-25





Заказчиком заполняется:

- Мощность силового трансформатора (ТМГ до 1250кВА включительно).
 - Напряжение на стороне ВН трансформатора (6; 6,3; 10; 20кВ).
 - Наименование, марка и сечение внешних кабельных линий ВН.
 - Количество отходящих линий и токи плавких вставок.
 - Наличие счетчика (тип счетчика по умолчанию "Меркурий 230 ART 03 С(R)N")
 - Коэффициент трансформации трансформатора тока.
 - Наличие приборов контроля напряжения и тока.
 - Возможна установка ШНН-ХВ комбинированного типа (с автоматическим выключателем на отходящей линии).

* - Рекомендуем использовать муфту для перехода на одножильный кабель АПвВнг-10 LS.

** - Марка, сечение и количество жил кабеля, а также вводные и секционные коммутационные аппараты выбираются в зависимости от мощности силового трансформатора.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.	Инв.№

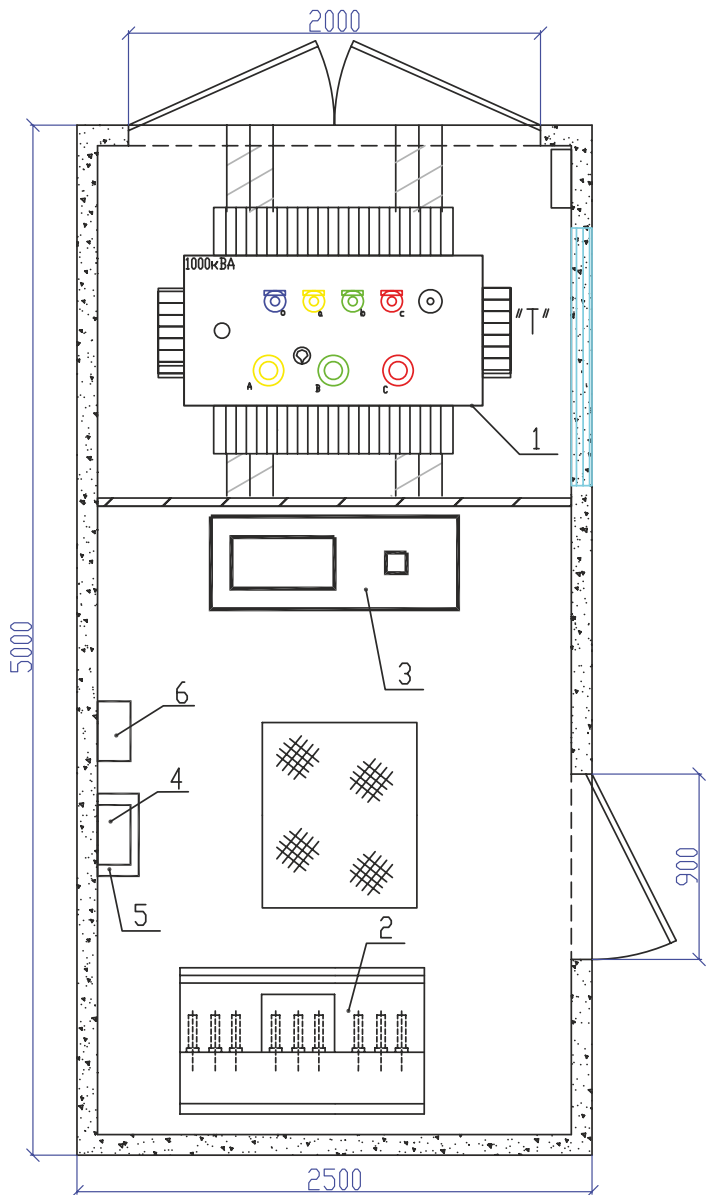
Сборник технической информации для проектирования

Приложение 1. КТПБ "Регион".

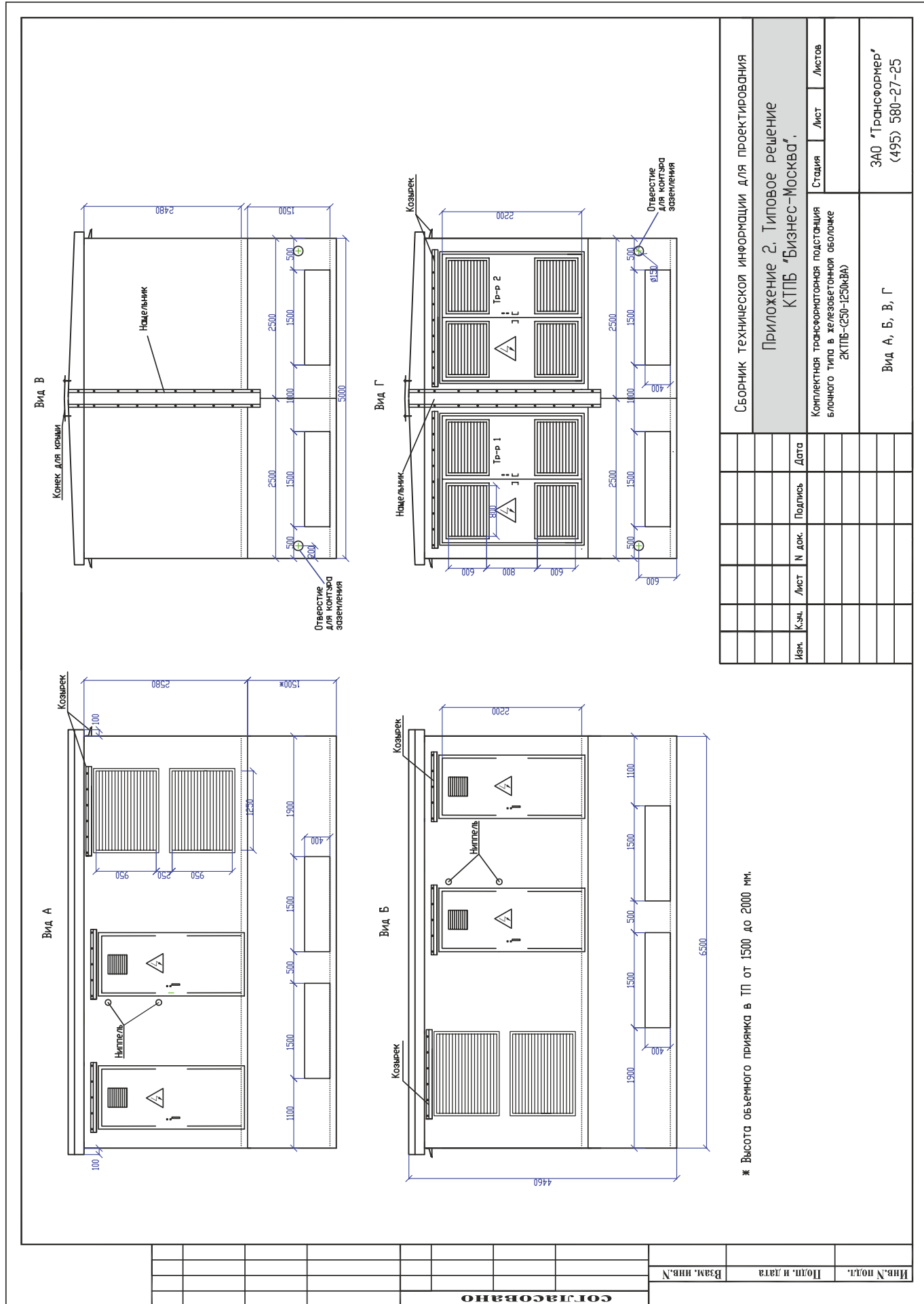
Трансформаторная подстанция
КТПБ

Принципиальная однолинейная схема.
Серия "Регион". Пример

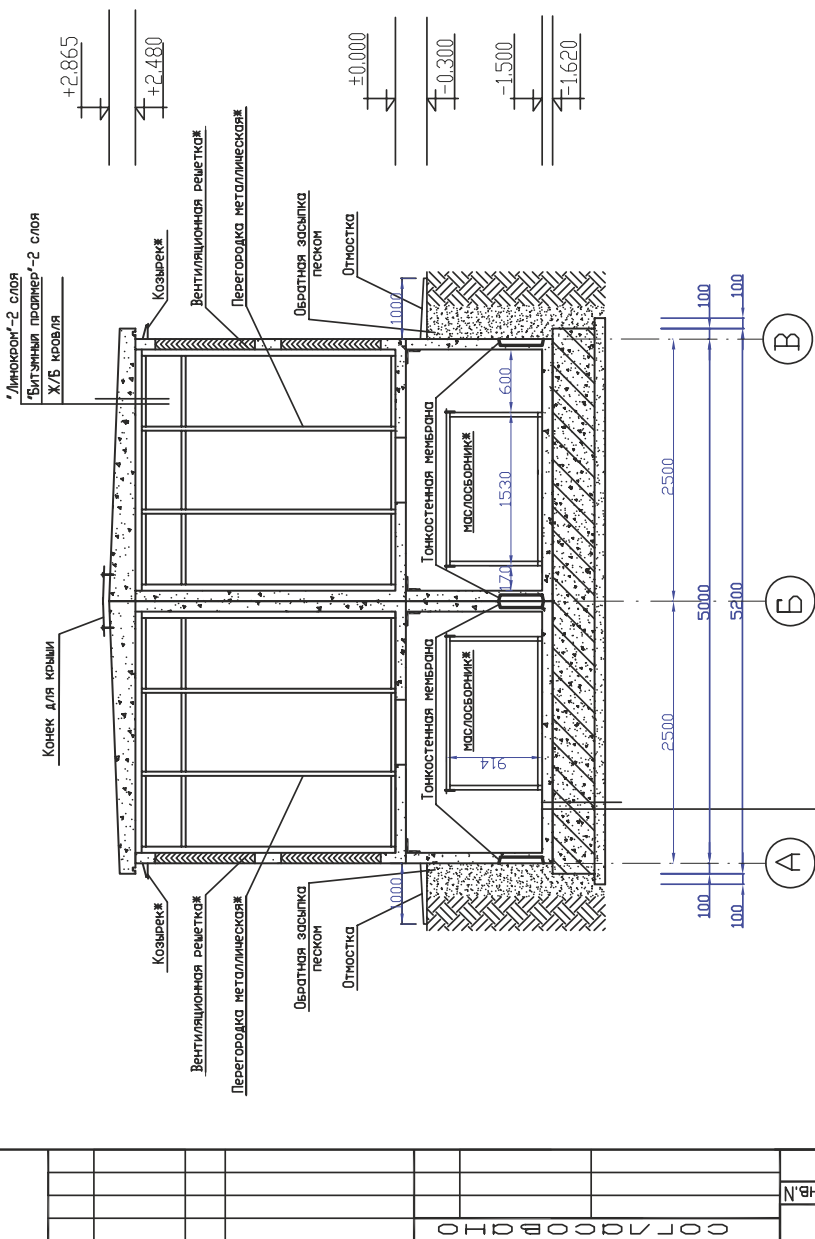
ЗАО "Трансформер"
(495) 580-27-25



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ТМГ - 1000/10	Трансформатор силовой масляный герметичный	1	'Трансформер'
2	RM-6 (IID)	Комплектное РУ (трансформаторный блок) 10 кВ	1	
3	ШИН-ХВ-10-2000	Шкаф низкого напряжения на 10 присоединений	1	'Трансформер'
4	ЯСН-В	Ящик питания собственных нужд	1	
5		Полка инвентарная	1	'Трансформер'
6	ШУ-1	Шкаф учета электроэнергии	1	'Трансформер'



Pas de 3 1-1

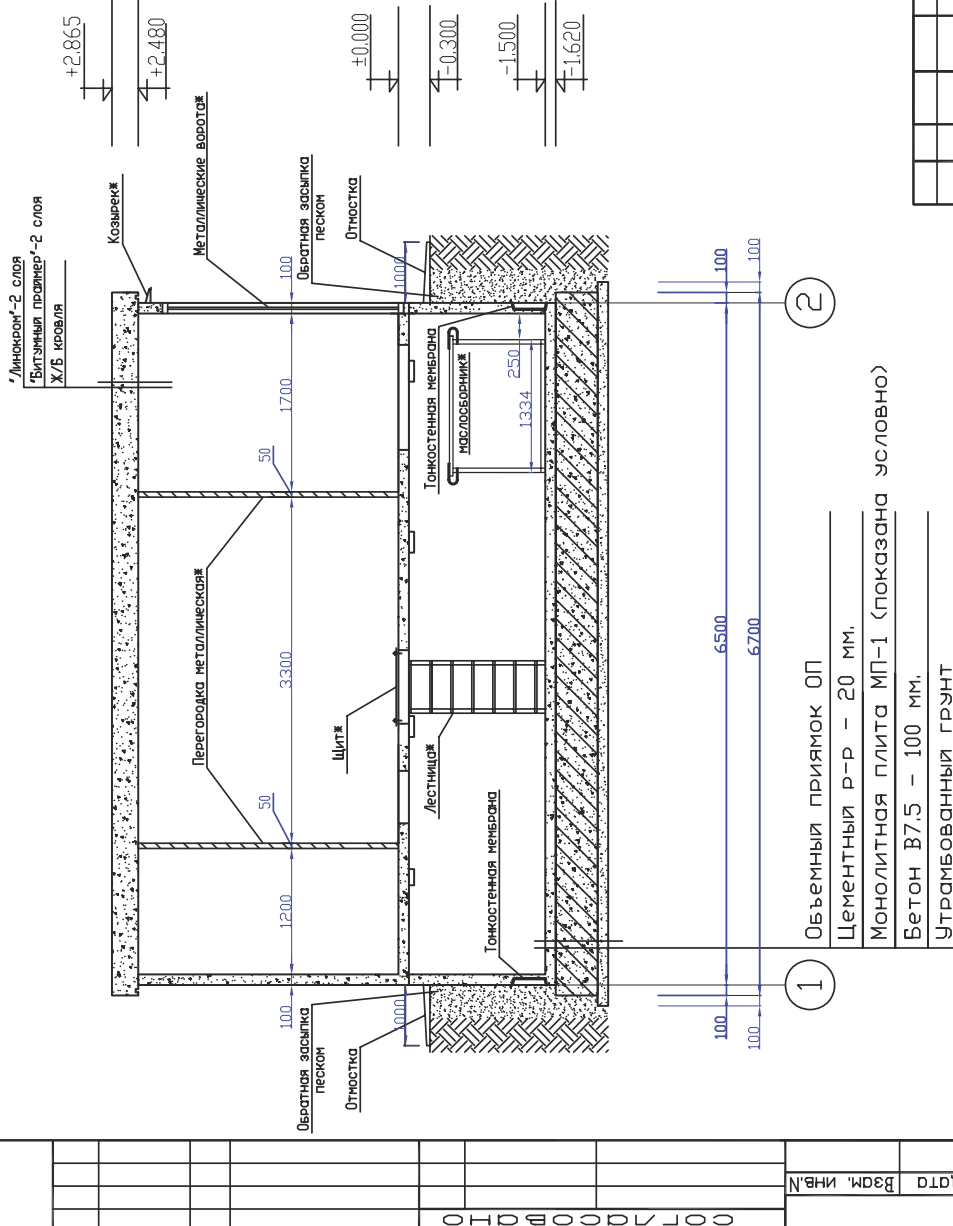


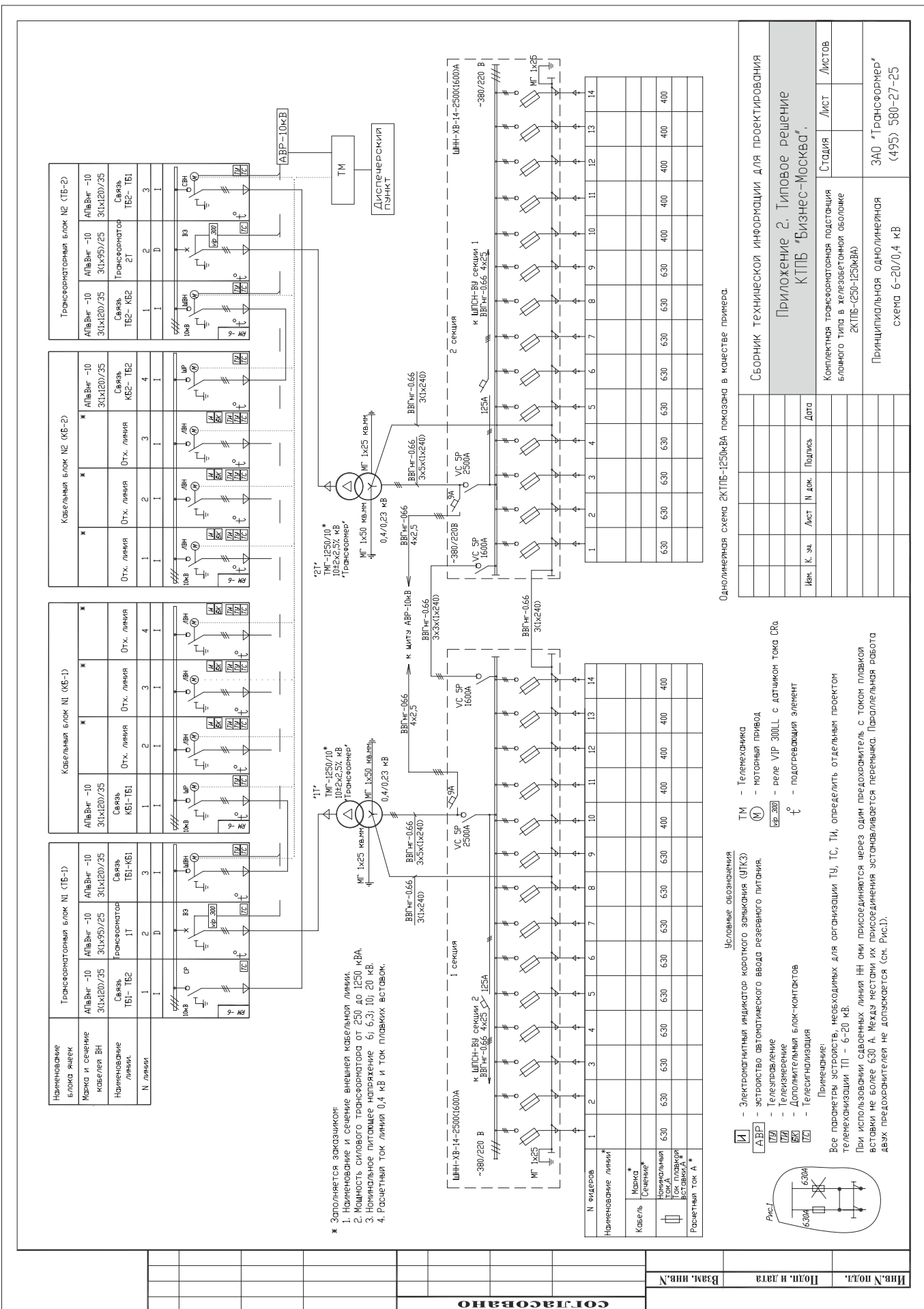
Примечание:
ВЗИТ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

1. КПБ состоит из объемных жеlezобетонных модулей,
 2. Кровля – двухскатная, покрывается кровельным материалом "Битумный праимер" в 2 слоя и двумя слоями кровельного материала "Линокром" (000 "ТехноНИКОЛЬ"),
Кровля с неорганизованным водостоком,
 3. Элементы, отмеченные звездочкой *,
поставляются в комплекте заводом
ЗАО "Трансформер".
 4. Гидроизоляция объемных приямков выполнена в заводских условиях.
 5. Фундаментная плита рассчитывается в зависимости от конкретных гидрологических условий места расположения ТП в проекте заказчика,
 6. Заказчик обязан иметь разработанный архитектурно-строительный проект по строительству КПБ.

Объемный приямок ОП
Цементный Р-Р – 20 мм.
Монолитная плита МП-1 (показана условно)
Бетон В75 – 100 мм.
Утрамбованный грунт

Page 3 of 3





Изменение обозначения

ABP - Электромагнитный индикатор короткого замыкания (ТК3)

TM - Телемеханика

W - Моторная привод

IP 200 - Реле VIP 300LL с датчиком тока CRd

° - Подогреватель элемент

ТС - Термопары

Сечени* - Типоразмерение

БК - Дополнительный блок-контактов

ГС - Геодезическая сеть

Сборник технической информации для проектирования

Приложение 2. Типовое решение

КПБ "Бизнес-Москва".

Комплектная трансформаторная подстанция

блочного типа в жёлобоватной оболочке

2КПБ-1250-1250кВА

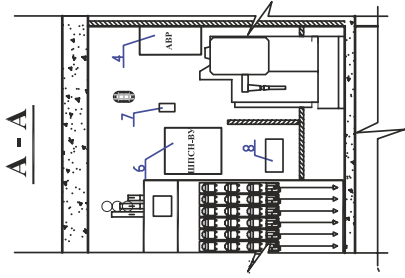
Принципиальная однолинейная

схема 6-20/0,4 кВ

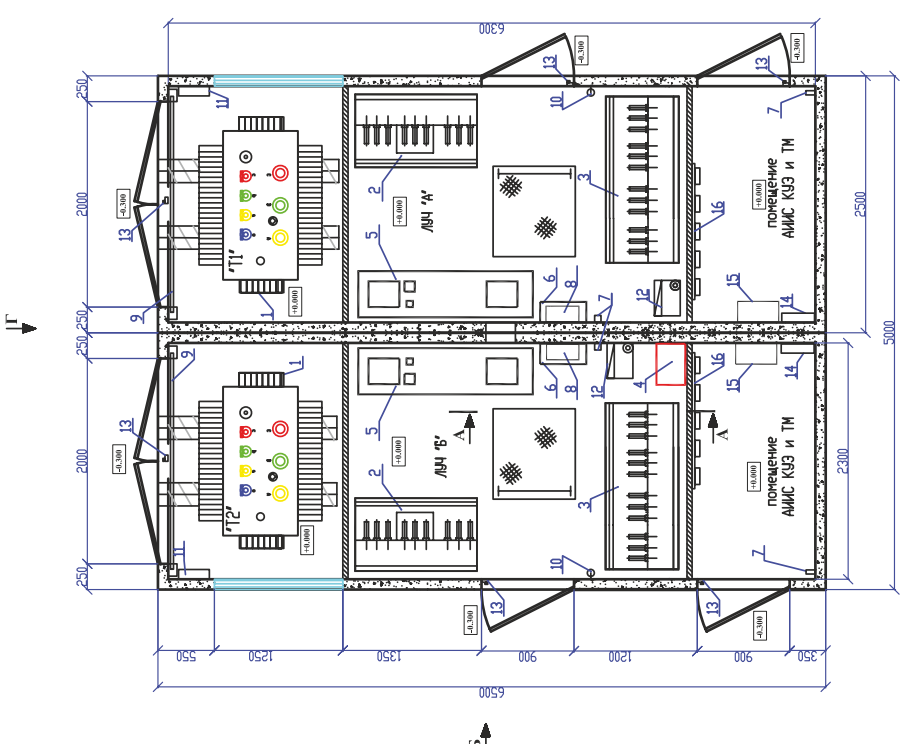
ЗАО "Грансформер"

(495) 580-27-25

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Происхождение
1	ТМГ-1200/10кВ	Трансформатор силовой настяжной герметичный	2	"Трансформер"
2	РМ-6 ДИ	Комплектное РУ (трансформаторный блок) 10 кВ	2	Schneider Electric
3	РМ-6 III	Комплектное РУ (трансформаторный блок) 10 кВ	2	Schneider Electric
4	АВР-10 кВ	Устройство автоматического ввода резерва	1	"Трансформер"
5	ШИН-ХЛ-14-2500(1600)	Щит питания напряжения	2	"Трансформер"
6	ШИСЧ - ВУ	Щит питания собственных нужд	2	"ЭЗЛ"
7	ЛТР-3	Тепморезистор с датчиком температуры	4	
8	ЗСИ-10/3000	Полка изоляторная	2	
9		Барьер свеченный	2	
10	ШД-15	Изолирующая щитона	2	
11	КПД-09500000	Кодекс для заземления ВВ щитовеля	2	"Трансформер"
12	ЗСИ 3001.10/10С	Изолирующая пластина	2	
13	МО-102-20	Концевой выключатель	6	
14	ПЗТ - 4	Электрический плав. 1-вт	2	
15	ТН	Устройство генерации	1 комплект	"Трансформер"
16		Панель энкап	2 комплекта	"Трансформер"



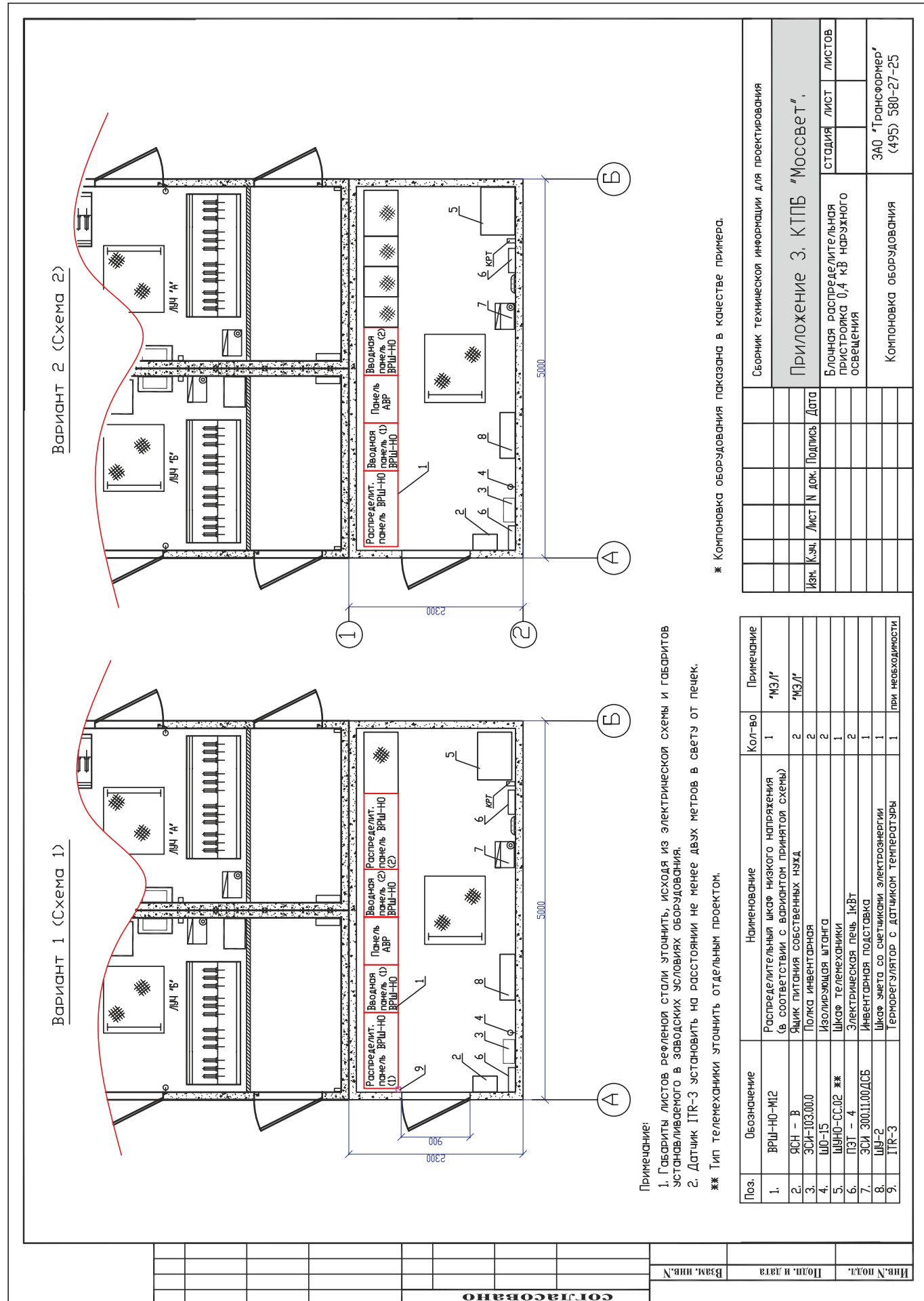
Компоновка орудования показана в качестве примера.



Примечание:
1.1. Включение ТП со стороны 10 кВ осуществляется одножильным кабелем АПВЛГ - 10

2. Термоизолятор ITR-3 монтируется на винтовом пластиковом боксе. Двери в УП высотой H=2200 мм, шириной дверного проема = 900 мм.

Возможна установка трансформаторов от ТМГ-250 кВА до ТМГ-1250 кВА. На комплектные показаны трансформатор 1250 кВА Подольского завода ЗАО "ГРАНСФОРМЕР".



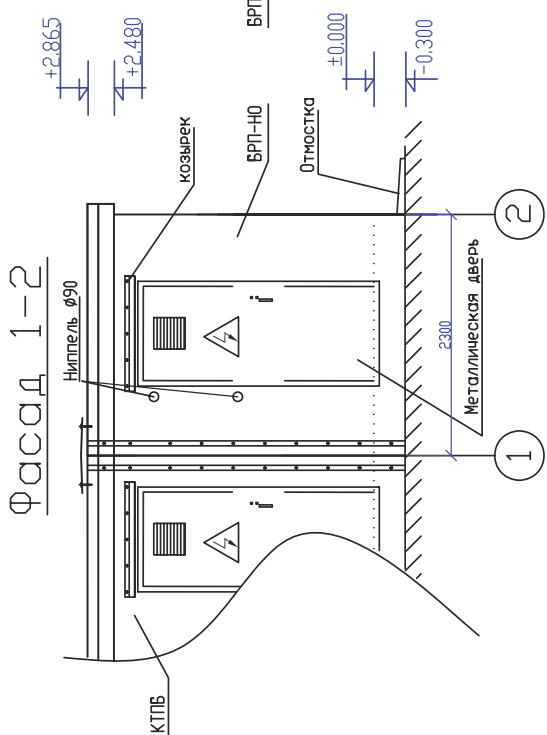
Примечание:

1. Габариты листов реологенной стали уточнить, исходя из электрической схемы и габаритов установливаемого из звездочек оборудования.
 2. Датчик ИГР-3 установить на расстоянии не менее двух метров в свету от печек.

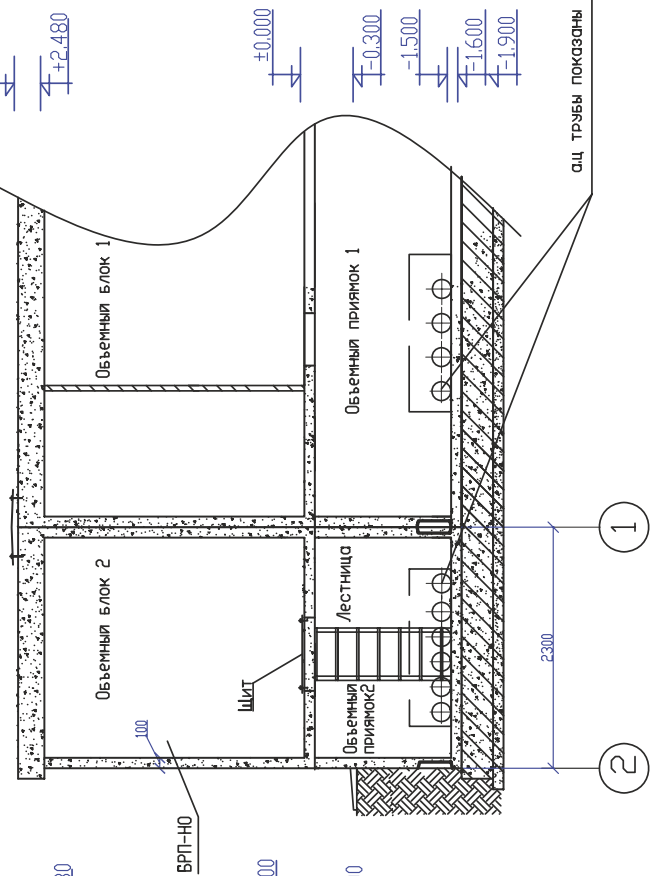
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	ВРШ-Н-М12	Распределительный ящик низкого напряжения с соответствием с вариантом принятой схемы	1	"МЭЛ"
2.	ЯСН - В	Ящик питаания собственных нужд	2	"МЭЛ"
3.	ЭС-Н-03/30.00	Полка инвентарная	2	
4.	ЩО-15	Изолирующая щитовая	2	
5.	ЦУНД-СС.02 **	Шкаф телемеханики	1	
6.	ПЭТ - 4	Электрическая печь йквт	2	
7.	ЭС 300/1100ДСЕ	Инвентарная подставка	1	
8.	Щи-2	Щит со счетчиками и электронагреватели	1	
9.	ГР-3	Терморегулятор с датчиком температуры	1	при необходимости

* Компоновка оборудования показана в качестве примера.

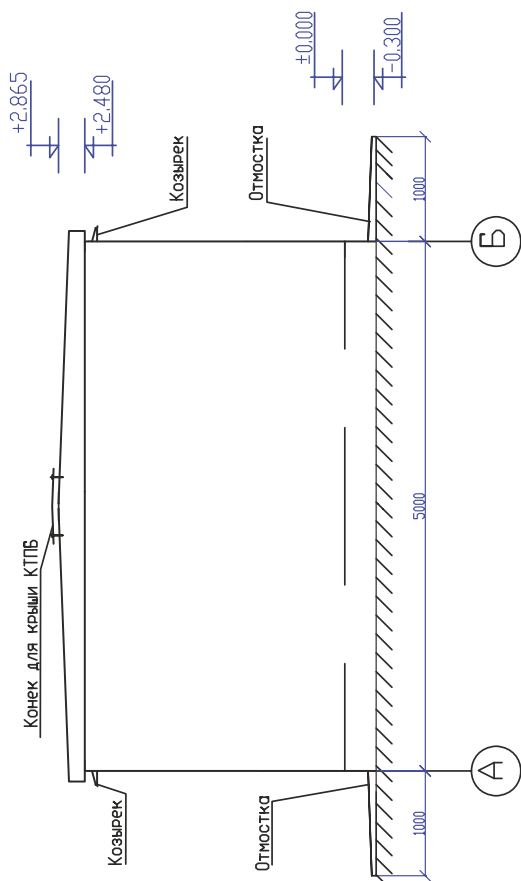
Фасад 1-2



Poderes

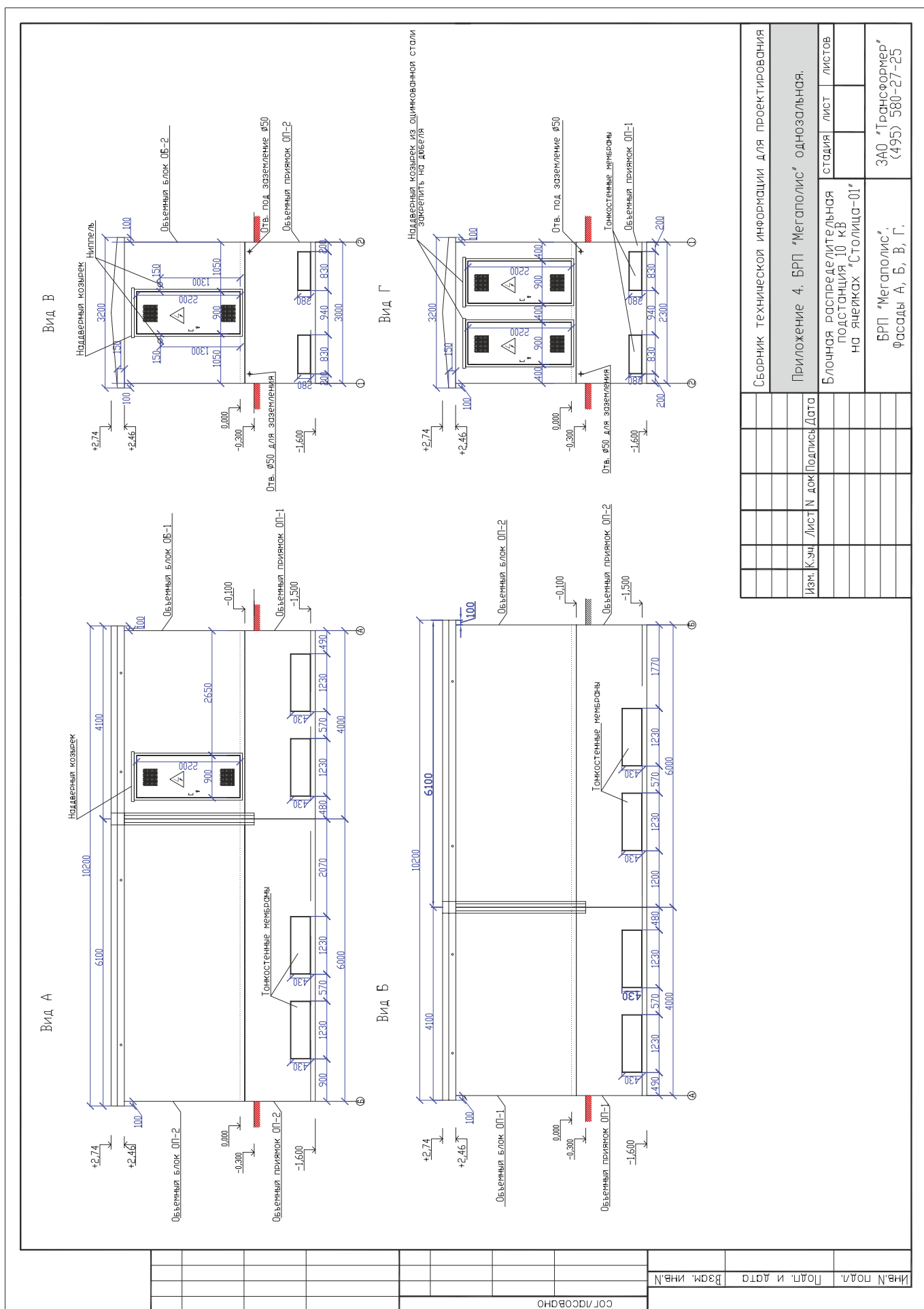


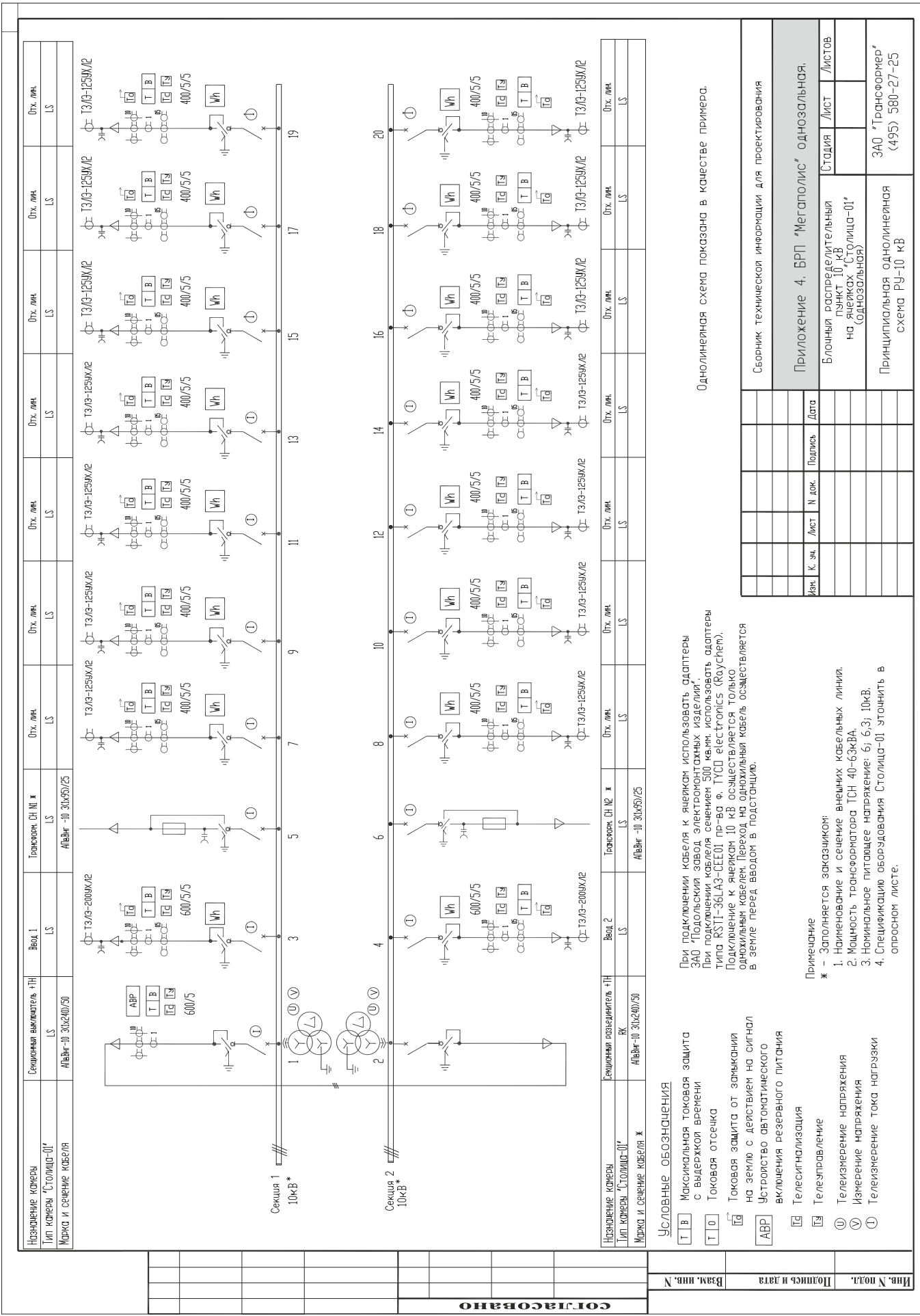
Φακα Α-Ε

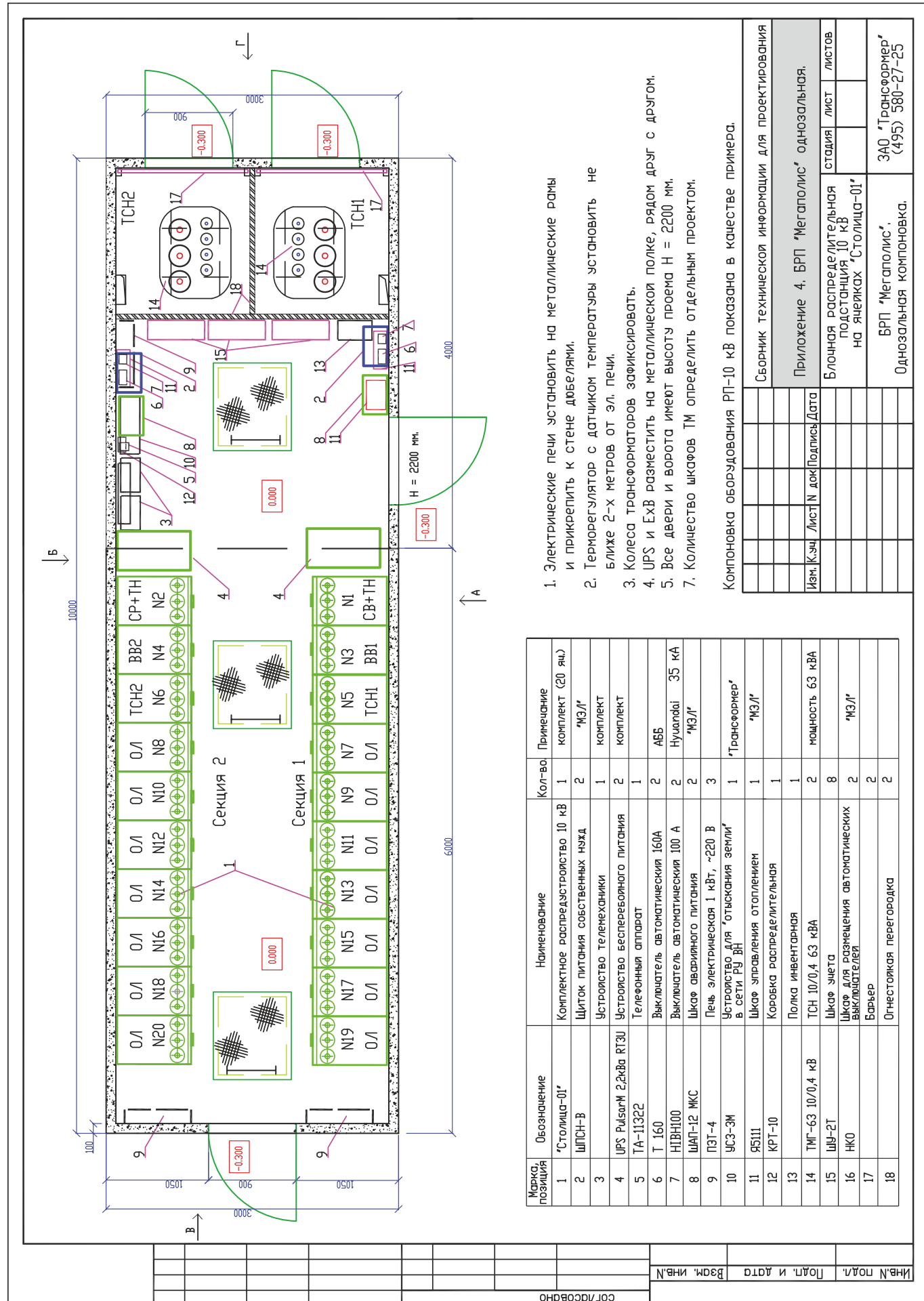


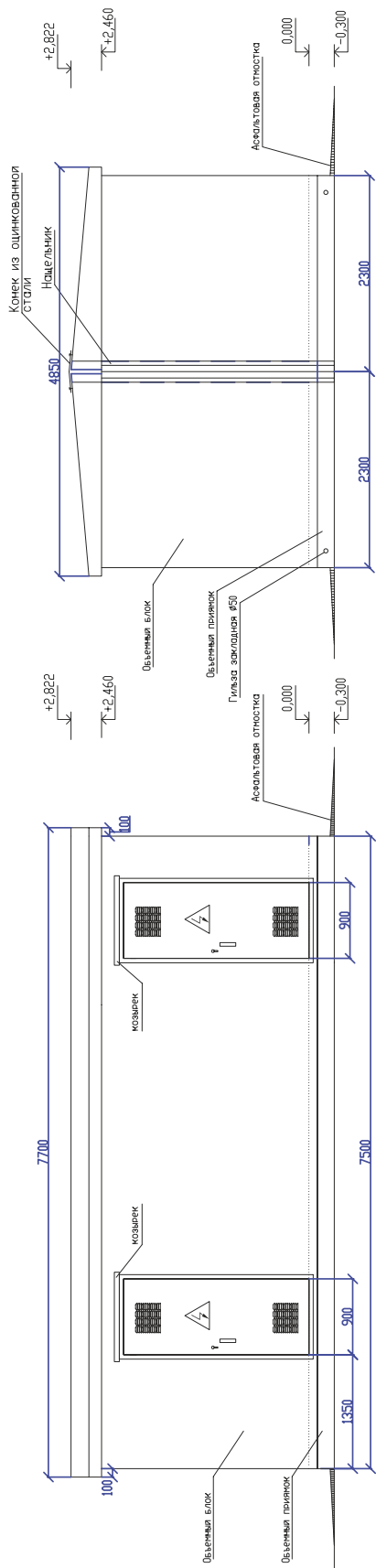
На правах эксперта в области инноваций

Сборник технической информации для проектирования							
Приложение 3. КТПБ "МОССВЕРТ".							
К.чн.	Лист №	Документ	Дата	Блочная распределительная пристойка 0,4 кВ наружного освещения	Стадия	Лист	Листов
							ЗАО "Грансформер" (495) 580-27-25

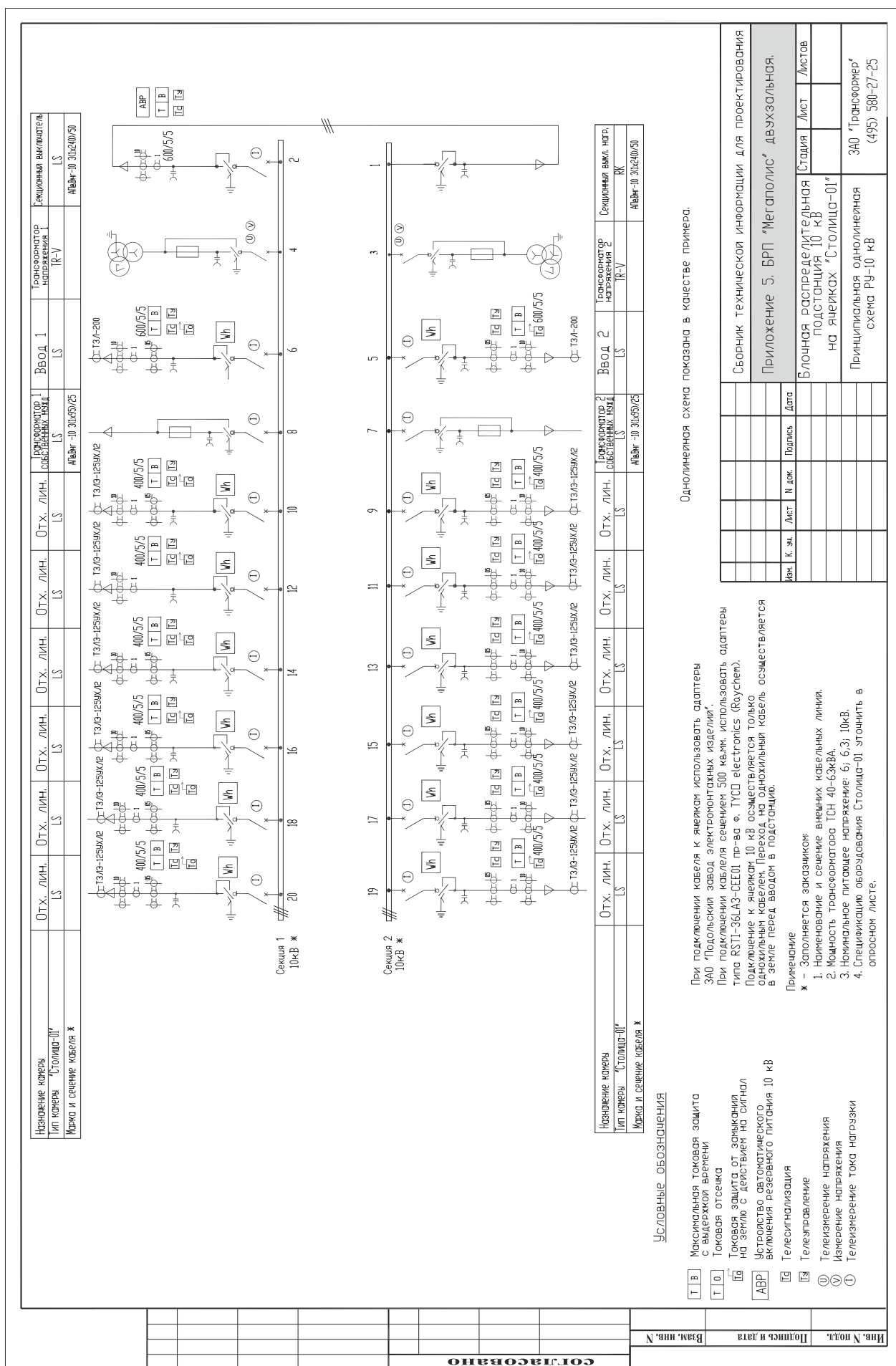








NHBN NOAA Loan, NAGT B3AD, NHBN



При подключении кабеля к ячейкам использовать адаптеры ЗАО "Подольский завод электромонтажных изделий".

При подключении кабеля сечением 500 квм. использовать адаптеры типа RSTI-36A3-СЕ501 пр-ва ф. ТСД электронics (Россия).

Подключение к ячейкам 10 кВ осуществляется только однокабельным кабелем. Переход на однокабельный кабель осуществляется в зоне перед входом в подстанцию.

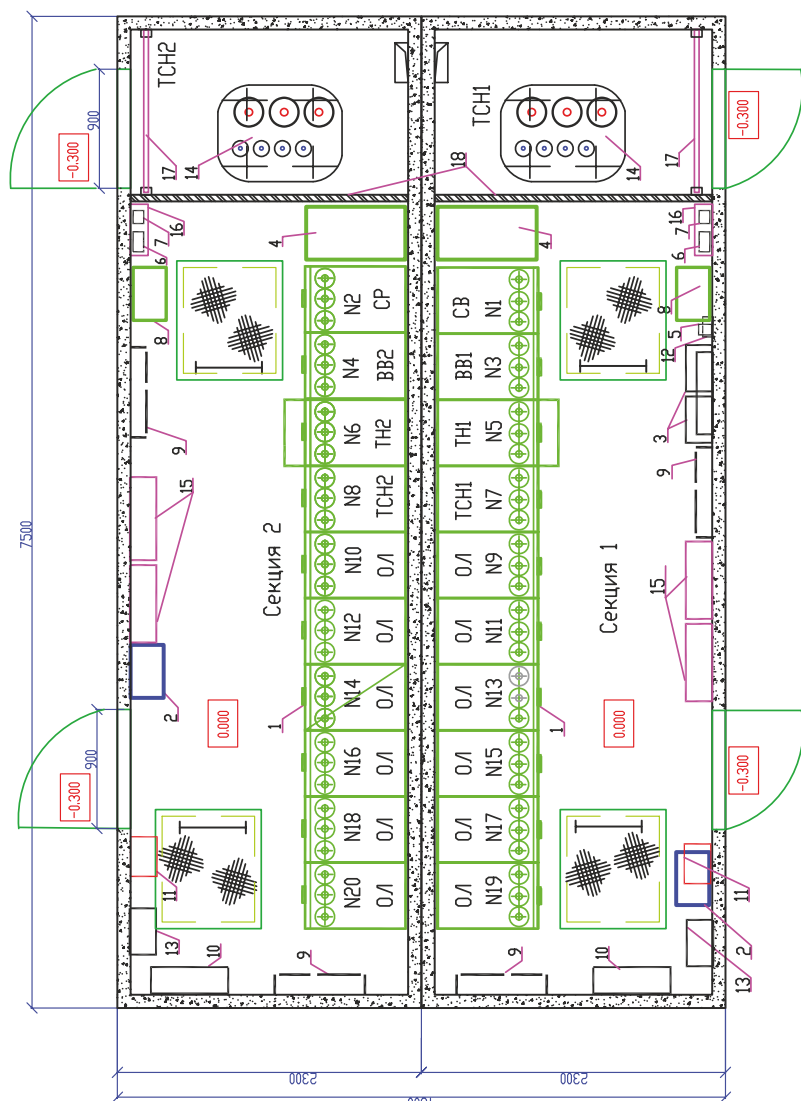
Примечание

- * – Заполняется заказчиком:
 1. Направование и сечение внешних кабельных линий.
 2. Мощность трансформатора ТСН 40-63 кВА.
 3. Номинальное питание напряжение: 6, 6,3, 10 кВ.
 4. Спецификации оборудования Столид-01 уточнить в опросном листе.



ТРАНСФОРМЕР

Компоновка оборудования РП-10 кВ
показана в качестве примера.



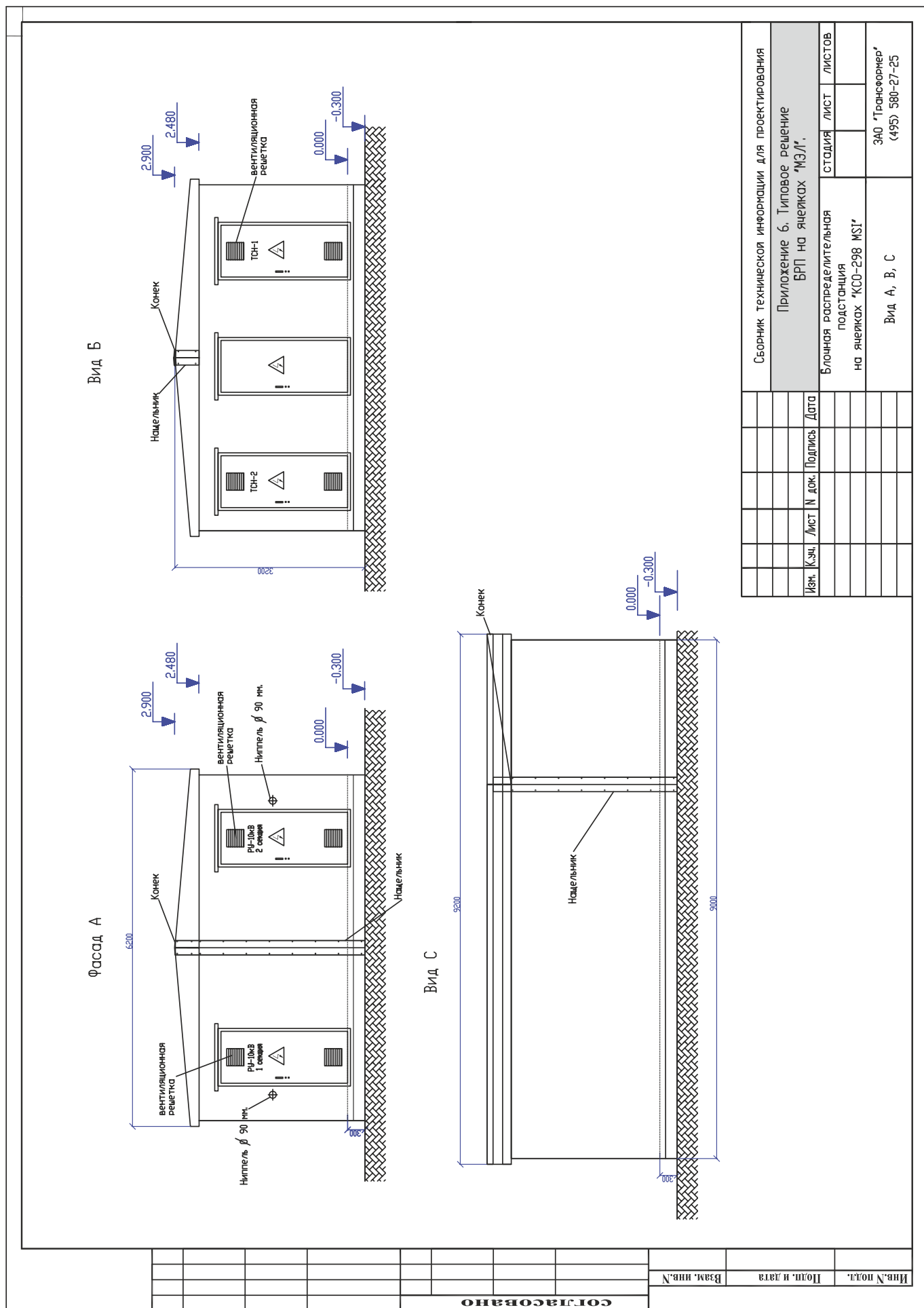
Примечание:

1. Электрические печи установить на металлические рамы и прикрепить к стене дюбелями.
2. Терморегулятор с датчиком температуры установить не ближе 2-х метров от эл. печи.
3. Колеса трансформаторов зафиксировать.
4. UPS и ЕХВ разместить на металлической полке, рядом друг с другом.
5. Все двери и ворота имеют высоту проекта Н = 2200 мм.
6. Количество шкафов ТМ определять отдельным проектом.
7. Возможна замена ТМГ 10/0,4 на ТСЛ 10/0,4

14	ТМГ-63 10/0,4 кВ	ТСЛ 10/0,4 63 кВ	2	"Трансформер"
15	ШУ-2Т	Шкаф учета	8	
16	НКО	Шкаф для размещения автоматических выключателей	2	"НЭЛ"
17		Барьер	2	
18		Огнестойкая перегородка	2	

Сборник технической информации для проектирования				
Номер позиции	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
1	"Столица-01"	Комплектное распределительство 10 кВ	1	комплект (20 шт)
2	ШПСН-В	Щиток питания собственных нужд	2	"МЭЛ"
3		Устройство гальваники	1	комплект
4	UPS RulserM 2.2кВа RT3U	Устройство бесперебойного питания	2	комплект
5	ТА-11322	Телефонный аппарат	1	
6	Г-160	Выключатель автоматический 160А	2	АББ
7	НВН100	Выключатель автоматический 100 А	2	Нуванди 35 кА
8	ШАП-12 МКС	Шкаф аварийного питания	2	"МЭЛ"
9	ПЭТ-4	Печь электрическая 1 кВт, ~220 В	4	
10	УСЗ-ЭМ	Устройство для "отыскания земли" в сети РУ ВН	1	"Трансформер"
11	Я5111	Шкаф управления отоплением	1	"Трансформер"
12	КРТ-10	Коробка распределительная	1	"Трансформер"
13		Полка изоляционная	1	"Трансформер"

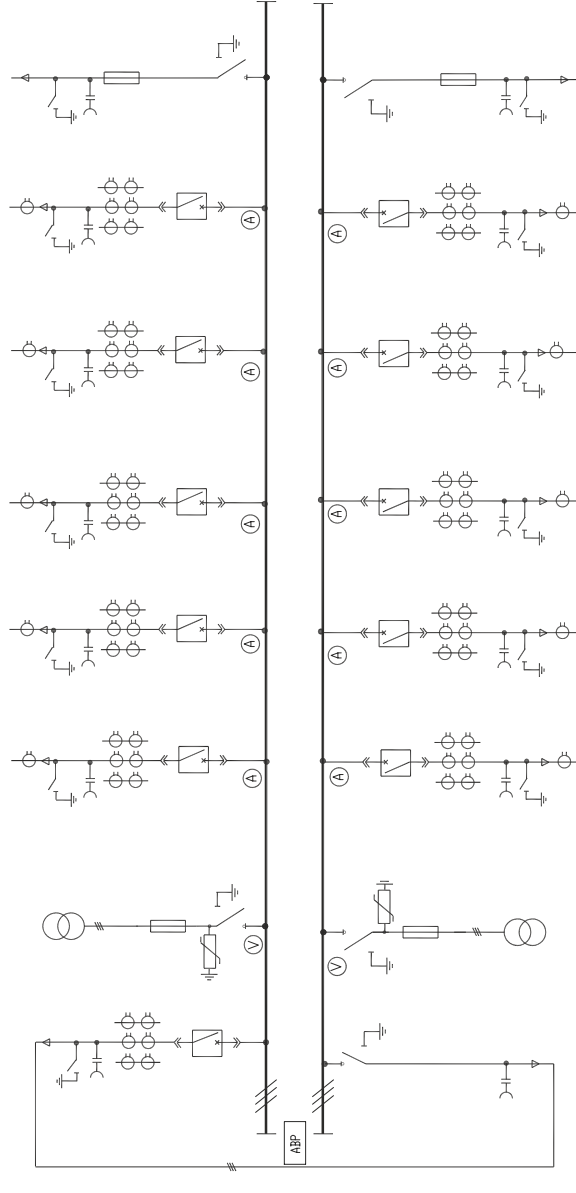
HNE-N HNE-L	HNE-M, H NEA-L	B3M, HNE-B	Приложение 5. БРП "Мегаполис" двухходовая, подстанция 10 кВ на ячейках "Столица-01"		
Изм. К.ч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Бланчная распределительная стадия лист





ТРАНСФОРМЕР

Назначение кабеля	Секция выключатель	Tн-1	Вход 1	Отходящая линия	Отходящая линия	ТСн - 1
Направление кабельной линии	На 2 секцию	—	—	—	—	ТСн 63 кВА *
Тип кабеля	"КС-298 МС"	9-600Н	2BB-800	2BB-800	2BB-800	6ББ-600
Марка и сечение кабеля *	АВДн-10 34x40/50	—	—	—	—	АВДн-10 34x40/50
Номер кабеля	8	7	6	5	4	3



Номер кабеля	9	10	11	12	13	14	15	16
Назначение кабеля	Секция выкл. нагрузки.	Tн-2	Вход 2	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	ТСн - 2
Направление кабельной линии	На секцию	—	—	—	—	—	—	ТСн 63 кВА *
Тип кабеля	"КС-298 МС"	9-600Н	2BB-800	2BB-800	2BB-800	2BB-800	2BB-800	6ББ-600
Марка и сечение кабеля *	АВДн-10 34x40/50	—	—	—	—	—	—	АВДн-10 34x40/50

(A) – Телемеханические токи нагрузки.

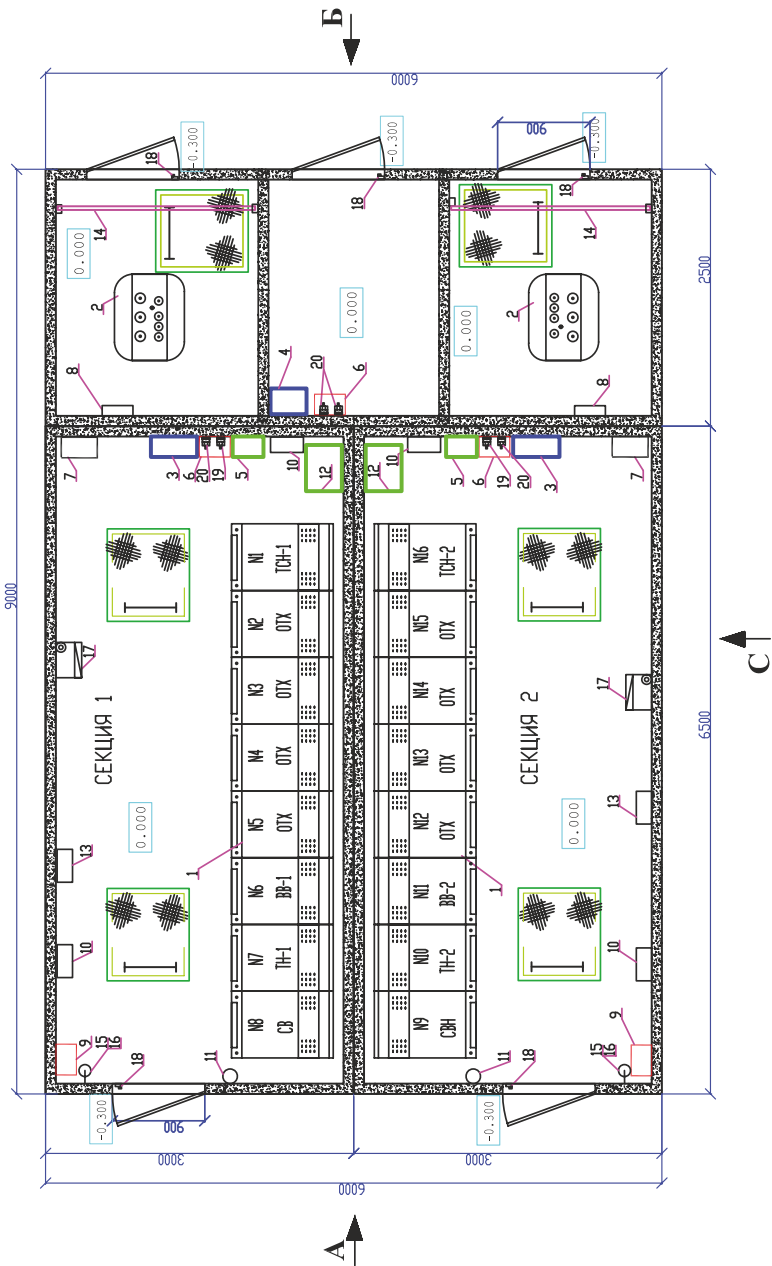
(V) – Телемеханические напряжения.

Примечание

- * – Заполняется заказчиком:
- 1. Тип кабеля КС-298 МС /298 МС или аналогичные.
- 2. Наменование и сечение внешних кабельных линий
- 3. Мощность трансформатора собственных нужд 40, 63 кВА.
- 4. Номинальное питающее напряжение: 6, 6,3, 10кВ.
- 5. Спецификации оборудования КСО-298 уточнить в опросном листе.

Однолинейная схема показана в качестве примера.

Сборник технической информации для проектирования								
Приложение б. Типовое решение								
БРП на ячейках "ЭЛ".								
Изп. к. №	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Блондина распределительной	Стадия	Лист	Мастов.
					подстанции "КСО-298 МС"			
					на ячейках "КСО-298 МС"			
					Принципиальная однолинейная	ЗАО "Трансформер"		
					схема	(495)	580-27-25	



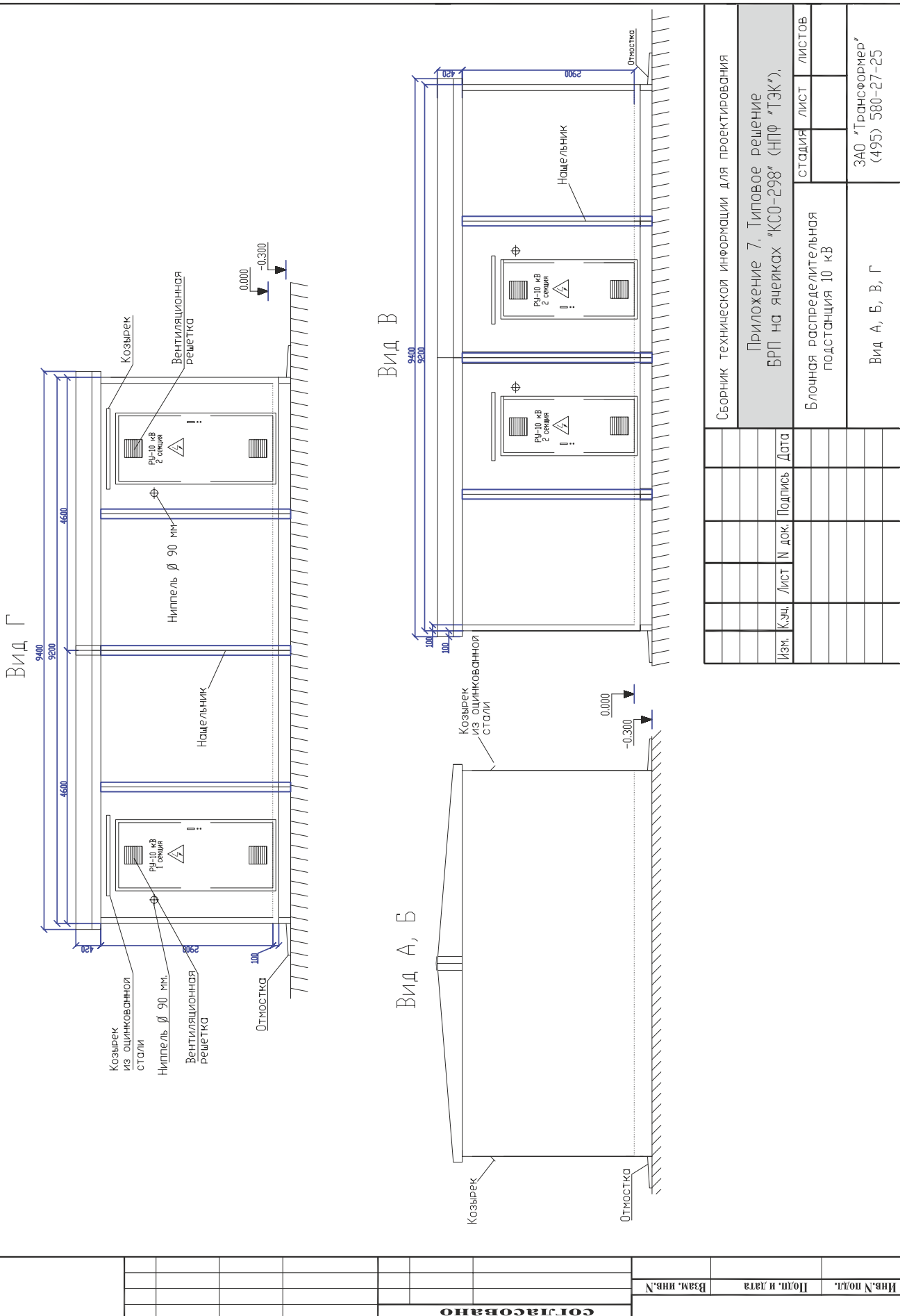
Номер, позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
1	КСД-298 №51	Комплектное распределительство 10 кВ	1	Комплект (б/я) №51
2	ТМФ-63 №4	Трансформатор масляный герметичный	2	"Трансформер"
3	ЩПЧ-3	Щиток питания собственных нужд	2	№3
4	ЯДН-3	Щиток питания собственных нужд	1	№4
5	ЩПЧ-12 №53	Щиток питания собственных нужд	2	№53
6	НКО (ГР4)	Бокс для автоматов	3	№6
7		Устройство телемеханики	1	комплект
8	КПД 099-00000	Контакт для замыкания вв ковелия	2	"Трансформер"
9	БШПЛ-3 - В	Шкаф управления отоплением	2	№9
10	ЦВТ-4	Печь электрическая 1 кВт, -20°C в	4	
11	ДЛТС-48	Датчик температурный биметаллический	2	
12	ДРС Радионавигационный	Устройство беспроводного питания на подставке	2	комплект
13	82-1050-3CH-18.000	Полка инвентарная	2	
14	82-1050-3CH-13.000	Баулер	2	
15	ЩПЧ-15	Щитонагревательный	2	
16	82-1050-3CH-19.000	Корпус для монтажа щитонагр.	2	
17	82-1050-3CH-36.000	Инвенторная полставка	2	
18	НО-102-26	Консоль заключительная	5	
19	Тах. Т2Н-63	Автомат питания щитов	2	ABB "Гранитонер"
20	НПН-1000	Автомат питания щитов №1-3, №1-5	4	Нундел

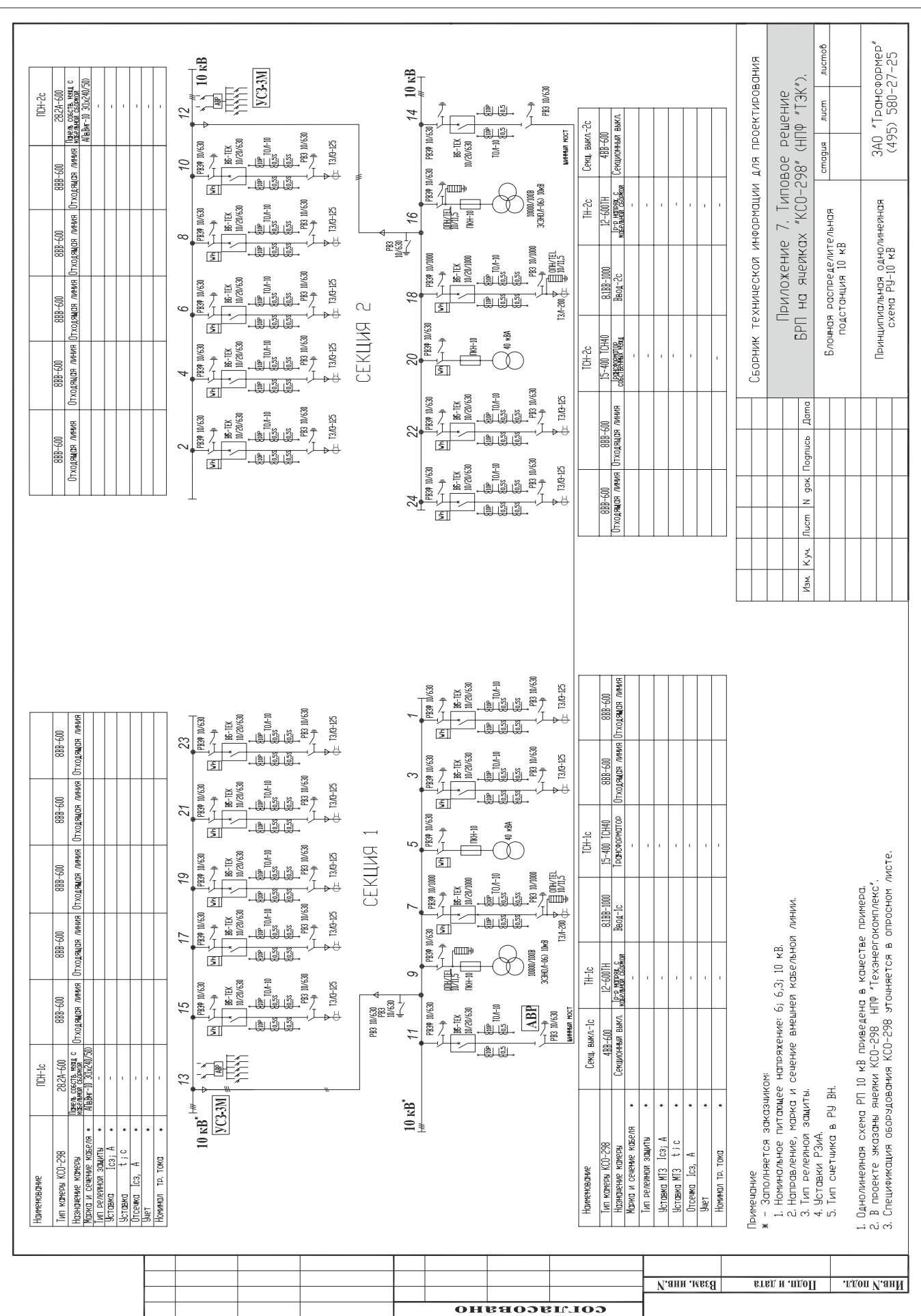
MSM/MIS-KJU-2998-BESTELLNR. 00000000000000000000000000000000

1. Электрические печи установить на металлические рамы, рамы прикрепить к стене добелями.
 2. Датчик температуры установить рядом с Я511 – В (не ближе 2 метров от эл. печи).
 3. Колеса трансформаторов заземлить.

Сборник технической информации для проектирования

Бюллаия распределительная подстанция на ячейках "КСО-298 МСТ"	Стадия	Лист	Листов
Компьютерная обработка базы	ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25		





Примечание

* - Заполняется заказчиком:

1. Номинальное питание напряжение: 6; 6,3; 10 кВ.

2. Направление, марка и сечение внешней кабельной линии.

3. Тип релейной защиты.

4. Уставки РЭА.

5. Тип счетчика в РУ ВН.

1. Однолинейная схема РП 10 кВ приведена в качестве примера.

2. В проекте указки ячейки КСО-298 НПФ "ТЭК" уточняются в опросном листе.

3. Спецификация оборудования КСО-298 уточняется в опросном листе.

Сборник технической информации для проектирования

Приложение 7. Типовое решение

БРП на ячейках "КСО-298" (НПФ "ТЭК"),

БРП на ячейках "КСО-298" (НПФ "ТЭК"),

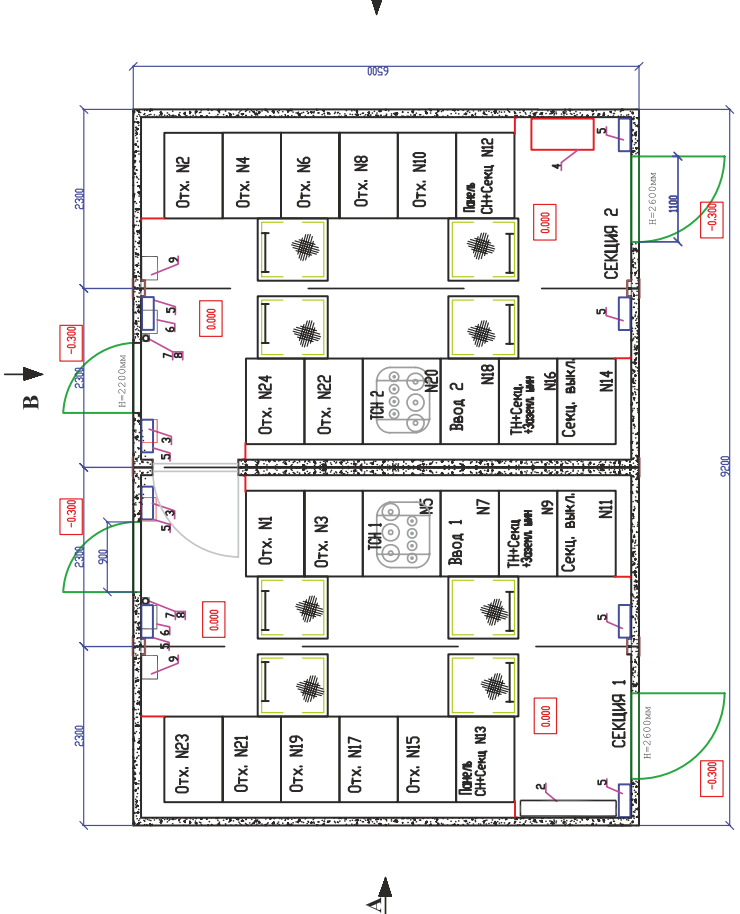
Бюллетень распространительного

подстанции 10 кВ

Принципиальная схема РП-10 кВ

ЗАО "Трансформер"

(495) 580-27-25



ПІДВІДОВЛЕННЯ ПІД

Марка, позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КСО-298	Комплектное распределостройство 10 кВ	1компл.	250к24	"комплект (24 фид.) "эхэнергокомплекс"
2		Устройство телемеханики	1		комплект
3	9511-3074 УЗ	Шкаф управления отоплением	2		"УЗ"
4	ШЭ-2	Шкаф синхронизации	1		"ШЭ"
5	ПЭТ-4	Печь электрическая 1 кВт, ~220 В	8		"ПЭТ-4"
6	82-10250-ЭСИ-18.000	Полка инвентарная	2		"Полка инвентарная"
7	ШИ-15	Оперативная штабная	3		
8	82-10250-ЭСИ-19.000	Карточка для штабной ШО-15	3		
9	ЯП10	Ящик поддельного освещения	2		"ЯП10"
10	ЭСИ-103.000	Полка инвентарная			

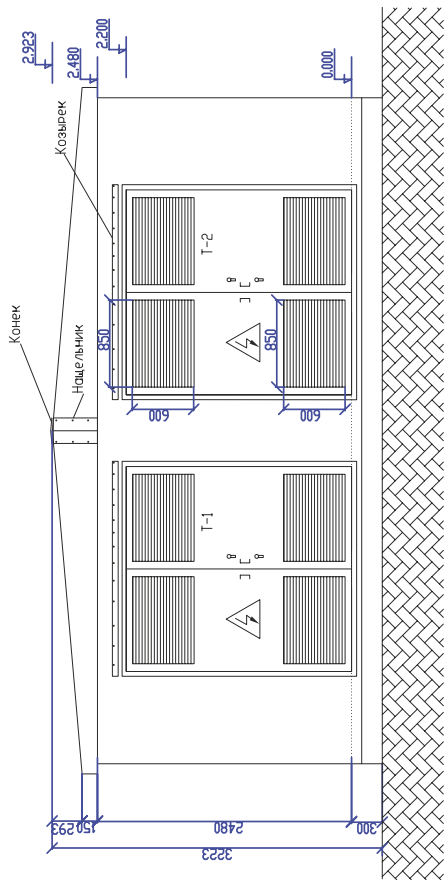
Номер комеды по плацу	Номер жилетарное обозначение	Назначение комеды	Кол-во	Примечание
1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 24	8BB-600	отходящая линия	14	
7, 18	8.IBB-1000	Ввод	2	
5, 20	15-400 TСН40	TСН	2	
11, 14	4BB-600	Секционный выключатель	2	
9, 16	12-600TH	Трансформатор напряжения с кобельной сборкой	2	
12, 13	28.2A-600	Панель собственных нужд с кобельной сборкой	2	

На конопьевке показана в качестве примера установка высотой 2300мм, производства НПФ "Технэргокомплекс".

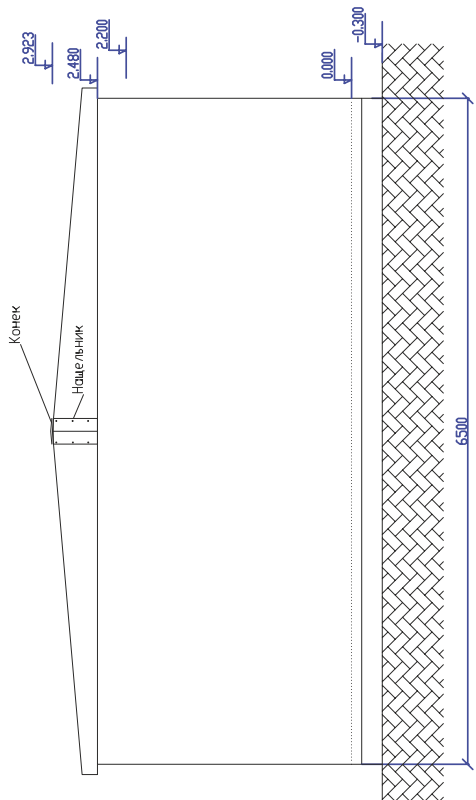
Примечания:

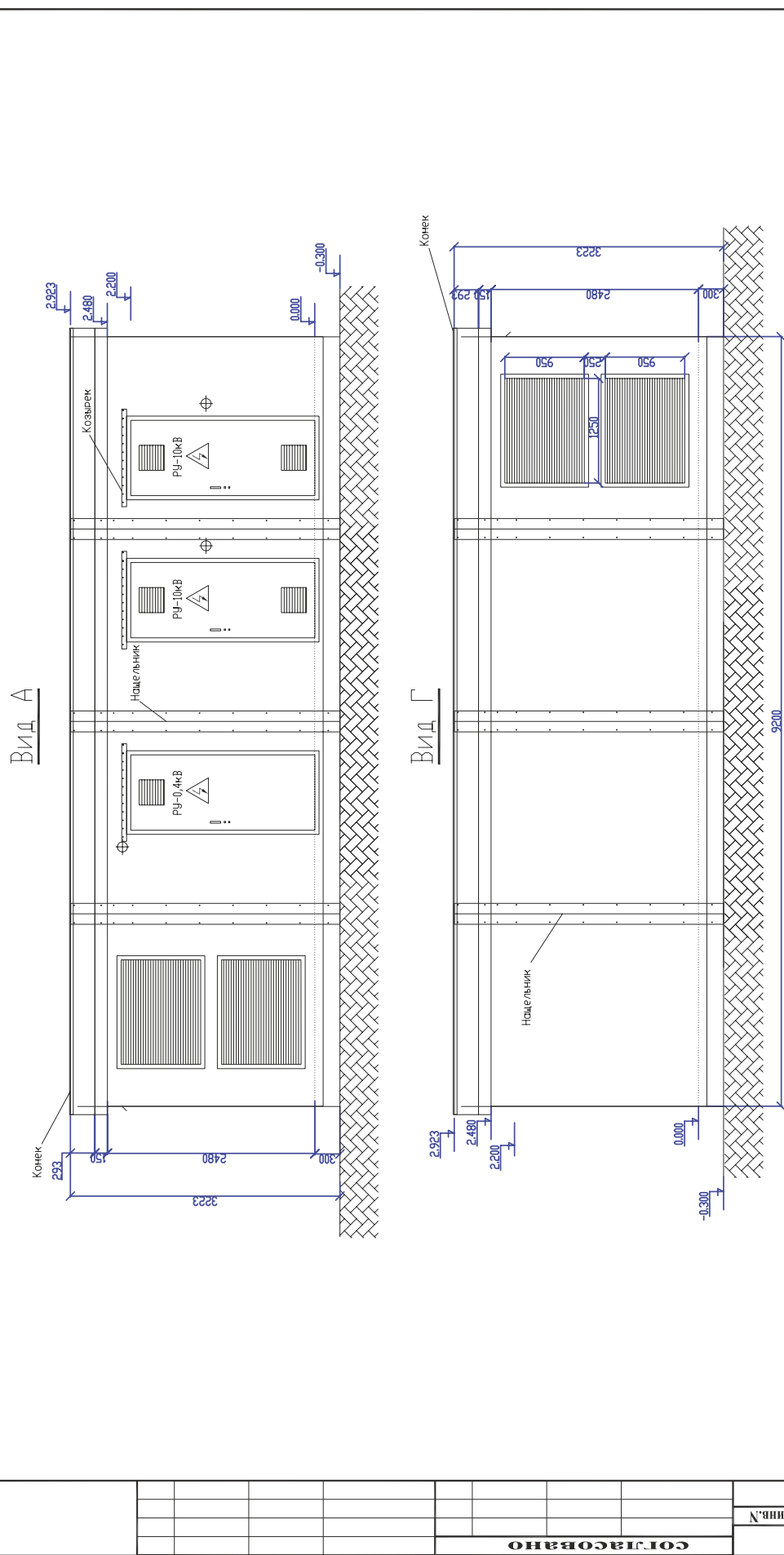
1. Электрические печи устанавливаются на металлические рамы и прикреплять к стене дюбелями.
2. Терморегуляторы с датчиками температуры устанавливаются вдоль 2-х метров от эл. пены.
3. Копицество щитков ТМ определять отдельным проектом.

БИД

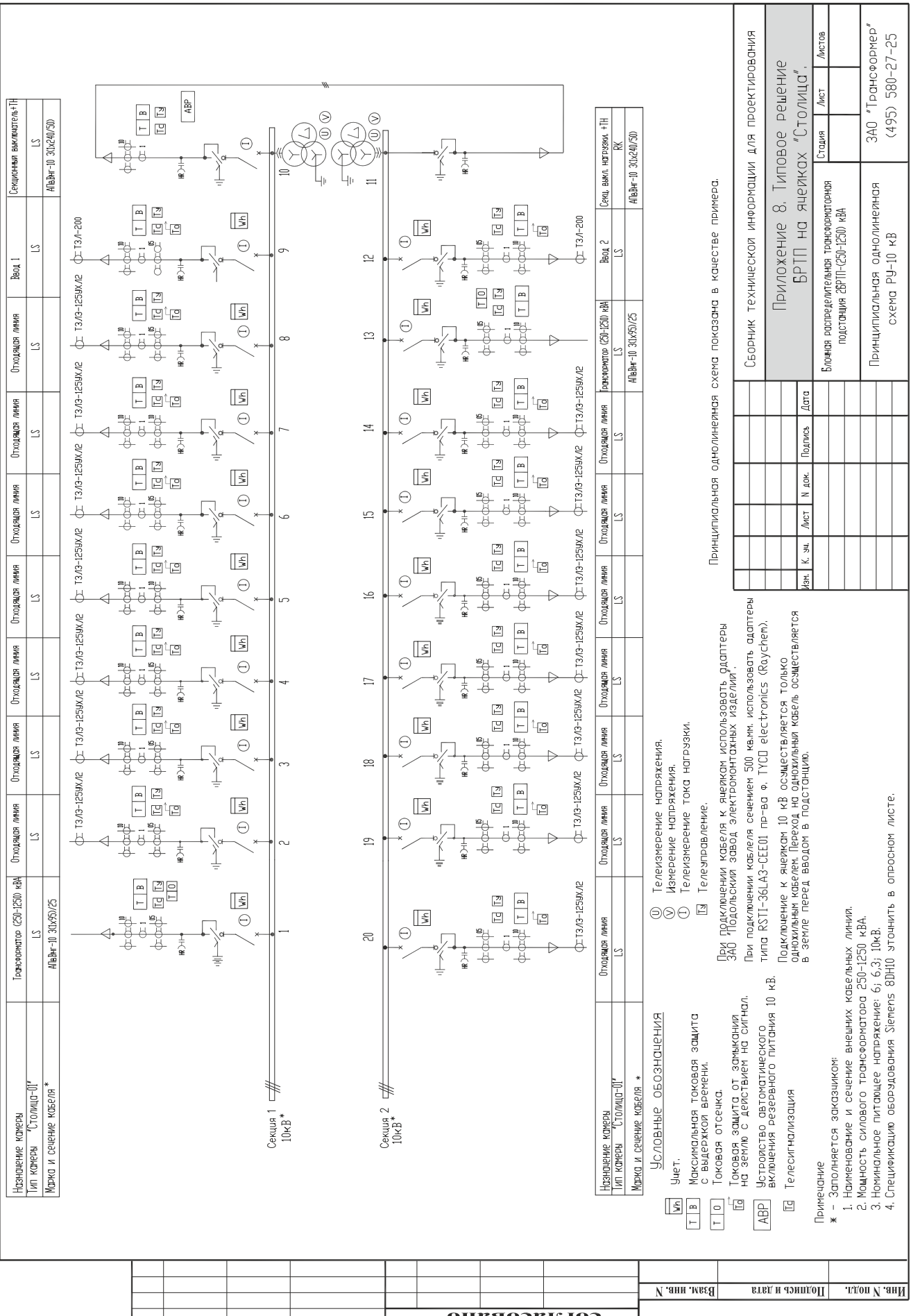


B14 B





Сборник технической информации для проектирования					
Приложение 8. Типовое решение БРП на ячейках "Столица-01"					
Изм.	К.чн.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата



- * Заполняется заказчиком:
- 1. Нормированные и сечения внешней кабельной линии 0,4 кВ.
- 2. Мощность силового трансформатора – от 250 до 1250 кВА.
- 3. Номинальное питание ее напряжение: б; 6,3; 10; 20 кВ.
- 4. Расчет тока линий 0,4 кВ и ток плавких вставок.
- 5. Тип сечкинка, коэффициент трансформации трансформаторов тока, номиналы выключателей нагрузки.
- 6. Тип воздушного и секционного автоматического выключателя.

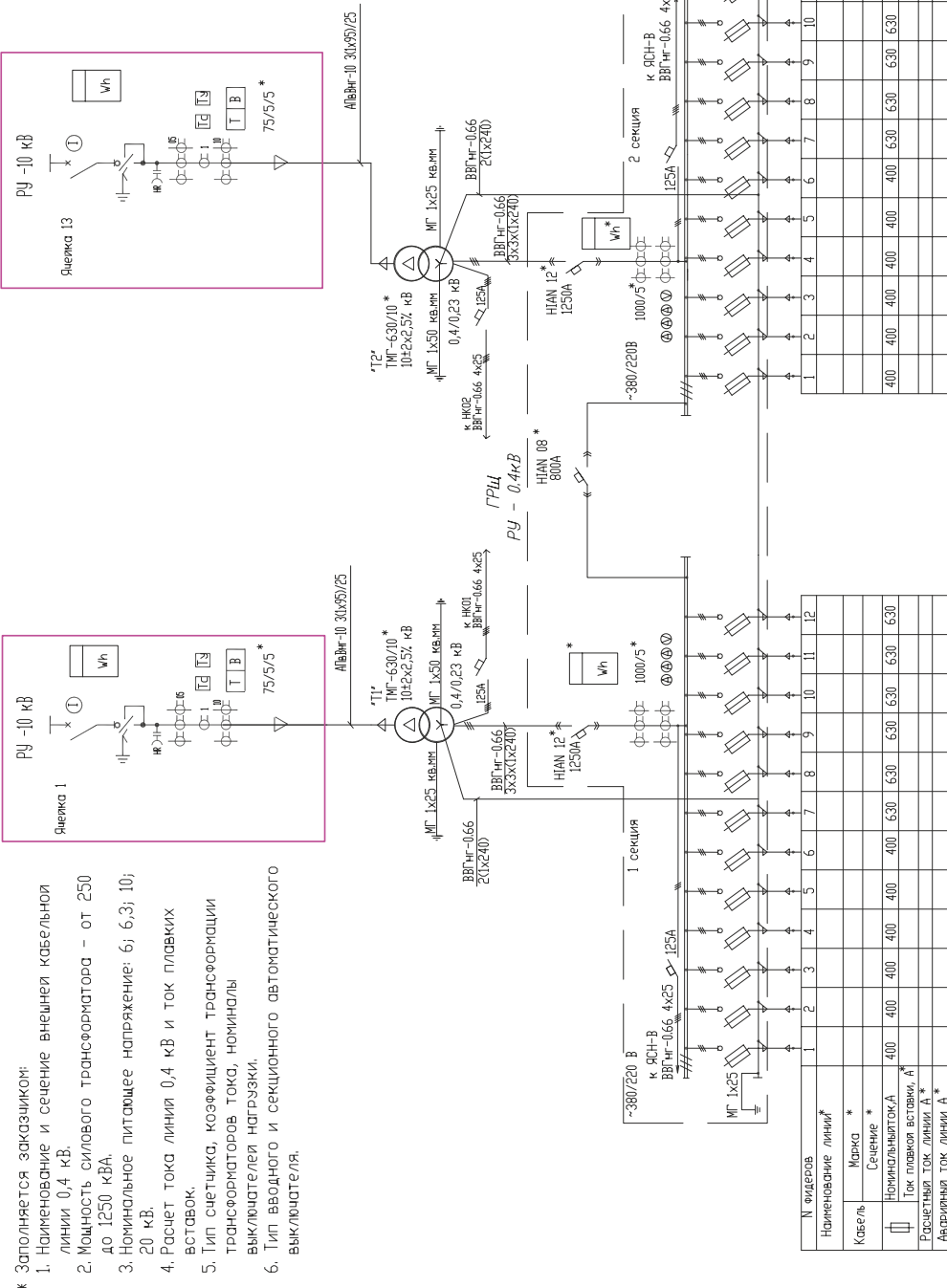
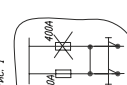


Рис. 1

Условные обозначения

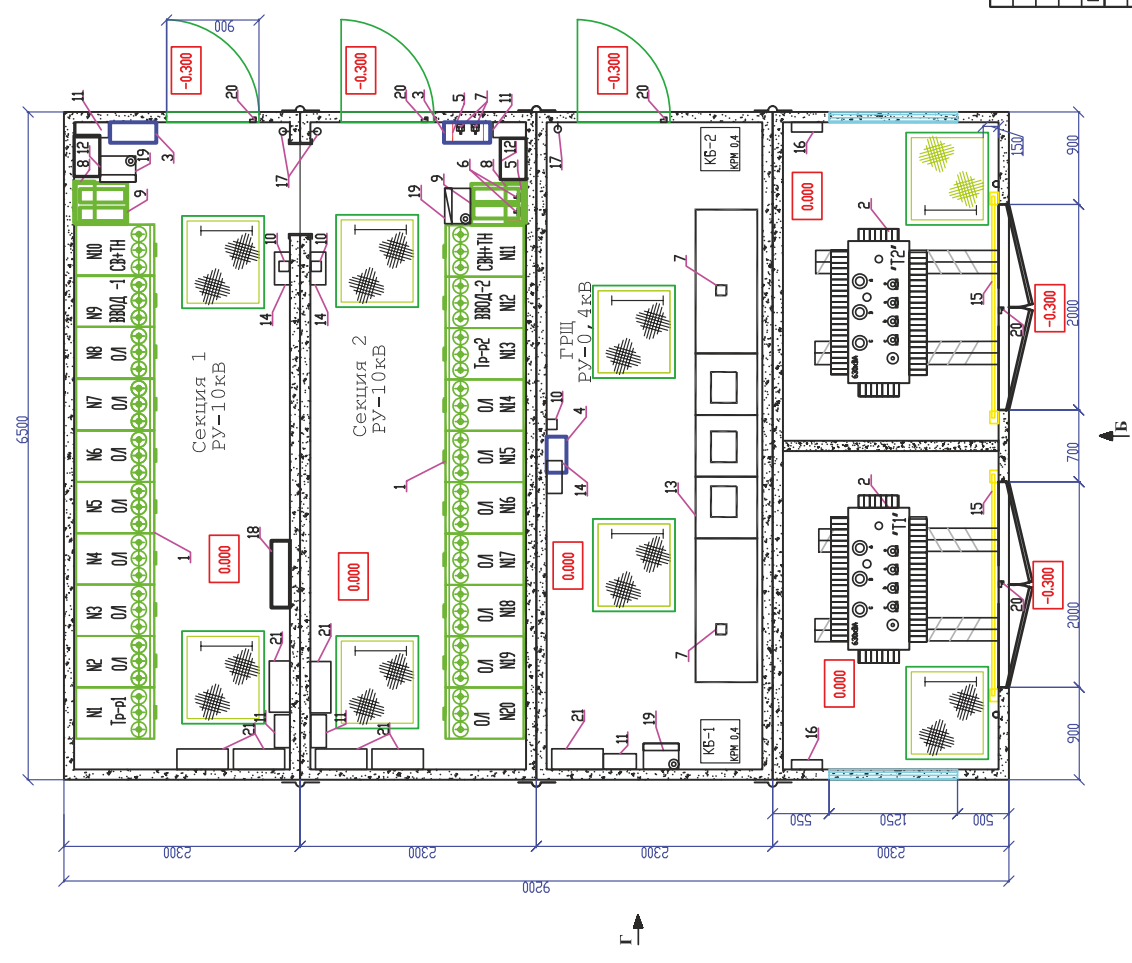
При использовании сдвоенных линий НН они присоединяются через один передохранитель с током плавкой вставки не более 400 А. Между местами их присоединения установливается перегородка. Параллельная работа двух предохранителей не допускается (см. Рис. 1).



Однолинейная схема РУ-0,4 кВ приведена в качестве примера для трансформатора мощностью 630 кВА.

Сборник технической информации для проектирования

Приложение 8. Типовое решение БРП на ячейках "Столица-01"			
Блокная распределительная подстанция БРП-1250 кВА			
стационарная однолинейная схема РУ-0,4 кВ	3АО "Трансформер" (495) 580-27-25	стационарная	лист
		лист	листов

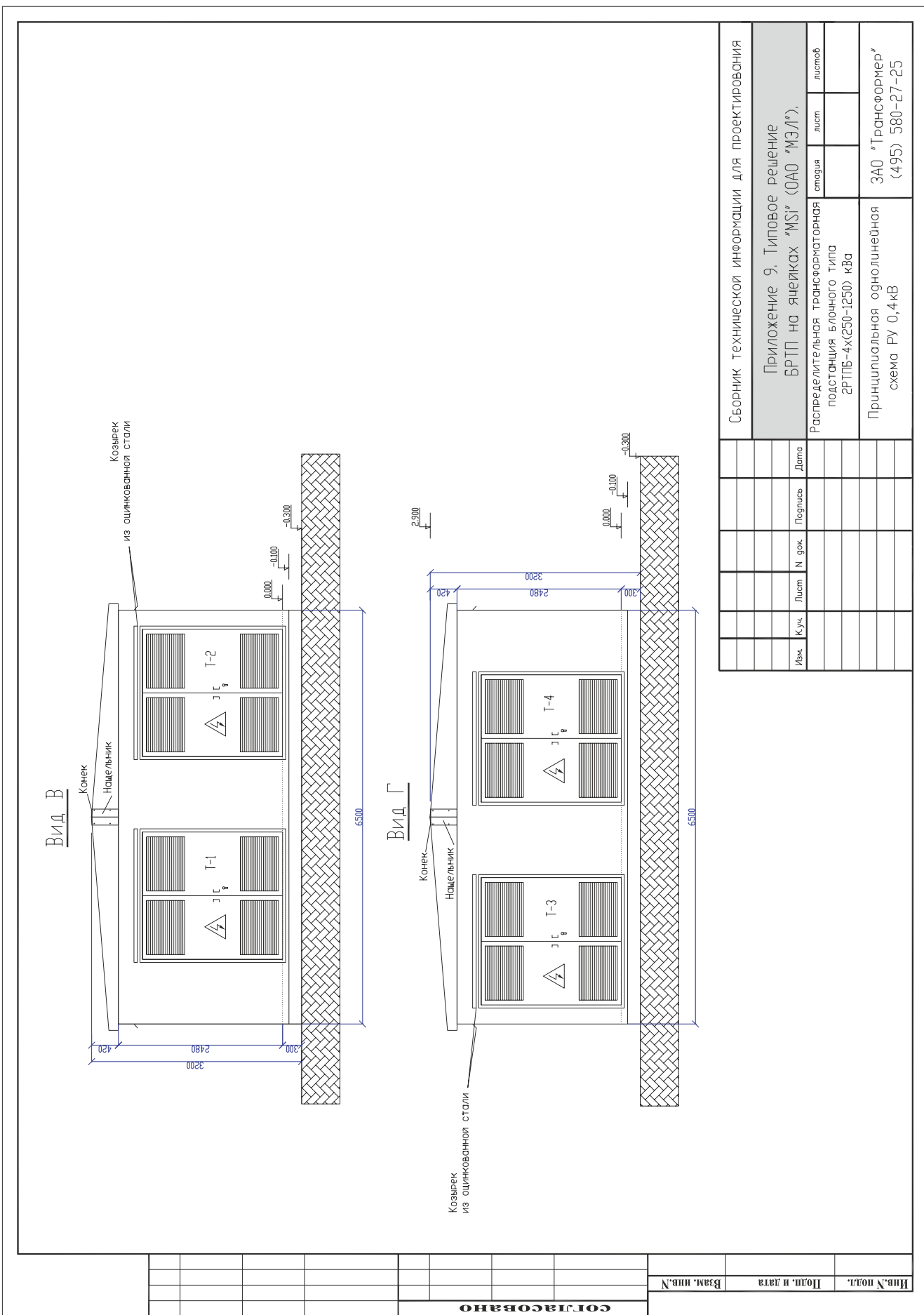


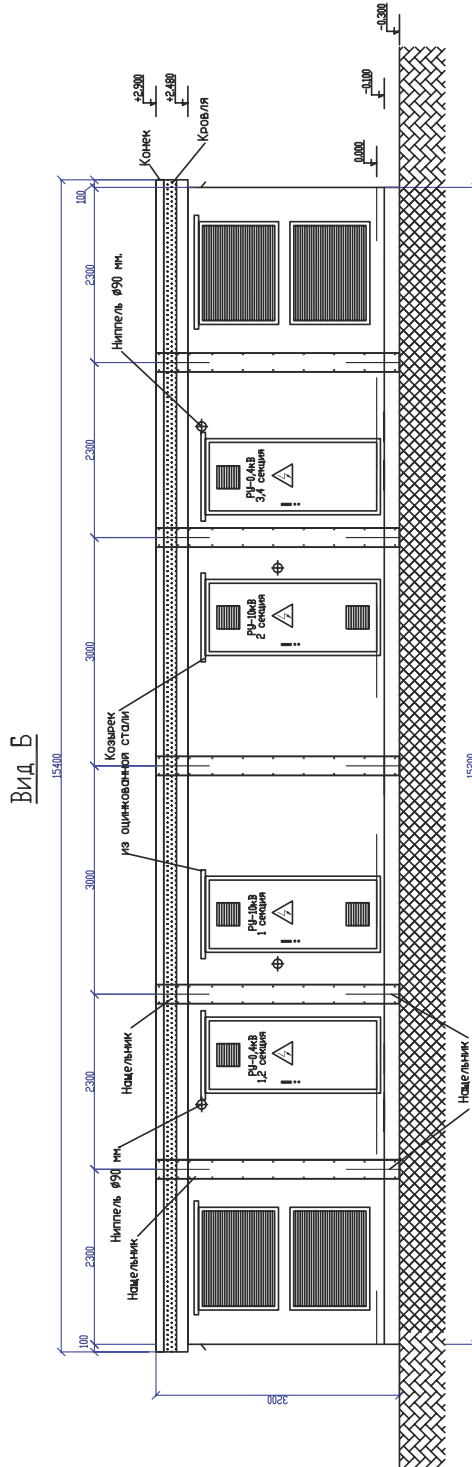
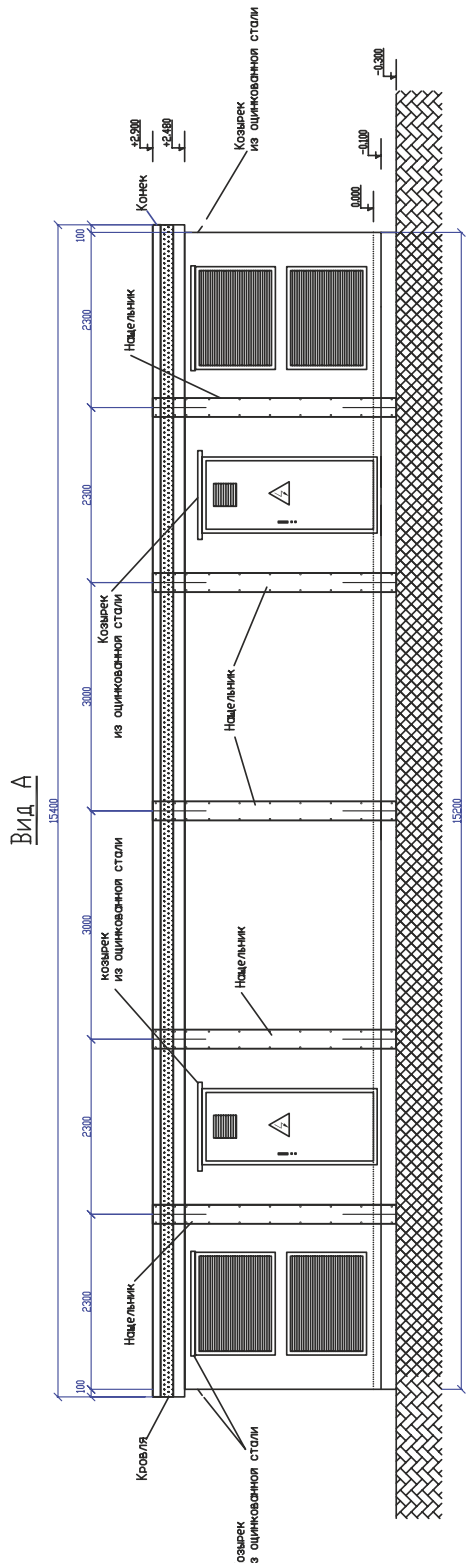
Наряда, позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Насса е А, кг	Прим.
1	"Столик-01"	Комплектное распределительство 10 кВ	1	380x20 комплект (280к)	
2	ТНГ (250+1250) кВА	Маслонаполненный трансформатор 10/0,14 кВ	2	340 "Гранитонер"	
3	ШПСН-В	Щиток питания собственных нужд	2	"НЭЛ"	
4	ЯСЧ-В	Щиток питания собственных нужд	1	"НЭЛ"	
5	НКО	Шкаф для размещения выхлопов	2	"НЭЛ"	
6	Т 160	Выключатель автоматический 160А	2	ABB 35 кА	
7	НВИБ-25	Выключатель автоматический 125 А	4	Ниванди	
8	ШАП-23	Шкаф аварийного питания	2	25 А "НЭЛ"	
9	Pulsar-220A 30 с ЕХ	Устройство бесперебойного питания	2	комплект	
10	ИТР - 3	Терморегулятор (ИТА)	3		
11	ПЗ1-4	Пульс. электрическая 1 кВт, ~220 В	5		
12	УРЗ-3М	Устройство "отыскания земли" (на 8 земель)	2		
13	ГРМ	Шкаф низкого напряжения	1		
14	ЭСК-103.000	Полка инвенторная	3	"Гранитонер"	
15		Заданный бордер	2	"Гранитонер"	
16	КПП 099.00.000	Корз. для защелки ВВ ковеля	2	"Гранитонер"	
17	ШО-15М	Шланг о оперативной	3		
18		Клеммник генераторный	1	"Гранитонер"	
19	ЭСК 300.11.00.ДС	Подставка инвенторная	3	"Гранитонер"	
20	ИД-105-20	Конечный выключатель	5		
21	ШУ - 2Т	Шкаф учета	11	"ГЭМ"	
22	КРН 0,4	Компенсирующее устройство	2		

Примечание

1. Источники беспроводного питания устанавливают на постовую вышку.
 2. Электрические печи устанавливают на металлические рамы. Рамы прикрепить к стене дюзелями.
 3. Датчики температуры устанавливают рядом с ITR-3 (не ближе 2-х метров от эл. печи на высоте 1,9 м).
 4. Колеса трансформаторов заземляются стопорными болтами.
 5. Высота дверей и ворот = 2200 мм.
 6. В части РУ-0 кВ аксессуар возможность установки компонентно-модульного устройства (КБ-1, КБ-2 = 0,4 кВ).
 7. РУ-21 в РУ-11кВ размещены в два яруса.

Возможна установка трансформаторов от ТМГ-250 кВА до ТМГ-1250 кВА.
На компоновке показан трансформатор 630 кВА Польского завода ЗАО "ТРАНСФОРМЕР".



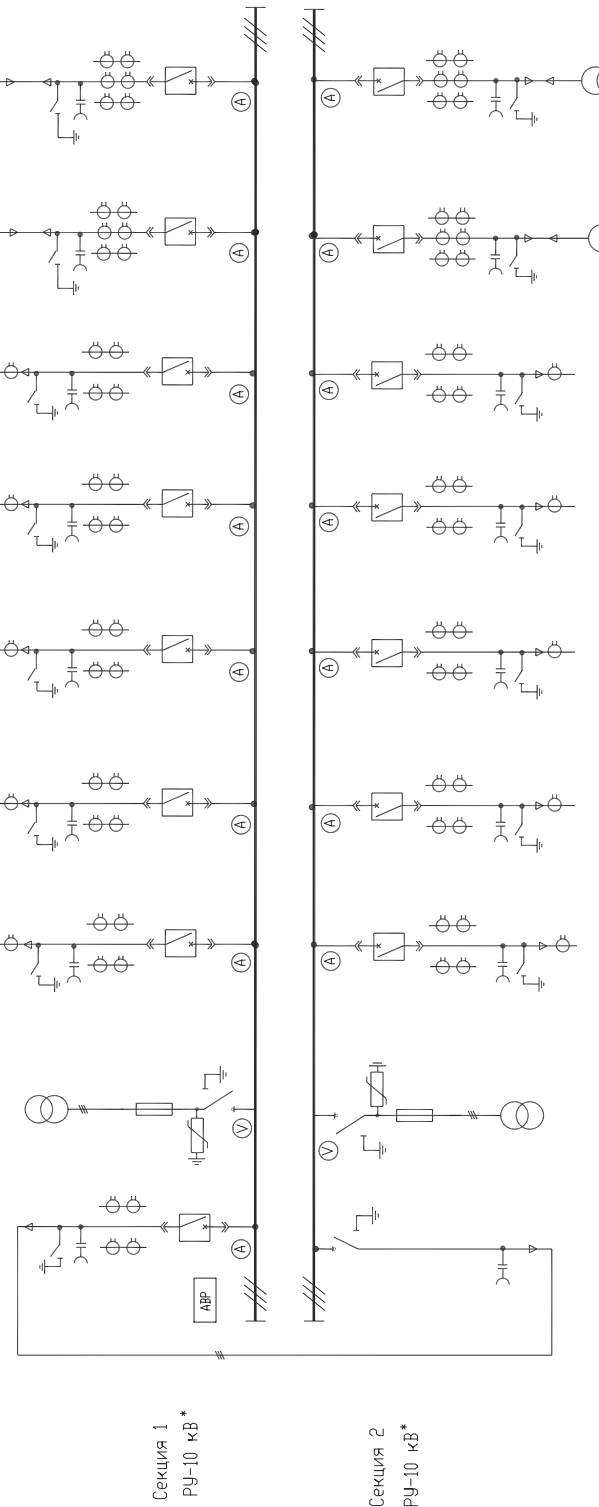




ТРАНСФОРМЕР

Назначение камеры	Секц. выключатель	Тн-1	Вход 1	Отходящая линия	Отходящая линия	Т- 3	
Направление кабельной линии	На 2 секцию	—	2ВВ-800	2ВВ-800	2ВВ-800	250-1250 кВА*	
Тип камеры	"КСО-298 МСИ" *	9TH-600	—	2ВВ-800	2ВВ-800	1BB-800	1BB-800
Марка и сечения кабеля *	АПВне-10 3(1240/50)	—	—	—	—	АПВне-10 3(195/25)	АПВне-10 3(195/25)
Номер камеры	1	2	3	4	5	6	7

Номинальный ток сборных шин = 800 А



Номер камеры	18	17	16	15	14	13	12	11	10
Назначение камеры	Секц. выкл. нагрузки	Тн-2	Вход 2	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Т- 2	Т- 4
Направление кабельной линии	На 1 секцию	—	2ВВ-800	2ВВ-800	2ВВ-800	2ВВ-800	2ВВ-800	250-1250 кВА*	250-1250 кВА*
Тип камеры	"КСО-298 МСИ" *	9TH-600	—	—	—	—	—	1BB-800	1BB-800
Марка и сечение кабеля *	АПВне-10 3(1240/50)	—	—	—	—	—	—	АПВне-10 3(195/25)	АПВне-10 3(195/25)

(A) – Генеризмерение тока нагрузки.

(V) – Генеризмерение напряжения.

Примечание

- * – Заполняется заказчиком:
- 1. Тип камеры КСО-298 МСИ /298 MSM или аналогичные.
- 2. Наменование и сечение внешней кабельной линии ВН.
- 3. Мощность силового трансформатора – 250-1250 кВА.
- 4. Номинальное питавшее напряжение: 6, 10, 35 кВ.

Однолинейная схема дана в качестве примера.
Стандартизацию оборудования КСО-298 уточнить в опросном листе.

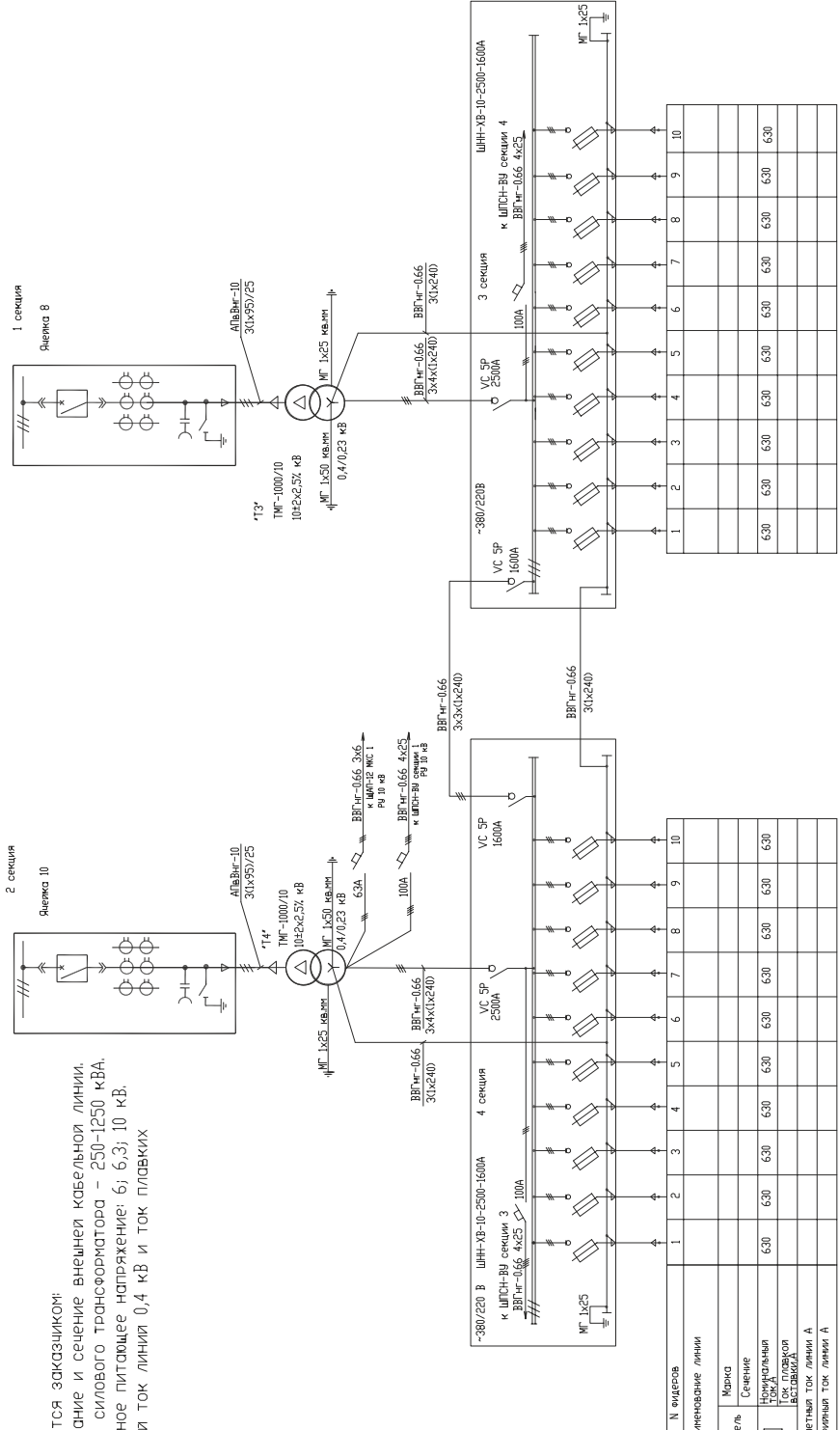
Сборник технической информации для проектирования
Приложение 9. Типовое решение
БРП на ячейках "МСИ" (ОАО "МЭИ").

Распределительная трансформаторная подстанция блочного типа
2РПБ-4×250-1250 кВа

Горизонтальная однолинейная схема Ру 10 кВ
ЗАО "Трансформер"
(495) 580-27-25

Изм/Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата

Примечание
 * – Заполняется эскизчиком:
 1. Накменование и сечение внешней кабельной линии.
 2. Мощность силового трансформатора – 250-1250 кВА.
 3. Номинальное питание – 6, 6,3, 10 кВ.
 4. Расчетный ток линии 0,4 кВ и ток плавких вставок.

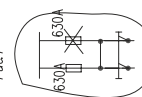


Примечание: На вводных и секционных выключателях нагрузки ШНН-ХВ устанновить "Г" – образные фланжи.

Количество отходящих линий 0,4 кВ, а так же номинал вводного и секционного рубильника уточнить проектом.

Однолинейная схема Ру-0,4кВ приведена в качестве примера на трансформатор мощностью 1000кВА.

Рис.1



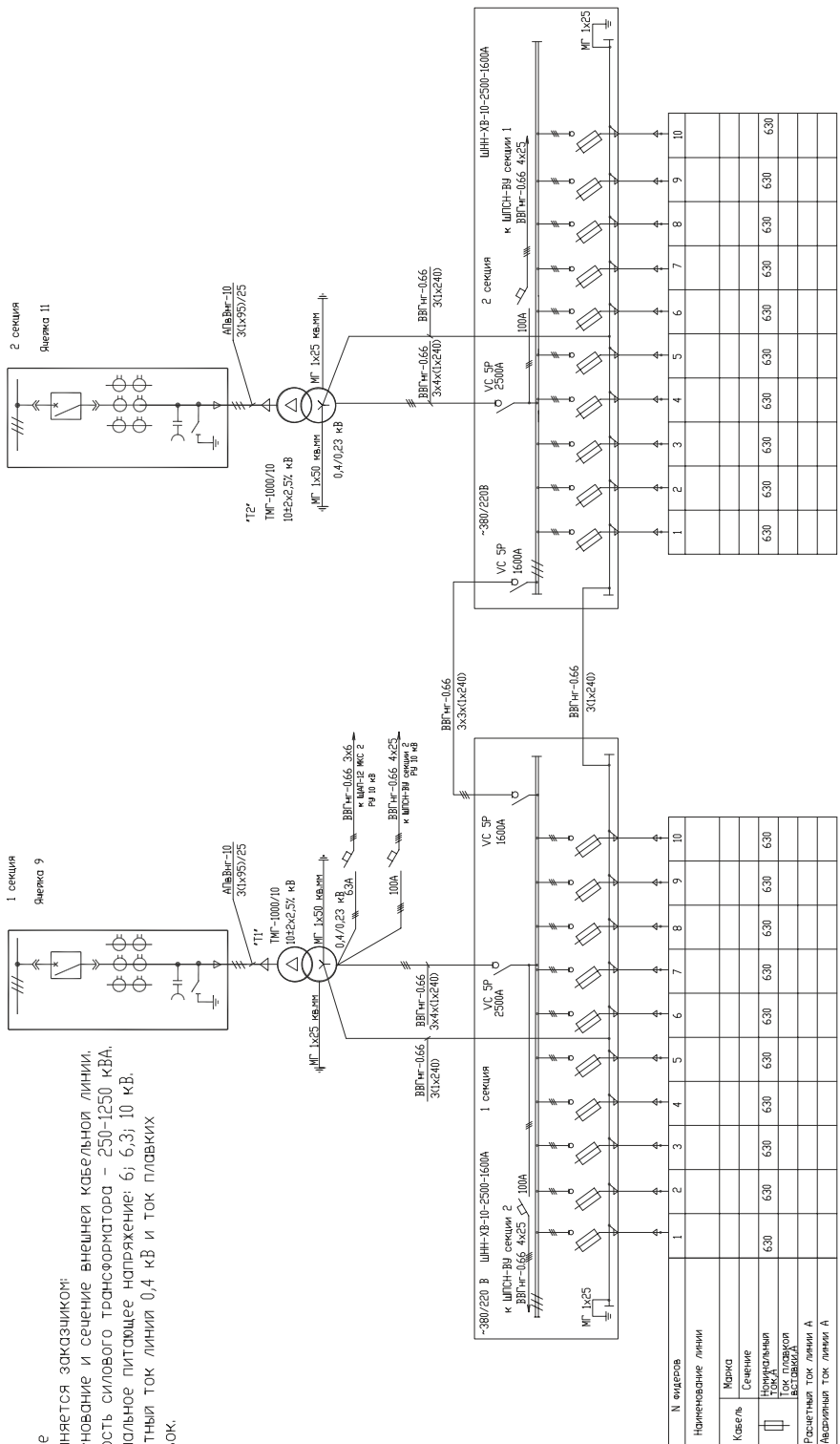
При использовании сдвоенных линий НН они присоединяются через один передохранитель с током плавкой вставки не более 630 А. Между местами их присоединения устанавливается перемычка.

Параллельная работа двух предохранителей не допускается (см. Рис. 1).

Сборник технической информации для проектирования			
Приложение 9. Типовое решение			
БРПЛ на ячейках "МС1" (ОАО "МЭЛ").			
Распределительная трансформаторная подстанция блочного типа 2РПБ-4х(250-1250) кВа	столбцы	лист	листов
Границиональная однолинейная схема Ру 0,4 кВ	Границиональная однолинейная схема Ру 0,4 кВ	Границиональная однолинейная схема Ру 0,4 кВ	Границиональная однолинейная схема Ру 0,4 кВ
ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25	ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25	ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25	ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25

Примечания

- заполняется закладкой:
Наименование и сечение внешней кабельной линии.
Мощность силового трансформатора - 250-1250 кВА.
Номинальное питающее напряжение: 6; 6,3; 10 кВ.
Расчетный ток линии 0,4 кВ и ток плавких вставок.



На вводных и сопроводительных документах: На вводных и сопроводительных документах:

и сферических и симметрических выключателей на 35 кВ. Эта новая линия 0,4 кВ, а также номинальная мощность 1000 кВА. Старт продаж планируется в первом квартале 2010 года.

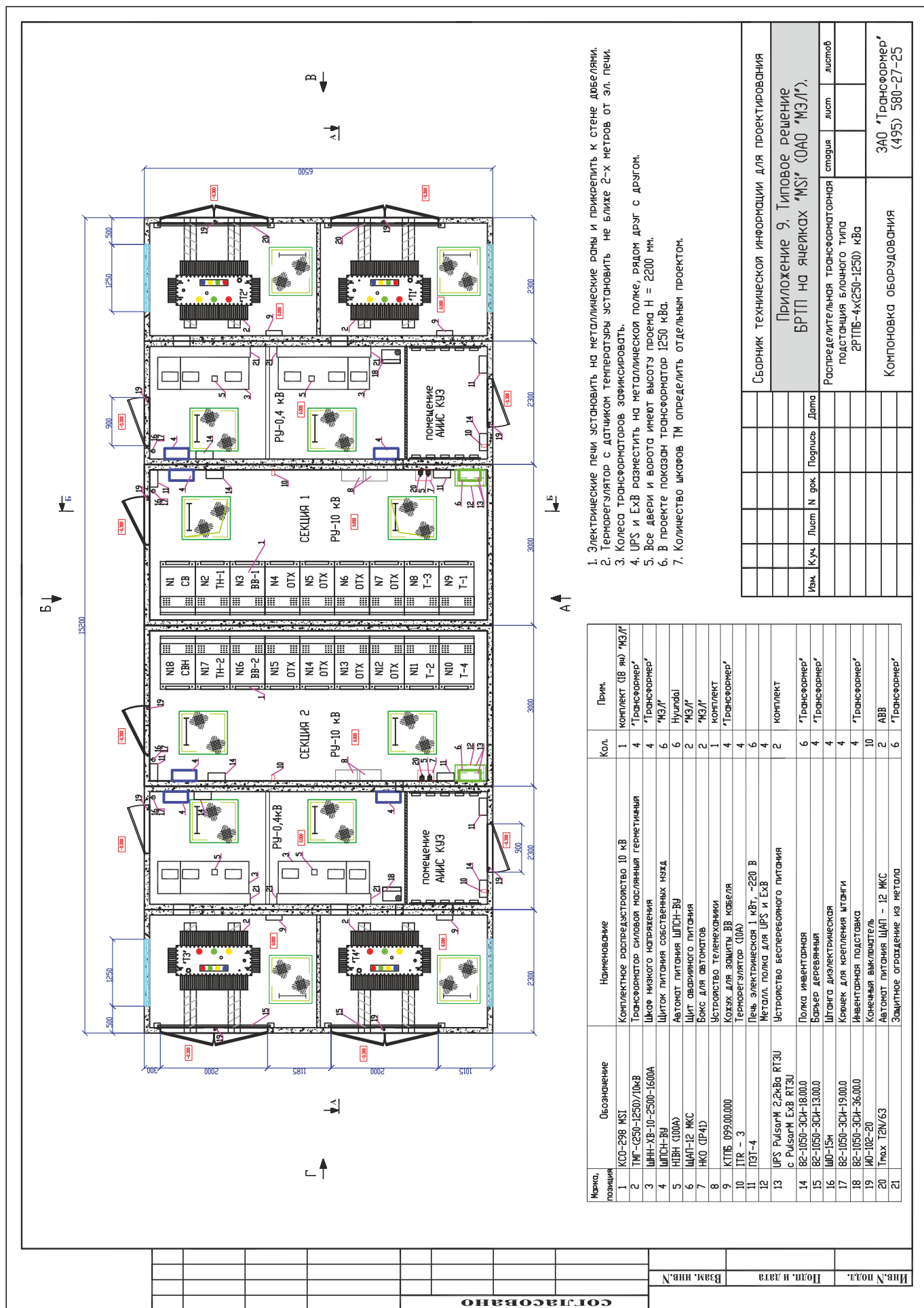
Однолинейная схема РУ-0-4К пригодна в качестве примера на трансформатор мощностью 1000 кВА.

Сборник технической информации для проектирования						
Приложение 9. Типовое решение БРП на ячеиках "MSI" (ОАО "МЭЛ") .						
Изм.	Куз.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	
						Распределительная трансформаторная подстанция блочного типа 2РТПБ-4х(250-1250) кВА
						Принципиальная однолинейная схема Ру 0,4кВ
						ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25
						листов

Circuit diagram for Puc. 1:

A bridge rectifier circuit with a 630A fuse and a 630Ω load.

При использовании сдвоенных линий НН они присоединяются через один передохранитель с током плавкой вставки не более 630 А. Между присоединениями устанавливается первичная розетка двух предохранителей не допускается (см. Рис. 1).



1. Электрические печи устаноновить на металлические рамы и прикрепить к стене добелями.
2. Терморегулятор с датчиком температуры установить не ближе 2-х метров от эл. печи.

3. Колеса трансформаторов зафиксировать,

4. UPS и ЕХВ разместить на металлической полке, рядом друг с другом.

5. Все двери и ворота имеют высоту проекта Н = 2200 мм.

6. В проекте показан трансформатор 1250 кВа.

7. Количество шкафов ТМ определить отдельным проектом.

Приложение 9. Типовое решение
БРП на ячейках "MSI" (ОАО "МЭГ")

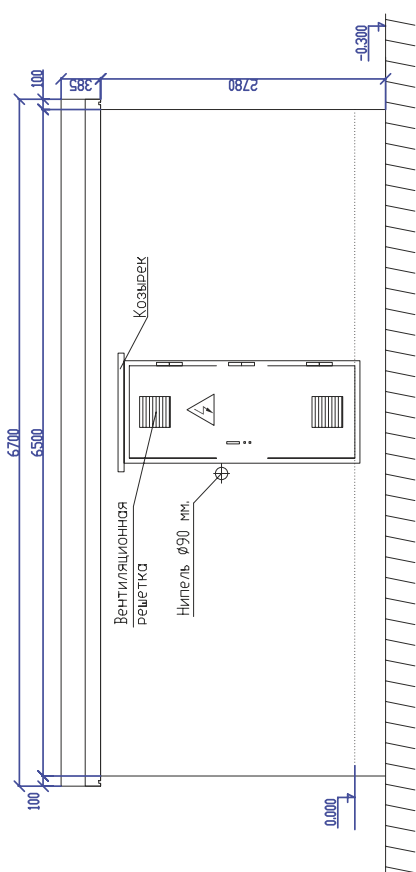
Распределительная трансформаторная

стадия

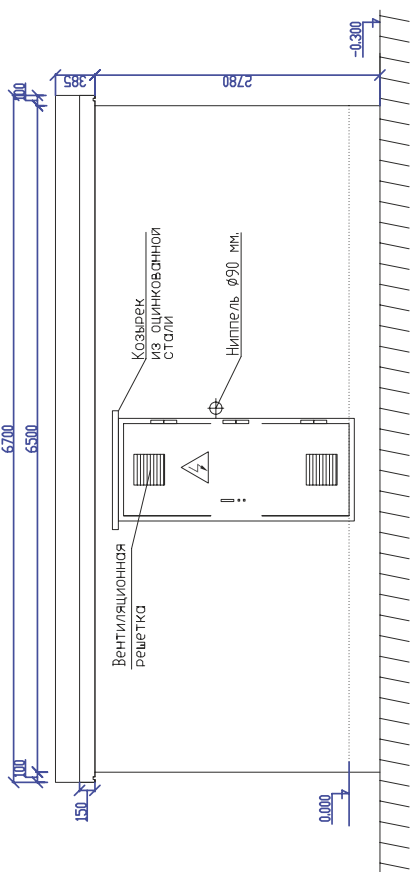
лист

листов

3АО "Грансформер"
(495) 580-27-25



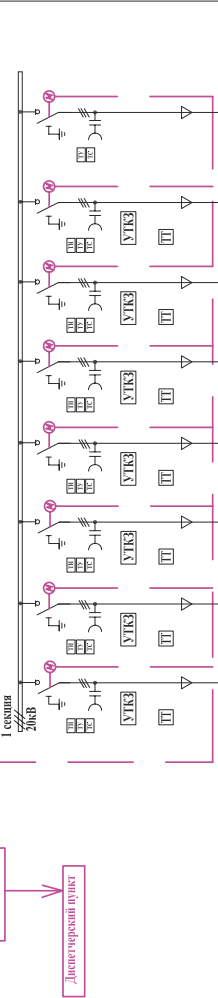
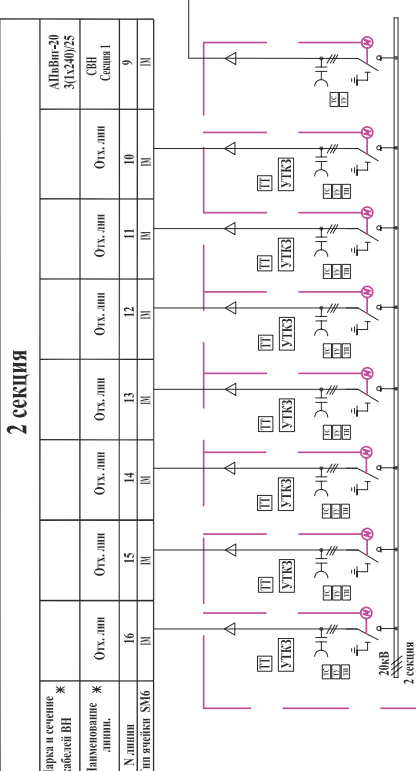
Bulgaria



ВИЧ А

The diagram shows a technical drawing of a rectangular frame structure. The overall width is labeled as 3165 mm at the bottom right. The height of the frame is 5000 mm, indicated by a vertical dimension line on the left. A horizontal dimension line across the middle of the frame is labeled 2500 mm. On the left side, there is a label 'Конек металлической из оцинкованной стали' (Metal roof ridge from galvanized steel) pointing to the top-left corner. On the right side, there is a label 'Нашельник из оцинкованной стали' (Metal ridge cap from galvanized steel) pointing to the top-right corner. The frame has a central horizontal beam and vertical columns. The right edge features a series of vertical lines representing a mesh or grid.

2 секция



Марка и сечение кабелей ВН *																				
Напряжение линии, кВ	*	Отх.лип																		
N линии	1	2	3	4	5	6	7	8	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Тип ячейки SM6																				

Условные обозначения:
Tи – телевизорение;
TУ – телепрограммирование;

TC – телесигнализация;

TT – трансформатор тока разъемный
(для телемеханики тока нагрузки на внешних КЛ-20 кВ);

УТК3 – экзодатель тока короткого замыкания.

Примечание:
Устройство присоединения для организации РЛС-канала и ТТ для телемеханики тока нагрузки указаны условно. Все параметры устроиств необходиым для организаций ТУ, ТС, ТИ определять отдельным проектом телемеханизации СЛ-20 кВ.

Однолинейная схема СЛ – 20 кВ показана в качестве примера.
Спецификация оборудования SM6 (1M) уточняется в опросном листе.

* – заполняется засекречивком:
1. Направление отходящей линии.
2. Парка и сечение внешней кабельной линии.

1 секция

Сборник технической информации для проектирования									
Ном. яч.	№ст	№ док.	Подпись	Дата	Приложение 10. Типовое решение БСП на ячейках "SM6".				
					Блокный соединительный				
					пункт 20 кВ (СП2)				

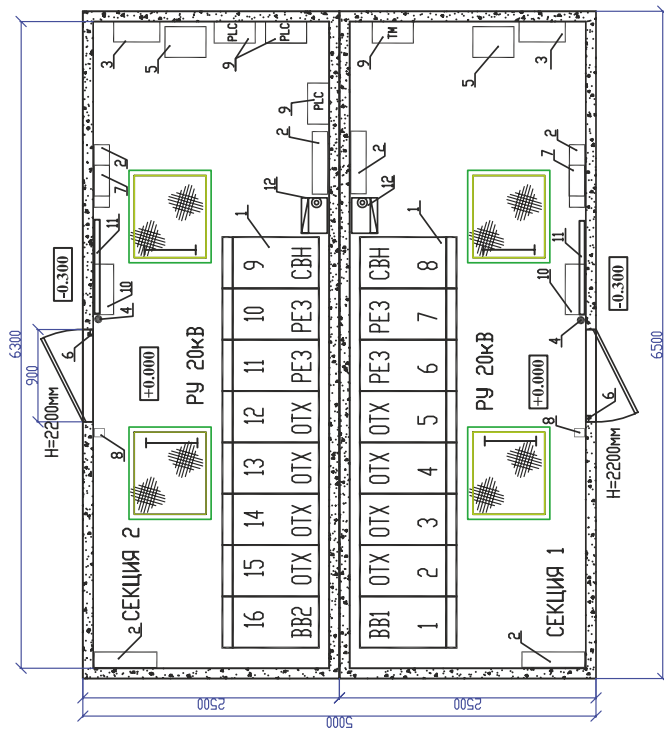
Принципиальная схема 20 кВ СП
ЗАО "Трансформер"
(495) 580-27-25

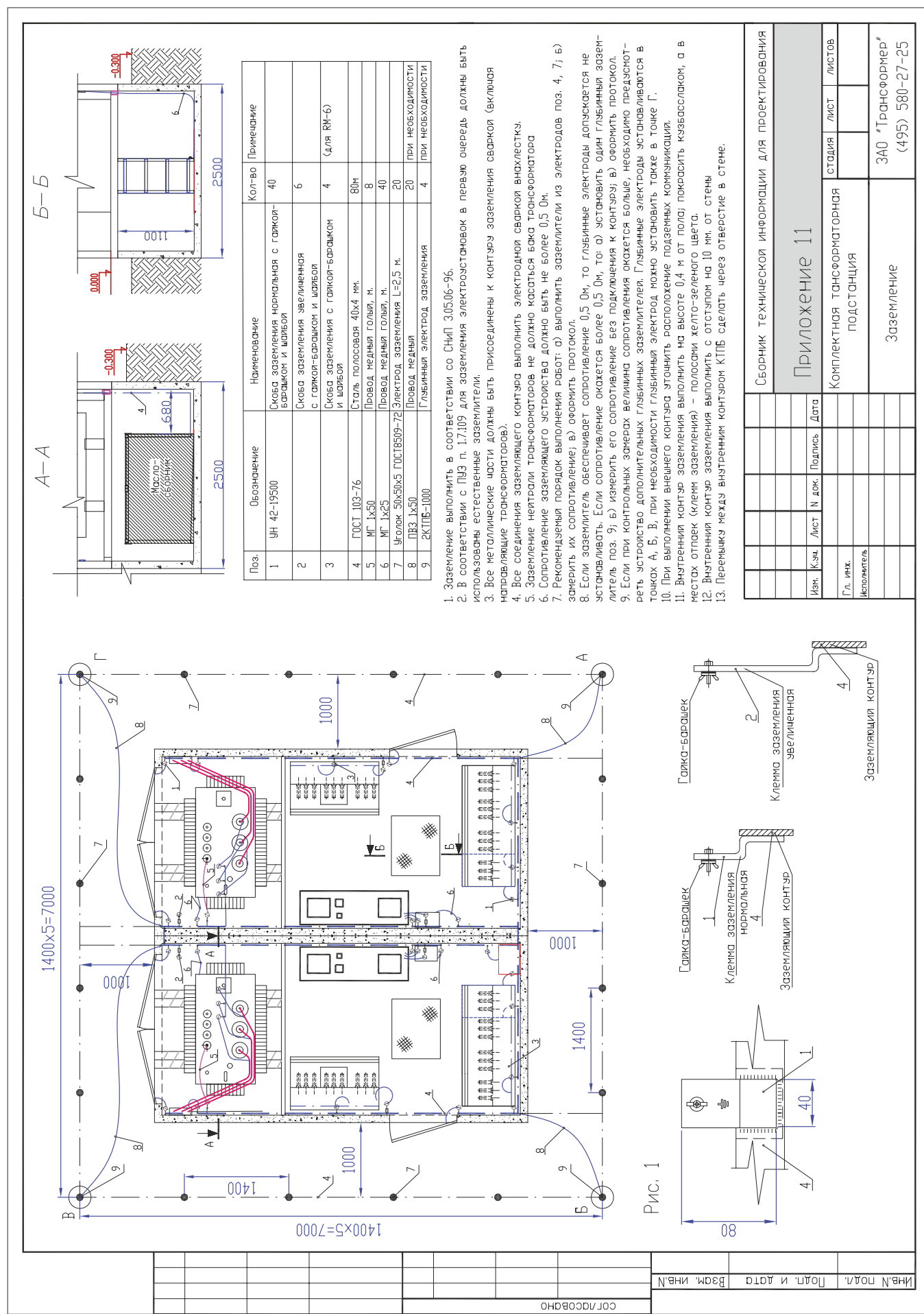


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	ШИ-6 (И-500)	КРУ-20 кВ, Комплектное распределительное устройство 20 А ШИ пр-во "Schneider Electric"	1	Комплект (6 ящ)
2	ПЭ-4	Панель электрическая, 1 кВт	6	
3	ШПСН-В	Ящик питаания собственных нужд	2	ДА0 "МЭГ"
4	ШО-35	Шланга опортивная	2	
5	ШП	Шкаф ввода кабеля собственных нужд	2	400x300x1800 мм
6	ИО-102-20	Датчик сигнализации отключения авария	2	
7	95У1В-30/74 У4/14	Датчик управления отключением 160 А	2	ДА0 "МЭГ"
8	ДТКБ-53	Датчик температуры биметаллический	2	
9		Устройство телемеханики *	1	компл. "ДЭГ"
10		Полка инвентарная	2	
11		Рамка для схемы	2	
12	ЭСД 300/1100ДБ	Инженерная подставка	2	

1. Датчики температуры (поз. 8) должны быть установлены на расстоянии не менее 2 метров от пени (поз. 2) по горизонтали.
 2. Шкафы ШПСН-В устанавливать на отметке 1,2 м. от пола.

Сборник технической информации для проектирования			
Нам. К.з.	Лист	Н. док.	Подпись
			Приложение 10. Типовое решение БСП на ячейках "SM6".
			Блокный соединительный пункт 20 кВ (СП2)
			Компоновка оборудования
			ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25





PNC_i 1

Вводы внешнего контура заземления – через засадные трубы в стенах.
 Спуски с крыши с молниезащитной сеткой.
 Молниезащитную сетку при монтаже элсваркой соединить с арматурой монолитного каркаса несущих стен, а также с арматурой монолитной опорной плиты под ТП.

Расчет сопротивления электрода с наполнителем (глубинного):

$$R_H = \frac{L_H}{2\pi d_H} \left(L_H \frac{2n}{d_H} + \frac{1}{2} L_H \frac{4\pi n^2 L_H}{d_H - L_H} \right)$$

где $L_H = 2$ м. – длина электрода

$n = 15$ м. – глубина заложения электрода от поверхности земли

$d_H = 0,1$ м. – часловый диаметр

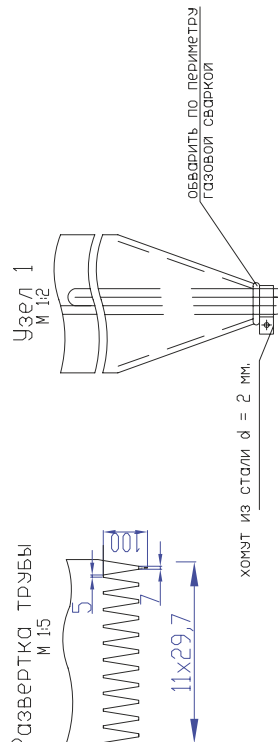
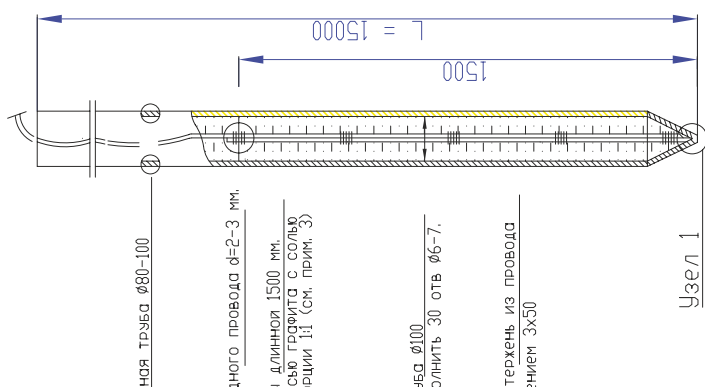
Сопротивление трех электродов:

$$R_{Kh} = \frac{R_H}{n^2 K_{Kh}} = 143 \text{ Ом},$$

где $n = 3$ – количество электрода

$K_{Kh} = 0,9$ – коэффициент использования

1. Длина трубы L выбирается такой, чтобы нижний ее отрезок с отверстиями и медным стержнем находился во влагонасыщенных грунтах.
2. Стальные трубы глубинного электрода следует соединить с внешним контуром заземления ТП стальной полосой размером 40x4 мм.
3. Графит допускается использовать в смеси с торфом в пропорции 1:1. Графит может быть заменен на коксовую мелочь $d = 1-2$ мм. (или угольной), порошком цветного металла, сажей, древесным углем (можно активированным) или любым другим нерастворимым (труднорастворимым) в воде веществом, обладающим малым сопротивлением и не разрушавшимся со временем.
4. Для ускорения выхода характеристик электрода на расчетный уровень после его засыпки залить в него 10-20 литров соляного раствора (2 кг. соли на 10 л. воды) в смеси с графитом, торфом или садовой землей (консистенция вязкого – как сметана).
5. Рекомендуется способ монтажа электрода заземления:
 А. Прорубить скважину,
 Б. Выполнить монтаж активной части электрода, для чего закрепить в конусной части медный стержень и затем плотно набить трубу смесью поваренной соли с графитом или торфом,
 В. Приварить активный электрод к следующей секции трубы, предварительно пропустив в нее провод, и опустить электрод в скважину,



Данный чертеж считать заданием на выполнение глубинного заземлителя.

Глубинный заземлитель должен быть выполнен специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию и выполнившей работу под ключ, а именно:

а) уточнение расположения и конструкции электрода;

б) получение согласования в установленном порядке;

в) открытие опреи на производство работ;

г) выполнение работ;

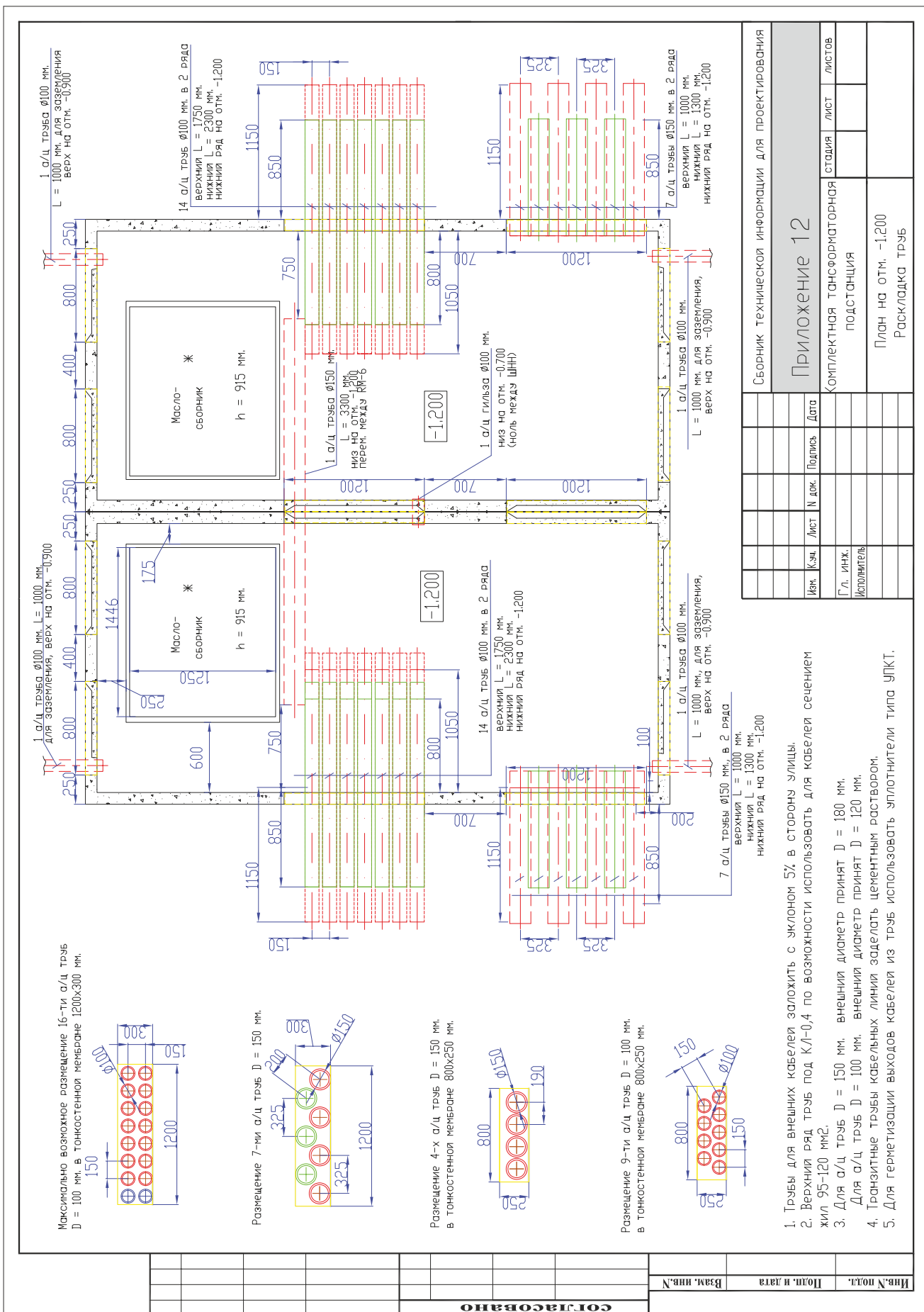
д) сдача приемющей организацией с выполнением исполнительной документации.

Сборник технической информации для проектирования

Приложение 11

Изм. К.ч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
					Трансформаторная подстанция Серии "Бизнес"		

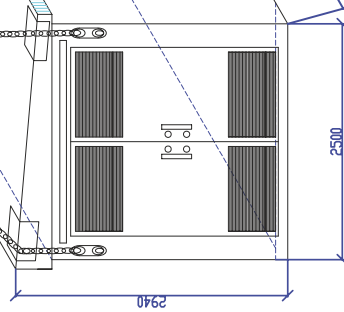
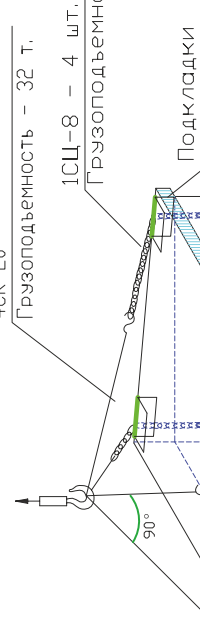
Конструкция глубинного
электрода заземления
(495) 580-27-25





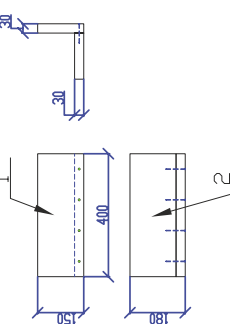
Вариант для боковой компоновки

Вариант для боковой компоновки



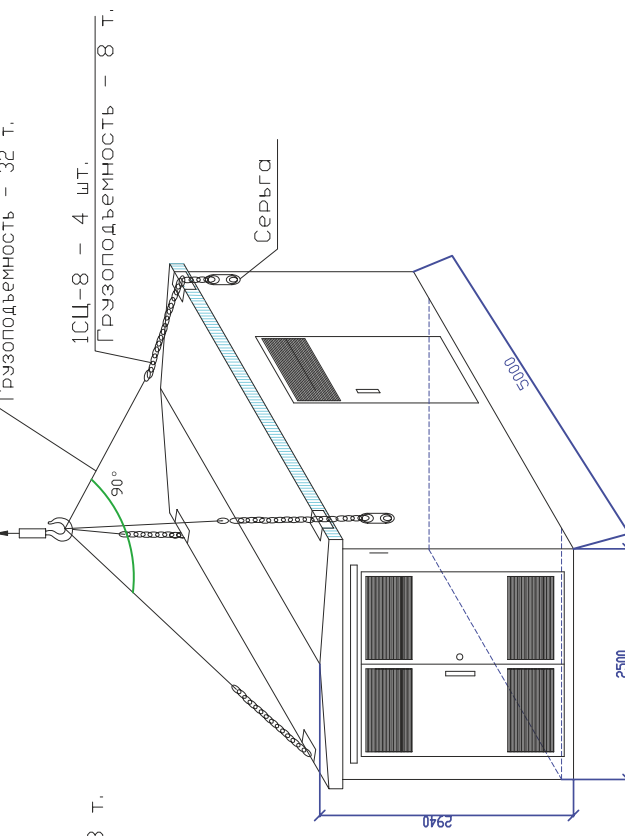
Подкладка

1 Доска 400x150x30 мм,
2 Доска 400x150x30 мм,
Соединить при помощи
гвоздей или саморезов



Вариант для торцевой компоновки

Вариант для торцевой компоновки



* При увеличении габаритов подстанции
строповка согласовывается индивидуально
с заводом-изготовителем

Приложение 13. Схема строповки			
Нам. К.ч.	№ док.	Подпись	Дата
			Сборник технической информации для проектирования
			Схема строповки
			подстанции в сбре
			Стадия лист
			листов
			ЗАО "Трансформер" (495) 580-27-25

Исп. № док.	Исп. № док.	Бзмл. № док.	Бзмл. № док.
СОГЛАСОВАНО			

БЛАНК ЗАКАЗА КТПБ

Исполнение по количеству блоков	КТПБ (1блок)			2КТПБ (2блока)					
Количество трансформаторов	один			два					
Тип трансформатора	ТМГ			Другой					
Мощность силового трансформатора; кВА	160	250	400	630	1000	1250	1600	2000	2500
Схема и группа соединений силового трансформатора	у/у д/у								
Расположение блоков	последовательно				параллельно				
Тип компоновки	Выделенная абонентская часть Совмещенные РУ-10 и 0,4 кВ								
Серия подстанции	"Абонент"	"Оптима"	"Бизнес"	"Гарант"	"Стандарт"	"Регион"			
Габариты КТПБ: ширина, мм длина, мм									
Класс напряжения на стороне ВН, кВ	6			10			20		
Тип оборудования РУ ВН	Schneider	Siemens	ABB	MЭЛ	Другое				
Номер схемы по ВН	Другое								
Секционирование по стороне ВН	Да Нет								
Учет по стороне ВН	Да Нет								
Учет по стороне НН	Да Нет								
Наличие АВР	Да					Нет			
	На стороне ВН		На стороне НН						
			на контакторах						
Ток плавкой вставки	I секция								
	II секция								
Учет энергии	активный			реактивный			актив-реактив		
Тип счетчика									
Приборы контроля напряжения и тока	на вводе ВН			на вводе НН			на отходящ. линиях НН		
Транспортные услуги									
Дополнительные требования									
Реквизиты заказчика:									
-наименование организации; -фактический адрес; -телефон/факс/e-mail; -контактное лицо.									

Согласование типов оборудования производится на основании однолинейной электрической схемы

Должность:

Ф.И.О. исполнителя:

М.П.

ООО «Трансформер Урал»
 г. Челябинск, проспект Ленина, д. 3, офис 421
 Телефон: +7 (351) 700-02-08
 Факс: +7 (351) 778-43-39
 e-mail: transformer-ural@mail.ru

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ****СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.MB03.B00592

Срок действия с 13.03.2009

по 13.03.2012

8544821

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ регистрационный № РОСС RU.0001.11MB03
ОАО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ» (ФИЛИАЛ ОАО «НТЦ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ» - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ИСПЫТАНИЮ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ 127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, тел. 473-86-00, факс 234-71-07

ПРОДУКЦИЯ

Блокные комплектные трансформаторные подстанции (КТПБ), распределительные трансформаторные подстанции (РТПБ), распределительные подстанции (РПБ) мощностью от 160 до 2500 кВА на напряжение до 20 кВ по приложению на 2 л.

код ОК 005 (ОКП):

ТУ 3412-001-46854782-2005, серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

по безопасности ГОСТ 14695-80 п.п. 3.12, 3.14, 3.18 - 3.20, 3.25, 3.32;
ГОСТ 1516.3-96 п. 4.14

код ТН ВЭД России:

8537209100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Трансформер" ИНН 5036062095
142100, Московская обл., г. Подольск, Б. Серпуховская, д. 43, корп. 101,
пом. 1, пристройка 840 тел. (495) 580-27-22, факс (495) 580-27-23

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытое акционерное общество "Трансформер" ИНН 5036062095
142100, Московская обл., г. Подольск, Б. Серпуховская, д. 43, корп. 101,
пом. 1, пристройка 840 тел. (495) 580-27-22, факс (495) 580-27-23

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 006-074-2009 от 11.03.2009, ИЦ Филиала ОАО «НТЦ электроэнергетики»-НИЦ ВВА, 127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, рег. № РОСС RU.0001.21MB06
Отчет по проверке производства от 13.02.2009, ОС Филиала ОАО «НТЦ электроэнергетики»-НИЦ ВВА, 127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, рег. № РОСС RU.0001.11MB03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50 460-92. Место нанесения знака соответствия - на изделии и в сопроводительной документации. Схема сертификации 3 а



Руководитель органа

Е.Г. Григорьева

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Ю. Курочкин

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2070973

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.MB03.B00592

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
	Блочные комплектные трансформаторные подстанции (КТПБ), распределительные трансформаторные подстанции (РТПБ), распределительные подстанции (РПБ) мощностью от 160 до 2500 кВА на напряжение до 20 кВ ЗАО «Трансформер»	
34 1220 8537209100	КТПБ-160/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-400/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-630/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-1000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 1115.00.00.000 КТПБ 1116.00.00.000 КТПБ 1117.00.00.000 КТПБ 1118.00.00.000 КТПБ 1119.00.00.000
34 1230 8537209100	КТПБ-1250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-1600/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-2000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-2500/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 1120.00.00.000 КТПБ 1121.00.00.000 КТПБ 1122.00.00.000 КТПБ 1123.00.00.000
34 1220 8537209100	РТПБ-160/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-400/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-630/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-1000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 2115.00.00.000 КТПБ 2116.00.00.000 КТПБ 2117.00.00.000 КТПБ 2118.00.00.000 КТПБ 2119.00.00.000
34 1230 8537209100	РТПБ-1250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-1600/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-2000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-2500/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РПБ-(6-10-20)-05-У1	КТПБ 2120.00.00.000 КТПБ 2121.00.00.000 КТПБ 2122.00.00.000 КТПБ 2123.00.00.000 КТПБ 3100.00.00.000



Руководитель органа

подпись
Григорьева

Е.Г. Григорьева

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись
Курочкин

А.Ю. Курочкин

инициалы, фамилия



ТРАНСФОРМЕР

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2070974

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.MB03.B00592

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
	Блочные комплектные трансформаторные подстанции (КТПБ), распределительные трансформаторные подстанции (РТПБ), распределительные подстанции (РПБ) мощностью от 160 до 2500 кВА на напряжение до 20 кВ ЗАО «Трансформер»	
34 1220 8537209100	2КТПБ-160/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-400/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-630/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-1000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 1215.00.00.000 КТПБ 1216.00.00.000 КТПБ 1217.00.00.000 КТПБ 1218.00.00.000 КТПБ 1219.00.00.000
34 1230 8537209100	2КТПБ-1250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-1600/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-2000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-2500/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 1220.00.00.000 КТПБ 1221.00.00.000 КТПБ 1222.00.00.000 КТПБ 1223.00.00.000
34 1220 8537209100	2РТПБ-160/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-400/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-630/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-1000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 2215.00.00.000 КТПБ 2216.00.00.000 КТПБ 2217.00.00.000 КТПБ 2218.00.00.000 КТПБ 2219.00.00.000
34 1230 8537209100	2РТПБ-1250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-1600/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-2000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-2500/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РПБ-(6-10-20)-05-У1	КТПБ 2220.00.00.000 КТПБ 2221.00.00.000 КТПБ 2222.00.00.000 КТПБ 2223.00.00.000 КТПБ 3200.00.00.000



Руководитель органа

подпись
Е.Г. Григорьева
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись
А.Ю. Курочкин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MB03.H00558

Срок действия с 13.03.2009

по 13.03.2012

1206867

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ регистрационный № РОСС RU.0001.11MB03
ОАО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ» (ФИЛИАЛ ОАО «НТЦ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ» - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ИСПЫТАНИЮ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ 127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, тел. 473-86-00, факс 234-71-07

ПРОДУКЦИЯ

Блочные комплексные трансформаторные подстанции (КТПБ), распределительные трансформаторные подстанции (РТПБ), распределительные подстанции (РПБ) мощностью от 160 до 2500 кВА на напряжение до 20 кВ по приложению на 2 л.

код ОК 005 (ОКП):

ТУ 3412-001-46854782-2005, серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД:

ГОСТ 14695-80 п.п. 2.1, 2.2, 2.2.1, 3.3, 3.5 - 3.7, 3.9, 3.14;
ТУ 3412-001-46854782-2005

8537209100

III

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество “Трансформер” ИНН 5036062095
142100, Московская обл., г. Подольск, Б. Серпуховская, д. 43, корп. 101,
пом. 1, пристройка 840 тел. (495) 580-27-22, факс (495) 580-27-23

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытое акционерное общество “Трансформер” ИНН 5036062095
142100, Московская обл., г. Подольск, Б. Серпуховская, д. 43, корп. 101,
пом. 1, пристройка 840 тел. (495) 580-27-22, факс (495) 580-27-23

НА ОСНОВАНИИ

Протокол (экспертизы) № 006-076-2009 от 12.03.2009, ИЦ Филиала ОАО «НТЦ электроэнергетики»-НИЦ ВВА, 127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, рег. № РОСС RU.0001.21MB06
Отчет по проверке производства от 13.02.2009, ОС Филиала ОАО «НТЦ электроэнергетики»-НИЦ ВВА, 127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, рег. № РОСС RU.0001.11MB03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3 а



Руководитель органа

Е.Г. Григорьева

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Ю. Курочкин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ТРАНСФОРМЕР

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2182927

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.MB03.H00558

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
	Блочные комплектные трансформаторные подстанции (КТПБ), распределительные трансформаторные подстанции (РТПБ), распределительные подстанции (РПБ) мощностью от 160 до 2500 кВА на напряжение до 20 кВ ЗАО «Трансформер»	
34 1220 8537209100	КТПБ-160/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-400/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-630/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-1000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 1115.00.00.000 КТПБ 1116.00.00.000 КТПБ 1117.00.00.000 КТПБ 1118.00.00.000 КТПБ 1119.00.00.000
34 1230 8537209100	КТПБ-1250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-1600/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-2000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) КТПБ-2500/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 1120.00.00.000 КТПБ 1121.00.00.000 КТПБ 1122.00.00.000 КТПБ 1123.00.00.000
34 1220 8537209100	РТПБ-160/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-400/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-630/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-1000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 2115.00.00.000 КТПБ 2116.00.00.000 КТПБ 2117.00.00.000 КТПБ 2118.00.00.000 КТПБ 2119.00.00.000
34 1230 8537209100	РТПБ-1250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-1600/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-2000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РТПБ-2500/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) РПБ-(6-10-20)-05-У1	КТПБ 2120.00.00.000 КТПБ 2121.00.00.000 КТПБ 2122.00.00.000 КТПБ 2123.00.00.000 КТПБ 3100.00.00.000



Руководитель органа

подпись
Е.Г. Григорьева

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись
А.Ю. Курочкин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2182929

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.MB03.H00558

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
	Блочные комплектные трансформаторные подстанции (КТПБ), распределительные трансформаторные подстанции (РТПБ), распределительные подстанции (РПБ) мощностью от 160 до 2500 кВА на напряжение до 20 кВ ЗАО «Трансформер»	
34 1220 8537209100	2КТПБ-160/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-400/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-630/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-1000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 1215.00.00.000 КТПБ 1216.00.00.000 КТПБ 1217.00.00.000 КТПБ 1218.00.00.000 КТПБ 1219.00.00.000
34 1230 8537209100	2КТПБ-1250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-1600/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-2000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2КТПБ-2500/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 1220.00.00.000 КТПБ 1221.00.00.000 КТПБ 1222.00.00.000 КТПБ 1223.00.00.000
34 1220 8537209100	2РТПБ-160/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-400/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-630/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-1000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3)	КТПБ 2215.00.00.000 КТПБ 2216.00.00.000 КТПБ 2217.00.00.000 КТПБ 2218.00.00.000 КТПБ 2219.00.00.000
34 1230 8537209100	2РТПБ-1250/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-1600/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-2000/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РТПБ-2500/(6-10-20)/0,4-05-У1-(РУНН-У3) 2РПБ-(6-10-20)-05-У1	КТПБ 2220.00.00.000 КТПБ 2221.00.00.000 КТПБ 2222.00.00.000 КТПБ 2223.00.00.000 КТПБ 3200.00.00.000



Руководитель органа

Эксперт

Е.Г. Григорьева
инициалы, фамилия

А.Ю. Курочкин
инициалы, фамилия

ЛИЦЕНЗИЯ

Л 956075 Экз. 1

Регистрационный номер от 27 ноября 2007 г.

ГС-1-77-01-27-0-5036062095-032049-1

Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству

(наименование лицензирующего органа)

разрешает осуществление
**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

Закрытому акционерному обществу
"Трансформер"

ОГРН 1045007214724 ГРН 2065074201762

142100, Московская область, г.Подольск, ул.Б.Серпуховская,
д.43, корп.101, пристройка 840, пом.№1

Лицензия выдана на основании приказа Федерального агентства
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
от 27 ноября 2007 г. № 349

Область действия лицензии: территория Российской Федерации

Состав деятельности указан на обороте.

Срок действия лицензии
по 27 ноября 2012 г.
И.о. руководителя Федерального
агентства по строительству и
жилищно-коммунальному хозяйству

М. П.

В.В. Бланк

(Ф.И.О.)

Идентификационный номер налогоплательщика

5036062095

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СОБСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ

Разбивочные работы в процессе строительства

Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений)

Изолирующие гидравлические съемки

ПОДДОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Разработка территории и подготовка ее к застройке

Разборка и демонтаж зданий и сооружений

Строительство временных дорог, инженерных сетей и сооружений

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Разработка пыльюк, зернистки и т.п. земли

Уплотнение грунтов и устройство других полусухих

КАМЕННЫЕ РАБОТЫ

УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Сталоблоки и арматурные сабоны

Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Устройство изоляции из рулонных материалов на битумной основе, теряных асфальтотехнических смесей, бетумномасляных

и эмульсионных

КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Устройство кровель из рулонных материалов

ВЛАГОСУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

Устройство тротуаров, пешеходных дорожек и площадок

Устройство отопительных и горизонтальных сооружений

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ

Прокладка сетей по трубам:

- до 35 кВ включительно

Установка опор ЛЭП, линий промышленного и городского транспорта

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ

Устройство электроснабжения до 1000 В

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Электротехнического установок

Автоматизированных систем управления и информатизации:

вычислительные (информационно-вычислительные) центры

локально-вычислительные сети

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Автоматизированных систем управления и информатизации:

- вычислительных (информационно-вычислительных) центров

- локально-вычислительных сетей

Следотехнических устройств

Автоматизированных систем управления

РАЗРЕШАЕМОЕ СОУДОСТОВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

высотой до 15 метров включительно

ООО «Трансформер Урал»
г. Челябинск, проспект Ленина, д. 3, офис 421
Телефон: +7 (351) 700-02-08
Факс: +7 (351) 778-43-39
e-mail: transformer-ural@mail.ru

www.trf-ural.ru