



**МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД им. В.И.КОЗЛОВА**

**КОМПЛЕКТНЫЕ
ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ
ПОДСТАНЦИИ
КТПСН**



Минск 2013

УВАЖАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКИ!

Мы благодарны Вам за проявленный к нашей продукции интерес. Производственное республиканское унитарное предприятие "МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА" является одним из крупнейших производителей электротехнического оборудования. История нашего предприятия начинается с 1956 года. За это время завод накопил богатейшие опыт и традиции. Основную массу продукции составляют:

- силовые трансформаторы;
- комплектные трансформаторные подстанции;
- устройства и преобразователи для защиты металлических сооружений от почвенной коррозии;
- комплектные распределительные устройства;
- трансформаторы малой мощности;
- сварочное оборудование;
- товары народного потребления.

Мы выпускаем оборудование, которое может полностью удовлетворить высокие требования потребителей. По согласованию с заказчиком предприятие может изготовить продукцию с отличающимися от приведенных в данном каталоге параметрами и техническими характеристиками.

Для производства используется современное технологическое оборудование ведущих фирм мира. На заводе внедрены одни из лучших линий раскроя электротехнической стали "Georg" (Германия). Применение пластин магнитопровода, полученных на этих линиях, позволяет производить шихтовку магнитопроводов с косым стыком пластин по так называемой схеме "СТЭП-ЛЭП", резко повышая качество изготовления магнитопроводов. Изготовление гофрированных баков, заливка трансформаторов маслом в вакуумзаливочной камере осуществляются на оборудовании, поставленном "Alstom Atlantic" (Франция) и "Georg" (Германия).

Мы уделяем большое внимание разработке новой современной продукции. Завод имеет многолетний опыт проектирования и изготовления новой продукции. Ведется постоянное совершенствование технических характеристик и конструкций изделий. Исследовательские и испытательные лаборатории оснащены оборудованием, позволяющим проводить необходимые испытания продукции.



Продукция соответствует межгосударственным стандартам, имеет сертификаты соответствия (качества) национальных систем сертификации Республики Беларусь и Российской Федерации.

220037, Республика беларусь, г. Минск, ул. Уральская, 4
Справочное бюро предприятия: (+375 17) 230-30-66

Тел./факс: (+375 17) 230-42-26
E-mail: bz@metz.by; http://metz.by

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения, структура условного обозначения, условия эксплуатации, классификация.....	4
Технические данные.....	6
Принцип действия.....	19
Устройство и работа.....	25
Комплектность поставки, формулирование заказа.....	64
Перечень типовых силовых блоков, устанавливаемых в шкафах 5ШН-50, 6ШН-50.....	65
Параметры выключателей с тепловым и (или) электромагнитным расцепителями, применяемыми на отходящих линиях.....	66
Параметры выключателей А3790 и ВА50-41 с полупроводниковыми расцепителями, применяемыми на отходящих линиях.....	67
Форма опросного листа.....	68

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подстанции типов КТПСН, КТПСНВ, КТПСНС предназначены для электроснабжения потребителей собственных нужд атомных, тепловых, гидроэлектростанций, а также для электроснабжения объектов по добыче, транспортированию и переработке природного газа.

КТП могут найти применение в других электроустановках, а также для электроснабжения цехов предприятий, где электрические схемы соответствуют схемам главных и вспомогательных цепей КТП.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

X КТПСНХ - X/10/0,4 - XX:

Х – число применяемых трансформаторов (при одном - обозначение не ставится);

КТПСН – комплектная трансформаторная подстанция собственных нужд;

Х – В - верхний ввод, С - сейсмостойкое исполнение,

Х – мощность силового трансформатора, кВ·А;

10 – класс напряжения трансформатора, кВ;

0,4 – номинальное напряжение на стороне НН, кВ;

Х – год разработки;

Х – климатическое исполнение (У, О) и категория размещения (3; 4).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

высота над уровнем моря не более 1000 м;

окружающая среда невзрывоопасная;

содержание коррозионно-активных агентов в окружающей среде должно соответствовать атмосфере типа II;

степень защиты IP21;

вид климатического исполнения У3 и О4;

температура окружающей среды для исполнений:

У3 – от минус 40° С до плюс 40° С,

О4 - от плюс 1° С до плюс 45° С.

КТПСНС по сейсмостойкости соответствует интенсивности землетрясения 7 баллов по MSK - 64 при уровне установки до 21 м над нулевой отметкой.

КЛАССИФИКАЦИЯ

Исполнения КТП указаны в табл. 1.

Таблица 1

Признаки классификации	Исполнение
По виду обслуживания	Одностороннее (только для шкафов 6 ШН); двухстороннее
По устойчивости к воздействию механических факторов внешней среды	Несеймостойкие; сеймостойкие
По способу выполнения ввода питания и кабелей	Ввод шинами сверху, слева, справа
По типу силового трансформатора	С сухим трансформатором ТСЗГЛ или масляными ТМГ, ТМ
По способу выполнения нейтрали трансформатора на стороне низшего напряжения	С глухозаземленной нейтралью
По числу применяемых трансформаторов	С одним трансформатором; с двумя трансформаторами
По способу установки автоматических выключателей или выдвижных элементов	С выдвижными выключателями
По назначению шкафов РУНН	Вводные, линейные, общесекционные, управления
По взаимному расположению изделий	Однорядное; многорядное

Компоновка КП приведена на рисунках 1 – 4.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальная мощность силового трансформатора, кВ·А.....	250*; 400; 630; 1000; 1600
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ.....	6; 10
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	
для КТП исполнения У3.....	0,4; 0,66
для КТП исполнения О4.....	0,4; 0,44; 0,66
Ток термической стойкости в течение 1 с на стороне НН, кА	
для КТП 400 кВ·А.....	10
для КТП 630 и 1000 кВ·А.....	20
для КТП 1600 кВ·А.....	30
Ток электродинамической стойкости сборных шин и ответвлений на стороне НН, кА	
для КТП 250 кВ·А.....	6,3
для КТП 400 кВ·А.....	25
для КТП 630 и 1000 кВ·А.....	50
для КТП 1600 кВ·А.....	70
Количество отходящих линий РУНН.....	по заказу
Диапазон номинальных токов, А	
выключателей ввода.....	630-3200
выключателей линий.....	16-1000

* - для шкафов 6ШН

Гарантийный срок - 3 года.

Начало гарантийного срока со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. со дня поступления КТП потребителю.

Схемы главных цепей шкафов ввода приведены в табл. 2.

Цепи управления, сигнализации, защиты и автоматики КТП выполняются на электромеханических реле или с защитой и автоматикой, выполненной на микропроцессорных блоках типа БМРЗ-0,4 или с применением программируемого логического контроллера (ПЛК).

Схемы главных цепей шкафов ввода с разъединителями и шкафами линий приведены в табл. 3, 4.

Возможность выбора релейных блоков для шкафов ввода отражена в табл. 5, 6

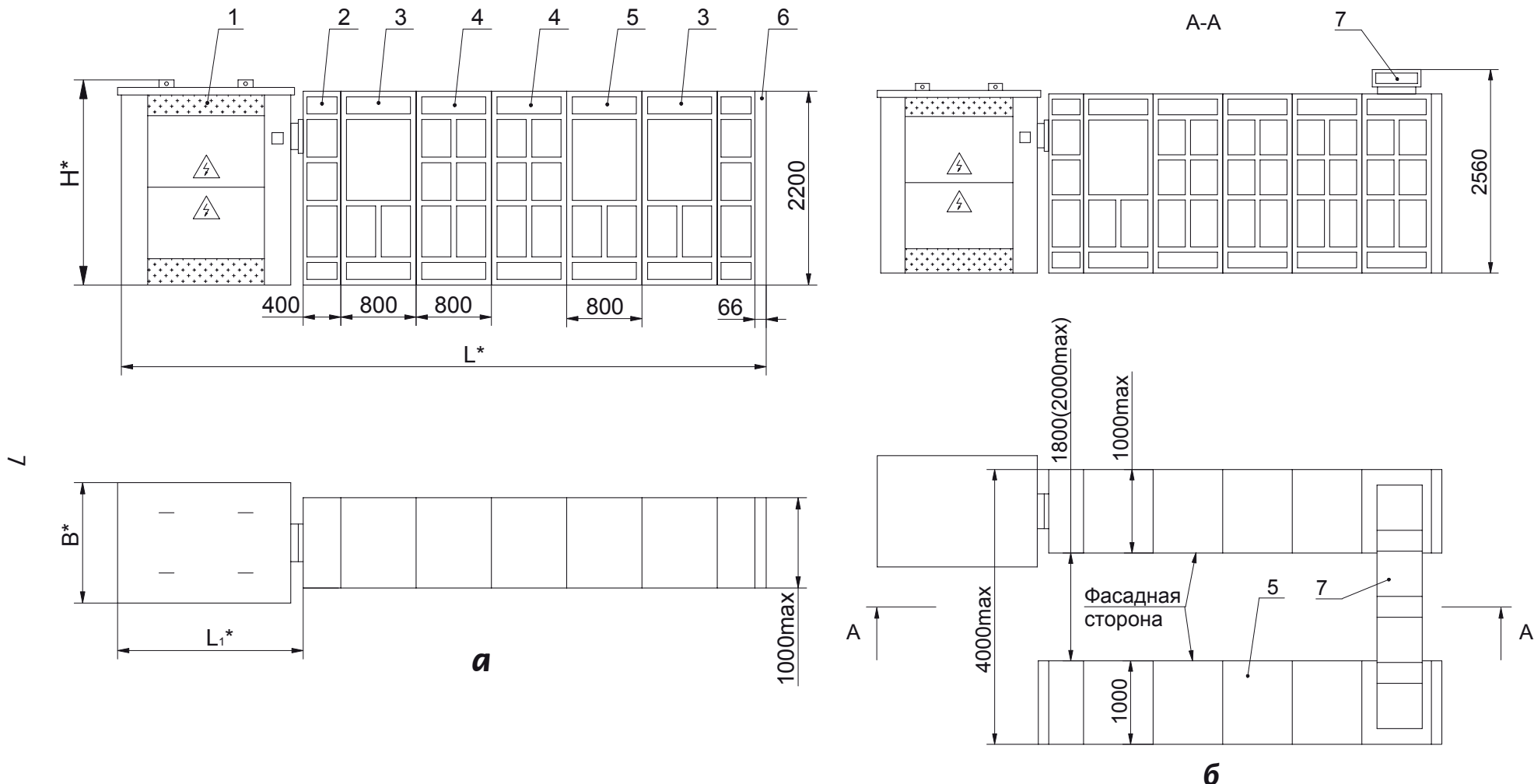
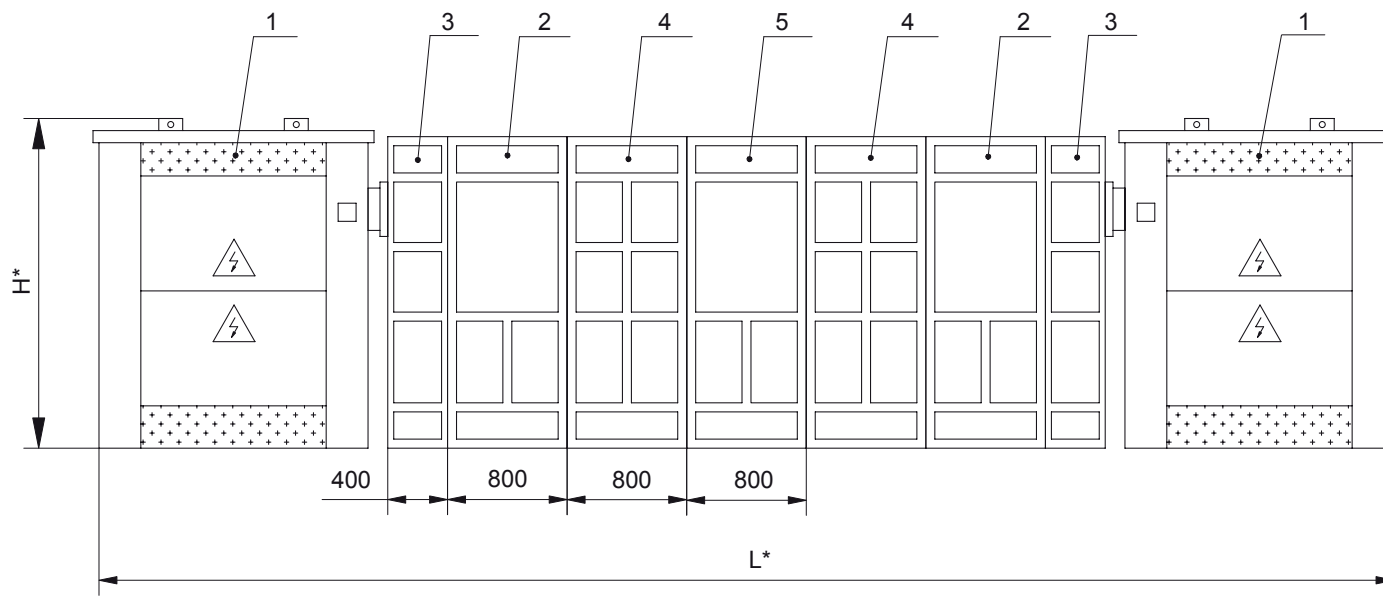


Рис.1 Комплектная трансформаторная подстанция собственных нужд типа КТПСН:

a - однорядное исполнение; **б** - двухрядное исполнение.

1 - трансформатор, 2 - шкафстыковки, 3 - шкаф ввода, 4 - шкаф линий, 5 - секционный шкаф, 6 - панель торцевая, 7 - перемычка шинная.

Примечание. Масса и размеры L^* , L_1^* , B^* , H^* определяются количеством и типами шкафов и трансформаторов.



8

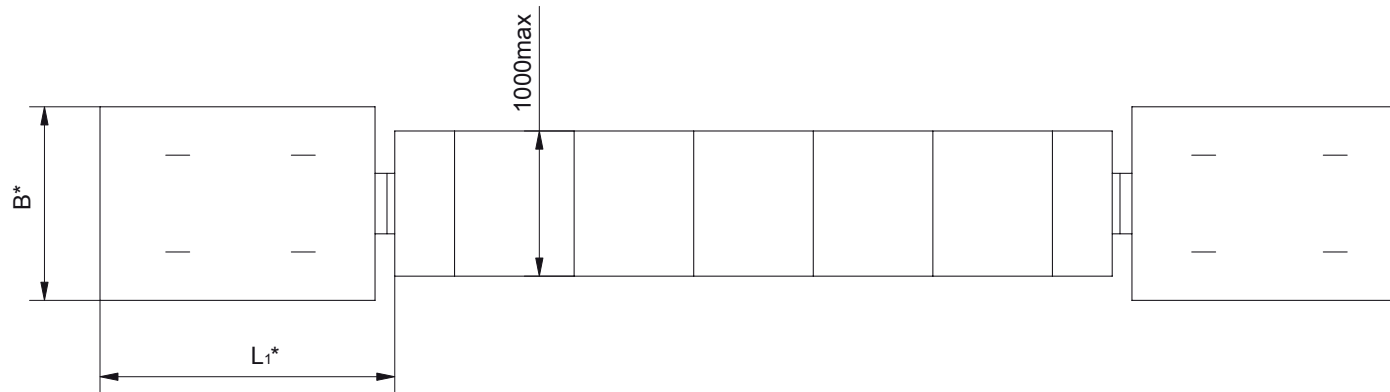


Рис.2 Комплектная двухтрансформаторная подстанция собственных нужд типа КТПСН (однорядное исполнение подстанции):
1 - трансформаторы, 2 - шкафы ввода, 3 - шкафыстыковки, 4 - шкаф линий, 5 - секционный шкаф.

Примечание. Масса и размеры L^* , L_1^* , B^* , H^* определяются количеством и типами шкафов и трансформаторов.

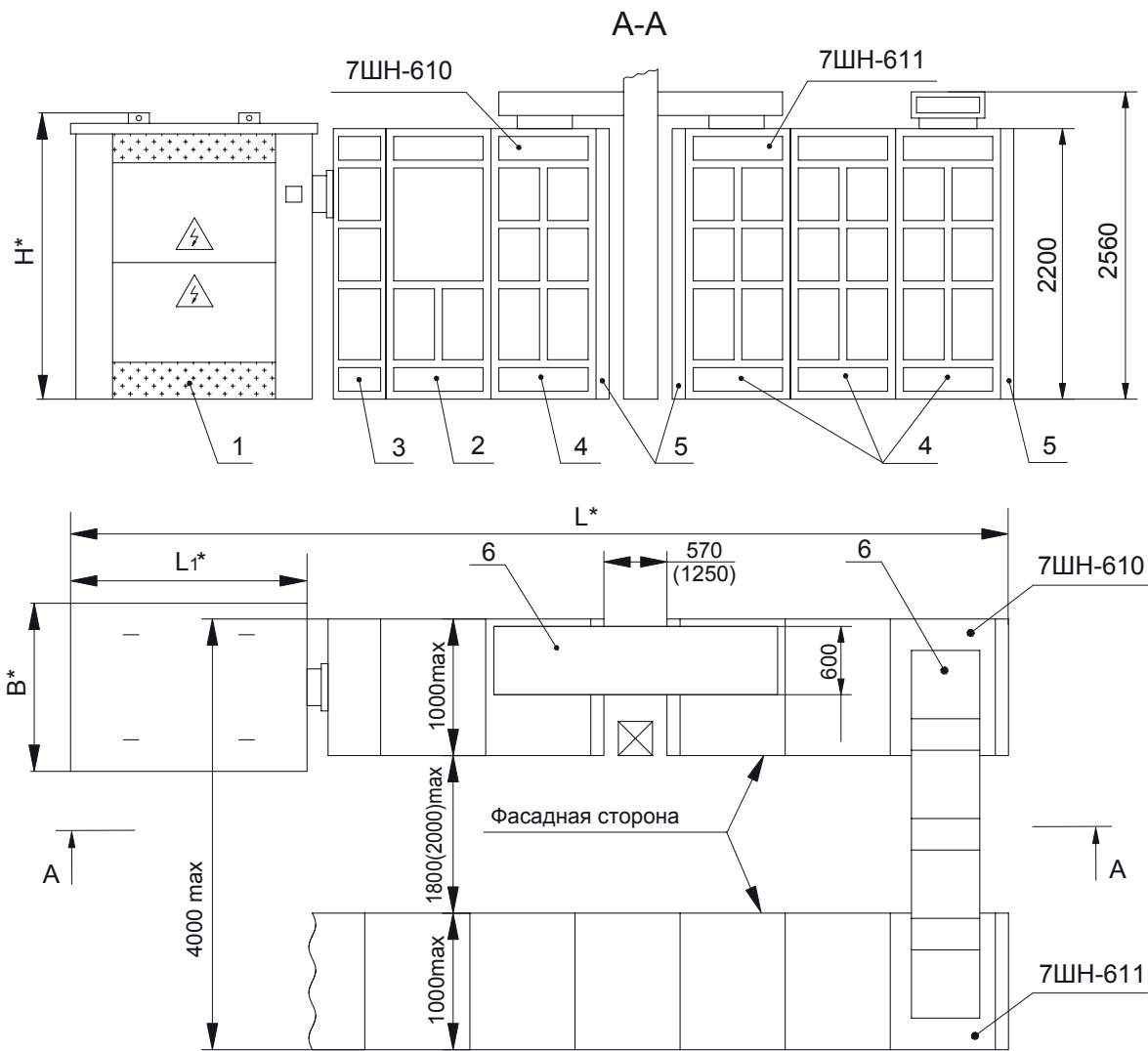


Рис.3 Комплектная трансформаторная подстанция собственных нужд типа КТПСН (компоновка КТП при обходе колонны):
1 - трансформатор, 2 - шкаф ввода, 3 - шкафстыковки, 4 - шкаф линий, 5 - панель торцевая, 6 - шинная перемычка.

Примечание. Масса и размеры L^* , L_1^* , B^* , H^* определяются количеством и типами шкафов и трансформаторов.

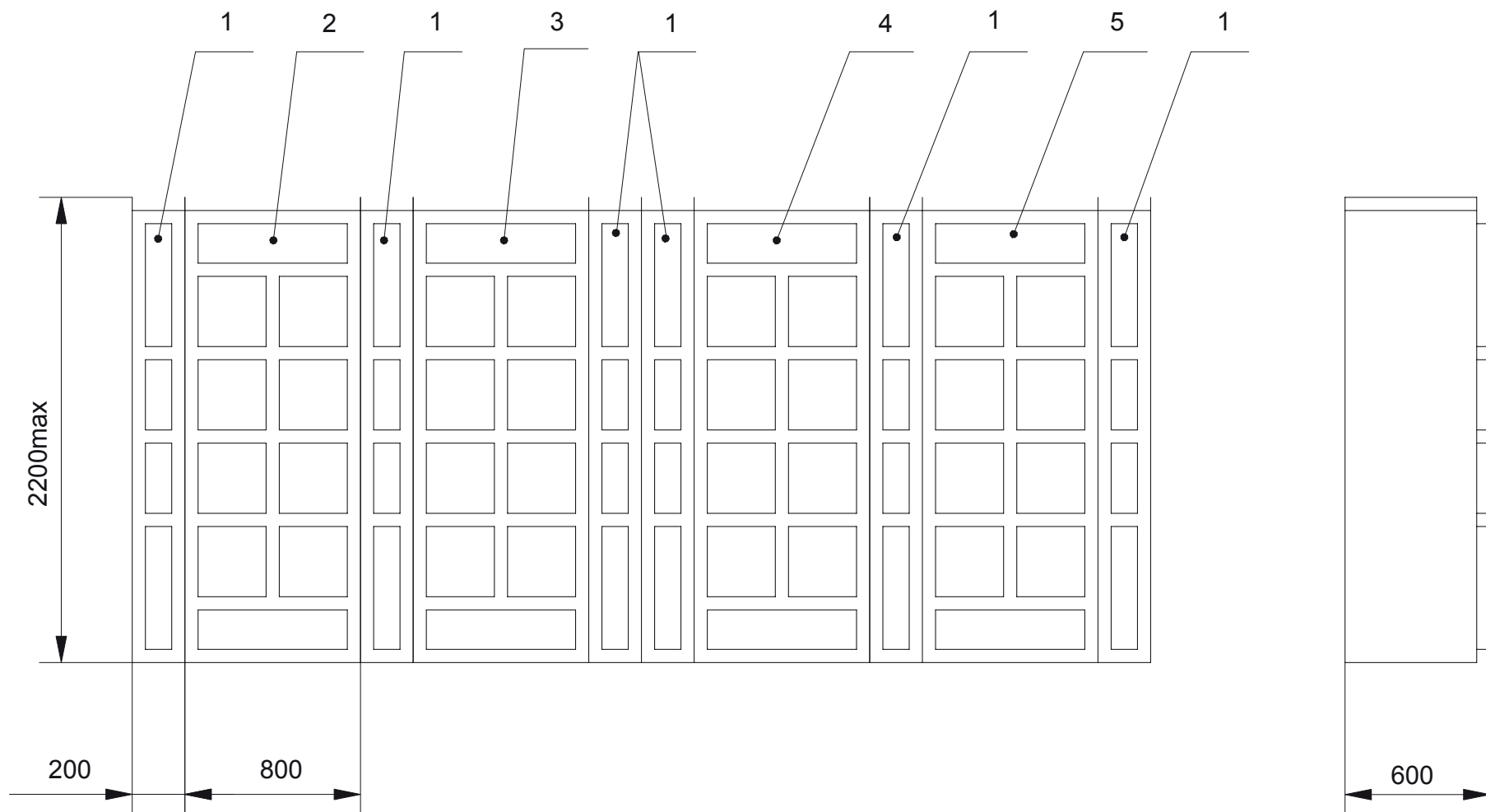


Рис.4 Комплектная трансформаторная подстанция собственных нужд типа КТПСН (одностороннего обслуживания):
1 - панель кабельная, 2 - шкаф 6ШН-53КМ, 3 - шкафы 6ШН-56М, 4 - шкаф 6ШН-54М, 5 - шкаф 6ШН-58М

Таблица 2

Трансформатор тока ТНШЛ-0,66; выключатель типа ВА5Х-43 (7ШН) или ВА5Х-41 (8ШН)									
Название шкафа	Шинного ввода сверху	Кабельного ввода	Секционный	Шинного ввода слева	Шинного ввода справа	Шинного ввода слева и сверху	Шинного ввода справа и сверху		
Тип шкафа	7ШН-11; 8ШН-11	7ШН-12К; 8ШН-12К	7ШН-13С; 8ШН-13С	7ШН-14; 8ШН-14	7ШН-15; 8ШН-15	7ШН-16	7ШН-17		
Трансформатор тока ТНШЛ-0,66; соединитель контактный разъемный типа СКР-43 (7ШН), СКР-41 (8ШН)									
Название шкафа	Шинного ввода слева	Шинного ввода справа	Шинного ввода сверху	Кабельного ввода					
Тип шкафа	7ШН-24; 8ШН-24	7ШН-25; 8ШН-25	7ШН-21; 8ШН-21	7ШН-22; 8ШН-22					

Таблица 2 (продолжение)

Трансформатор тока ТНШЛ-0,66; выключатель типа ВА5Х-43 (7ШН) или ВА5Х-41 (8ШН), Masterpact (14ШН)				
Название шкафа	Ввод питания на секцию шинопроводом	Ввод питания на секцию кабелем	Разведение секции на полусекции (секционный выключатель)	Ввод питания справа на секцию от силового трансформатора

Тип шкафа	7ШН-11Г, 8ШН-11Г, 14ШН-11Г	7ШН-12Г, 8ШН-12Г, 14ШН-12Г	7ШН-13Г, 8ШН-13Г, 14ШН-13Г	7ШН-15Г, 8ШН-15Г, 14ШН-15Г
-----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Трансформатор тока ТНШЛ-0,66; выключатель типа ВА5Х-43 (7ШН) или ВА5Х-41 (8ШН), Masterpact (14ШН)				
Название шкафа	Ввод питания слева на секцию от силового трансформатора	Ввод питания на секцию от силового трансформатора	Ввод питания на секцию от силового трансформатора	
Тип шкафа	7ШН-14Г, 8ШН-14Г, 14ШН-14Г	7ШН-18Г, 14ШН-18Г	7ШН-19Г, 14ШН-19Г	

Таблица 3

Трансформатор тока ТНШЛ-0,66; разъединитель РЕ-19; кабельная сборка							
	Шинного ввода от резервного трансформатора	Кабельного ввода на шины резервного питания	Кабельного ввода сверху на шины резервного питания	Кабельного ввода на шины резервного питания	Шинные вводы на шины резервного питания	Шинного ввода слева на шины резервного питания	Шинного ввода справа на шины резервного питания
Тип шкафа	5ШН-41Ш	5ШН-42	5ШН-42В	5ШН-43	5ШН-43Ш	5ШН-44ШЛ	5ШН-45ШП
Трансформатор тока ТНШЛ-0,66; разъединитель РЕ-19							
	Шинного ввода слева и сверху на шины резервного питания	Шинного ввода справа и сверху на шины резервного питания	Шинного ввода слева резервного питания	Шинного ввода справа резервного питания			
Тип шкафа	5ШН-46ШЛ	5ШН-47ШП	5ШН-48ШЛ	5ШН-49ШП			

Таблица 4

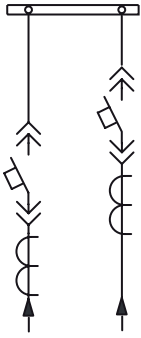
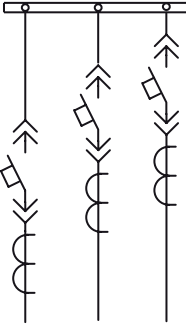
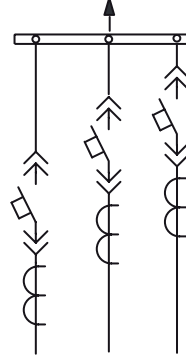
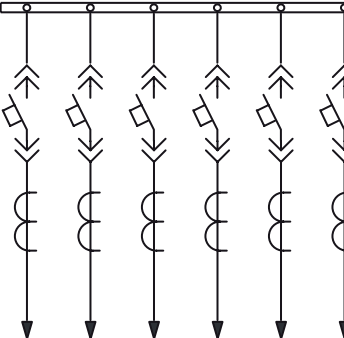
Схема соединений шкафа				
Название шкафа	Линий	Линий	Линий	Линий
Тип шкафа	7ШН-602	7ШН-603, 603В 5ШН-603, 603В	7ШН-610, 610В 7ШН-611В, 611 5ШН-610, 611, 5ШН-610В, 611В	5ШН-606

Таблица 5

Тип шкафа	7ШН-11, 12К, 14, 15 ; 8ШН-11, 12К, 14, 15			7ШН-22, 24, 25 ; 8ШН-22, 24, 25		
Назначение цепи	Ввод рабочего питания на секцию			Ввод рабочего питания на секцию (без АВР)		
Мощность силового трансформатора, кВ·А	1000	630	400	1000	630	400
Тип выключателя или соединителя контактного разъемного и значение I ном	ВА5Х-43 1600 А	ВА5Х-41 1000 А	ВА5Х-41 630 А	СКР-41; 43		
				1600 А	1000 А	630 А
Тип релейного блока управления и автоматики выключателя	7БРС-111	7БРС-111	7БРС-111	-	-	-
Тип релейного блока защиты с резервной защитой от трехфазных КЗ присоединений, отходящих секций 0,4 кВ	7БРС-112	7БРС-112	-	7БРС-112-03	7БРС-112-03	-
То же, с защитой от замыканий на землю в сети 0,4 кВ			7БРС-113			7БРС-113-01
Тип релейного блока отсека силового выключателя с трансформатором напряжения	7БРС-110	7БРС-110	-	7БРС-110-02	7БРС-110-02	-
То же, с измерением напряжения секций и питанием оперативных цепей			7БРС-110-01			7БРС-110-03
То же, с цепями коммутации блокировки тележки						

Таблица 5 (продолжение)

Тип шкафа	7ШН-11, 12К; 8ШН-11, 12К			7ШН-21; 24; 25 8ШН-21; 24; 25		7ШН-11, 12К; 8ШН-11, 12К							
Назначение цепи	Ввод резервного питания на секцию кабелем (7ШН-12К) или шинопроводом (7ШН-11) <i>(кроме наиболее удалённой)</i>			Ввод от резервного трансформатора на магистраль резервного питания		Ввод резервного питания на наиболее удаленную секцию от резервного трансформатора							
Мощность силового трансформатора, кВ·А	1000 или 630			1000	630	1000 или 630							
Тип выключателя или соединителя контактного разъёмного и значение I ном.	BA5X-43 1600 A	BA5X-41 1000 A	BA5X-41 630 A	СКР-41; 43		BA5X-43 1600 A	BA5X-41 1000 A	BA5X-41 630 A					
				1600 A	1000 A								
Тип релейного блока управления и автоматики выключателя	7БРС-118			-		7БРС-118							
Тип релейного блока защиты максимальной токовой защитой от однофазных КЗ	7БРС-115			-		7БРС-115							
То же, с резервной защитой от трехфазных КЗ присоединений отходящих от секции 0,4 кВ				7БРС-116									
То же, с защитой от замыканий на землю в сети 0,4 кВ	-					-							
Тип релейного блока выходных реле, используемых в схемах резервных вводов питания на секцию 0,4 кВ	-		7БРС-117	7БРС-117	-	-							
Тип релейного блока отсека силового выключателя с трансформатором напряжения	-			-		7БРС-110							
То же, с измерением напряжения секций и питанием оперативных цепей	7БРС-110-01			-									
То же, с цепями коммутации блокировки тележки				7БРС-110-04									

Таблица 5 (окончание)

Тип шкафа	7ШН-16; 17; 8ШН-16; 17		7ШН-13; 8ШН-13			7ШН-13; 8ШН-13	
Назначение цепи	Ввод рабочего питания на секцию 1-2		Разделение секции на полусекции ответственной и неответственной нагрузки			Секционирование шин в схеме неявного резерва	
Мощность силового трансформатора, кВ·А	1000	630	1000	630	400	1000	630 или 400
Тип выключателя или соединителя контактного разъёмного и значение I ном.	ВА5Х-43; ВА5Х-41 1600; 1000; 630 А		ВА5Х-43 1600 А	ВА5Х-41 1000 А	ВА5Х-41 630 А	ВА5Х-43 1600 А	ВА5Х-41 630 А
Тип релейного блока управления и автоматики выключателя	7БРС-111		7БРС-203			7БРС-204	
Тип релейного блока защиты с максимальной токовой защитой от однофазных КЗ	7БРС-114		-			-	
То же, с резервной защитой от трехфазных КЗ присоединений отходящих от секции 0,4 кВ	7БРС-112-01	7БРС-112-02					
То же, с защитой от замыканий на землю в сети 0,4 кВ		-					
Тип релейного блока указательных реле выходных защит двух трансформаторов	-		-			7БРС-205	
Тип релейного блока отсека силового выключателя с трансформатором напряжения	7БРС-110	-	-			-	
То же, с измерением напряжения секций и питанием оперативных цепей		7БРС-110-01	7БРС-110-06			7БРС-110-05	
То же, с цепями коммутации блокировки тележки			-			-	

Таблица 6

Тип шкафа	Назначение цепи	Мощность силового трансформатора, кВ·А	Тип выключателя (соединителя контактного) и I ном.	Тип релейного блока
8ШН-11Г	Ввод питания на секцию шинопроводом	250	BA55-41, 400A	4БР-004Г; 4БР-116Г1М; 4БР-116Г2М
7ШН-11Г		400	BA55-41, 630A	
		630	BA55-43, 1000A	
		1000	BA55-43, 1600A	
8ШН-14Г; -15Г; -18Г; -19Г	Ввод питания на секцию от силового трансформатора	250	BA55-41, 400A	4БР-004Г; 4БР-116Г1М; 4БР-116Г2М
7ШН-14Г; -15Г; -18Г; -19Г		400	BA55-43, 630A	
14ШН-14Г; -15Г; -18Г; -19Г		630	BA55-43, 1000A	
		1000	BA55-43, 1600A	
		1600	Masterpact NW 08-32, 3200A	
8ШН-13Г	Разделение секции на полусекции (секционный выключатель)	250	BA55-41, 400A	4БР-204Г1М; 4БР-204Г2; 7БР-007-01
7ШН-13Г		400	BA55-41, 630 A	
14ШН-13Г		630	BA55-43, 1000A	
		1000	BA55-43, 1600A	
		1600	Masterpact NW 25H1, 2500A Masterpact NW 08-32, 3200A	4БР-204Г1М; 4БР-204Г2; 7БР-007-00
8ШН-12Г	Ввод питания на секцию шинопроводом	250-630	BA55-41, 400-1000A	4БР-121Г; 4БР-121Г2; 7БР-007-00
7ШН-12Г		630-1000	BA55-43, 1000-1600A	
14ШН-12Г	Ввод питания на секцию кабелем	1600	Masterpact NW 25H1, 2500A Masterpact NW 08-32, 3200A	4БР-121Г1М; 4БР-121Г2; 7БР-007-00
14ШН-11Г	Ввод питания на секцию шинопроводом		Masterpact NW 25H1, 2500A	4БР-121Г2ММ; 4БР-121Г2; 7БР-007-00
			Masterpact NW 08-32, 3200A	4БР-004Г; 4БР-116Г1М (РТ-40-20); 4БР-116Г2М; 7БР-007-01

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Схемы вспомогательных цепей скомпонованы в типовые релейные блоки (назначение которых приведено в табл. 7, 8, 9) и предусматривают управление выключателями ввода от трансформаторов, секционными выключателями и выключателями линий, защиту рабочих и резервных силовых трансформаторов, защиту линий, АВР, сигнализацию, измерение напряжения на сборных шинах.

Таблица 7

Тип блока	Назначение и краткая техническая характеристика	Тип блока	Назначение и краткая техническая характеристика
4БР-001; 4БР-001С	Реактор и цепи питания шинок и "ШУ".	4БР-006-3; 4БР-006С-3	Три линии питания оперативного переменного тока и групповая защита минимального напряжения электродвигателей секции надёжного питания.
4БР-001-2; 4БР-001С-2	Реактор в цепи рабочего питания от своей секции.	4БР-006-4; 4БР-006С-4	То же, но для шкафа 5ШН-88.
4БР-001-3; 4БР-001С-3	Реактор в цепях питания шинок управления и сигнализации секции РУСН-0,4 кВ II группы надежности.	4БР-007; 4БР-007М; 4БР-007МС	Блок трансформаторов напряжения.
4БР-002-0	Питание шинки "ШУ" от фазы А данной секции РУСН-0,4 кВ.	4БР-007М1; 4БР-007МС	То же, но с преобразователем напряжения.
4БР-002-1; 4БР-002С-1	Питание шинки "ШУ" от фаз А и В данной секции РУСН-0,4 кВ.	4БР-008; 4БР-008С	Три линии питания оперативного постоянного тока.
4БР-002-2; 4БР-002С-2	Питание шинки "ШУ" секции от двух источников.	4БР-009; 4БР-009С	Цепи АВР питания шинок управления и сигнализации секции РУСН-0,4 кВ II группы надежности АЭС. Рабочего питания шинок управления секции РУСН-0,4 кВ I группы надежности АЭС. Устройство "мигающего" света для РЩУ и БЩУ.
4БР-002-3; 4БР-002С-3; 4БР-002-4; 4БР-002С-4	Питание шинки "ШУ" секции от трех источников.		Цепи АВР питания шинок управления и сигнализации секции РУСН-0,4 кВ II группы надежности АЭС. Устройство "мигающего" света для РЩУ.
4БР-003	Вызывная сигнализация в помещение РУСН-0,4 кВ.	4БР-010; 4БР-010С	Образование шинок управления и "мигания" для РЩУ и шинок управления приводами.
4БР-003-1; 4БР-003С-1	Вызывная сигнализация в помещение БЩУ и РЩУ.	4БР-011-1; 4БР-011С-1	Линии питания дублированного управления с БЩУ и РЩУ элементов вторичных силовых сборок с групповой защитой минимального напряжения секции надежного питания.
4БР-003-2; 4БР-003С-2	Вызывная сигнализация секции РУСН-0,4 кВ III группы надежности.	4БР-128; 4БР-128С; 4БР-128-1; 4БР-128-2; 4БР-128-С-2; 4БР-128-3М; 4БР-128-4; 4БР-128-5М	Блок предохранителей и вольтметра.
4БР-004-1; 4БР-004С-1	Групповая двухступенчатая защита минимального напряжения электродвигателей.		
4БР-004-2; 4БР-004С-2	Групповая упрощенная защита минимального напряжения электродвигателей.	4БР-404М; 4БР-404МС; 4БР-406; 4БР-406С	Блок защиты и автоматики, устанавливаемый на вводе от резервного трансформатора СН на магистраль резервного питания.
4БР-004-3; 4БР-004С-3	Групповая защита минимального напряжения электродвигателей секции РУСН-0,4 кВ на постоянном токе.		
4БР-005; 4БР-005С	Вызывная сигнализация в помещение РУСН-0,4 кВ. Устройство "мигающего" света.		
4БР-006; 4БР-006С	Девять линий питания оперативного переменного тока.		
4БР-006С-1; 4БР-006-1	Три линии питания оперативного переменного тока.		

Таблица 7 (продолжение)

Тип блока	Назначение и краткая техническая характеристика	Тип блока	Назначение и краткая техническая характеристика
4БР-503-1	Управление ответственным электродвигателем с местного технологического щита. Сигнализация положения пускателя. Выходные цепи преобразователя тока.	4БР-524-5; 4БР-525С	То же, но без выходных цепей преобразователя тока.
4БР-503-2; 4БР-503С-2	То же, но без выходных цепей преобразователя тока.	4БР-528-1	Управление ответственным электродвигателем с местного технологического щита; блок с выходными цепями преобразователя тока; сигнализация положения выключателя.
4БР-503-3; 4БР-503С-3	То же, но с защитой от однофазных КЗ.	4БР-528-2	То же, но без выходных цепей преобразователя тока.
4БР-504-1	Управление ответственным электродвигателем со шкафа КТП ключом с возвратом. Сигнализация положения пускателя, с амперметром в цепи линии.	4БР-529-1	Управление ответственным электродвигателем со щита с постоянным дежурным персоналом, блок с выходными цепями преобразователя тока, сигнализация положения выключателя.
4БР-504-2	То же, но без амперметра.	4БР-529-2	То же, но без выходных цепей преобразователя тока.
4БР-505-1	Управление ответственным электродвигателем со шкафа КТП ключом с фиксацией. Сигнализация положения пускателя, с амперметром в цепи линии.	4БР-601-01; 4БР-601-02	Блок линий питания без защиты (только для установки в шкафу 5ШН-603Р). 4БР-601-01 - 1 шт., 4БР-601-02 - 2 шт.
4БР-505-2	То же, но без амперметра.	4БР-603-00; 4БР-603С-00	Блок линий питания силовых вторичных сборок для секций блочной АЭС или ТЭЦ без защиты для выключателя с ручным приводом.
4БР-506-1	Управление неответственным электродвигателем со шкафа КТП ключом с возвратом. Сигнализация положения пускателя, с амперметром в цепи линии.	4БР-603-01; 4БР-603С-01	То же, но для секций I и II группы надежности АЭС.
4БР-506-2	То же, но без амперметра.	4БР-603-10; 4БР-603С-10	Блок линий питания силовых вторичных сборок для секций блочной АЭС или ТЭЦ с защитой от однофазных КЗ для выключателей с ручным приводом.
4БР-521-1; 4БР-521С-1	Управление ответственным электродвигателем с частыми пусками со щита с постоянным дежурным персоналом; блок с выходными цепями преобразователя тока, сигнализация положения выключателя.	4БР-603-11; 4БР-603С-11	То же, но для секций I группы надежности АЭС.
4БР-521-2; 4БР-521С-2	То же, но без выходных цепей преобразователя тока.	4БР-603-12; 4БР-603С-12	То же, но для секций II группы надежности АЭС.
4БР-522-1	Управление ответственным электродвигателем с частыми пусками со щита с постоянным дежурным персоналом с применением УКТС; блок с выходными цепями преобразователя тока, сигнализация положения выключателя.	4БР-604-40; 4БР-604С-40	Блок линий питания силовых вторичных сборок для секций блочной АЭС или ТЭЦ с защитой от однофазных и междуфазных КЗ для выключателей с ручным приводом.
4БР-522-2	То же, но без выходных цепей преобразователя тока.	4БР-604-41; 4БР-604С-41	То же, но для секции I группы надежности АЭС .
4БР-523-1	Управление ответственным электродвигателем со щита с постоянным дежурным персоналом; блок с выходными цепями преобразователя тока; сигнализация положения выключателя.	4БР-604-42; 4БР-604С-42	То же, но для секции II группы надежности АЭС.
4БР-523-2	То же, но без выходных цепей преобразователя тока.	4БР-606-0; 4БР-606С-0	Дистанционное управление электродвигателем с местного, технологического щита или по месту без защиты.
4БР-524-4; 4БР-525	Управление ответственным электродвигателем с двух мест БЩУ и РЩУ, блок с выходными цепями преобразователя тока; сигнализация положения пускателя.	4БР-606-1; 4БР-606С-1	То же, но с защитой от однофазных КЗ.
		4БР-606-2	То же, но с защитой от перегрузки.
		4БР-606-3	То же, но с защитой от перегрузки и однофазных КЗ.
		4БР-607-0; 4БР-607С-0	Дистанционное управление электродвигателем с местного технологического щита или по месту без защиты.

Таблица 7 (продолжение)

Тип блока	Назначение и краткая техническая характеристика	Тип блока	Назначение и краткая техническая характеристика
4БР-607-1; 4БР-607С-1	То же, но с защитой от однофазных КЗ.	4БР-625-5; 4БР-626-1; 4БР-625С-5; 4БР-626С-1	То же, но без преобразователя тока и с защитой от однофазных КЗ.
4БР-607-2; 4БР-607С-2	То же, но с защитой от перегрузки.	4БР-626-0	Блок релейный управления выключателем электродвигателя механизма, управляемого с БЩУ и РЩУ АЭС, при наличии на БЩУ системы ФГУ. 4БР-627-4 с измерительным преобразователем тока.
4БР-607-3; 4БР-607С-3; 4БР-607 Г	То же, но с защитой от перегрузки и однофазных КЗ.	4БР-627-5; 4БР-626-0	То же, но без преобразователя тока.
4БР-612-0; 4БР-612С-0	Дистанционное управление линией без защиты.	4БР-627-4; 4БР-626-1	То же, но с защитой от однофазных КЗ.
4БР-612-1; 4БР-612С-1	То же, но с защитой от однофазных КЗ.	4БР-627-5; 4БР-626-1	То же, но без преобразователя тока и с защитой от однофазных КЗ.
4БР-614-0; 4БР-614С-0	Дистанционное управление электродвигателем с блочного, группового или цехового технологического щита без защиты.	4БР-628-0; 4БР-628С-0	Дистанционное управление электродвигателем с подачей сигнала на БЩУ и РЩУ о вызове в РУСН-0,4 кВ.
4БР-614-1; 4БР-614С-1	То же, но с защитой от однофазных КЗ.	4БР-628-1	То же, но с преобразователем тока.
4БР-614-2	То же, но с защитой от перегрузки.	4БР-628-2; 4БР-628С-2	То же, но с защитой от однофазных КЗ.
4БР-614-3	То же, но с защитой от перегрузки и однофазных КЗ.	4БР-628-3	То же, но с преобразователем тока и с защитой от однофазных КЗ.
4БР-619-0(0Р)*; 4БР-619С-0	Дистанционное управление электродвигателем без защиты.		
4БР-619-1(1Р)*; 4БР-619С-1	То же, но с защитой от однофазных КЗ.		
4БР-619-2(2Р)*	То же, но с защитой от перегрузки.		
4БР-619-3(3Р)*; 4БР-619С-3	То же, но с защитой от однофазных КЗ и перегрузки.		
4БР-625-4; 4БР-626-0; 4БР-625С-4; 4БР-626С-0	Блок релейный управления выключателем электродвигателя механизма; управляемого с БЩУ и РЩУ АЭС. 4БР-625-4 и 4БР-625С-4 с измерительным преобразователем тока.		
4БР-625-5; 4БР-626-0; 4БР-625С-5; 4БР-626С-0	То же, но без преобразователя тока.		

Таблица 8

Тип блока	Назначение и краткая техническая характеристика
4БР-004Г	Блок трансформаторов напряжения.
7БР- 007 7БР- 007-01, 7БР- 007-02 7БР- 007-03	Блок трансформаторов напряжения.
4БР-116Г1, 4БР-116Г1М 4БР-116Г2М 4БР-116Г2	Управление вводом с выключателем ВА от рабочего трансформатора из РУСН 0,4 кВ на постоянном токе. Минимальная токовая защита с пуском по напряжению. Цепи сигнализации на постоянном токе.
4БР-121Г1 4БР-121Г1М 4БР-121Г2	Управление вводом с выключателем ВА от резервного трансформатора из РУСН 0,4 кВ на постоянном токе. Максимальная токовая защита от многофазных к.з. в сети 380В. Цепи сигнализации выполняются на постоянном токе.
4БР-154Г	Учет электроэнергии (поставляется комплектно с заказом для установки на объекте).
4БР-204Г1 4БР-204Г1М 4БР-204Г2М	Управление секционным выключателем ВА на постоянном токе в схеме неявного резерва.
4БР-603Г 4БР-603М-00,01 4БР-603Г	Блок питания линий силовых вторичных сборок для секций блочной АЭС или ТЭЦ без защиты для выключателя с ручным приводом.
4БР-607Г	Дистанционное управление электродвигателем с местного технологического щита или по месту без защиты.

Примечание.

Для выключателя с ручным приводом применять блоки 4БР-619 с обозначением в скобках.

Релейные блоки, имеющие в обозначении букву "Г", предназначены для комплектации КТПСН объектов по добыче, переработке и транспортировке газа.

Таблица 9

Тип блока	Назначение и краткая техническая характеристика	Тип блока	Назначение и краткая техническая характеристика
7БРС-011; 7БРС-024	Цепи АВР питания шинок управления секции РУСН-0,4 кВ II группы надежности АЭС. Образование шинок управления и "мигания" на БЩУ.	7БРС-112-01	Резервная защита от трехфазных КЗ на присоединениях, отходящих от секции I 0,4 кВ.
7БРС-025	Образование шинок управления и "мигания" для РЩУ и образования шинок управления приводов присоединений. Общие шинки сигнализации РЩУ.	7БРС-112-02	Резервная защита от трехфазных КЗ на присоединениях, отходящих от секции II 0,4 кВ.
7БРС-032	Вызывная сигнализация на БЩУ в помещении и РЩУ.	7БРС-112-03	Цепи тока и напряжения резервной защиты от трехфазных КЗ присоединений отходящих линий секции 0,4 кВ II группы надежного электроснабжения. При вводе питания на секцию с выдвижным элементом с перемычкой.
7БРС-042	Групповая защита минимального напряжения электродвигателей секции РУСН-0,4 кВ на постоянном оперативном токе.	7БРС-113 7БРС-113-01	Цепи вызывной сигнализации РУСН 0,4 кВ. Защита от однофазных к.з. в сети 0,4 кВ
7БРС-062	Линия питания дублированного управления элементов вторичных силовых сборок с групповой защищой минимального напряжения.	7БРС-114	Релейный блок, включающий максимальную токовую защиту от многофазных и однофазных КЗ.
7БРС-063	Три линии питания оперативного переменного тока и групповая защита минимального напряжения секции надежного питания. Применяется совместно с блоком 7БР-042 при необходимости использования дополнительных выходных реле защиты минимального напряжения.	7БРС-115	Максимальная токовая защита от многофазных и однофазных КЗ в сети 0,4 кВ и резервная защита.
7БРС-110	Блок трансформатора напряжения.	7БРС-116	Блок защиты, включающий резервную защиту на постоянном токе от трехфазных КЗ присоединений, отходящих от секции 0,4 кВ при вводе от резервного трансформатора на магистраль резервного питания.
7БРС-110-01	Блок измерения напряжения секции, питание оперативных цепей.	7БРС-117	Релейный блок выходных реле, используемых в схемах резервного ввода питания.
7БРС-110-02	Блок трансформатора напряжения II группы надежного электроснабжения цепи коммутации блокировки тележки.	7БРС-118	Управление вводом с выключателями ВА56-39, 41, 43 резервного питания на наиболее удаленную от резервного трансформатора линию 380 В.
7БРС-110-03	Блок измерения напряжения секции питания оперативных целей, цепи коммутации блокировки тележки.	7БРС-203	Ключевая схема управления секционным выключателем на постоянном токе в случае разделения секции на полусекции ответственной и неответственной нагрузок.
7БРС-110-04	Блок питания шинок.	7БР-204	Управление секционным выключателем на постоянном токе при секционировании шин в схеме неявного резерва.
7БРС-110-05	Блок питания шинок управления.	7БРС-205	Релейный блок указательных реле выходных защит двух трансформаторов.
7БРС-110-06	Блок питания шинок управления.	7БРС-606-00	То же, но для выключателей с ручным приводом без максимальных расцепителей ВА56-37, 39 для I группы надежности АЭС.
7БРС-111	Управление вводом с выключателем ВА50-41, 43 рабочего питания одной или двух секций 0,4 кВ от рабочего трансформатора 6/0,4 кВ.		
7БРС-112	Резервная защита от трехфазных КЗ присоединений, отходящих от секций 0,4 кВ, защита от замыканий на землю сети 0,4 кВ.		

Таблица 9 (продолжение)

Тип блока	Назначение и краткая техническая характеристика
7БРС-606-01	То же, но с защитой от межфазных и однофазных КЗ.
7БРС-625-00; 7БРС-626	Блоки релейные дистанционного управления выключателем электродвигателя механизма, управление с БЩУ и РЩУ АЭС с преобразователем тока в 7БРС-625-00 при релейной схеме управления.
7БРС-625-01; 7БРС-626	То же, но без преобразователя тока.
7БРС-627-00	Блок дистанционного управления электродвигателем с местного технологического щита или по месту с преобразователем тока и защитой от перегрузки.
7БРС-627-01	То же, но без защиты.
7БРС-627-02	Блок дистанционного управления выключателем электродвигателя механизма с местного технологического щита или по месту без преобразователя тока с защитой от перегрузок.
7БРС-627-03	То же, но без защиты.
7БРС-628-00	Дистанционное управление выключателем электродвигателя механизма со щита с постоянным дежурным персоналом с преобразователем тока с защитой от перегрузки.
7БРС-628-01	То же, но без преобразователя тока.
7БРС-629-00	Блок дистанционного управления выключателем электродвигателя механизма со щита с постоянным дежурным персоналом с преобразователем тока с защитой от перегрузки.
7БРС-629-01	То же, без защиты
7БРС-629-02	Блок дистанционного управления выключателем электродвигателя механизма со щита с постоянным дежурным персоналом без преобразователя тока с защитой от перегрузки.
7БРС-627-03	То же, но без защиты.

Примечание. 7БРС - блоки в сейсмостойком исполнении.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

КТП состоит из силового трансформатора и соединенного с ним распредустройства низшего напряжения РУНН.

РУНН набирается из отдельных типовых шкафов ввода, линий, секционирования и др.

В шкафах размещены силовые ячейки и релейные блоки.

В силовых ячейках устанавливаются выдвижные автоматические выключатели, в релейных ячейках выдвижные блоки со смонтированной на них аппаратурой.

В шкафах двухстороннего обслуживания с передней стороны производится оперативное обслуживание автоматических выключателей, релейных блоков. С задней стороны шкафов, в соответствующих отсеках, размещаются кабельные сборки отходящих линий и трансформаторы тока.

Набор шкафов и их количество производится по заказу потребителя.

При двухрядном исполнении КТП между рядами устанавливается шинная перемычка. В исполнении У3 (общепромышленное) сборные шины по всей длине щита соединяются сваркой. В исполнении О4 (тропическом) соединение сборных шин – болтовое; КТП сейсмостойкого исполнения имеют в верхней части шкафов элементы для присоединения креплений к строительной части здания.

В шкафах 7ШН и 8ШН предусмотрена возможность установки по заказу электромагнитной или механической блокировки положения выключателя.

Секционные и шкафы ввода обозначаются:

7ШН-10 – с выключателями ВА5Х-43(1600A), 7ШН-20 – с соединителем контактным разъёмным СКР-43 (1600 A),

8ШН-10 – с выключателями ВА5Х-41 (1000 A), 8ШН-20 – с СКР-41 (1000 A), 5ШН-40 – с разъединителями.

При соединении шкафов 7ШН-14, 15, 16, 17 с трансформатором требуется установка шкафа стыковки. Вывод шин вверх на шкафах 7ШН-16, 17 унифицирован со шкафом линий 5ШН-610; на шкафах 7ШН-11, 8ШН-11- со шкафом линий 5ШН-611. Это позволяет при двухрядном исполнении КТП соединять между собой шкафы ввода и линий, а также соответствующие шкафы ввода шинными перемычками, поставляемыми заводом.

Габаритные, установочные, присоединительные размеры шкафов 7ШН, 8ШН приведены на рис.5-11, при этом указанные размеры для шкафов 7ШН-20, 7ШН-10Г соответствуют шкафам 7ШН-10, для шкафов 8ШН-20, 8ШН-10Г, соответствуют шкафам 8ШН-10.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафов 5ШН-40 приведены на рис. 12-14.

Шкафы линий обозначаются:

5ШН-600 с выключателями А3700;

7ШН-600 с выключателями ВА.

КТПСН для газовых объектов могут комплектоваться шкафом выходных сигналов ШВС, имеющим до 12 преобразователей тока и 6 преобразователей напряжения серии Е-854 и Е-855 соответственно.

Конструкция шкафов распределительного устройства предусматривает:

двуихстороннее обслуживание шкафов 7ШН, 8ШН, 5ШН;

одностороннее обслуживание шкафов 6ШН, ШВС;

ввод питания от рабочих и резервных трансформаторов мощностью 400, 630, 1000, 1600 кВ·А шинами, мощностью 250 кВ·А – проводом или кабелем;

ввод питания проводом или кабелем для КТП 250 кВ·А;
установку силовых выключателей, типовых силовых и релейных блоков по заказу;
взаимозаменяемость однотипных выдвижных блоков;
установку перегородок, отделяющих ячейки релейных блоков и силовых коммутационных аппаратов друг от друга;
присоединение вспомогательных цепей к релейным блокам через штепельные разъемы;
фиксацию выдвижных выключателей и силовых блоков в рабочем и контрольном положении;
фиксацию выдвижных релейных блоков в рабочем положении;
установку в шкафах элементов для закрепления силовых и контрольных кабелей;
установку сборных шин горизонтально в верхней части шкафа в отдельном отсеке.

Буквенное обозначение типов шкафов расшифровывается:

В – шкафы с вводом кабелей сверху через крышу шкафа;
Б – шкафы с увеличенным рядом зажимов общих шинок для установки блоков повышенной надежности;
ВБ – шкафы с верхним вводом кабелей и увеличенным рядом зажимов.

Количество трансформаторов тока в ячейках и коэффициент трансформации по заказу.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры – на рис.15-17.

Схемы главных соединений шкафов 5ШН-50 приведены в табл.10, габаритные, установочные и присоединительные размеры – на рис. 18, 19.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры проемов в крышах для прокладки силовых и контрольных кабелей в шкафах КТПСНВ приведены на рис. 20.

Шкафы одностороннего обслуживания обозначаются 6ШН-50.

Информация о шкафах 6ШН-50 приведена в табл. 11-14, рис. 21-23 и в приложении. А, при этом шкафы 6ШН-53К и 6ШН-56К устанавливаются в щите только слева.

Информация на шкафы управления и общесекционных устройств приведена в табл. 15-18 и на рис. 24-26.

Грузоподъемная тележка представлена на рис. 27.

Шкаф линий имеет два вертикальных отсека. Каждый отсек состоит из нескольких ячеек, расположенных друг над другом. В правом отсеке располагаются силовые блоки распределения электроэнергии.

Суммарная длительная нагрузка всех присоединений шкафа линий в КТП мощностью 1000 и 630 кВ·А не должна превышать 800 А. Суммарная длительная нагрузка всех присоединений шкафа в КТП мощностью 400 кВ·А не должна превышать 600 А, в КТП мощностью 250 кВ·А – 400 А.

Нижняя рама шкафов разработана с учетом приварки ее к закладным элементам или крепления к анкерным болтам фундамента.

Контрольные и силовые кабели в шкафы КТПСН вводятся снизу, в шкафы КТПСНВ – сверху через специальные проемы крыш.

Для КТПСНВ в шкафы рабочих и резервных вводов и в шкафы управления контрольные кабели заводятся через рядом стоящие линейные или общесекционные шкафы и закрепляются в каждом шкафу кабельными скобами.

В КТПСНВ-250 кабели вводятся сверху или снизу в кабельные панели.

Типовые кабельные короба (ККБ) крепятся на подвесках над шкафами.

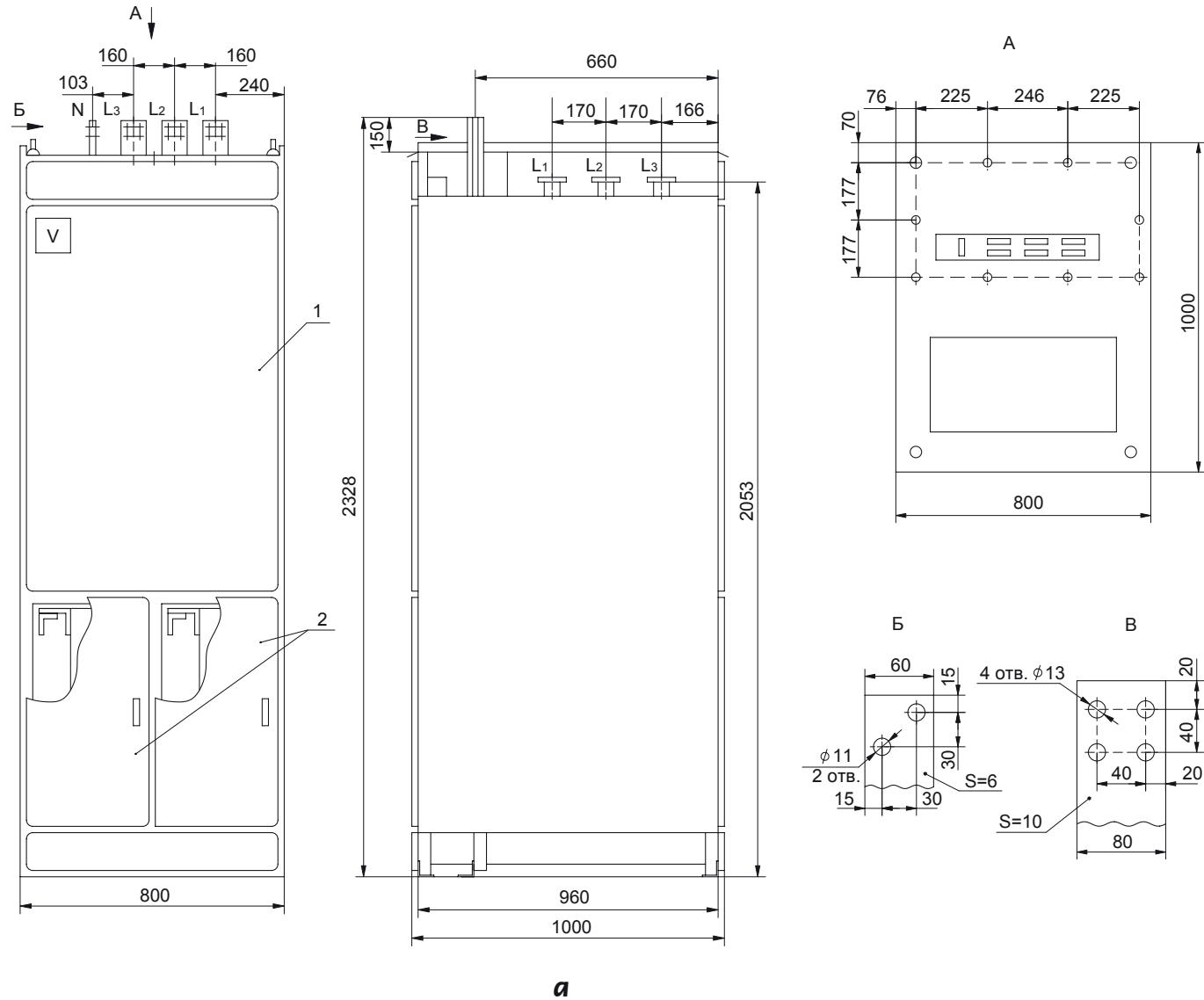
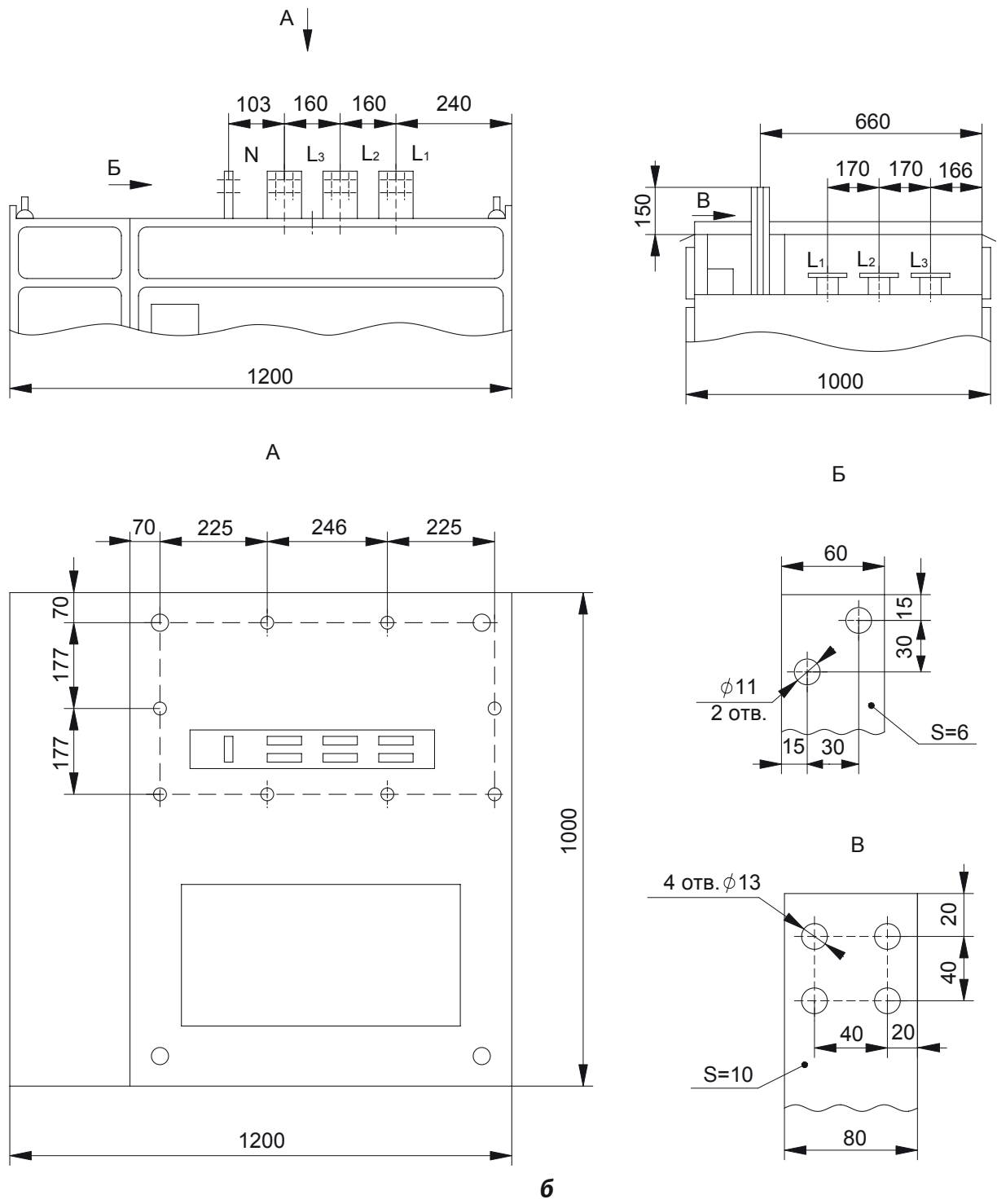
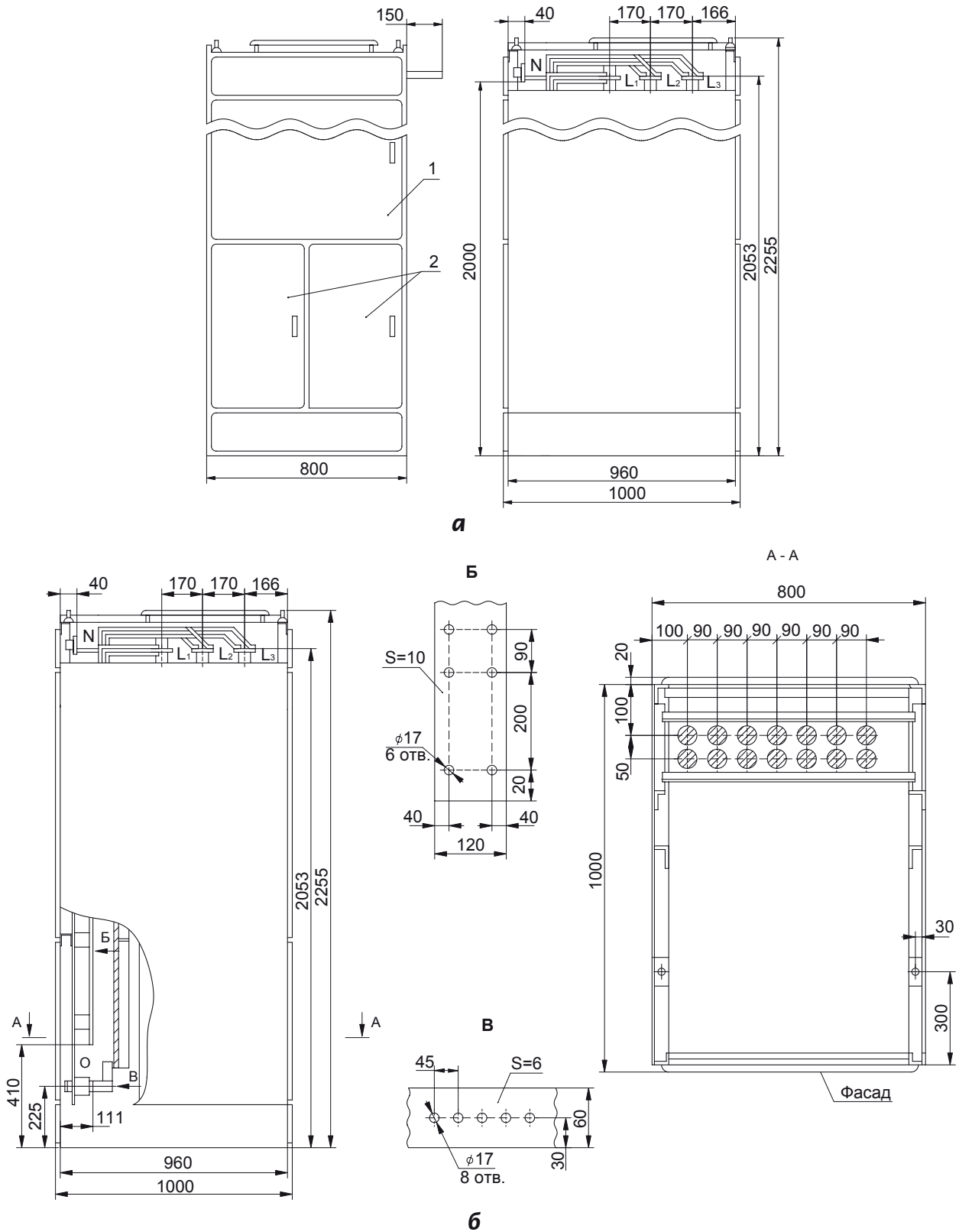


Рис.5 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафов шинного ввода 7ШН-11, 8ШН-11 с выключателем ВА:
а - 8ШН11: 1 - выдвижной выключатель, 2 - релейные блоки



Остальное - см. рис. 5а

Рис.5 (окончание)
6 - 7ШН-11



Остальное - см. рис. 6а

Рис. 6 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафов секционного 7ШН-13, 8ШН-13 и кабельного ввода 7ШН-12К, 8ШН-12К:

а - 7ШН-13С, 8ШН-13С: 1 - автоматический выключатель типа ВА; 2 - релейные блоки;

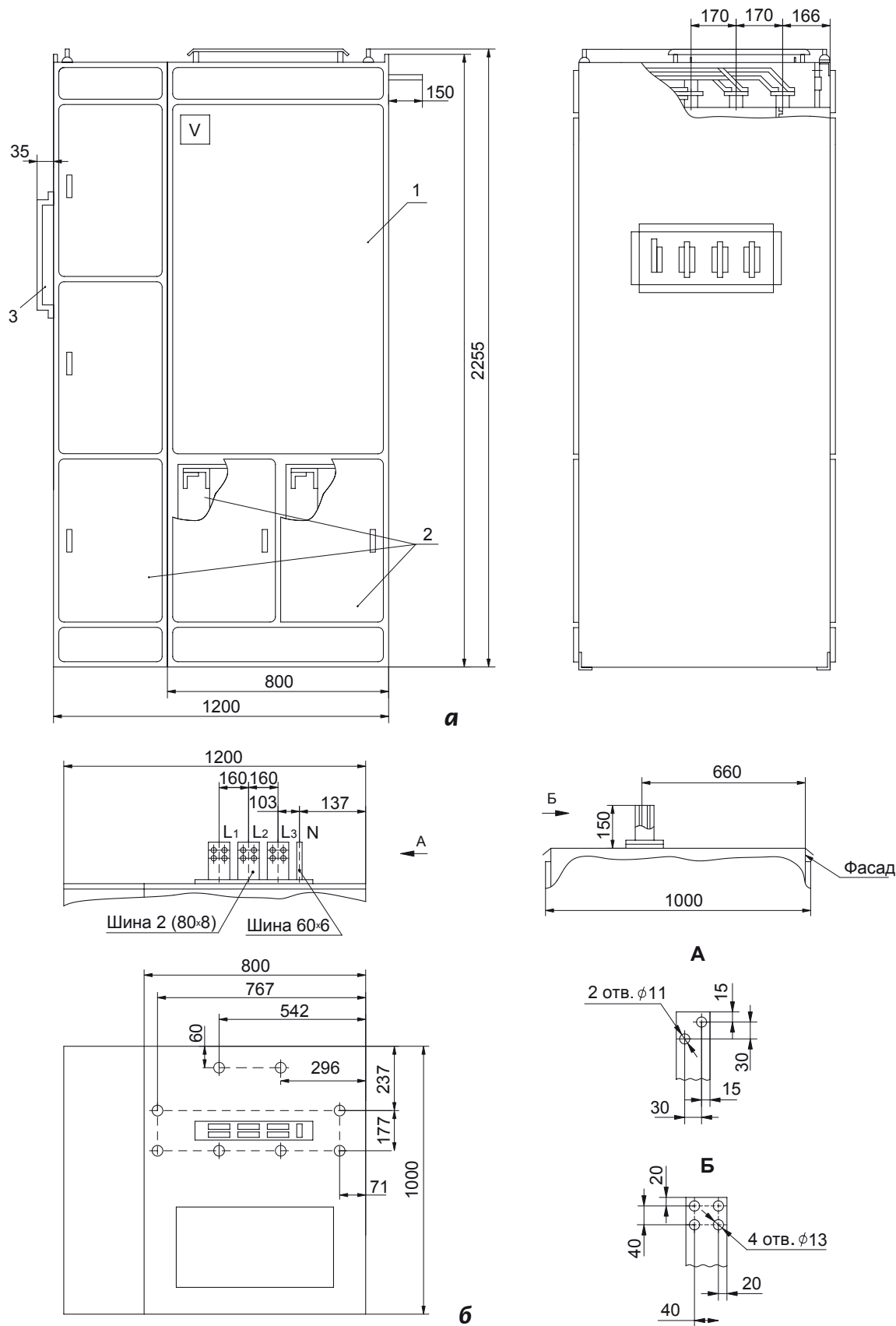


Рис. 7 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафов ввода 7ШН-14, 7ШН-16, 8ШН-14:

а - 7ШН-14, 8ШН-14: 1 - выдвижной выключатель ВА50 и стационарный релейный блок;
2 - выдвижные релейные блоки; 3 - узелстыковки с трансформатором;
б - 7ШН-16 (остальное см. рис. 7а)

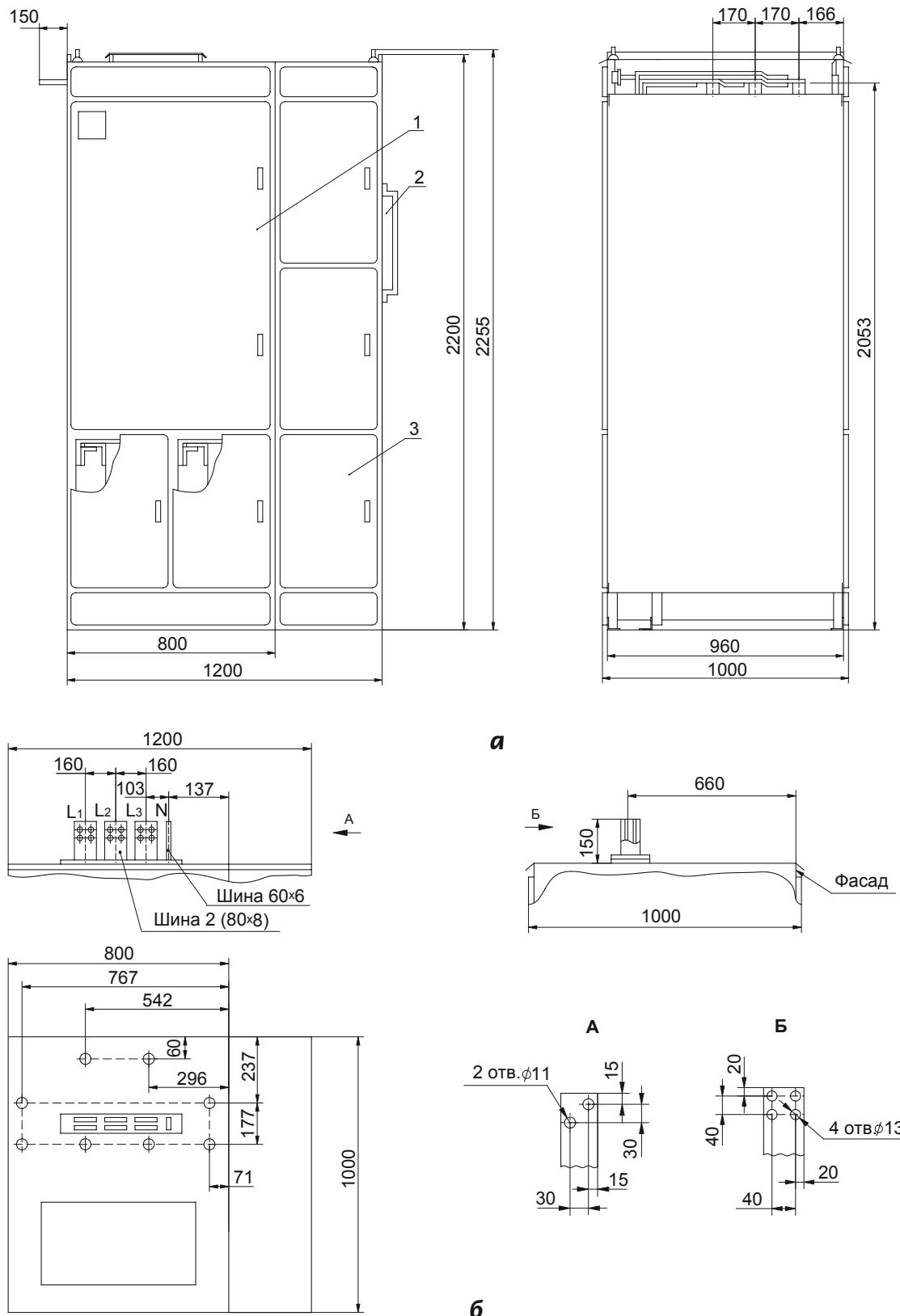


Рис. 8 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафов ввода 7ШН-15, 7ШН-17, 8ШН-15:
а - 7ШН-15, 8ШН-15 (со шкафомстыковки): 1 - выдвижной выключатель ВА50 или СКР и стационарный релейный блок; 2 - узелстыковки с трансформатором; 3 - выдвижные релейные блоки;
б - 7ШН-17 (остальное см. рис. 8а)

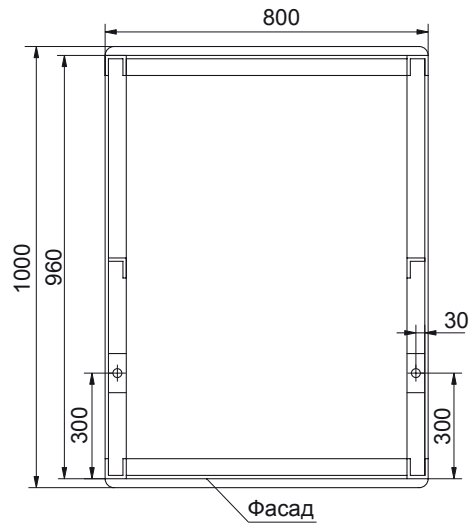


Рис. 9 Прокладка контрольных кабелей
в шкафах 7ШН-10, 7ШН-20, 8ШН-10 и 8ШН-20.

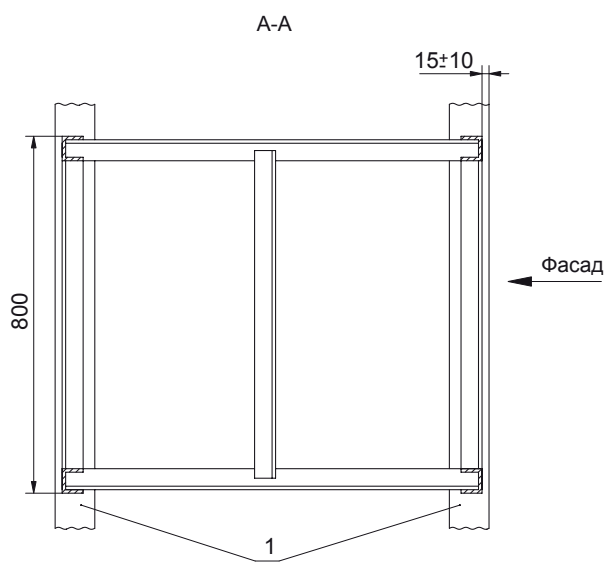
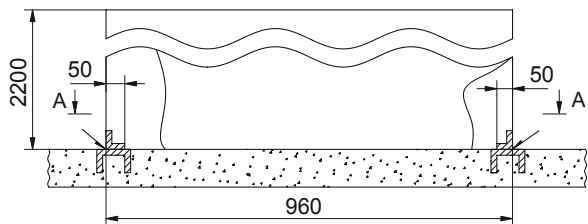


Рис. 10 Установочные размеры шкафов 8ШН-10
7ШН-12К, 7ШН-13С:
1 - закладной швеллер (в поставку завода не входит).
Сварной шов прерывистый.

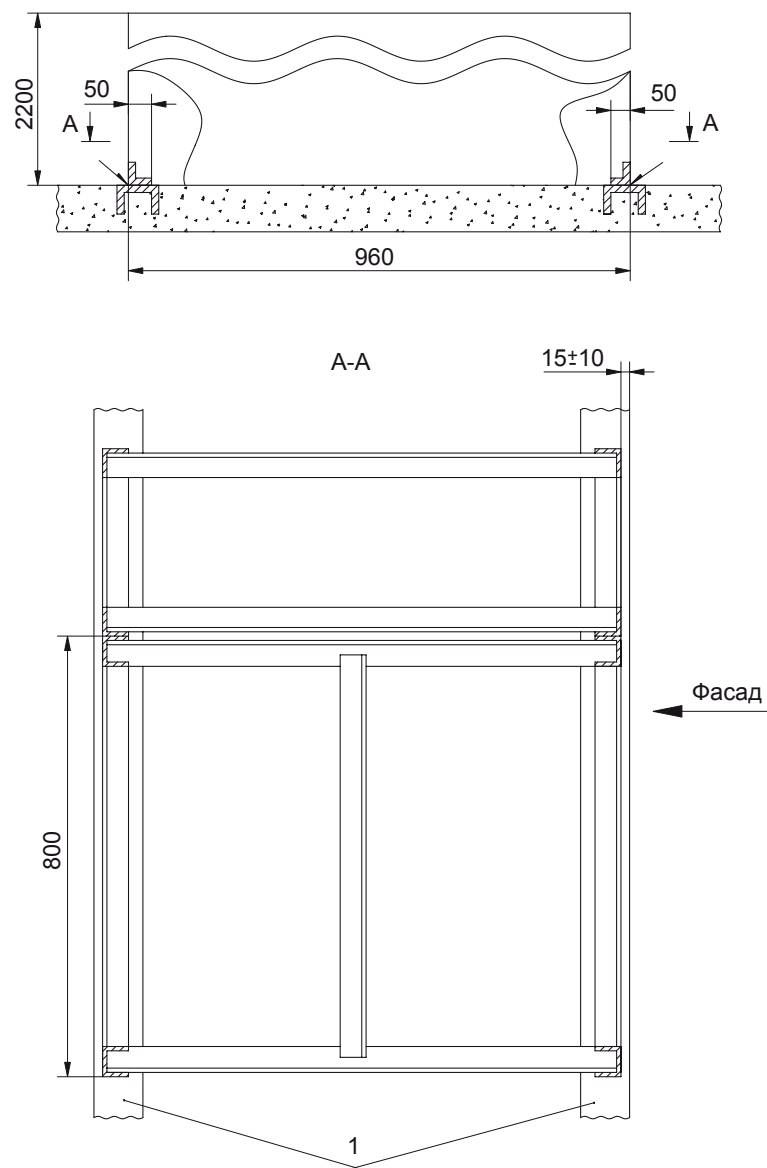


Рис. 11 Установочные размеры шкафов 8ШН-11, 7ШН-14, 7ШН-15, 7ШН-16, 7ШН-17:
1 - закладной швеллер (в поставку завода не входит). Сварной шов прерывистый.

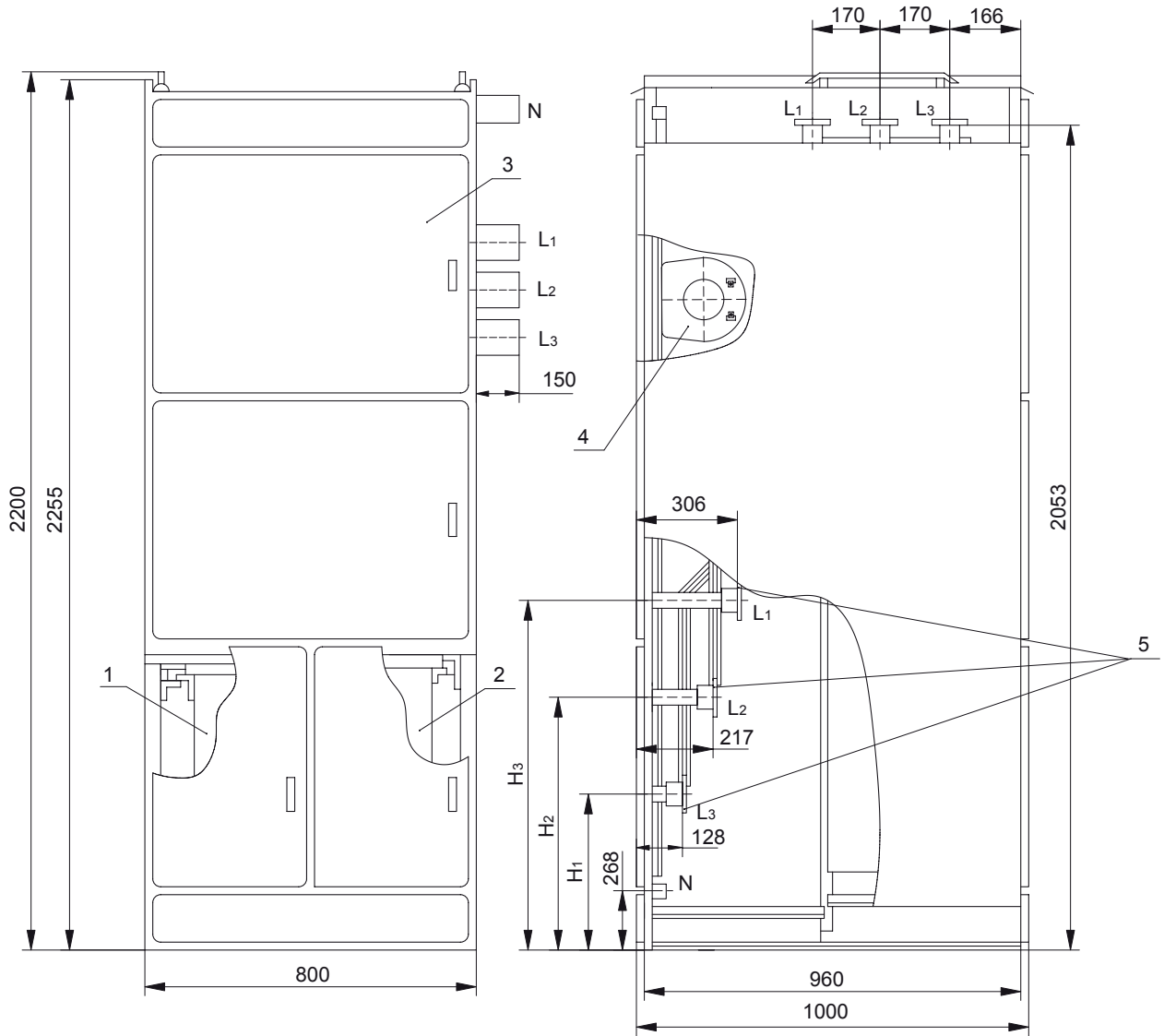


Рис. 12 Габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафов шинного ввода 5ШН-40 с кабельной сборкой;
1,2 - релейные блоки; 3 - разъединитель; 4 - трансформатор тока;
5 - кабельная сборка

Таблица к рис. 12

Типоисполнение шкафов	Размеры, мм		
	H ₁	H ₂	H ₃
5ШН-41Ш; 5ШН-44ШЛ; 5ШН-45ШП	430	680	900
5ШН-42; 5ШН-43 5ШН-43Ш	670	890	1110

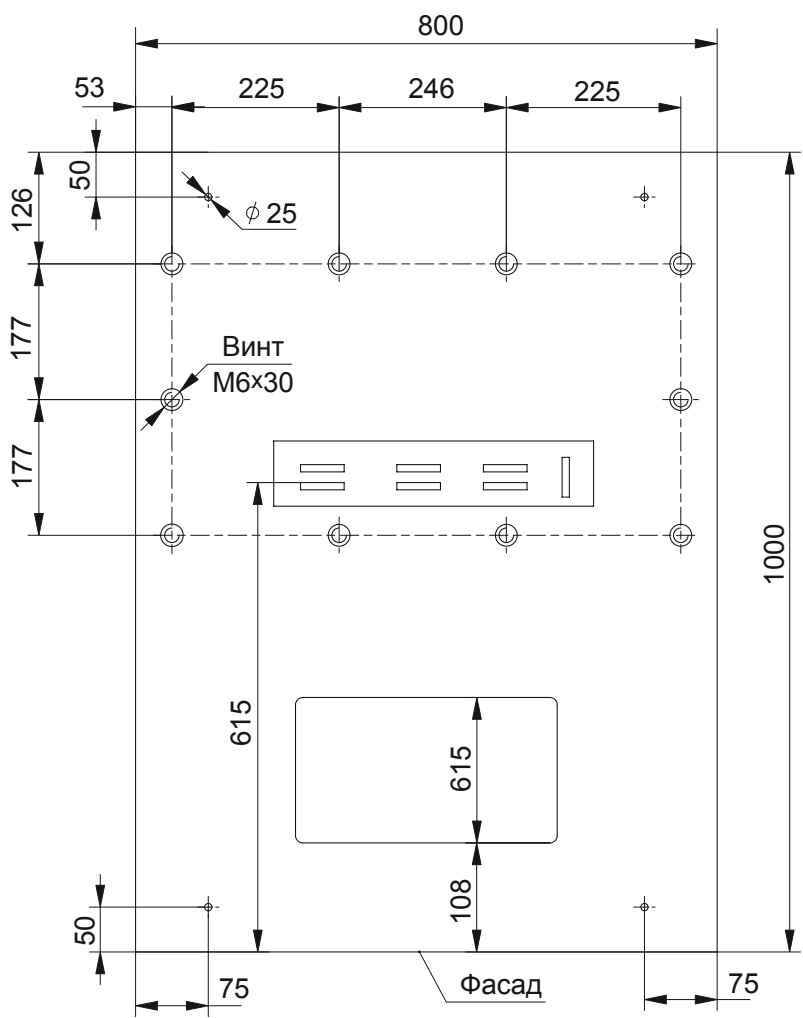


Рис. 13 Присоединительные размеры для шинной перемычки на шкафах 5ШН-41Ш, 5ШН-43Ш, 5ШН-46ШЛ, 5ШН-47ШП, 5ШН-53Ш, 5ШН-56Ш

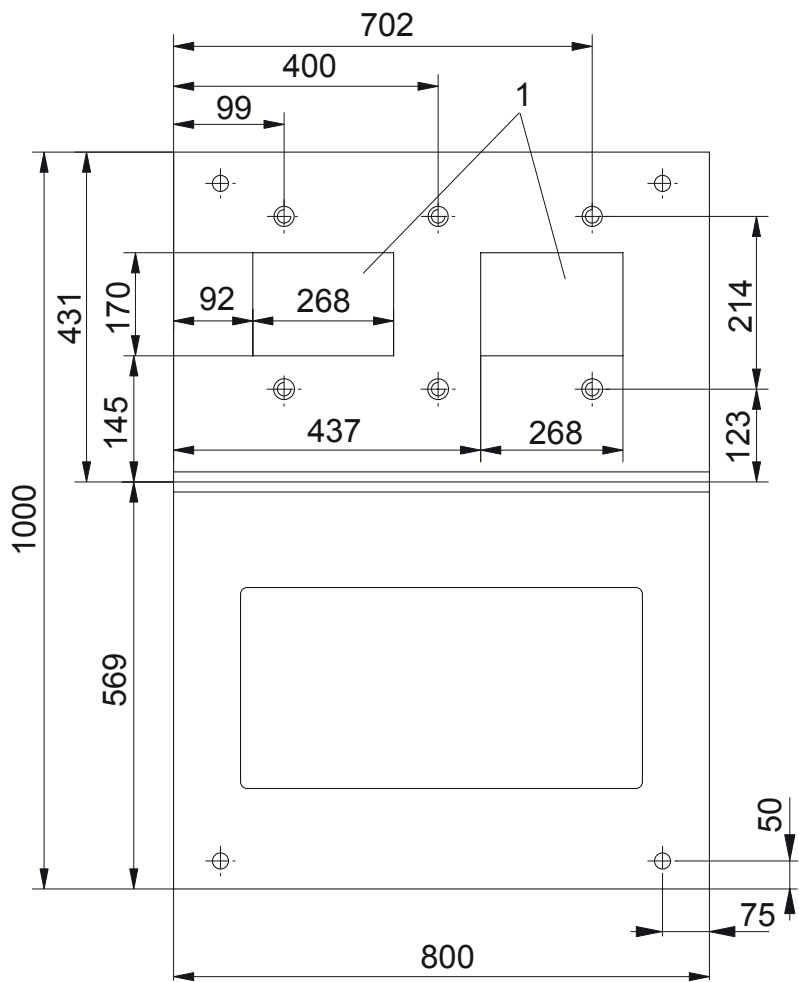
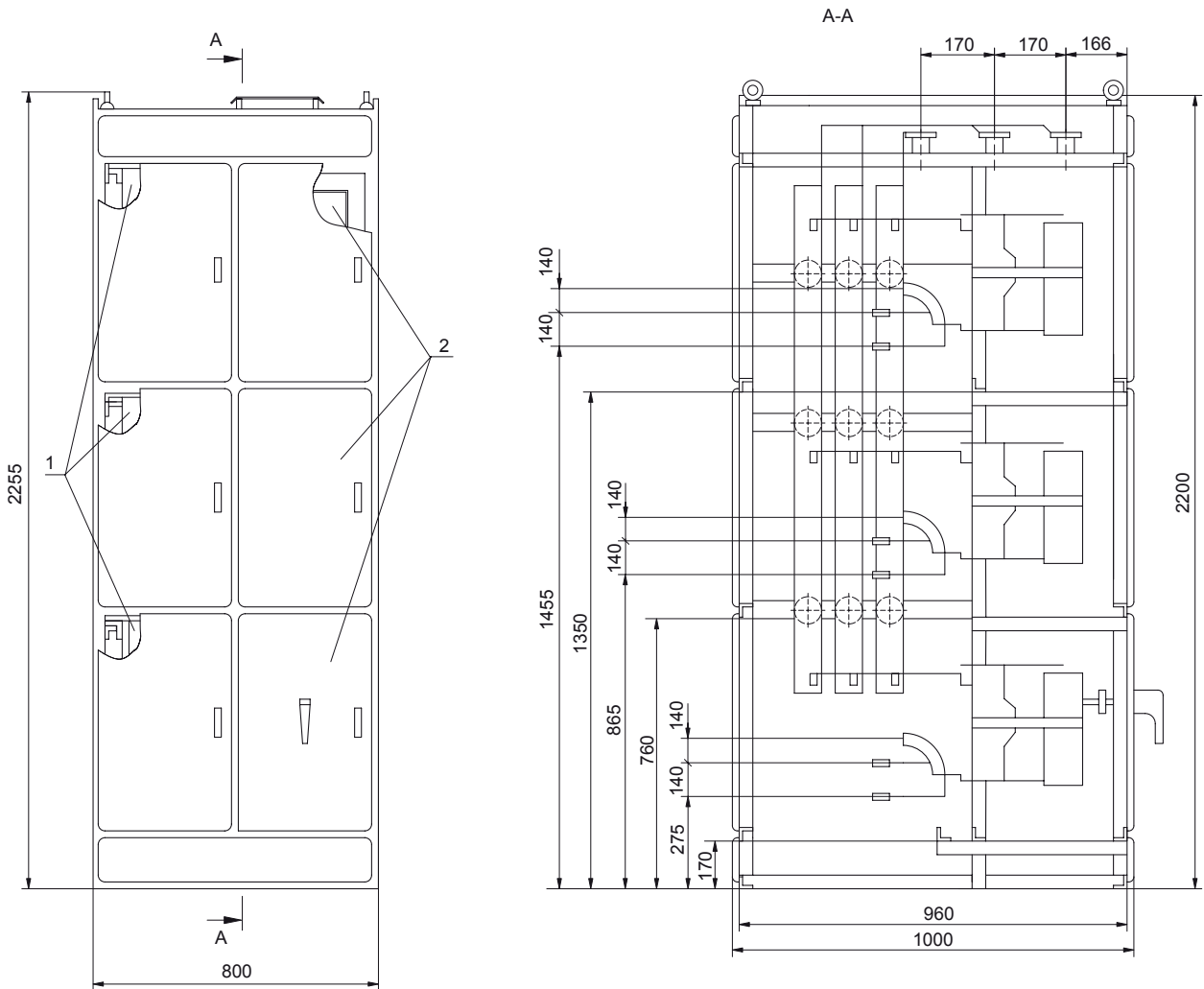
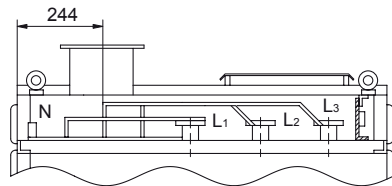
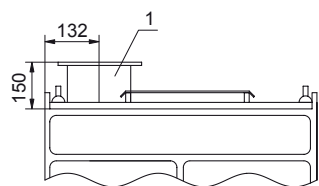


Рис. 14 Присоединительные размеры для установки ККБ на крыше шкафа 5ШН-42В для КТПСНВ с верхним подводом кабелей:
1 - проёмы для силовых кабелей

Примечание. Максимальное количество кабелей сечением 185 мм², которое может быть выведено через проём, 2x9 шт.



a



б

Остальное – см. рис. 15а

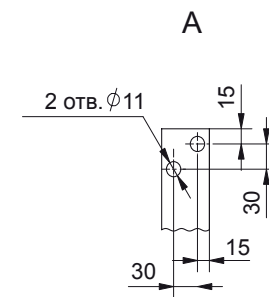
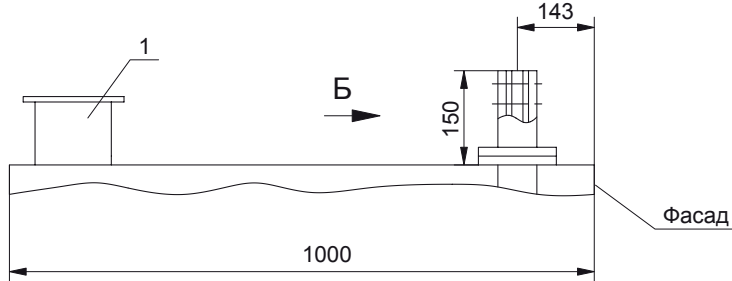
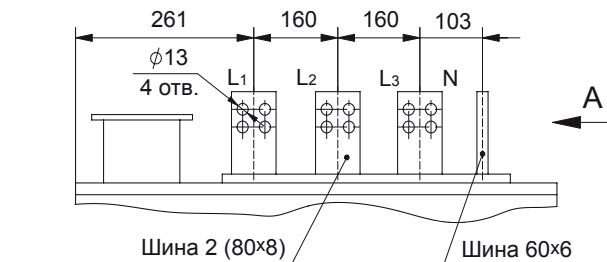
Рис. 15 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафов:

а - 7ШН-603:

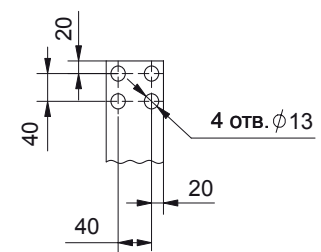
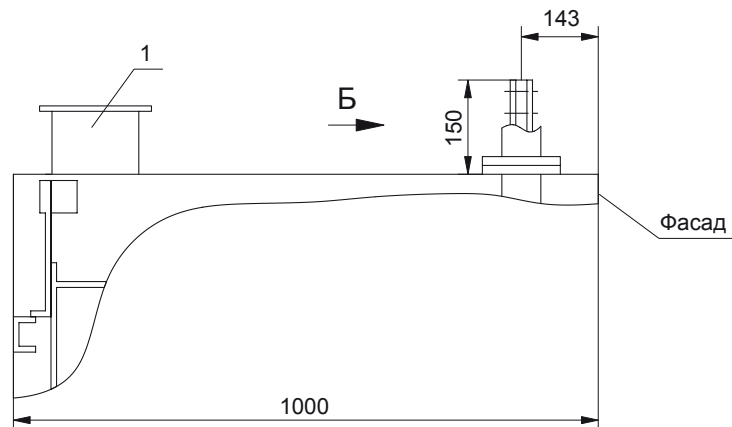
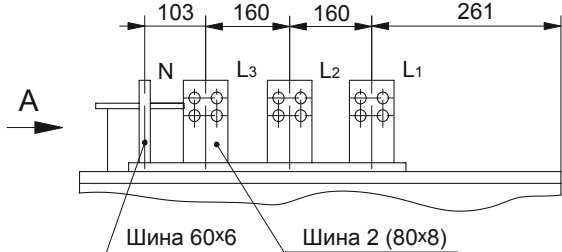
1 - релейные блоки; 2 - выдвижные выключатели ВА или А3700 (до 630 А);

б - 7ШН-603В:

1 - узел ввода кабелей сверху.

**б**

Остальное - см. рис. 15а

**г**

Остальное - см. рис. 15а

Рис. 15 (продолжение)

б - 7ШН-610, 7ШН-610В: 1 - узел ввода кабелей сверху (только для 7ШН-610В);
г - 7ШН-611, 7ШН-611В: 1 - узел ввода кабелей сверху (только для 7ШН-611В).

6с

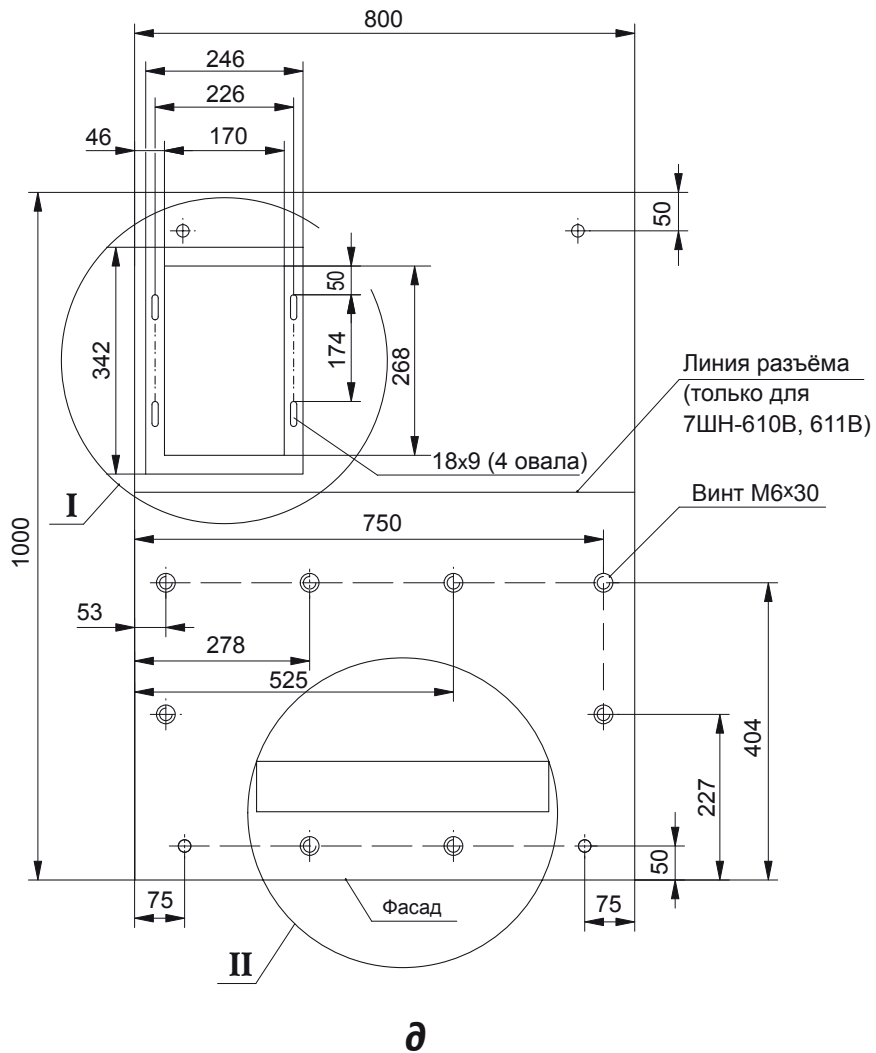


Рис. 15 (окончание)

д - узел ввода кабелей сверху и шинная перемычка для 7ШН-603В, 7ШН-610, 7ШН-610В, 7ШН-611, 7ШН-611В;

е - размещение силовых и контрольных кабелей в шкафах типа 7ШН-600 (5ШН-600):

1 - силовые кабели верхней и средней ячеек, 2 - силовые кабели нижней ячейки, 3 - контрольные кабели.

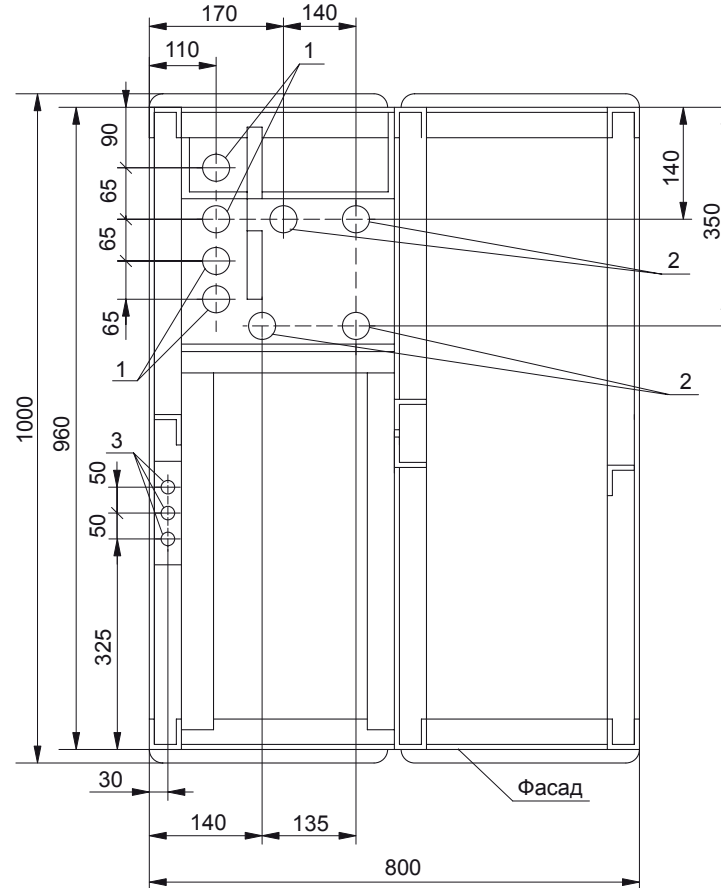


Таблица к рис. 15

Типоисполнение шкафов	Наличие узлов	
	I	II
7ШН-603В	+	-
7ШН-610; 7ШН-611	-	+
7ШН-610В; 7ШН-611В	+	+

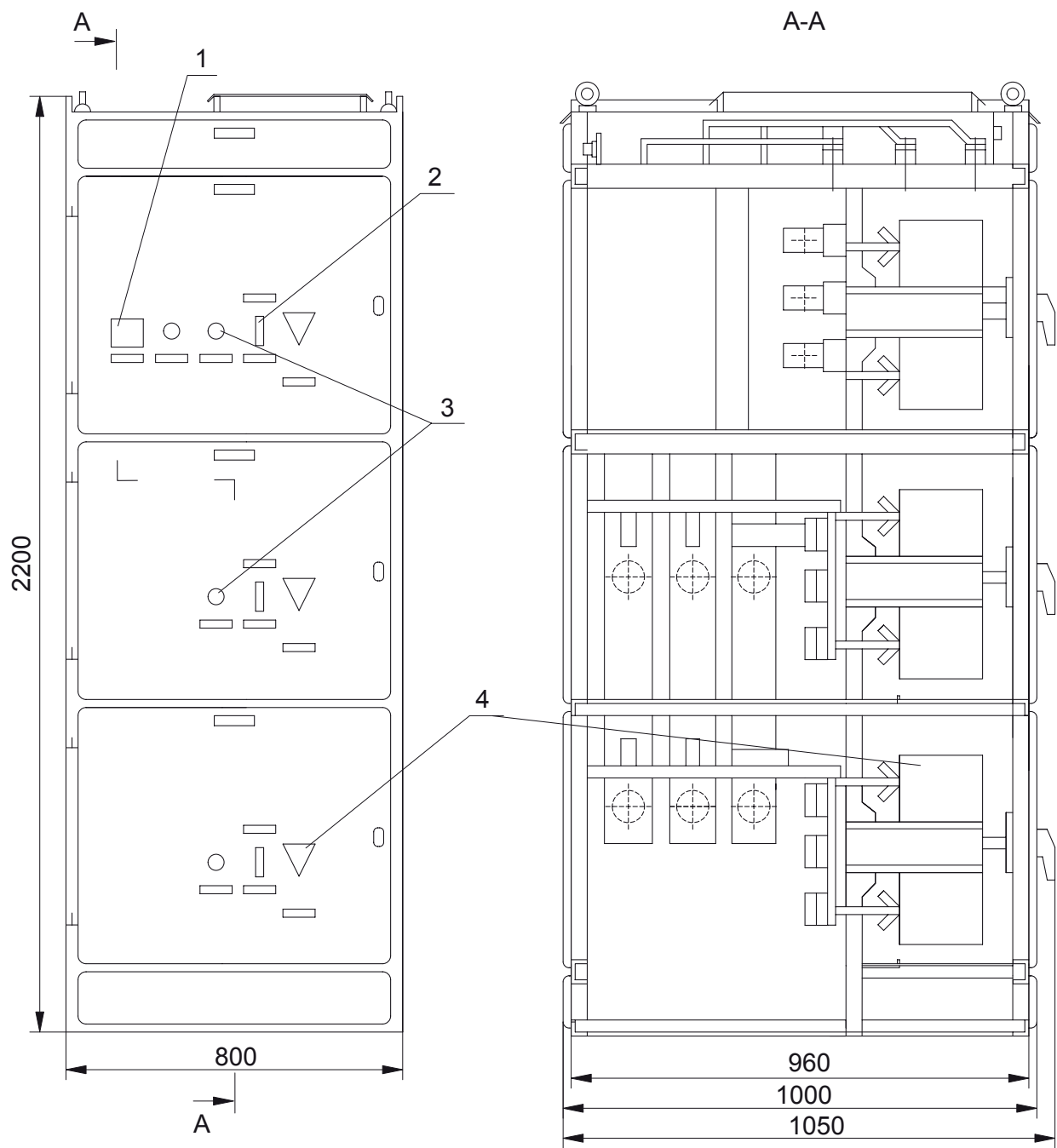
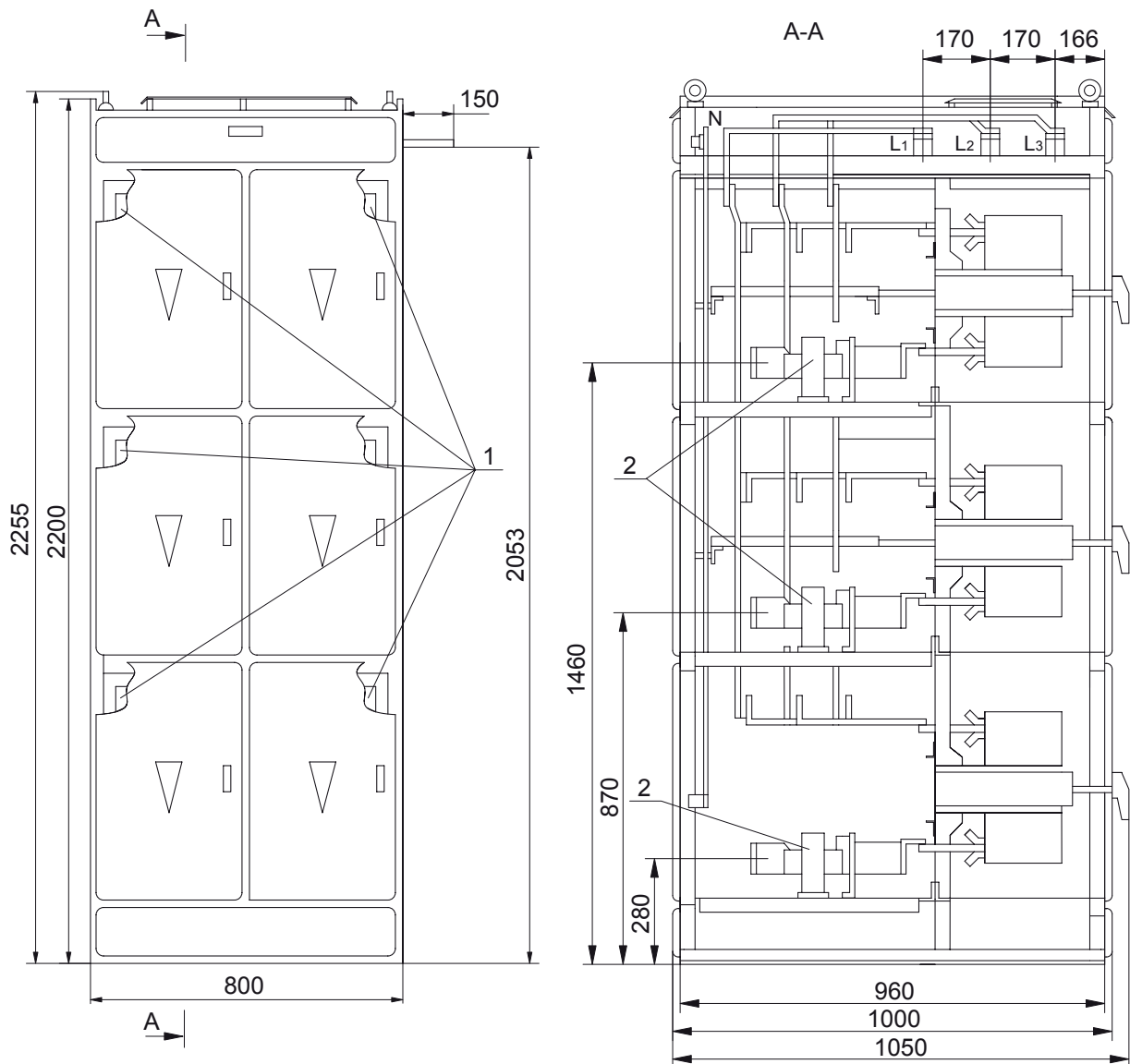


Рис. 16 Шкаф трёх линий 5ШН-603Р с А3700 с ручным приводом:
1 - указательное реле; 2 - тумблер; 3 - сигнальные лампы; 4 - выключатель



Прокладка силовых кабелей

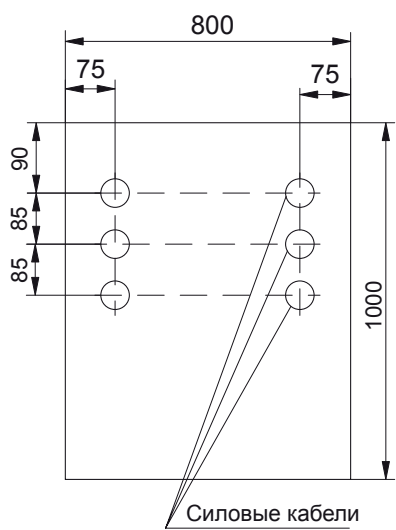
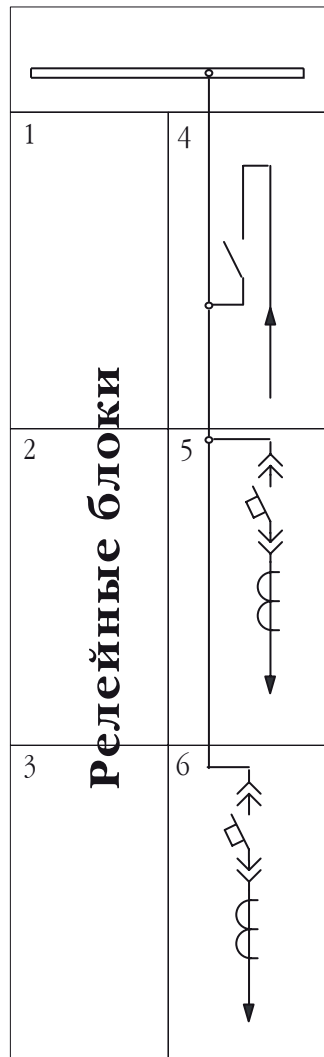


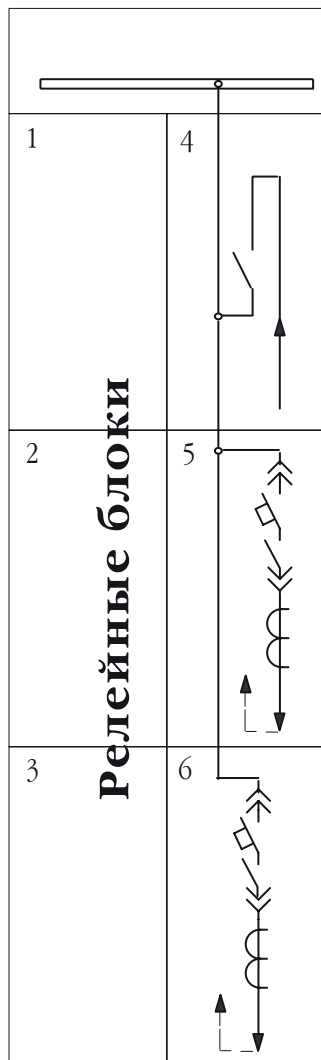
Рис. 17 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафа 5ШН-606:
1 - выключатели серии А3700 (типа ВА - по заказу).
2 - трансформаторы тока Т-0,66 УЗ.

Таблица 10



Тип шкафа	Номер ячейки шкафа					
	1	2	3	4	5	6
5ШН-52К		Тип релейного блока			Тип аппарата или силового блока	
		4БР-128-2	-	-		2БС-3Р-1; 2БС-4Р-1; 2БС-5Р-1; 2БС-3Д-1; 2БС-4Д-1; 2БС-5Д-1; 2БС-7-1; 2БС-8-1; 2БС-9-1
		4БР-503-1,2 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2 4БР-506-1,2 4БР-521-1,2 4БР-522-1,2		-	Разъединитель РЕ19	2БС-3-1; 2БС-3А-1; 2БС-4-1; 2БС-5-1
		4БР-503-1,2; 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2; 4БР-506-1,2 4БР-521-1,2; 4БР-522-1,2				2БС-3-1; 2БС-3А-1; 2БС-4-1; 2БС-5-1

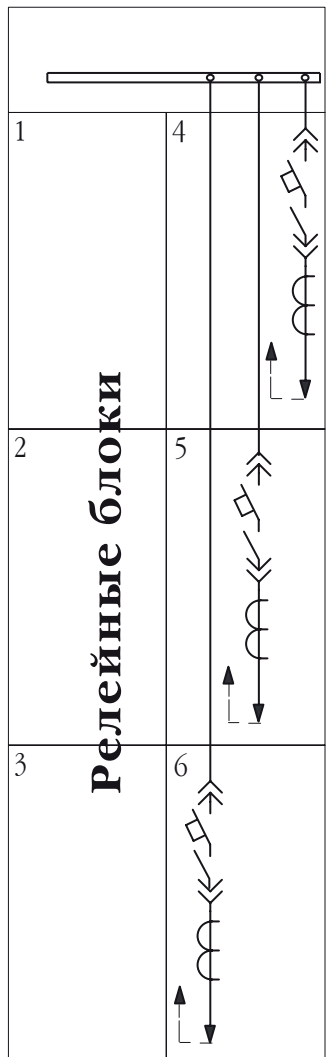
Таблица 10 (продолжение)



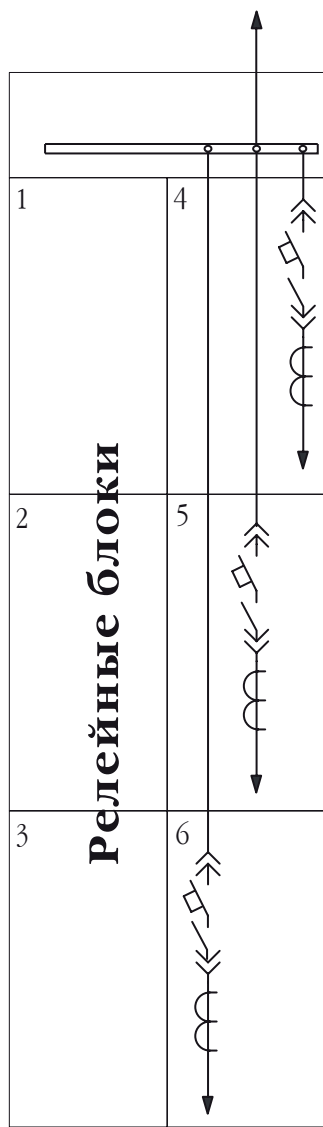
Тип шкафа	Номер ячейки шкафа					
	1	2	3	4	5	6
5ШН-52КВ	Тип релейного блока				Тип аппарата или силового блока	
	-	-	-	-	2БС-3Р-1; 2БС-4Р-1; 2БС-5Р-1; 2БС-3Д-1; 2БС-4Д-1; 2БС-5Д-1; 2БС-7-1; 2БС-8-1; 2БС-9-1; 2БС-3РА-1	
	-	4БР-503-1,2 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2 4БР-506-1,2	-	2БС-3-1; 2БС-3А-1; 2БС-4-1; 2БС-5-1	2БС-3Р-1; 2БС-4Р-1; 2БС-5Р-1; 2БС-3Д-1; 2БС-4Д-1; 2БС-5Д-1; 2БС-7-1; 2БС-8-1; 2БС-9-1; 2БС-3РА-1	
	-	4БР-503-1,2; 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2; 4БР-506-1,2				
	-	4БР-503-1,2; 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2; 4БР-506-1,2 4БР-521-1,2; 4БР-522-1,2				
5ШН-52КБ-В	4БР-525	4БР-503-1,2 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2 4БР-506-1,2 4БР-521-1,2 4БР-522-1,2		2БС-3-1; 2БС-3А-1; 2БС-4-1; 2БС-5-1		

Разъединитель РЕ-19

Таблица 10 (продолжение)



Тип шкафа	Номер ячейки шкафа						
	1	2	3	4	5	6	
Релейные блоки 5ШН-53; 5ШН-53В	Тип релейного блока			Тип силового блока			
	-	-	-	2БС-3Р-1; 2БС-4Р-1; 2БС-5Р-1; 2БС-3Д-1; 2БС-4Д-1; 2БС-5Д-1; 2БС-7-1; 2БС-8-1; 2БС-9-1; 2БС-3РА-1			
	-	4БР-503-1,2 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2 4БР-506-1,2	-	2БС-3Р-1; 2БС-4Р-1; 2БС-5Р-1; 2БС-3Д-1; 2БС-4Д-1; 2БС-5Д-1; 2БС-7-1; 2БС-8-1; 2БС-9-1; 2БС-3РА-1	2БС-3-1; 2БС-3А-1; 2БС-4-1; 2БС-5-1	2БС-3Р-1; 2БС-4Р-1; 2БС-5Р-1; 2БС-3Д-1; 2БС-4Д-1; 2БС-5Д-1; 2БС-7-1; 2БС-8-1; 2БС-9-1; 2БС-3РА-1	
	-	4БР-503-1,2; 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2; 4БР-506-1,2	-	2БС-3Р-1; 2БС-4Р-1; 2БС-5Р-1; 2БС-3Д-1; 2БС-4Д-1; 2БС-5Д-1; 2БС-7-1; 2БС-8-1; 2БС-9-1; 2БС-3РА-1	2БС-3-1; 2БС-3А-1; 2БС-4-1; 2БС-5-1		
5ШН-53Б; 5ШН-53Б-В	4БР-503-1,2; 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2; 4БР-506-1,2						
	4БР-503-1,2; 4БР-504-1,2; 4БР-505-1,2; 4БР-506-1,2; 4БР-521-1,2; 4БР-522-1,2						
	4БР-503-1,2 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2 4БР-506-1,2 4БР-521-1,2 4БР-522-1,2	4БР-524-4,5	4БР-525	2БС-3-1; 2БС-3А-1; 2БС-4-1; 2БС-5-1			

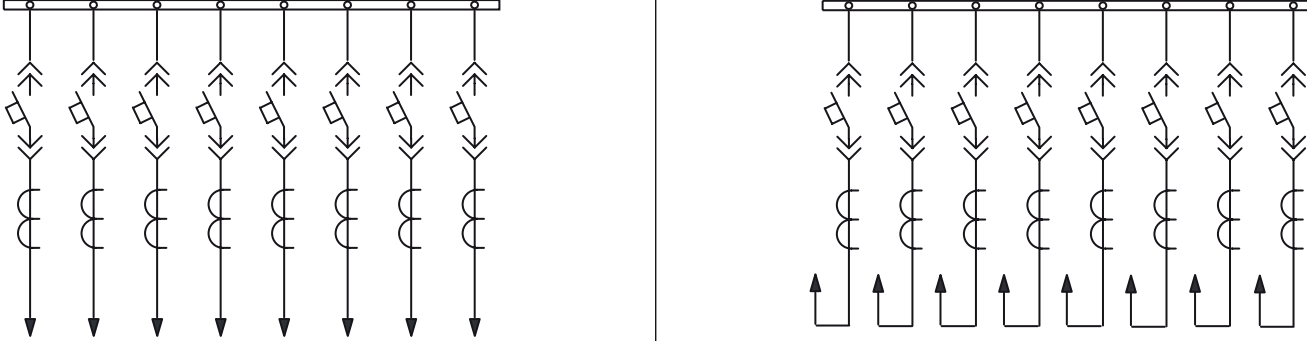
Таблица 10 (продолжение)

Тип шкафа	Номер ячейки шкафа					
	1	2	3	4	5	6
5ШН-53Ш		Тип релейного блока				Тип силового блока
		4БР-503-1,2; 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2; 4БР-506-1,2				
5ШН-53ШБ	4БР-503-1,2 4БР-504-1,2 4БР-505-1,2 4БР-506-1,2 4БР-521-1,2 4БР-522-1,2	4БР-524-4,5	4БР-525	2БС-3-1; 2БС-3А-1; 2БС-4-1; 2БС-5-1		
	4БР-503-1,2; 4БР-504-1,2; 4БР-505-1,2; 4БР-506-1,2; 4БР-521-1,2; 4БР-522-1,2					

Таблица 10 (продолжение)

Сборные шины										
Схемы главных соединений шкафа										
Схемы главных соединений шкафа										
Размещение силовой ячейки в шкафу	нижнее	среднее	верхнее	нижнее	среднее	верхнее	нижнее	среднее	верхнее	
Тип аппарата или силового блока	2БС-3Р-1; 2БС-3Д-1; 2БС-4Р-1; 2БС-4Д-1 2БС-5Р-1; 2БС-5Д-1; 2БС-7-1; 2БС-8-1; 2БС-9-1; ПК-1			2БС-3Р-1; 2БС-3Д-1; 2БС-4Р-1; 2БС-4Д-1 2БС-5Р-1; 2БС-5Д-1; 2БС-7-1; 2БС-8-1; 2БС-9-1; ПК-1			2БС-3Р-1; 2БС-3Д-1; 2БС-4Р-1; 2БС-4Д-1 2БС-5Р-1; 2БС-5Д-1; 2БС-7-1; 2БС-8-1; 2БС-9-1; ПК-1			Разъединитель РЕ-19
Тип трансформатора тока	T-0,66			T-0,66			T-0,66			
Тип релейного блока	-			-			-	4БР-123-1	-	
Назначение шкафа	Шкаф отходящих линий			Шкаф отходящих линий			Шкаф ввода и отходящих линий			
Тип шкафа	5ШН-56			5ШН-56Ш			5ШН-54К			

Таблица 10 (продолжения)

Сборные шины										
Схемы главных соединений шкафа										
Размещение силовой ячейки в шкафу	нижнее	среднее нижнее	среднее верхнее	верхнее слева	верхнее справа	нижнее	среднее нижнее	среднее верхнее	верхнее слева	верхнее справа
Тип аппарата	Выключатели выдвижные типа А3700 с ручным приводом					Выключатели выдвижные типа А3700 с ручным приводом				
	А3710					А3710				
Тип трансформатора тока	T-0,66					T-0,66				
Размещение релейной ячейки в шкафу	нижнее	среднее нижнее	среднее верхнее	верхнее	нижнее	среднее нижнее	среднее верхнее	верхнее		
Тип релейного блока	-					-				
Назначение шкафа	Шкаф отходящих линий					Шкаф отходящих линий				
Тип шкафа	5ШН-58					5ШН-58В				

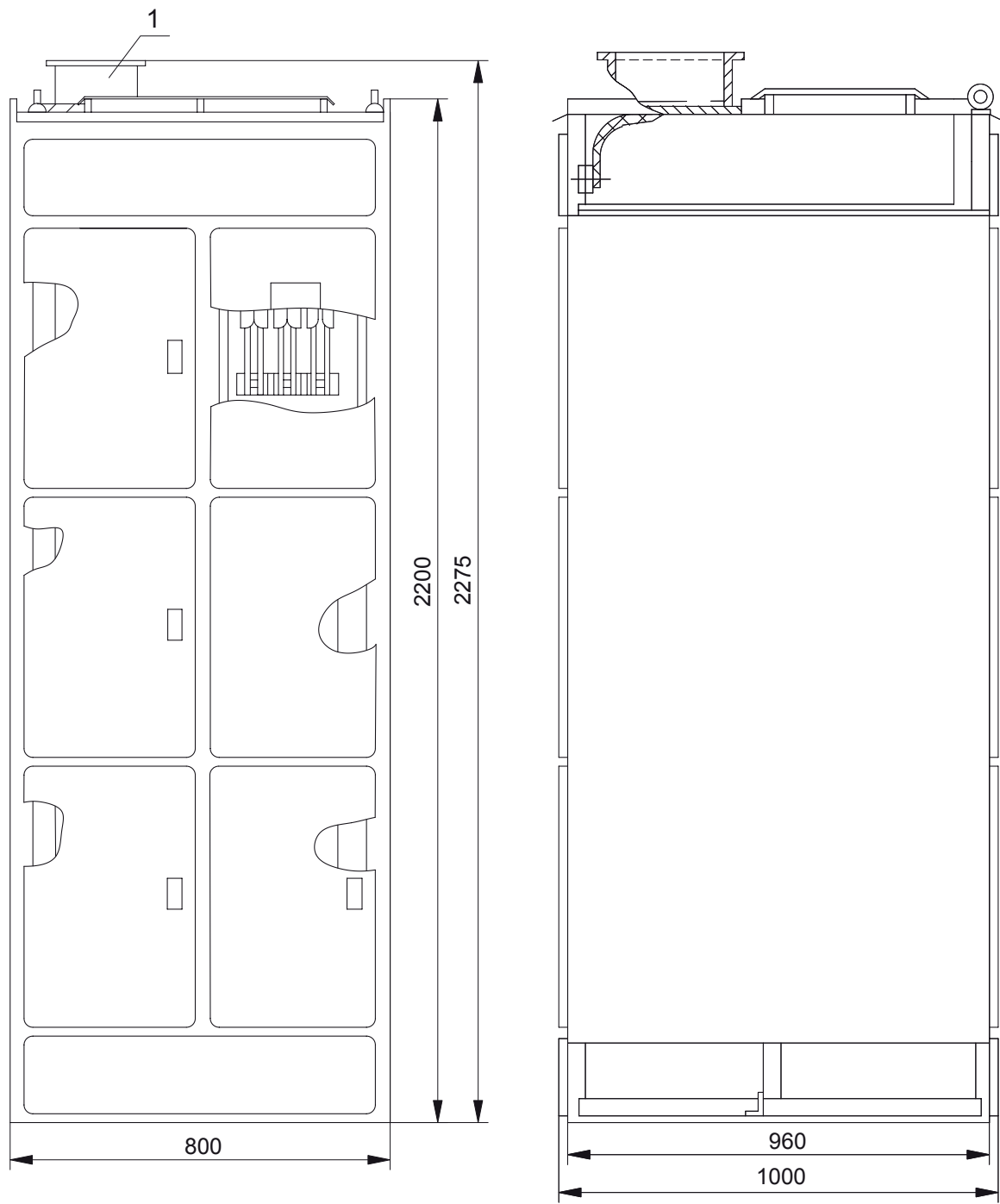


Рис. 18 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафов 5ШН-50, 5ШН-50В;
1 - узел ввода кабелей (только для 5ШН-50В)

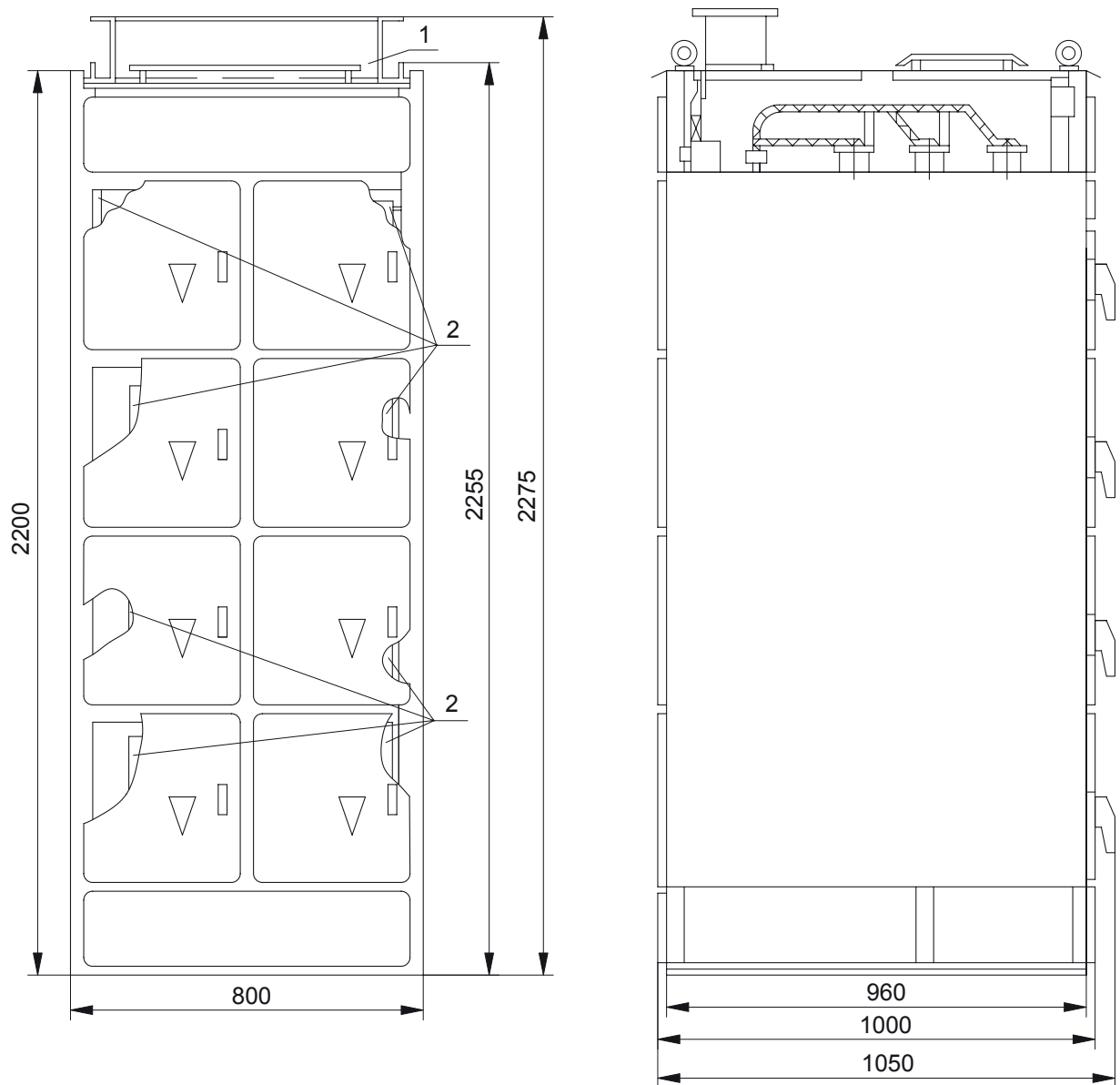


Рис. 19 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафов 5ШН-58, 5ШН-58В;
 1 - узел ввода кабелей (только для 5ШН-58В),
 2 - силовые ячейки с выключателем А3700

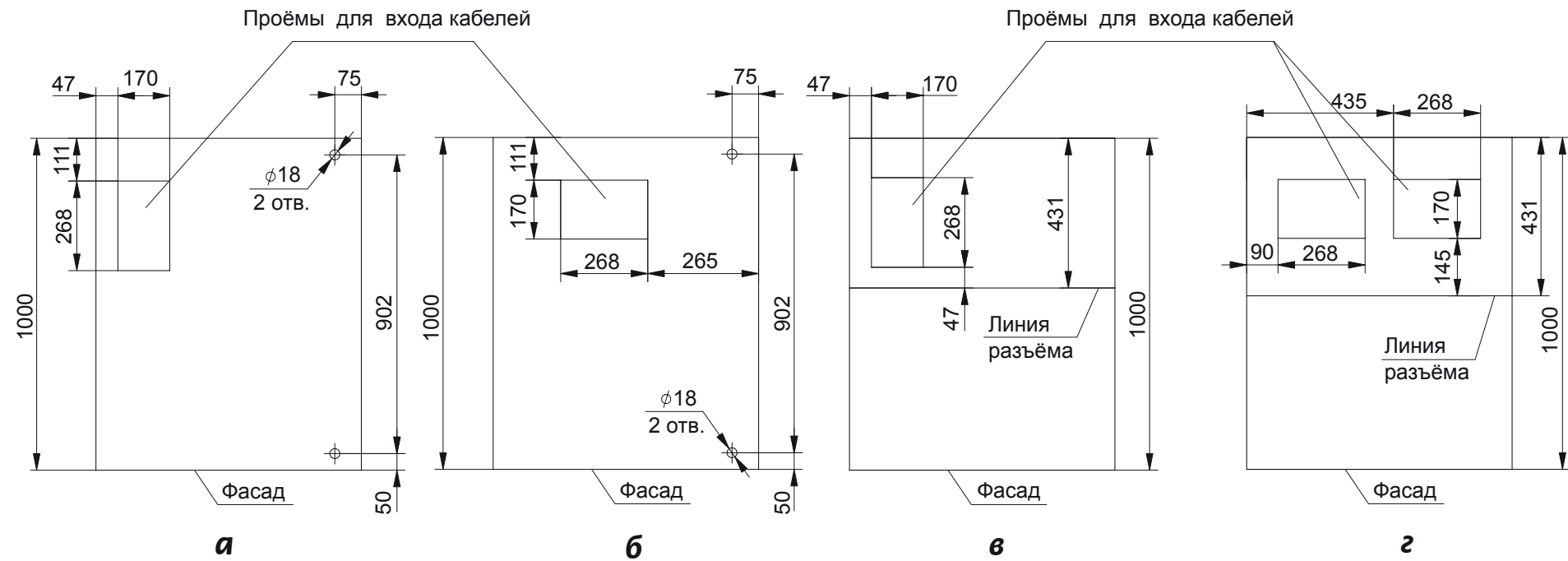


Рис. 20 Проёмы в крышах для прокладки силовых и контрольных кабелей в шкафах

- а -** 5ШН-80В, 5ШН-603В, 5ШН-52КВ (КТПСНВ У3);
- б -** 5ШН-53В (КТПСНВ У3);
- в -** 5ШН-610В (КТПСНВ У3 (О4));
- г -** 5ШН-42В, 5ШН-58В (КТПСНВ У3 (О4)).

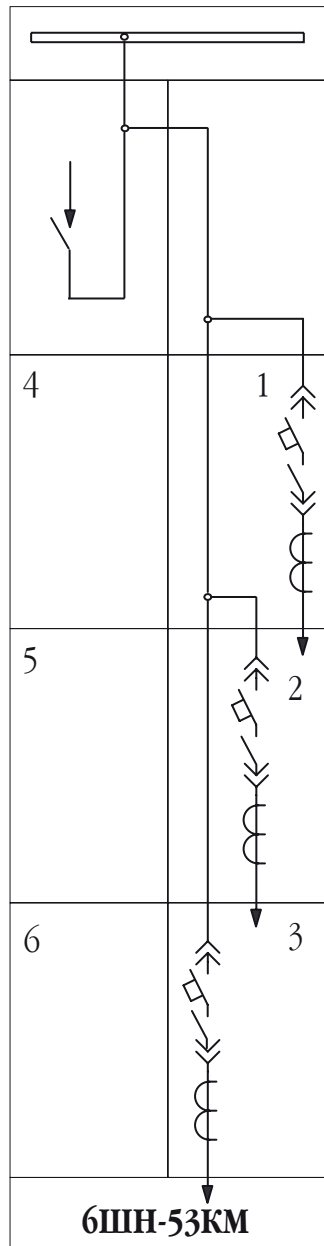


Таблица 11

Сборные шины					
Разъединитель РЕ19-41 I _{ном} = 630 А					
Релейный блок 4БР-128-3М					
Номер ячейки					
1	2	3	4	5	6
3БС-3-1; 3БС-4-1; 3БС-5-1			4БР-503-1,2; 4БР-504-1,2; 4БР-505-1,2; 4БР-506-1,2; 4БР-521-1,2; 4БР-522-1,2		
Тип трансформатора тока					
T-0,66 - установка по заказу					

Примечание. Суммарная длительная нагрузка всех присоединений не более 400 А

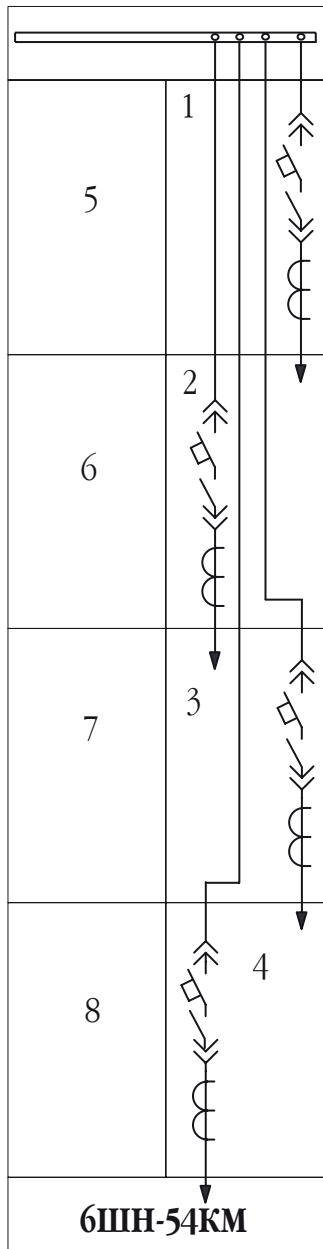


Таблица 12

Сборные шины											
Номер ячейки											
1	2	3	4	5	6	7	8				
3БС-3-1; 3БС-4-1; 3БС-5-1				4БР-503-1,2; 4БР-504-1,2; 4БР-505-1,2; 4БР-506-1,2; 4БР-521-1,2; 4БР-522-1,2							
Тип трансформатора тока:											
T-0,66 - установка по заказу											

Примечание. Суммарная длительная нагрузка всех присоединений не более 400 А

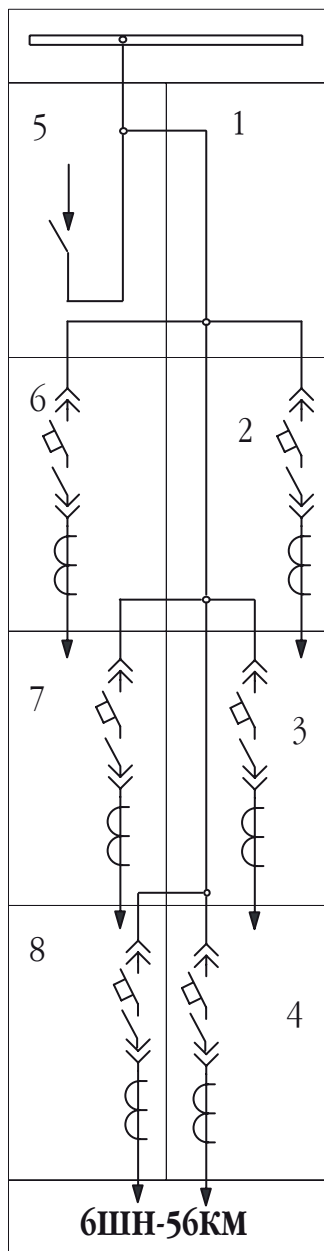


Таблица 13

Сборные шины							
Разъединитель РЕ19-41 I _{ном} = 630 А							
Номер ячейки							
1	2	3	4	5	6	7	8
4БР-128-3М;	3БС-3Р-1; 3БС-4Р-1; 3БС-5-1; 3БС-3Д-1; 3БС-4Д-1; 3БС-5Д-1; 3БС-7-1; 3БС-8-1	РЕ19-41 I _{ном} = 630 А	3БС-3Р-1; 3БС-4Р-1; 3БС-5Р-1; 3БС-3Д-1; 3БС-4Д-1; 3БС-5Д-1; 3БС-7-1; 3БС-8-1				
Тип трансформатора тока:							
Т-0,66 - установка по заказу							

Примечание. Суммарная длительная нагрузка всех присоединений не более 400 А

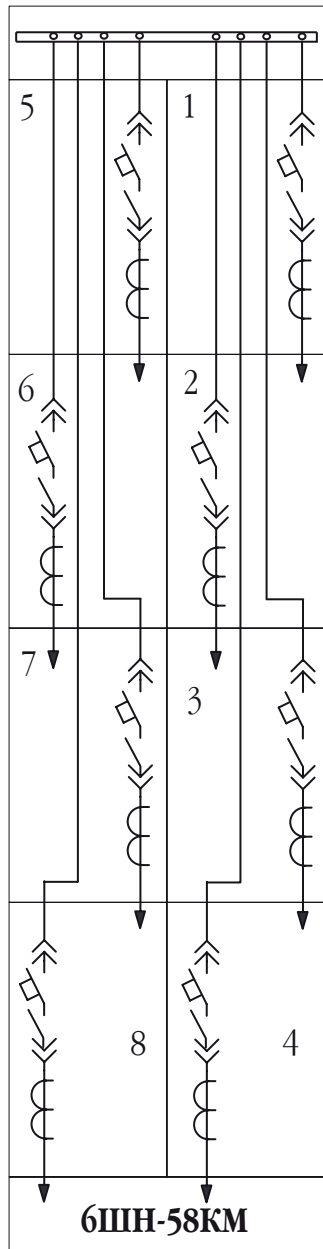


Таблица 14

Сборные шины							
Номера ячеек							
1	2	3	4	5	6	7	8
3БС-3-1; 3БС-4-1; 3БС-5-1; 3БС-3Р-1; 3БС-4Р-1; 3БС-5Р-1; 3БС-3Д-1; 3БС-4Д-1; 3БС-5Д-1; 3БС-7-1; 3БС-8-1							
Тип трансформатора тока:							
T-0,66 - установка по заказу							

Примечание. Суммарная длительная нагрузка всех присоединений не более 400 А

Таблица 15

Мнемосхемы шкафов						
Тип шкафа	5ШН-71У	5ШН-73У	5ШН-76У	5ШН-77У	5ШН-78У	5ШН-79У
Элементы, которые управляются с данного шкафа	I. Рабочий трансформатор СН 6/0,4 кВ, питающий одну секцию 0,4 кВ II. Выключатель резервного ввода данной секции 0,4 кВ	I. Рабочий трансформатор СН 6/0,4 кВ, питающий одну секцию 0,4 кВ II. Резервный трансформатор СН 6/0,4 кВ (выключатель 6 кВ и выключатель резервного ввода данной секции)	Схема неявного резерва I. Трансформатор СН 6/0,4 кВ №1. II. Трансформатор СН 6/0,4 кВ №2. III. Секционный выключатель 0,4 кВ	I. Рабочий трансформатор СН 6/0,4 кВ, питающий две секции 0,4 кВ II. Выключатели резервных вводов двух данных секций 0,4 кВ	I. Рабочий трансформатор СН 6/0,4 кВ, питающий одну секцию 0,4 кВ II. Резервный трансформатор СН 6/0,4 кВ (выключатели резервных вводов двух данных секций 0,4 кВ)	I. Рабочий трансформатор СН 6/0,4 кВ №1, питающий одну секцию 0,4 кВ II. Рабочий трансформатор СН 6/0,4 кВ, питающий одну секцию 0,4 кВ III. Выключатели резервных вводов двух данных секций 0,4 кВ

Таблица 16

Мнемосхемы шкафов				
Тип шкафа	7ШН-71У, 71УВ	7ШН-73У, 73УВ	7ШН-76У, 76УВ	7ШН-79У, 79УВ
Элементы, которые управляются с данного шкафа	I. Рабочий трансформатор СН 6/0,4 кВ, питающий одну секцию 0,4 кВ II. Выключатель резервного ввода данной секции 0,4 кВ	I. Рабочий трансформатор СН 6/0,4 кВ, питающий одну секцию 0,4 кВ II. Резервный трансформатор СН 6/0,4 кВ (выключатель резервного ввода данной секции)	Схема неявного резерва I. Трансформатор СН 6/0,4 кВ №1. II. Трансформатор СН 6/0,4 кВ №2. III. Секционный выключатель 0,4 кВ	I. Рабочий трансформатор СН 6/0,4 кВ №1, питающий одну секцию 0,4 кВ II. Рабочий трансформатор СН 6/0,4 кВ, питающий одну секцию 0,4 кВ III. Выключатели резервных вводов двух данных секций 0,4 кВ

Таблица 17

Сборные шины										
Размещение релейных блоков в шкафу	4БР-002	4БР-001	4БР-002С	4БР-001С	4БР-002	4БР-001	4БР-002-0, 1, 2, 3	4БР-001	4БР-009 4БР-009-1	4БР-001-2, 3
	4БР-003 4БР-005	4БР-004 4БР-008	4БР-003С 4БР-005С	4БР-004С 4БР-008С	4БР-003 4БР-005 4БР-261	4БР-003 4БР-005 4БР-261	4БР-003 4БР-005 4БР-261	4БР-003 4БР-004-1, 2 4БР-005 4БР-261	4БР-003-1, 2	4БР-004-1, 3
	4БР-006		4БР-006С		4БР-004 4БР-261	4БР-006-1 4БР-008 4БР-261	4БР-004-1 4БР-261	4БР-006-1 4БР-008 4БР-261	4БР-010	4БР-011-1
Тип шкафа	5ШН-85; 5ШН-85В		5ШН-85С		5ШН-86		5ШН-86В		5ШН-87А	

57

Сборные шины										
Размещение релейных блоков в шкафу	4БР-003	4БР-001-2	4БР-009	4БР-001-2	4БР-009-1	4БР-001-3	4БР-009 4БР-009-1	4БР-001-2 4БР-001-3	4БР-009 4БР-009-1	4БР-001-2 4БР-001-3
	4БР-003-1	4БР-004-3	4БР-003-1	4БР-004-3	4БР-003-2	4БР-004-3	4БР-003-1 4БР-003-2	4БР-004-1 4БР-004-3	4БР-003-1 4БР-003-2	4БР-004-1 4БР-004-3
	4БР-010	4БР-011-1	4БР-010	4БР-006-3	4БР-006-4	4БР-006-4	4БР-010	4БР-006-3	4БР-006-4	4БР-006-4
Тип шкафа	5ШН-87АБ		5ШН-87В		5ШН-88В		5ШН-87Б		5ШН-88	

Таблица 18

Сборные шины							
Размещение релейных блоков в шкафу	7БРС-024	7БРС-011	7БРС-024	7БРС-011	7БРС-024	7БРС-011	7БРС-024
	7БРС-032	7БРС-042	7БРС-032	7БРС-042	7БРС-032	7БРС-042	7БРС-032
	7БРС-025	7БРС-062	7БРС-025	7БРС-063	7БРС-025	7БРС-062	7БРС-025
Тип шкафа*	7ШН-87А		7ШН-87Б		7ШН-87АВ		7ШН-87БВ

58

Сборные шины							
Размещение релейных блоков в шкафу	7БРС-024	7БРС-011	7БРС-024	7БРС-011	7БРС-024	7БРС-011	7БРС-024
	7БРС-032	7БРС-048	7БРС-032	7БРС-042	7БРС-032	7БРС-042	7БРС-032
	7БРС-062	7БРС-063	7БРС-063-01	7БРС-063	7БРС-062	7БРС-063	7БРС-063
Тип шкафа**	7ШН-88А		7ШН-88Б		7ШН-88АВ		7ШН-88БВ

* Шкафы применяются для элементов системы безопасности при управлении с БЩУ и РЩУ на 220 В по релейной схеме.

** Шкафы применяются для элементов системы безопасности при управлении с БЩУ и РЩУ с применением унифицированного комплекса технических средств УКТС.

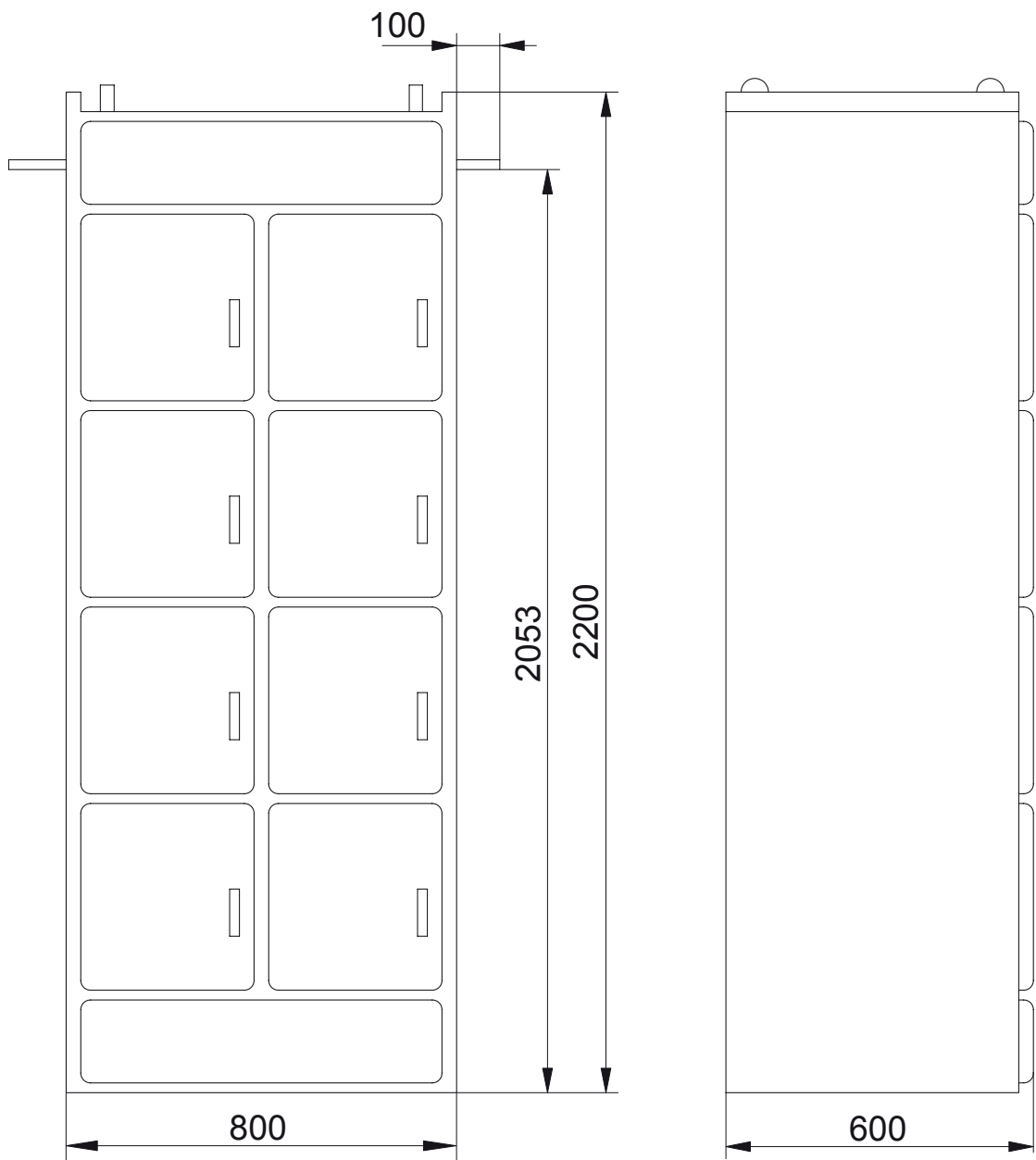


Рис. 21 Шкаф ввода для КТП мощностью 250 кВ·А

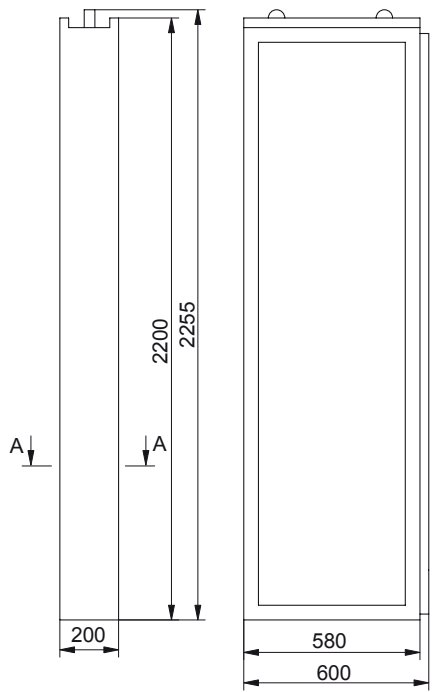


Рис. 22 Кабельная вставка (стоящая в середине щита)
для КТП мощностью 250 кВ·А

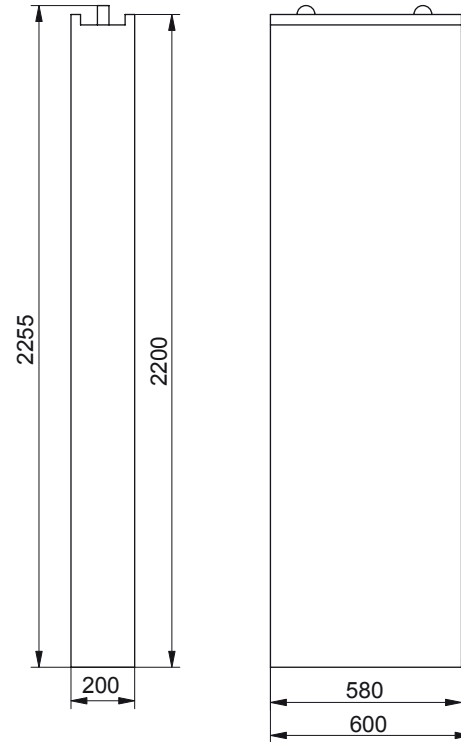


Рис. 23 Торцевая кабельная вставка
для КТП мощностью 250 кВ·А

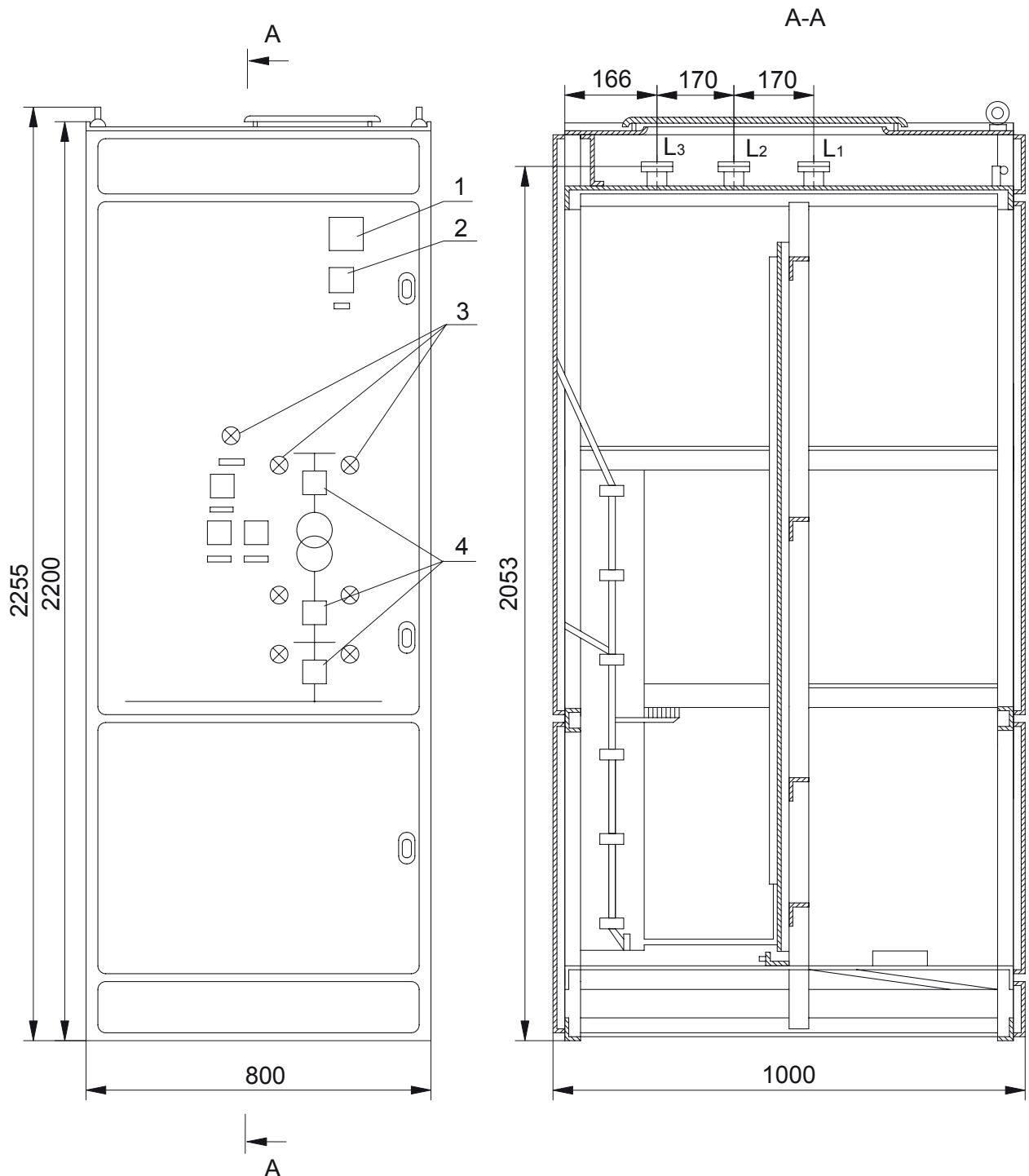


Рис. 24 Габаритные размеры шкафов 7ШН-70 (5ШН-70):
1 - амперметр, 2 - указательное реле, 3 - сигнальные лампы, 4 - переключатели.

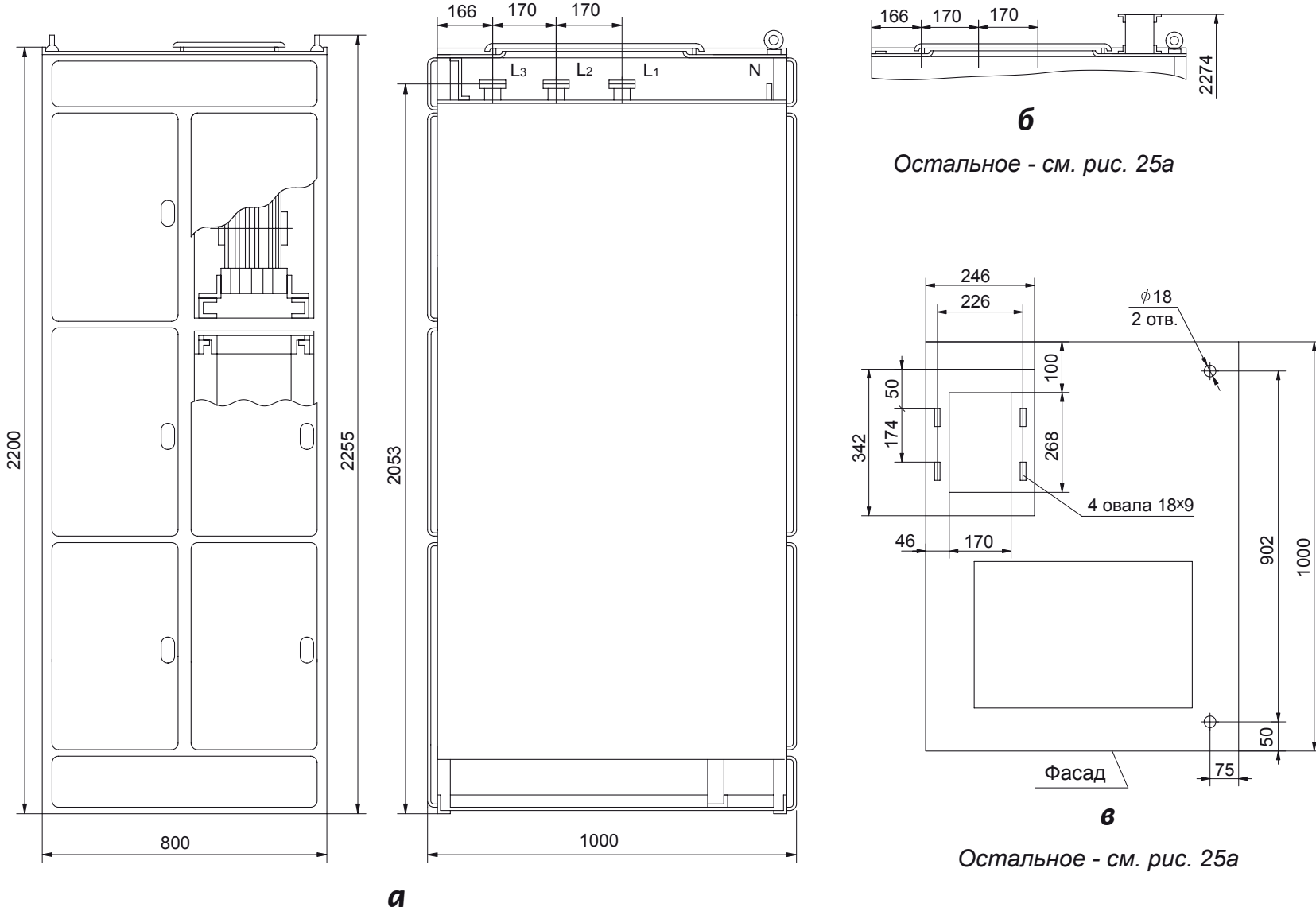


Рис.25 Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры шкафов общесекционных устройств:
а - 7ШН-80 (5ШН-80), **б** - 7ШН-80В, **в** - присоединительные размеры для установки ККБ на крыше шкафа 7ШН-80В (5ШН-80В)

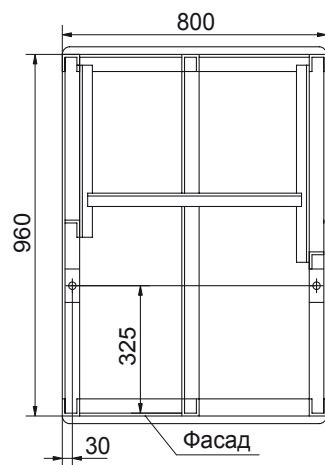


Рис. 26 Прокладка контрольных кабелей в шкафах 7ШН-80 (5ШН-80)

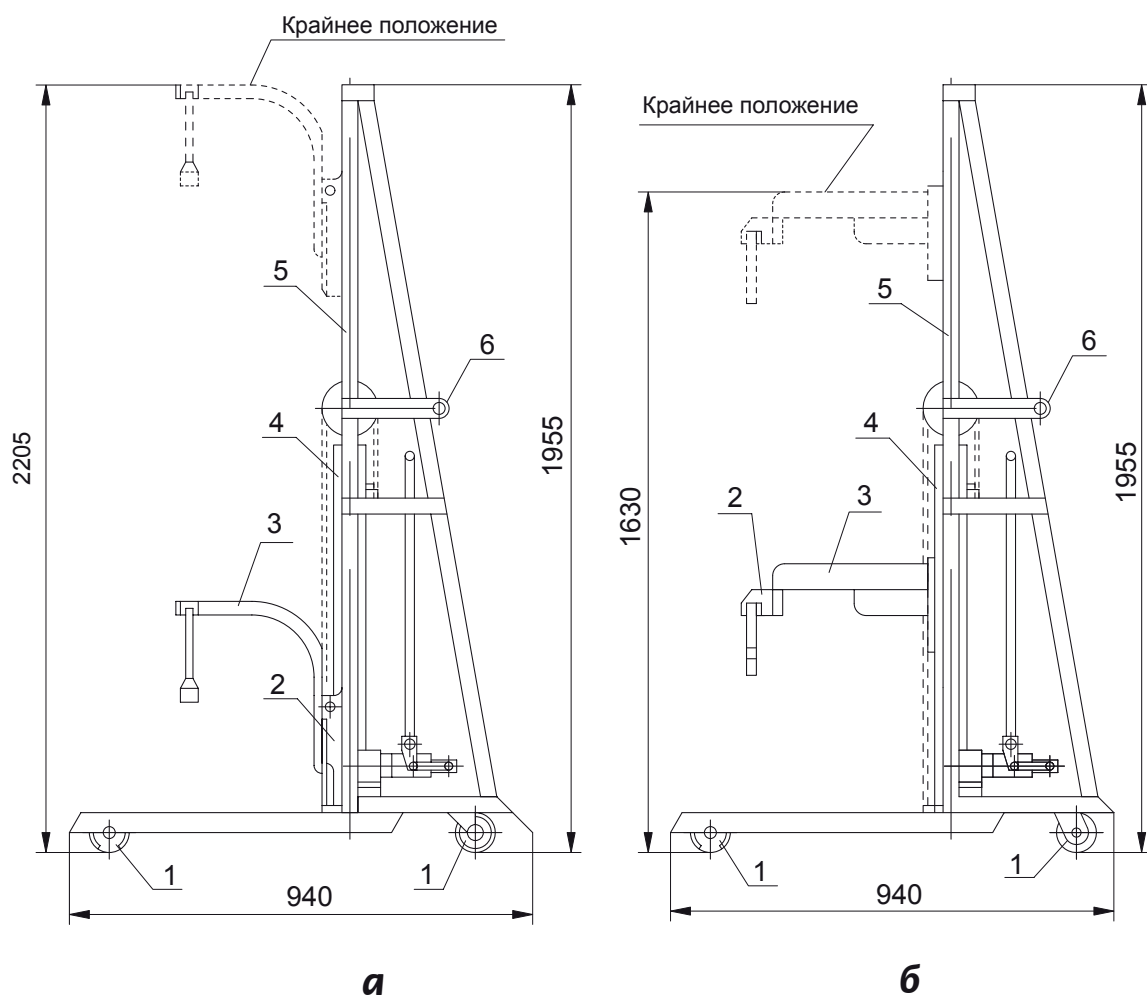


Рис. 27 Общий вид и габаритные размеры грузоподъёмной тележки шириной 840 мм:
а - для автоматических выключателей А3700;
б - для автоматических выключателей ВА5Х-41, 43;
1 - катки; 2 - каретка; 3 - консоль; 4 - гидравлическая система; 5 - каркас;
6 - ручки для транспортирования

Таблица 18

Исполнение шкафа	Размеры, мм	Масса, кг, не более
4ШН, 14ШН-11Г, 12Г, 13Г 14Г, 15Г, 18Г, 19Г	2200x1200x1200	770
5ШН	2200x1000x800	520
6ШН	2200x600x800	330
7ШН-11, 14, 15, 16, 17		630
7ШН-14Г, 15Г, 18Г, 19Г		620
8ШН-14Г, 15Г, 18Г, 19Г		570
7ШН-11Г, 12Г, 8ШН-11Г, 12Г		430
7ШН-13Г		360
8ШН-13Г		400
7ШН-20		510
7ШН-12К		600
8ШН-12К		570
3ШН-304	2200x1000x400	190

Кабельные короба, швеллеры и крепёжные изделия для швеллеров заводом не поставляются.

Шкафы имеют несколько исполнений по габаритным размерам.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

В комплект поставки входят: трансформатор ТСЗГЛ, РУНН в соответствии с заказом, запасные части и приспособления по ведомости ЗИП, грузоподъёмная тележка (количество по заказу), паспорт, техническая документация.

ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА.

Для заказа КТП необходимо представить: компоновку и план установки КТП с указанием его типа и обозначения технических условий, типов и технических данных трансформаторов, их количества, главные схемы соединений, схемы заполнения шкафов РУНН с перечнем аппаратуры и переменными характеристиками, технические данные выключателей ВА, А3700 в соответствии с НТД на выключатели.

Данные представляются в форме опросного листа.

**Перечень типовых силовых блоков,
устанавливаемых в шкафах 5ШН-50, 6ШН-50**

Тип силового блока	Коммутационные аппараты, устанавливаемые в силовых блоках	
	Выключатель	Пускатель
2БС-3-1 2БС-3А-1 2БС-3Р-1 2БС-3РА-1 2БС-3Д-1	ВА13-29	ПМ 12
2БС-4-1 2БС-4Р-1 2БС-4Д-1		ПМА 4102М
2БС-5-1 2БС-5Р-1 2БС-5Д-1		ПМА 6102М
2БС-6-1 2БС-6Р-1 2БС-6Д-1	ВА57-35	—
2БС-8-1 2БС-9-1		ПМ 12
3БС-3-1 3БС-3Р-1 3БС-3Д-1		ПМА 4100
3БС-4-1 3БС-4Р-1 3БС-4Д-1		ПМА 5102
3БС-5-1 3БС-5Р-1 3БС-5Д-1		

Примечание.

Расшифровка обозначения силовых блоков:

Силовые блоки, идущие всегда с релейными блоками, имеют только цифровое обозначение (2БС-3; 3БС-3-1).

Силовые блоки, имеющие в обозначении букву "Д" – это местное управление с двери шкафа (3БС-4Д).

Силовые блоки, имеющие в обозначении букву "Р" – это дистанционное управление без релейного блока.

Силовые блоки, имеющие в обозначении букву "А" – это пускатель с тепловым реле.

**Параметры выключателей с тепловым и (или) электромагнитным
расцепителями, применяемыми на отходящих линиях
в КТП УП "МЭТЗ ИМ. В. И. КОЗЛОВА"**

I _{ном} теплового расцепителя, А	ВА57-35			ВА57Ф-35		ВА51-35		А3710		ВА51-39	
	ПКС кА	эл. магн. расц.	ПКС кА	эл. магн. расц.	ПКС кА	эл. магн. расц.	ПКС кА	эл. магн. расц.	ПКС кА	эл. магн. расц.	ПКС кА
16	3,5			3,5						5,5	
20	6			6						10	
25	9			9						15	
32										20	
40										30	
50										45	
63										60	
80	25			960		960	15			75	35
100	30			1200		1200					1920
125				1500		1500					
160				1920		1920					
200				2400		2400					
250				3000		3000					
320											3000
400											3840
500											4000
630											5000
											6300
Без теплового расцепителя	—	—	—	—	—	—	—	400	36		
	40	630		—	—	—	—	630			
		1000		1000		1000		1000			
		1250		1250		1250		1600	75		
	60	1600		1600		1600					
		2000		2000		2000					
		2500		2500		2500					
		3200		3200		3200					

Все выключатели на отходящих линиях по заказу могут иметь независимый расцепитель и электромагнитный привод для управления выключателем, как с двери ячейки, так и из другого помещения.

Параметры выключателей А3790 и ВА50-41 с I_h до 630 А с полупроводниковыми расцепителями, применяемыми на отходящих линиях в КТП УП "МЭТЗ ИМ. В. И. КОЗЛОВА"

Тип выключателя	Типоисполнение выключателя	Род тока	Номинальное напряжение выключателя, В	Частота, Гц	Номинальный ток выключателя I_h , А	Номинальный ток расцепителя I_p , кратный I_h , А	Регулируемые установки полупроводникового расцепителя при				Установка по срабатыванию электромагнитного расцепителя при $k.z.$, А	
							перегрузке		коротком замыкании			
							по току кратные I_p	по времени, с	по току кратные I_p	по времени*, с		
A3794Б BA53-41	токоограничивающие	Переменный	660; 380	50; 60	250; 400	0,4; 0,5; 0,6 0,7; 0,8; 0,9 1,0; 1,1	1,25	4; 8; 12; 16	2; 3; 4; 5; 6; 7 8; 9; 10	МГН; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4	4000	
					630						6300	
					250; 400; 630						-	
					630						-	
A3794С BA55-41	-	660;	50;	60	0,4; 0,5; 0,6 0,7; 0,8; 0,9 1,0; 1,1	1,25	4; 8; 12; 16	2; 3; 4; 5; 6; 7 8; 9; 10	МГН; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4	-		
A3798С BA56-41	-										-	
A3792Б BA52-41	токоограничивающие										2500; 3200; 4000; 5000; 6300	

* по заказу 0,6 сек.

Установка по времени срабатывания при перегрузке указаны при 6 I_p .

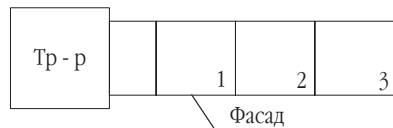
При $I_p=I_h=630$ А уставку 1,1 не применять

Все выключатели на отходящих линиях по заказу могут иметь независимый расцепитель и электромагнитный привод для управления выключателем как с двери ячейки, так и из другого помещения.

Форма опросного листа

Схема силовой ячейки				
Тип трансформатора тока, коэффициент трансформации	ТНШЛ-0,66; К-1500/5		ТШ-0,66; К-200/5	-
Размещение силовой ячейки в шкафу	Верхнее		Нижнее	Среднее
Номинальный ток линии, А	1500		-	134
Размещение релейной ячейки в шкафу	Слева	Справа	Нижнее	Среднее
Тип релейного блока	7БРС-111	7БРС-112	7БРС-627-00	7БРС-605-00
Тип и каталожный номер выключателя	ВА56-43, 301870		ВА55-41 Исполнение выдвижное с электромагнитным приводом 341870	ВА53-41 Исполнение выдвижное с ручным приводом 341870
Iном.р/Ютс.	Род тока электродвигательного привода - постоянный 220 В. Род тока цепей управления постоянный 220 В.		Uном=380 В, 50 Гц Iном=250 А Uном привода ~ 220 В 200/2000	Uном=380 В 50 Гц Iном=250 А 200/2000
Наличие ТЗЛМ	-		-	
7БР-007 или 7БРС-110	7БРС-110		-	
Аппаратура вторичных соединений с переменными параметрами	КА 10; РТ-40/6; РСТ 13-24-5УХЛ4	-	КН 3; КН 2; РТ-40/6; КА 2; РТ-40/10; КА 1	КН 2; РЭУ-11; КН 3; КА 1; РТ-40/6; КА 2; РТ-40/10
Мощность присоединения, кВт	-	-	-	75
Тип шкафа	7ШН-14ШЛ		7ШН-603В	
Порядковый номер шкафа в щите	1		2	

Размещение шкафов в щите



ТШ-0,66; К-200/5	-	-	-
Верхнее	Нижнее	Среднее №2	Среднее №1
78	95	-	90
Верхнее	Нижнее	Среднее №2	Среднее №1
7БРС-606-01	7БРС-627-00	7БРС-627-01	7БРС-629-00
ВА52-35 Исполнение выдвижное с ручным приводом, 341870	ВА57-35 Исполнение выдвижное с электромагнитным приводом, 301850	ВА56-41 Исполнение выдвижное с электромагнитным приводом, 301850	ВА56-41 Исполнение выдвижное с электромагнитным приводом, 351850
Uном=380 В, 50 Гц Iном=160 А Uном привода ~ 220 В 100/1000	Uном=380 В, 50 Гц Iном=60 А Uном привода ~ 220 В 125/1250	Uном=380 В, 50 Гц Iном=250 А Uном привода ~ 220 В —	Uном=380 В, 50 Гц Iном=250 А Uном привода ~ 220 В 160/480
—		—	
		—	
КА 1; РТ-40/6; КА 2; РЭУ-11; КН 3; РГ-40/10; КН 2	КН 2; РЭУ-11; КА 1; РТ-40/6; КА 2; РТ-40/10	—	КН2; РЭУ-11; КА 1; РТ-40/6
45	55	Резерв	Резерв
		7ШН-603В	
		3	

Для заметок

Система менеджмента качества проектирования, разработки, производства и поставки трансформаторов и комплектных трансформаторных подстанций сертифицирована международным органом по сертификации "DEKRA", Германия (№ 99535 от 01.01.2000), на соответствие МС ИСО 9001:2008 и национальным органом по сертификации БелГИСС (№ BY/112 05.0.0.0034 от 24.12.1999) на соответствие СТБ ISO 9001–2009.

Силовые трансформаторы соответствуют международным стандартам серии МЭК 60076 и сертифицированы Европейским нотифицированным органом "Словацкий электротехнический институт EVRI" (сертификаты соответствия № 00547/101/1/2005, № 00548/101/1/2005).

Материалы настоящего каталога носят исключительно информационный характер и не могут служить основанием для предъявления производителю каких-либо претензий. Производитель оставляет за собой право изменения изложенной информации и не несет ответственности за использование информации, почерпнутой из настоящего каталога третьими лицами, либо из устаревших версий данного каталога.

Предприятие выполняет по заказу шеф-монтажные и пусконаладочные работы изготавливаемой заводом продукции на объектах заказчиков (потребителей).

