

ЗАО «Завод электротехнического оборудования»

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ РГ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35-500 кВ

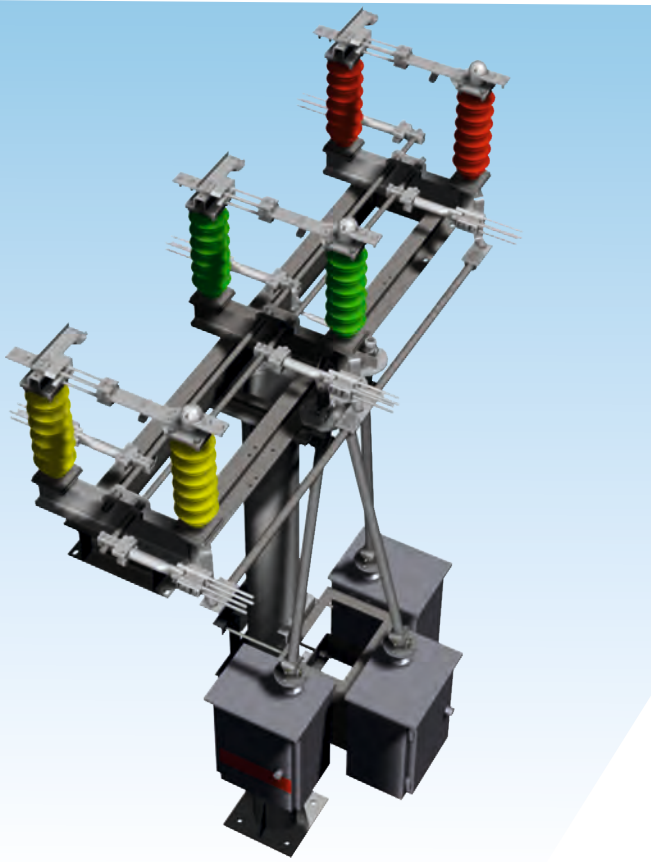


Делаем мир ярче

Содержание

1. Разъединители серии РГ на напряжение 35 кВ	2
2. Разъединители серии РГ на напряжение 110 кВ	12
3. Разъединители серии РГ на напряжение 220 кВ	26
4. Разъединители серии РГ на напряжение 330 и 500 кВ	34
5. Двигательный электропривод типа ПД-14 УХЛ1	45
6. Двигательный электропривод типа ПД-11 УХЛ1	51
7. Блоки управления	57
8. Ручной привод типа ПРГ-6 УХЛ1	59
9. Ручной привод типа ПРГ-5 УХЛ1	63
10. Ручной привод типа ПРГ-5Б УХЛ1	66

Разъединители серии РГ на напряжение 35 кВ



Назначение

Разъединители предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрических цепей, находящихся под напряжением, а также заземления отключенных участков при помощи заземлителей.

Разъединители также используются для отключения токов холостого хода трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий.

Условия эксплуатации

Разъединитель может эксплуатироваться в условиях:

- Открытого воздуха при температуре окружающей среды от - 60° до + 40°C.
- Толщина корки льда при гололеде 20 мм.
- Сейсмостойкость 9 баллов, по шкале MSK-64.
- Скорость ветра при гололеде не более 15 м/с, без гололеда не более 40 м/с.
- Высота над уровнем моря - не более 1000 м.

Конструктивные особенности

- ⚡ Разъединитель представляет собой аппарат горизонтально-поворотного типа с одной поворотной колонкой, на которой установлен нож с ламелями. На другом изоляторе закреплён неподвижный контакт.
- ⚡ Отсутствует межколонковая тяга, и как следствие, обеспечен минимум кинематических звеньев.
- ⚡ Разъединители имеют одно- двух- и трёхполюсные варианты исполнения.
- ⚡ В конструкции могут использоваться как фарфоровые, так и полимерные изоляторы, рекомендованные к применению ОАО «ФСК ЕЭС». Их степень загрязнения может варьироваться от I до IV по ГОСТ 9920.
- ⚡ Все элементы токоведущего контура покрыты гальваническим оловом.
- ⚡ Разъединители комплектуются заземлителями, при этом оснащаются механической блокировкой, предотвращающей возможность ошибочных операций их одновременного включения.
- ⚡ Управление разъединителями может осуществляться как двигательными приводами ПД-14, так и ручными ПРГ-5 или ПРГ-5Б (блочного типа).
- ⚡ Приводы оснащены электрической блокировкой на основе коммутирующих устройств типа КСАМ-12 и электромагнитной блокировкой типа ЗБ-1М с электромагнитным ключом КЭЗ-1М и ключом КМ-1 для аварийного деблокирования.

Преимущества

1. Обеспечивается стабильно низкое переходное сопротивление главного токоведущего контура до наработки 10000 циклов «включение-отключение» разъединителя за счёт того, что:
 - разъёмные контакты главных ножей имеют напайки из пластинчатого серебра;
 - токовый переход на контактный вывод осуществляется через роликовые контакты, покрытые серебром;
 - поверхности контактных соединений покрыты серебром.
2. Минимальные затраты на обслуживание в процессе эксплуатации:
 - элементы конструкции, выполненные из чёрного металла, имеют стойкие антикоррозийные покрытия горячим и термодиффузионным цинком;
 - в основаниях поворотных колонок и на оси роликовых контактов применены закрытые подшипники с заложенной в них смазкой, не требующие обслуживания в течение всего срока эксплуатации (30 лет);
 - в тягах используются шарнирные соединения, также не требующие смазки.
3. Разъёмные контакты оснащены антигололёдными кожухами, которые позволяют производить оперирование при усиленном гололёдообразовании (до 20 мм).
4. Позволяют экономить на дополнительных затратах при монтаже:
 - в комплект поставки входят соединительные элементы между полюсами и между разъединителем и приводом, не требующие применения сварки;
 - существует возможность поставки разъединителя на несущей раме под 3 полюса;
 - в комплект поставки входит кронштейн для установки приводов, устанавливаемый непосредственно на железобетонную опору.
5. Существует возможность установки на вертикальную плоскость (для внутренней установки)

Условное обозначение

РГ(П) - (В) X₁ X₂ - 35.X₃ / X₄ УХЛ X₅

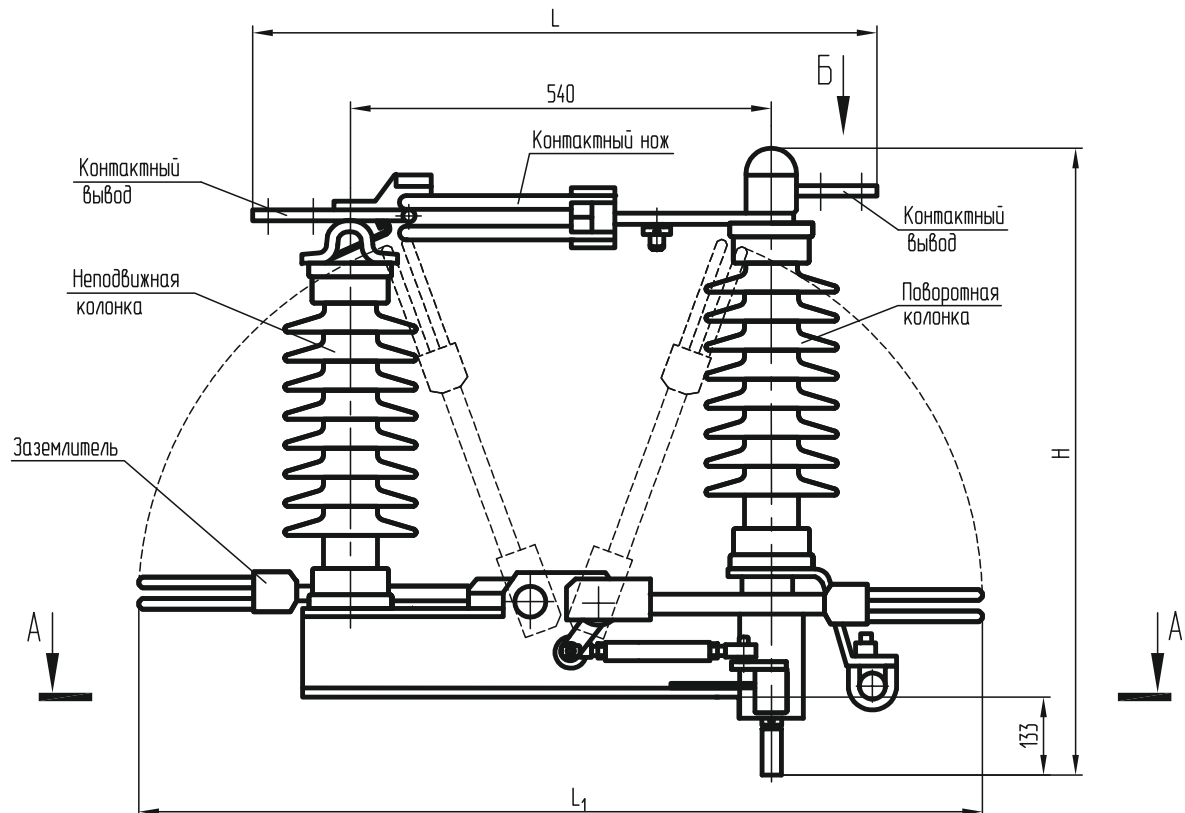
- Р - Разъединитель;
- Г - Горизонтально-поворотный;
- П - С полимерной изоляцией, (в исполнении с фарфоровой изоляцией индекс отсутствует);
- В - Вертикальная установка, (при горизонтальной установке индекс отсутствует);
- X₁ - Количество заземлителей (1 или 2);
- X₂ - Расположение заземлителей (а - со стороны неподвижной колонки, б - со стороны подвижной колонки);
- 35 - Номинальное напряжение кВ;
- X₃ - Степень загрязнения изоляции по гост 9920 (в исполнении і индекс отсутствует);
- X₄ - Номинальный ток (1000, 2000 или 3150), А;
- УХЛ - Климатическое исполнение по гост 15150.
- X₅ - Категория размещения по гост 15150: (1 - для всех остальных разъединителей, 2 - для разъединителей РГ-В-35 вертикальной установки);

Технические характеристики

Наименование параметра	РГ-35/1000 УХЛ1	РГ-В-35/1000 УХЛ2	РГ-35.Ⅲ/1000 УХЛ1	РГ-В-35.Ⅲ/1000 УХЛ2	РГП-35/1000 УХЛ1	РГП-В-35/1000 УХЛ2	РГ-35/2000 УХЛ1	РГ-В-35/2000 УХЛ2	РГП-35/2000 УХЛ1	РГП-В-35/2000 УХЛ2	РГ-35/3150 УХЛ1	РГ-В-35/3150 УХЛ1	РГП-35/3150 УХЛ1
Номинальное напряжение, кВ							35						
Наибольшее рабочее напряжение, кВ							40,5						
Номинальный ток, А	1000						2000				3150		
Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА	50						80				100		
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА	20						31,5				40		
Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с:													
- для контактного ножа							3						
- для заземлителей							1						
Номинальная частота, Гц							50						
Испытательное кратковременное (одноминутное) напряжение промышленной частоты, кВ:													
- относительно земли и между полюсами							95						
- между разомкнутыми контактами							120						
Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ:													
- относительно земли и между полюсами							190						
- между разомкнутыми контактами							220						
Допустимая механическая нагрузка на выводы, Н													
- продольная	500										800		
- поперечная	110										120		
Максимальный емкостной ток отключения (силовые линии, кабели, шины) при расстоянии между полюсами не менее 1000 мм, А								2					
Максимальный индуктивный ток отключения (трансформаторы) при расстоянии между полюсами не менее 1000 мм, А								3					
Тип изоляции	Ф		П		Ф		П		Ф		П		
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920-89	I	II*	IV	I	II*	IV	I	II*	IV	I	II*	IV	
Удельная длина пути утечки внешней изоляции, не менее, см	1,6	2,5	2,5(3,1)	1,6	2,5	2,5(3,1)	1,6	2,5	2,5(3,1)	1,6	2,5	2,5(3,1)	
Минимальная разрушающая нагрузка изоляторов на изгиб, кН	4		5		4		5		4		4		5

Размерный эскиз

Габаритные и установочные размеры разъединителей РГ(П)-35



Типоисполнение	Размеры, мм		
	L	L1	H
РГ(П)-35/1000	790	1112	830
РГ(П)-35/2000	805	1112	875
РГ(П)-35/3150	917	1180	980

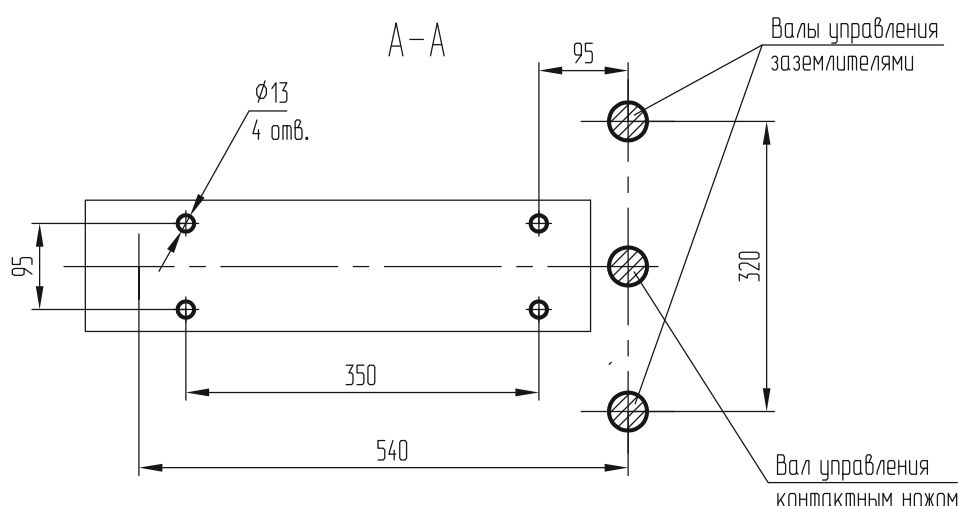


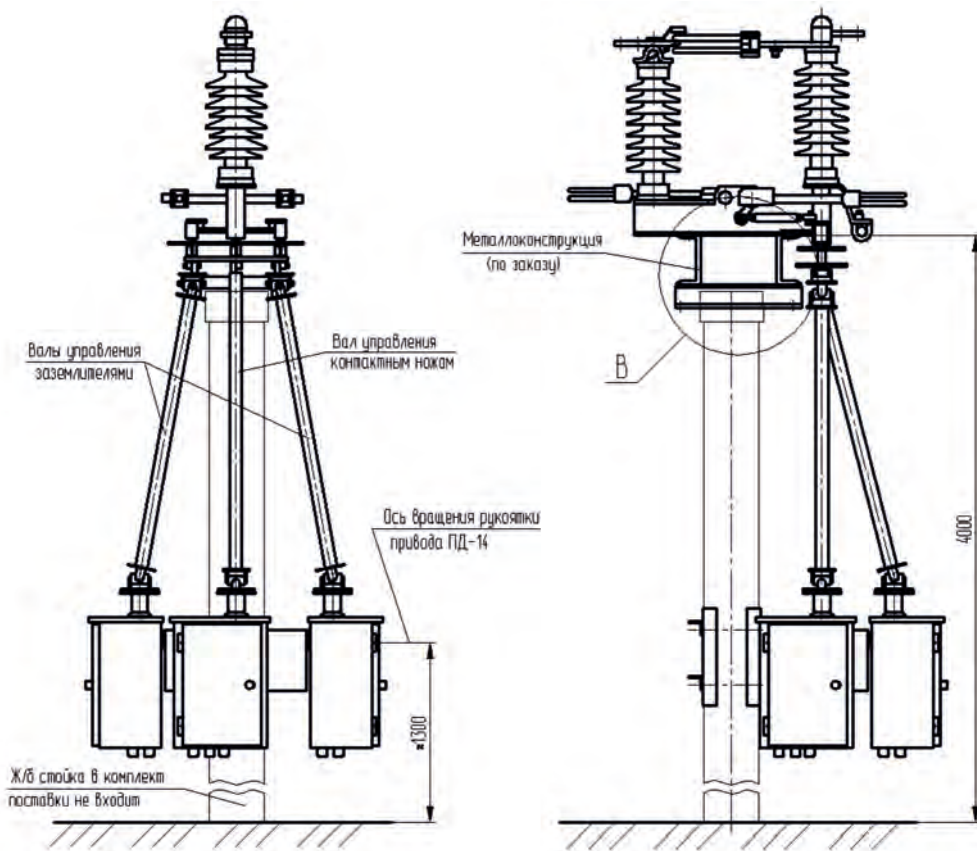
Рисунок 1.

Разъединители серии РГ на напряжение 35 кВ

Размерный эскиз

Основные схемы установки разъединителей РГ(П)-35

Однополюсный вариант установки



Двух и трехполюсный вариант установки

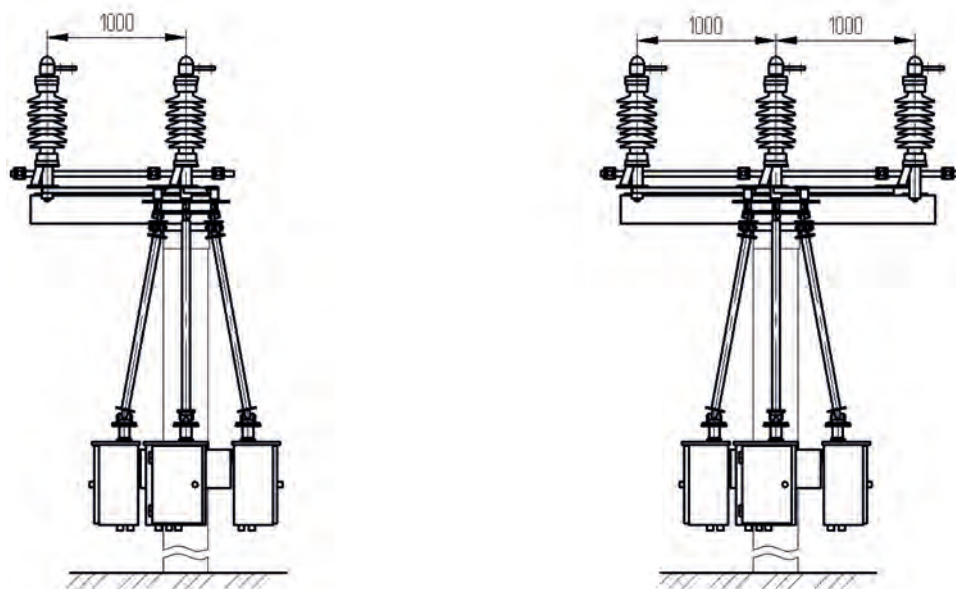


Рисунок 2.

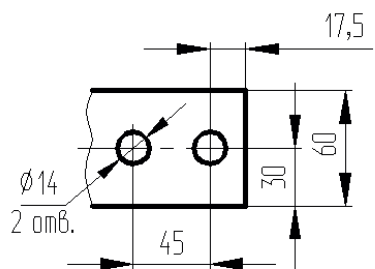
Размерный эскиз

Присоединительные размеры

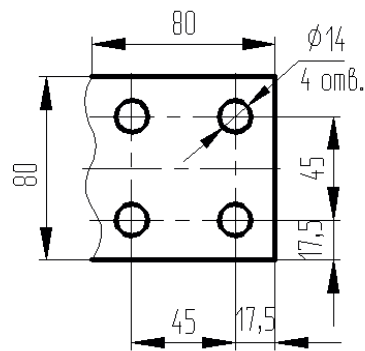
Расположение отверстий контактного вывода

Б

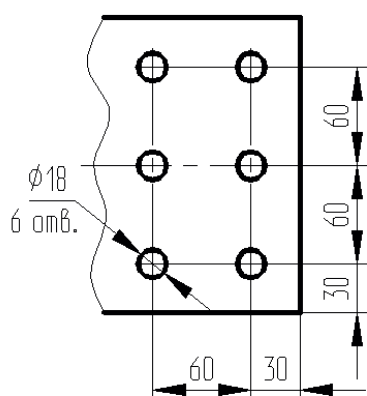
номинальный ток 1000 А



номинальный ток 2000 А

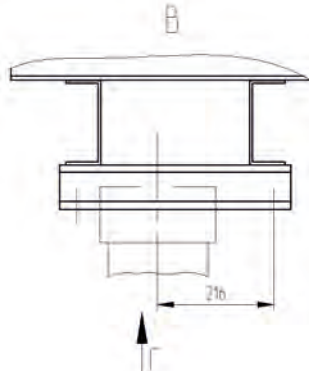


номинальный ток 3150 А



Присоединительные размеры металлоконструкции

В



Г

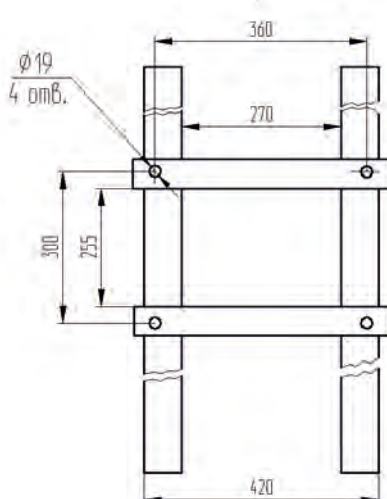
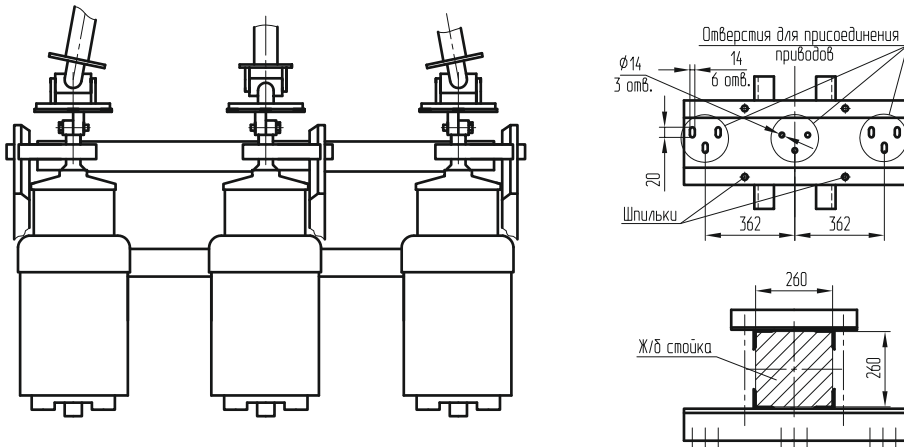


Рисунок 3.

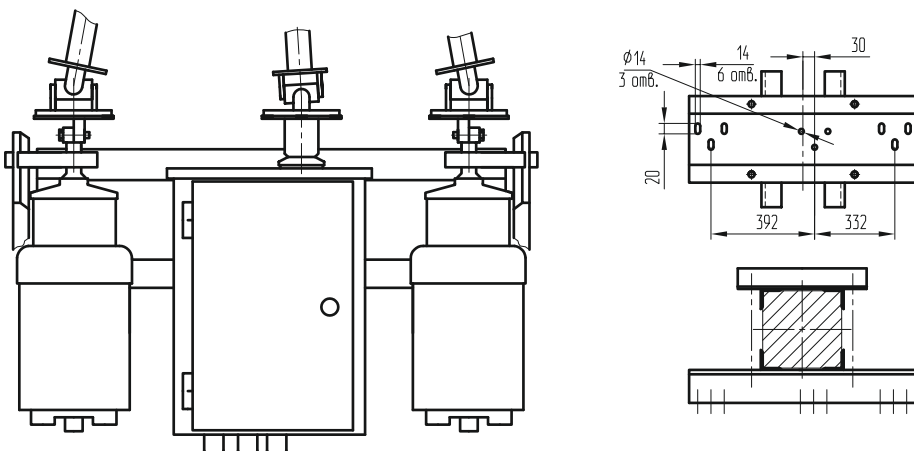
Размерный эскиз

Схемы расположения приводов

**Вариант установки с ручными приводами ПРГ-5 УХЛ1
(для управления главными ножами и заземлителями)**



**Вариант установки с двигателевым приводом ПД-14 УХЛ1 (для управления
главными ножами) и ручными приводами ПРГ-5 УХЛ1 (для управления
заземлителями)**



**Вариант установки с двигателевыми приводами ПД-14 УХЛ1
(для управления главными ножами и заземлителями)**

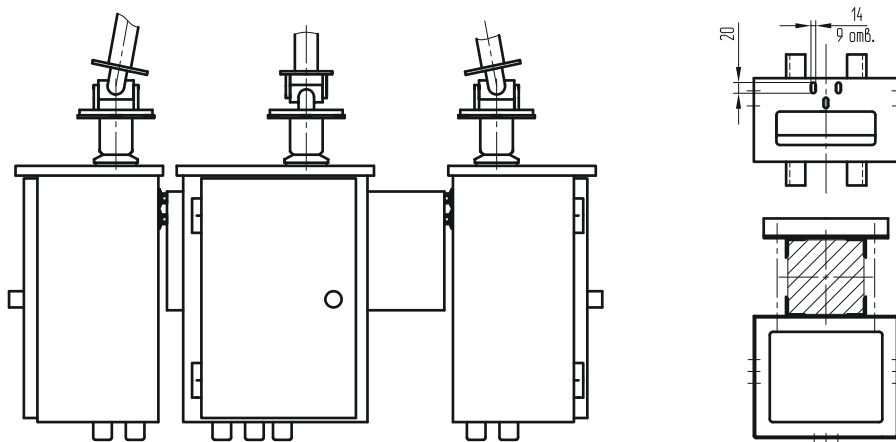
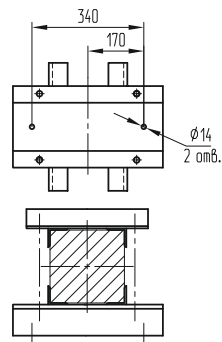
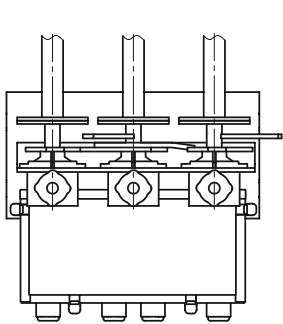


Рисунок 4.

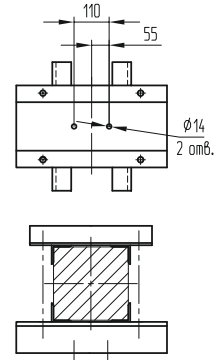
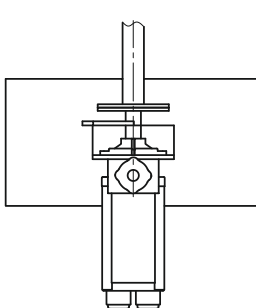
Размерный эскиз

**Вариант установки с ручным блочным приводом ПРГ-5Б УХЛ1
(для управления главными ножами и заземлителями)**

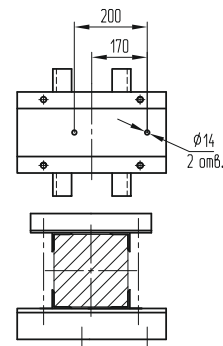
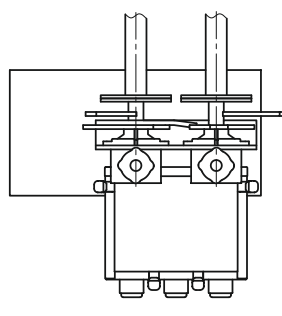
с двумя заземлителями



без заземлителей



с одним заземлителем со стороны неподвижного контакта



с одним заземлителем со стороны контактного ножа с ламелями

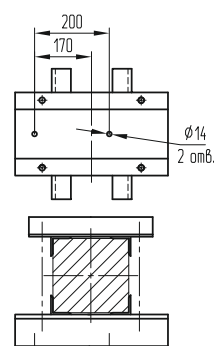
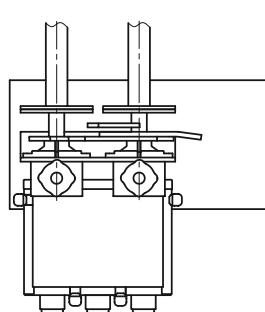
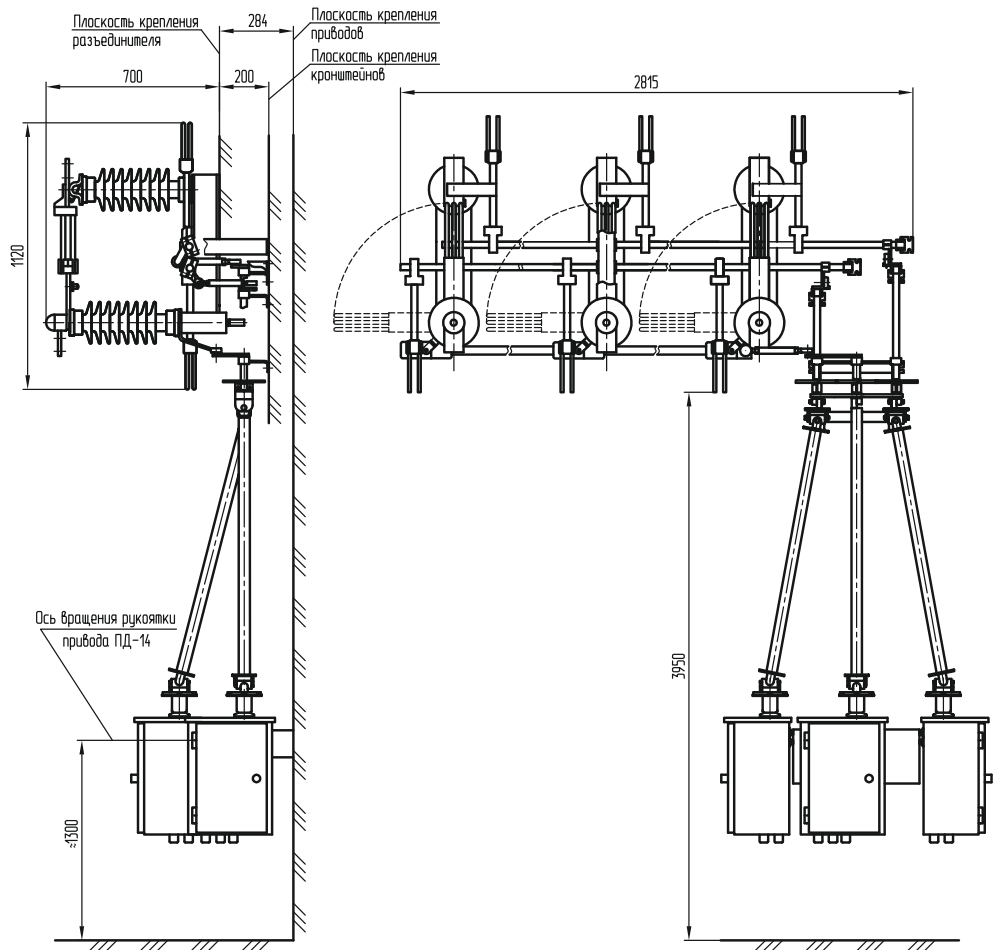


Рисунок 5.

Размерный эскиз

Схема вертикальной установки



Расположение отверстий для крепления разъединителей и кронштейнов

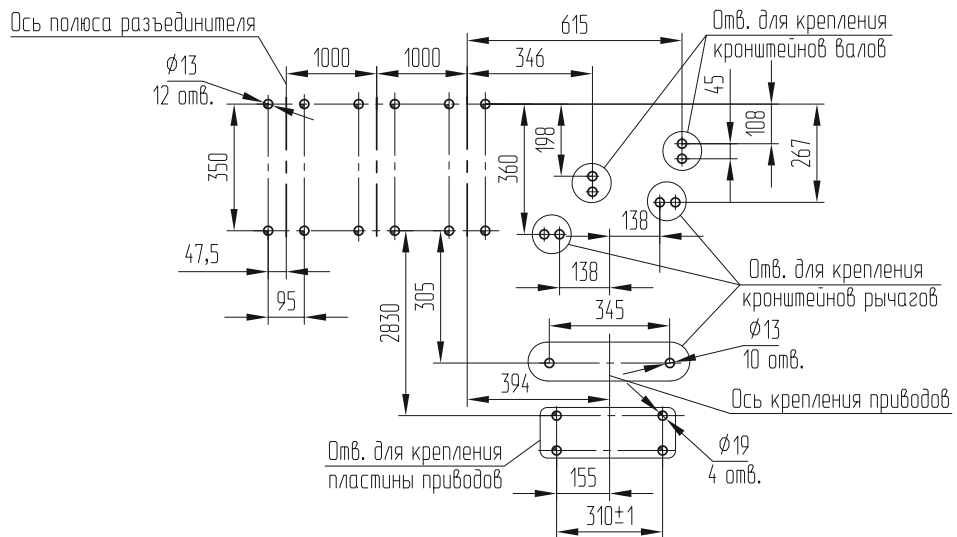


Рисунок 6.

Размерный эскиз

Схемы установки козырьков при установке с двигательными или ручными приводами

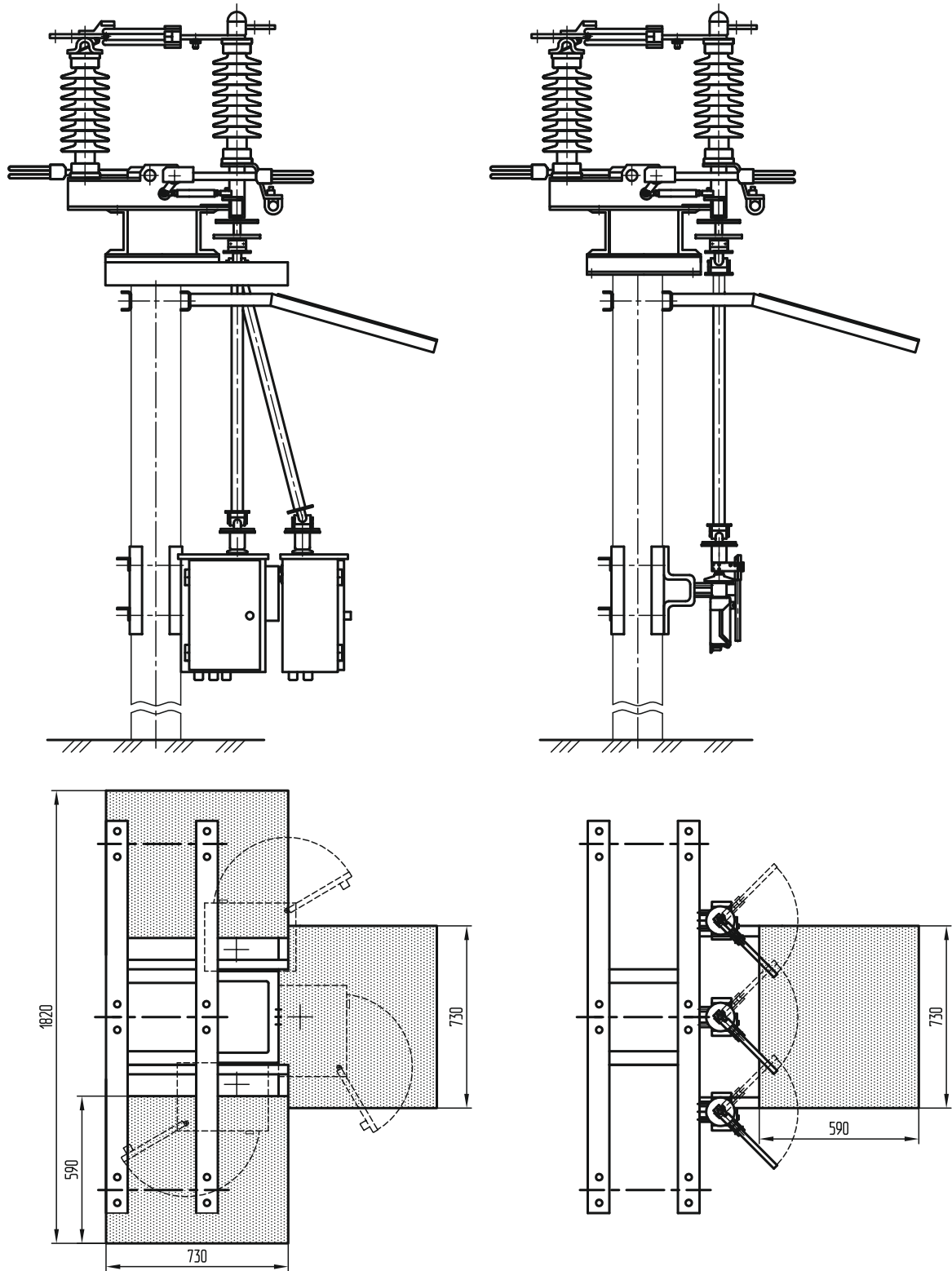
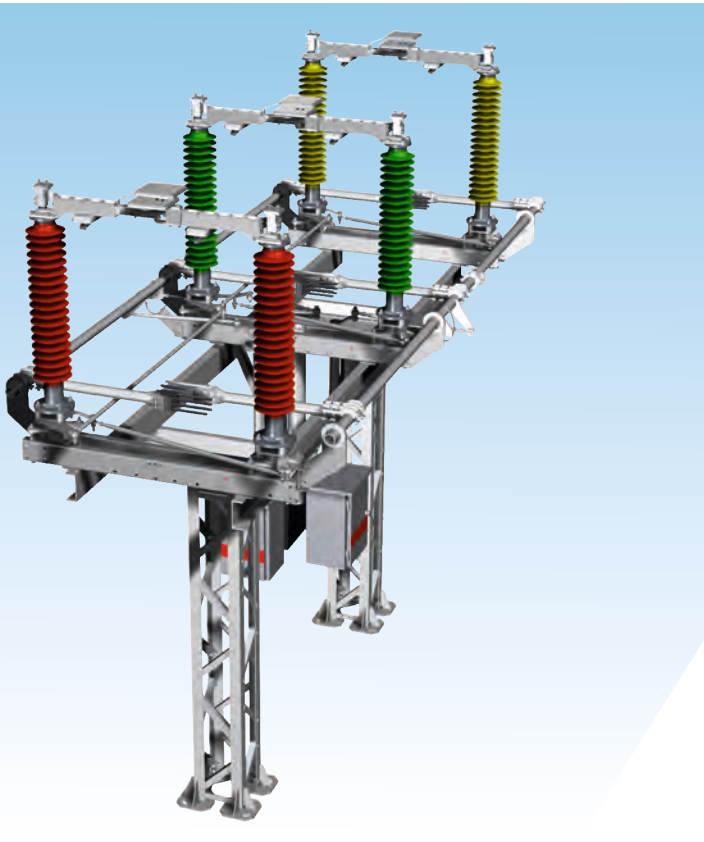


Рисунок 7.

Разъединители серии РГ на напряжение 110 кВ



Назначение

Разъединители предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрических цепей, находящихся под напряжением, а также заземления отключенных участков при помощи заземлителей.

Разъединители также используются для отключения токов холостого хода трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий.

Условия эксплуатации

Разъединитель может эксплуатироваться в условиях:

- Открытого воздуха при температуре окружающей среды от - 60° до + 40°C.
- Толщина корки льда при гололеде 30 мм.
- Сейсмостойкость 9 баллов, по шкале MSK-64.
- Скорость ветра при гололеде не более 15 м/с, без гололеда не более 40м/с.
- Высота над уровнем моря - не более 1000 м.

Конструктивные особенности

- ⚡ Разъединитель представляет собой аппарат горизонтально-поворотного типа с двумя поворотными колонками, на которых установлены токоведущие ножи.
- ⚡ Разъединители имеют одно- и трёхполюсные варианты исполнения.
- ⚡ В конструкции могут использоваться как фарфоровые, так и полимерные изоляторы, рекомендованные к применению ОАО «ФСК ЕЭС». Их степень загрязнения может варьироваться от I до IV по ГОСТ 9920-89.
- ⚡ Для работы при повышенных токах короткого замыкания разработана усиленная конструкция разъёмного контакта.
- ⚡ Все элементы токоведущего контура, выполненные из меди и бронзы, покрыты гальваническим оловом.
- ⚡ Разъединители комплектуются заземлителями, при этом оснащаются механической блокировкой, предотвращающей возможность ошибочных операций их одновременного включения.
- ⚡ Управление разъединителями может осуществляться как двигательными приводами ПД-14, так и ручными ПРГ-6.
- ⚡ Приводы оснащены электрической блокировкой на основе коммутирующих устройств типа КСАМ-12 и электромагнитной блокировкой типа ЗБ-1М с электромагнитным ключом КЭЗ-1М и ключом КМ-1 для аварийного деблокирования.

Преимущества

1. Обеспечивается стабильно низкое переходное сопротивление главного токоведущего контура при наработке до 10000 циклов «включение-отключение» разъединителя за счёт того, что:
 - разъёмные контакты главных ножей имеют напайки из пластинчатого серебра;
 - токовый переход на контактный вывод осуществляется через роликовые контакты, покрытые серебром, либо через гибкие связи покрытые оловом (для повышенных токов короткого замыкания);
 - поверхности контактных соединений покрыты гальваническим оловом и серебром.
2. Контактные выводы позволяют подсоединение как гибкой, так и жёсткой ошиновки;
3. Минимальные затраты на обслуживание в процессе эксплуатации:
 - элементы конструкции, выполненные из чёрного металла, имеют стойкие антикоррозийные покрытия горячим и термодиффузионным цинком;
 - в основаниях поворотных колонок и на оси роликовых контактов применены закрытые подшипники с заложенной в них смазкой, не требующие обслуживания в течение всего срока эксплуатации (30 лет);
 - в тягах используются шарнирные соединения, также не требующие смазки.
4. Разъёмные контакты оснащены противогололёдными кожухами, которые позволяют производить оперирование в условиях сильного обледенения (30 мм).
5. Позволяют экономить на дополнительных затратах при монтаже:
 - разъединители поставляются отрегулированными;
 - в комплект поставки входят соединительные элементы между полюсами и между разъединителем и приводом, не требующие применения сварки;
 - существует возможность поставки разъединителя на несущей раме под 3 полюса;
6. Существует возможность килевой и ступенчато-килевой установки разъединителей, а также крепления на вертикальную плоскость (для внутренней установки).
7. Для дополнительной безопасности оперативного персонала, разъединители могут быть укомплектованы защитными козырьками.

Условное обозначение

РГ(Н)(П). X₁ X₂ - X₃ - 110.X₄/X₅ - X₆ УХЛ X₇

- Р - Разъединитель;
- Г - Горизонтально-поворотный;
- Н - Нормальный уровень изоляции по ГОСТ1516.3, с повышенным уровнем буква отсутствует;
- П - Полимерной изоляцией, соответствующей II степени, загрязнения атмосферы по ГОСТ 9920 (для разъединителей с фарфоровой изоляцией буква отсутствует);
- X₁ - Количество заземлителей (1 или 2);
- X₂ - Расположение заземлителей (а - со стороны контактного ножа с ламелями, б - со стороны контактного ножа с «кулачком»);
- X₃ - Для килевой или ступенчато-килевой или вертикальной установки (К или СК или В);
- 110 - Номинальное напряжение, кВ;
- X₄ - Индекс, обозначающий степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 (для легкой степени загрязнения цифра I не проставляется);
- X₅ - Номинальный ток (1000, 2000 или 3150), А;
- X₆ - Ток термической стойкости (40, 50, 55 или 63), кА;
- УХЛ - Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.
- X₇ - Категория размещения по ГОСТ 15150.

Технические характеристики

Наименование параметра	РГ-110/1000 УХЛ1 РГ-К-110/1000 УХЛ1 РГ-ОП-110/1000 УХЛ1 РГ-110.Ш/1000 УХЛ1 РГ-К-110.Ш/1000 УХЛ1 РГ-ОП-110.Ш/1000 УХЛ1 РГП-110/1000 УХЛ1 РГП-К-110/1000 УХЛ1 РГП-ОП-110/1000 УХЛ1 РГН-110/1000 УХЛ1 РГН-К-110/1000 УХЛ1 РГН-СК-110/1000 УХЛ1 РГН-В-110/1000 УХЛ2 РГН-ОП-110/1000 УХЛ1 РГН-110.Ш/1000 УХЛ1 РГН-К-110.Ш/1000 УХЛ1 РГН-СК-110.Ш/1000 УХЛ1 РГН-В-110.Ш/1000 УХЛ2 РГН-ОП-110.Ш/1000 УХЛ1 РГН-110/1000 УХЛ1 РГН-СК-110/1000 УХЛ1 РГН-В-110/1000 УХЛ1 РГН-ОП-110/1000 УХЛ1 РГН-110/1000 УХЛ1					
Номинальное напряжение, кВ	110					
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126					
Номинальный ток, А	1000					
Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА	80					
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА	31,5					
Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с: - для контактного ножа	3					
- для заземлителей	1					
Номинальная частота, Гц	50					
Допустимая механическая нагрузка на выводы, Н - продольная	800					
- поперечная	170					
Испытательное кратковременное (одноминутное) напряжение промышленной частоты, кВ: - относительно земли и между полюсами	230					
- между разомкнутыми контактами	265					
Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ: - относительно земли и между полюсами	550					
- между разомкнутыми контактами	630					
Максимальный емкостной ток отключения (силовые линии, кабели, шины) при расстоянии между полюсами не менее 2000 мм, А	1,5					
Максимальный индуктивный ток отключения (трансформаторы) при расстоянии между полюсами не менее 2000 мм, А	4					
Тип изоляции	Ф	П	Ф	П		
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920-89	I	III (IV)	III (IV)	I	II*	II*
Удельная длина пути утечки внешней изоляции, не менее, см/кВ	1,6	2,5 (3,1)	2,5 (3,1)	1,6	2,25	2,25
Минимальная разрушающая нагрузка изоляторов на изгиб, кН	4(6)	10	4	10		

Технические характеристики

Наименование параметра	РГ-110/2000 УХЛ1 РГ-К-110/2000 УХЛ1 РГ-ОП-110/2000 УХЛ1 РГ-110/III/2000 УХЛ1 РГ-К-110.III/2000 УХЛ1 РГ-ОП-110.III/2000 УХЛ1 РГП-110/2000 УХЛ1 РГП-К-110/2000 УХЛ1 РГП-ОП-110/2000 УХЛ1 РГН-110/2000 УХЛ1 РГН-К-110/2000 УХЛ1 РГН-СК-110/2000 УХЛ1 РГН-В-110/2000 УХЛ2 РГН-ОП-110/2000 УХЛ1 РГН-110.III/2000 УХЛ1 РГН-К-110.III/2000 УХЛ1 РГН-СК-110.III/2000 УХЛ1 РГН-В-110.III/2000 УХЛ2 РГН-ОП-110.III/2000 УХЛ1 РГН-110/2000 УХЛ1 РГНП-К-110/2000 УХЛ1 РГНП-СК-110/2000 УХЛ1 РГНП-ОП-110/2000 УХЛ1 РГ-110/3150 УХЛ1 РГН-110/3150 УХЛ1 РГН-110.III/3150 УХЛ1 РГ-110/III/4000 УХЛ1					
Номинальное напряжение, кВ				110		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ				126		
Номинальный ток, А				2000		3150
Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА				100	125	100
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА				40	50	40
Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с:						
- для контактного ножа				3		
- для заземлителей				1		
Номинальная частота, Гц				50		
Допустимая механическая нагрузка на выводы, Н						
- продольная				1000		
- поперечная				190		
Испытательное кратковременное (одноминутное) напряжение промышленной частоты, кВ:						
- относительно земли и между полюсами	230			230	230	230
- между разомкнутыми контактами	265			230	265	230
Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ:						
- относительно земли и между полюсами	650			450	550	450
- между разомкнутыми контактами	630			570	630	570
Максимальный емкостной ток отключения (силовые линии, кабели, шины) при расстоянии между полюсами не менее 2000 мм, А				1,5		
Максимальный индуктивный ток отключения (трансформаторы) при расстоянии между полюсами не менее 2000 мм, А				4		
Тип изоляции	Ф	П	Ф	П	Ф	
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920-89	I	III (IV)	III (IV)	I	II*	II*
Удельная длина пути утечки внешней изоляции, не менее, см/кВ	1,6	2,5 (3,1)	2,5 (3,1)	1,6	2,25	2,25
Минимальная разрушающая нагрузка изоляторов на изгиб, кН	6	10	4	10	6	4
					2,25	6
					2,5(3,1)	III (IV)
					I	II*
					2,5(3,1)	III (IV)

Технические характеристики

Наименование параметра	РГ-110/1000-40 УХЛ1 РГ-К-110/1000-40 УХЛ1 РГ-ОП-110/1000-40 УХЛ1 РГ-110..II/1000-40 УХЛ1 РГ-К-110..II/1000-40 УХЛ1 РГ-ОП-110..II/1000-40 УХЛ1 РГП-110/1000-40 УХЛ1 РГП-К-110/1000-40 УХЛ1 РГП-ОП-110/1000-40 УХЛ1 РГН-110/1000-40 УХЛ1 РГН-К-110/1000-40 УХЛ1 РГН-СК-110/1000-40 УХЛ1 РГН-В-110/1000-40 УХЛ2 РГН-ОП-110/1000-40 УХЛ1 РГН-110..II/1000-40 УХЛ1 РГН-К-110..II/1000-40 УХЛ1 РГН-СК-110..II/1000-40 УХЛ1 РГН-В-110..II/1000-40 УХЛ2 РГН-ОП-110..II/1000-40 УХЛ1 РГНП-К-110/1000-40 УХЛ1 РГНП-СК-110/1000-40 УХЛ1 РГНП-ОП-110/1000-40 УХЛ1					
Номинальное напряжение, кВ	110					
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126					
Номинальный ток, А	1000					
Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА	100					
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА	40					
Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с: - для контактного ножа - для заземлителей	3 1					
Номинальная частота, Гц	50					
Допустимая механическая нагрузка на выводы, Н - продольная - поперечная	1000 190					
Испытательное кратковременное (одноминутное) напряжение промышленной частоты, кВ: - относительно земли и между полюсами - между разомкнутыми контактами	230 265	230 230				
Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ: - относительно земли и между полюсами - между разомкнутыми контактами	650 630	450 570				
Максимальный емкостной ток отключения (силовые линии, кабели, шины) при расстоянии между полюсами не менее 2000 мм, А		1,5				
Максимальный индуктивный ток отключения (трансформаторы) при расстоянии между полюсами не менее 2000 мм, А		4				
Тип изоляции	Ф	П	Ф	П		
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920-89	I	III (IV)	III (IV)	I	II*	II*
Удельная длина пути утечки внешней изоляции, не менее, см/кВ	1,6	2,5(3,1)	2,5(3,1)	1,6	2,25	2,25
Минимальная разрушающая нагрузка изоляторов на изгиб, кН	6	10	4		10	

Технические характеристики

Наименование параметра	РГ-110/2000-50 УХЛ1 РГ-К-110/2000-50 УХЛ1 РГ-ОП-110/2000-50 УХЛ1 РГ-110.Ⅲ/2000-50 УХЛ1 РГ-К-110.Ⅲ/2000-50 УХЛ1 РГ-ОП-110.Ⅲ/2000-50 УХЛ1 РГП-110/2000-50 УХЛ1 РГП-К-110/2000-50 УХЛ1 РГП-ОП-110/2000-50 УХЛ1 РГН-110/2000-50 УХЛ1 РГН-К-110/2000-50 УХЛ1 РГН-СК-110/2000-50 УХЛ1 РГН-В-110/2000-50 УХЛ2 РГН-ОИ-110/2000-50 УХЛ1 РГН-К-110.Ⅲ/2000-50 УХЛ1 РГН-СК-110.Ⅲ/2000-50 УХЛ1 РГН-В-110.Ⅲ/2000-50 УХЛ2 РГН-ОП-110.Ⅲ/2000-50 УХЛ1 РГН-П-110/2000-50 УХЛ1 РГН-П-СК-110/2000-50 УХЛ1 РГН-П-ОП-110/2000-50 УХЛ1 РГ-110/2000-63 УХЛ1 РГ-ОП-110/2000-63 УХЛ1 РГ-110.Ⅲ/2000-63 УХЛ1 РГ-ОП-110.Ⅲ/2000-63 УХЛ1 РГ-110/3150-63 УХЛ1 РГ-ОП-110/3150-63 УХЛ1 РГ-110.Ⅲ/3150-63 УХЛ1 РГ-ОП-110.Ⅲ/3150-63 УХЛ1							
Номинальное напряжение, кВ	110							
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126							
Номинальный ток, А	2000							3150
Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА	125							160
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА	50							63
Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с:								
- для контактного ножа	3							
- для заземлителей	1							
Номинальная частота, Гц	50							
Допустимая механическая нагрузка на выводы, Н								
- продольная	1000							
- поперечная	190							
Испытательное кратковременное (одноминутное) напряжение промышленной частоты, кВ:								
- относительно земли и между полюсами	230							230
- между разомкнутыми контактами	265							265
Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ:								
- относительно земли и между полюсами	550							550
- между разомкнутыми контактами	630							630
Максимальный емкостной ток отключения (силовые линии, кабели, шины) при расстоянии между полюсами не менее 2000 мм, А						1,5		
Максимальный индуктивный ток отключения (трансформаторы) при расстоянии между полюсами не менее 2000 мм, А					4			
Тип изоляции	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920-89	I	III (IV)	III (IV)	I	II*	II*	I	III (IV)
Удельная длина пути утечки внешней изоляции, не менее, см/кВ	1,6	2,5 (3,1)	2,5 (3,1)	1,6	2,25	2,25	1,95	2,5 (3,1)
Минимальная разрушающая нагрузка изоляторов на изгиб, кН	6	10	4	10	10	6	6	

Размерный эскиз

Габаритные и установочные размеры разъединителей РГ(Н)(П)-110

Однополюсная установка

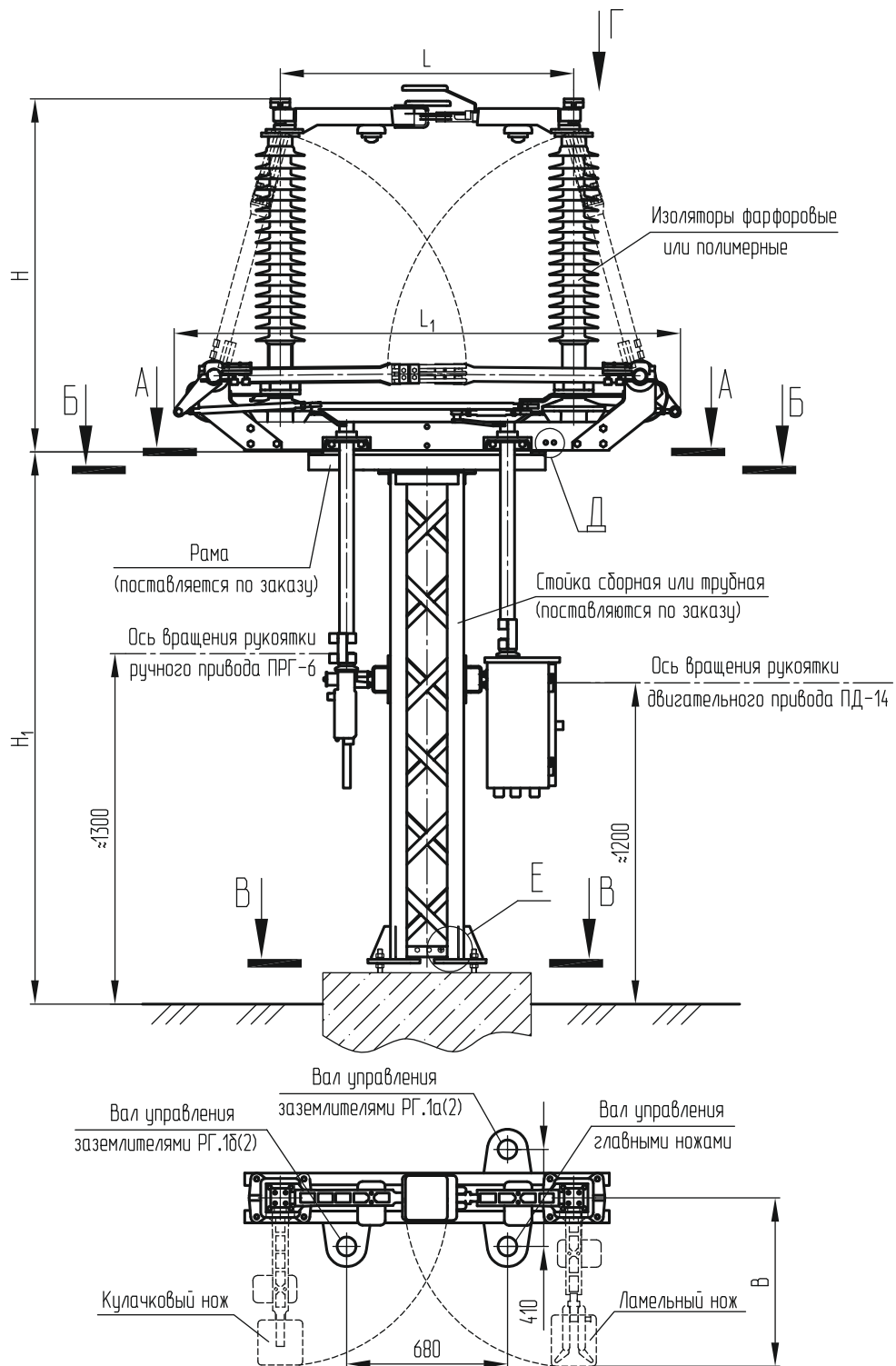
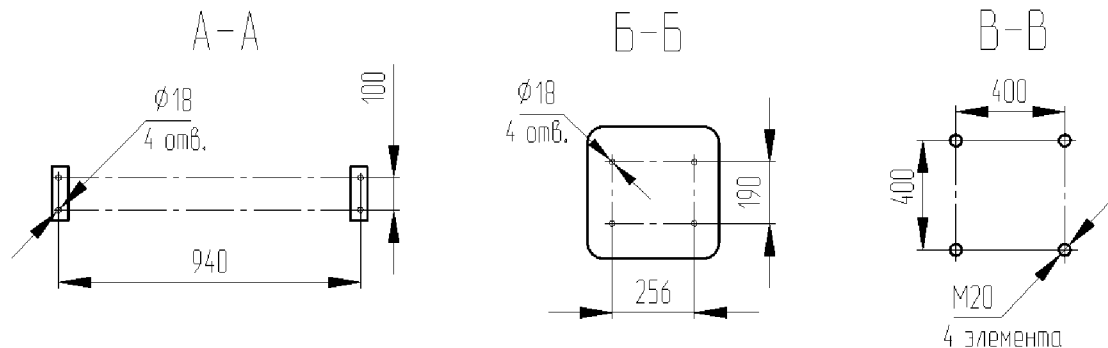


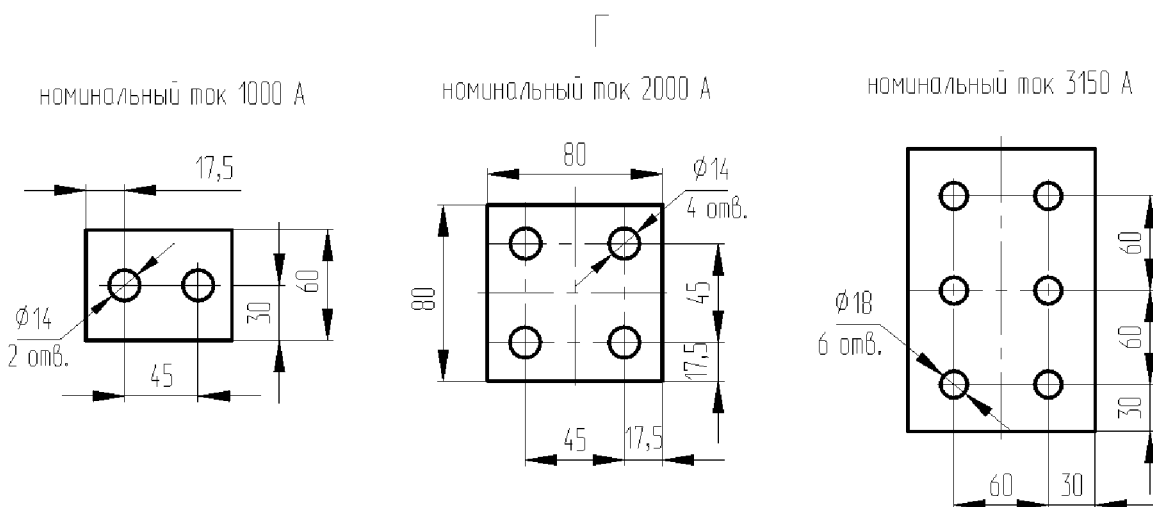
Рисунок 1.

Размерный эскиз

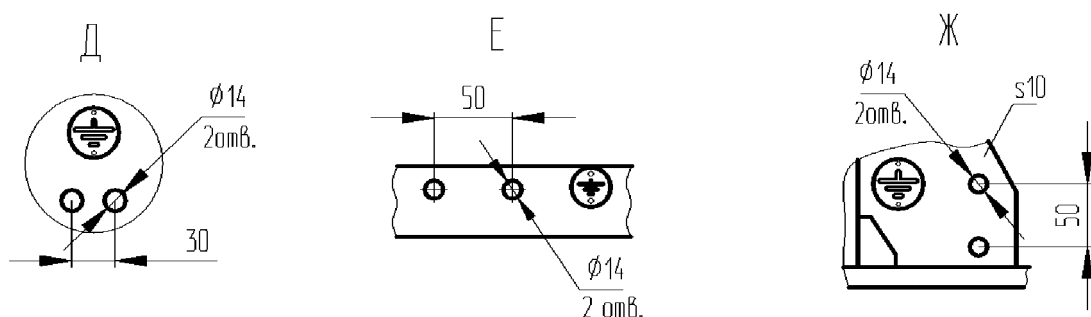
Присоединительные и установочные размеры разъединителей РГ(Н)(П)-110



Расположение отверстий контактного вывода



Расположение отверстий для присоединения шины заземления



Типоисполнение	Размеры, мм			H1=2820 либо выбрать из ряда
	L, мм	L1, мм	H, мм	
РГ-110	1400	2250	1650	2200, 2500, 2800, 3000
РГН-110	1240	2140	1500	3500, 4000, 4500, 5200

Рисунок 2.

Размерный эскиз

Габаритные и установочные размеры разъединителей РГ(Н)(П)-110

Трехполюсная установка

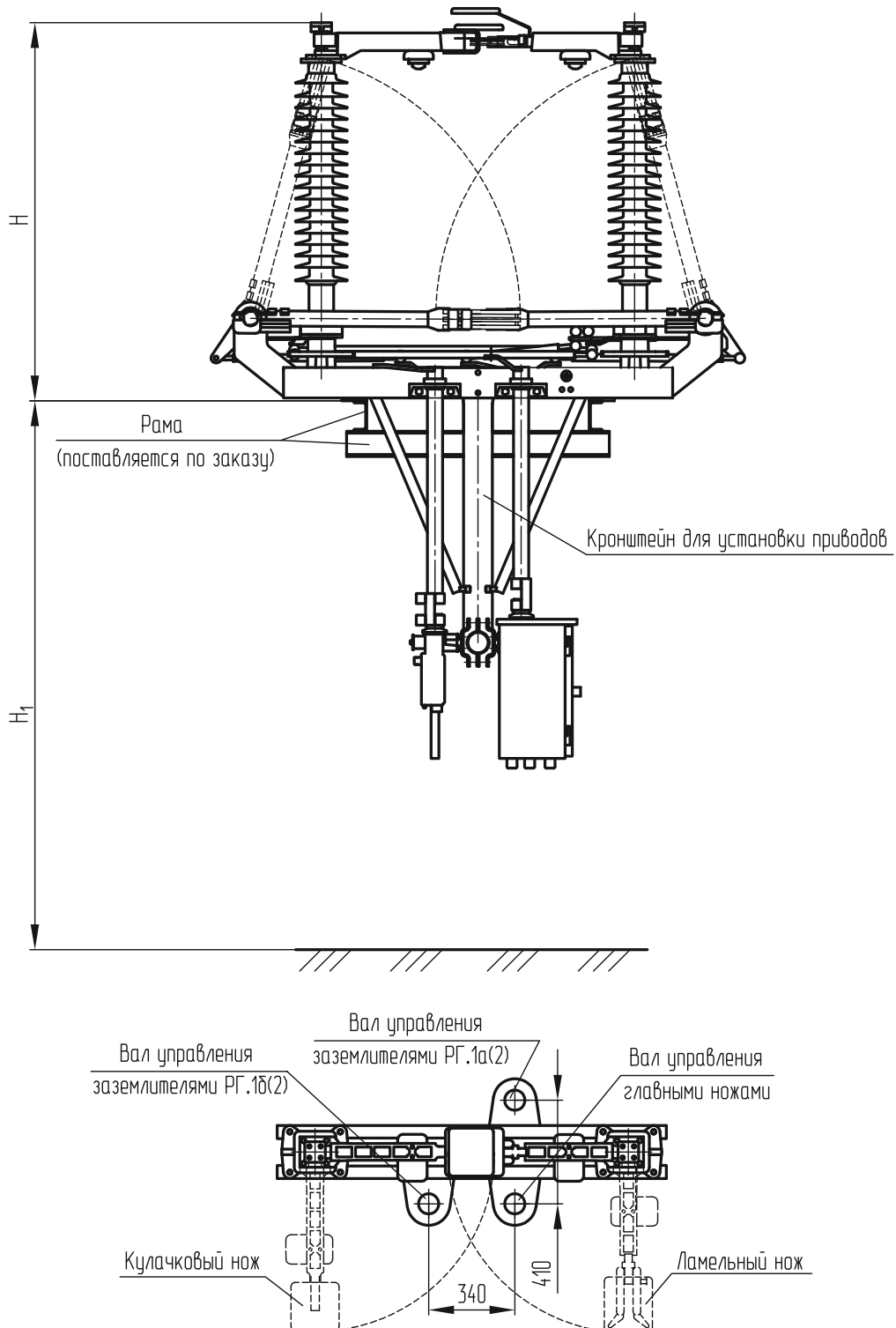
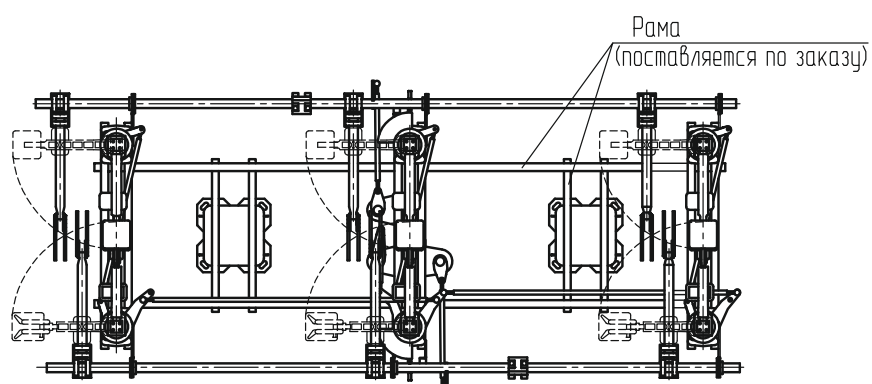
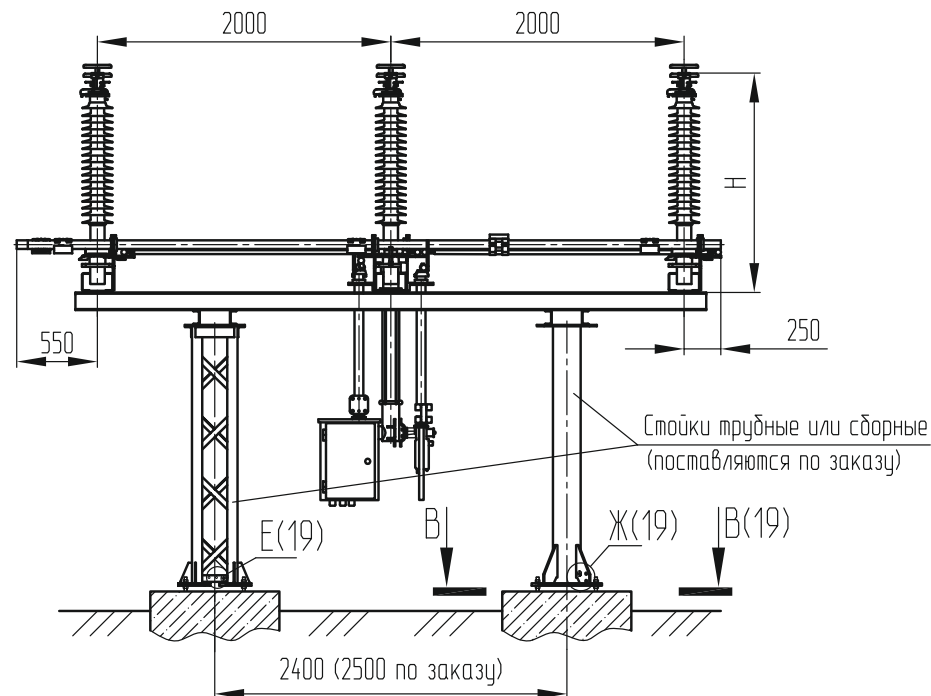


Рисунок 3.

Размерный эскиз

Габаритные размеры разъединителей РГ(Н)(П)-110

Трехполюсная установка



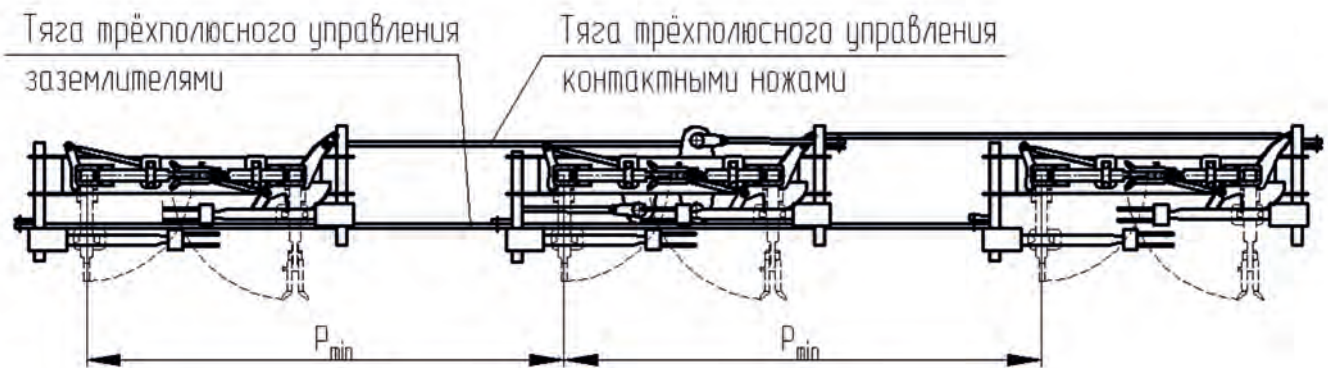
Типоисполнение	Схема установки	Номинальный ток, А	Pmin, мм	P ₁ мм	P ₂ мм	P ₃ мм
РГ-110 РГН-110	Параллельная	1000 и 2000	2000	-		
РГ-110 РГН-110	Последовательная (килевая)	1000	2700	-		
РГН-110	Ступенчато-килевая	1000 и 2000	-	3000	1300	2700
РГН-В-110	Параллельная на вертикальной плоскости	1000	1800	-		

Рисунок 4.

Размерный эскиз

Габаритные размеры разъединителей РГ(Н)(П)-110

Последовательная (килевая) установка



Ступенчато-килевая установка

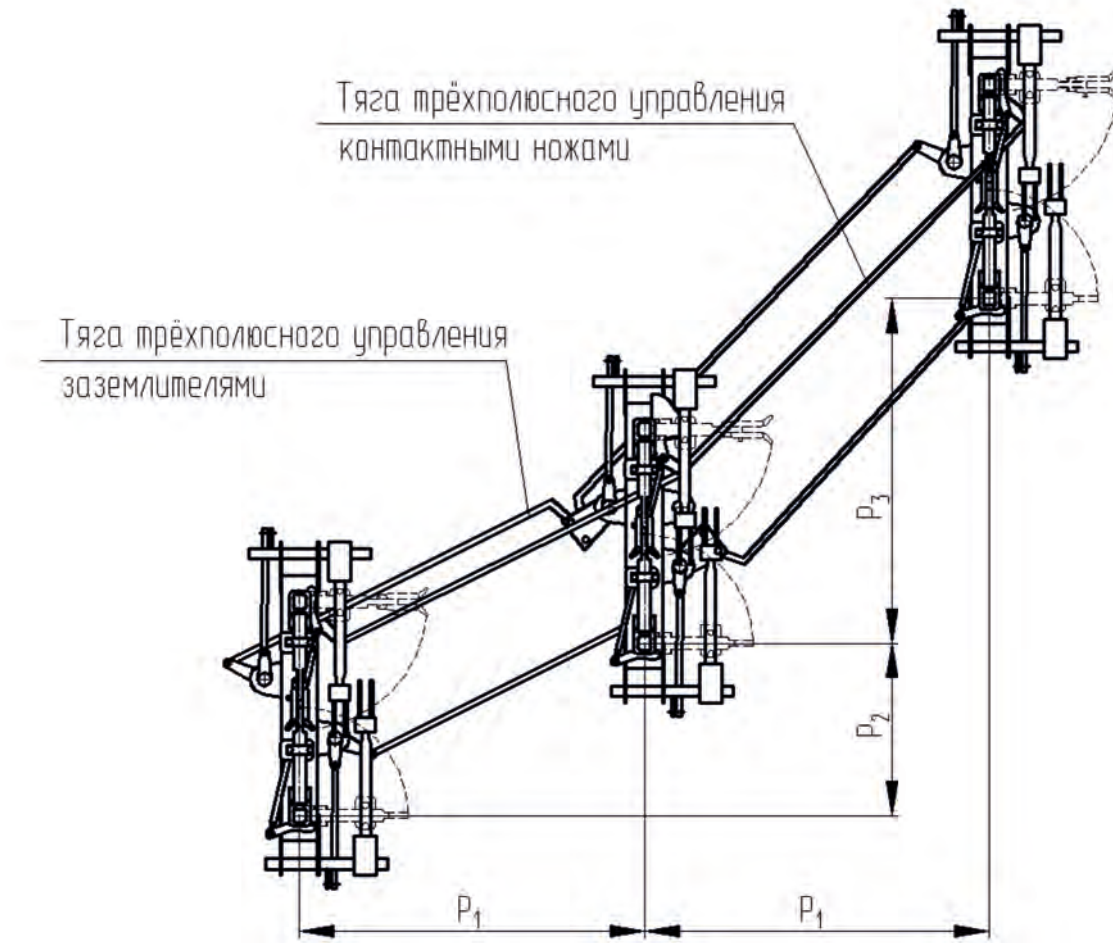


Рисунок 5.

Размерный эскиз

Вертикальная установка разъединителей РГН-В-110/1000 УХЛ2, и РГН-В-110/2000 УХЛ2

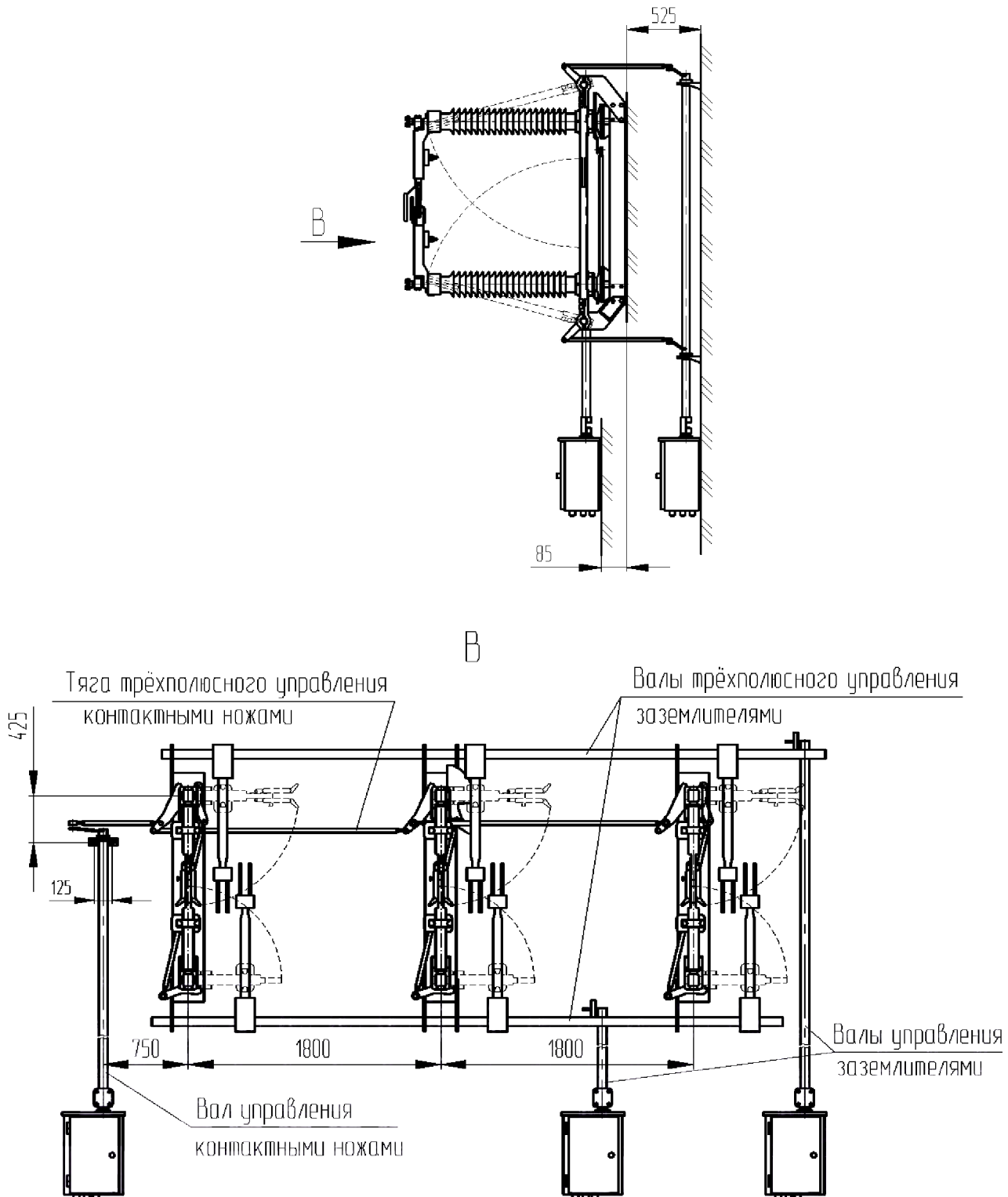


Рисунок 6.

Разъединители серии РГ на напряжение 110 кВ

Размерный эскиз

Схемы установки козырьков на разъединителях РГ(Н)(П)-110

Однополюсная установка на сборных и трубных стойках

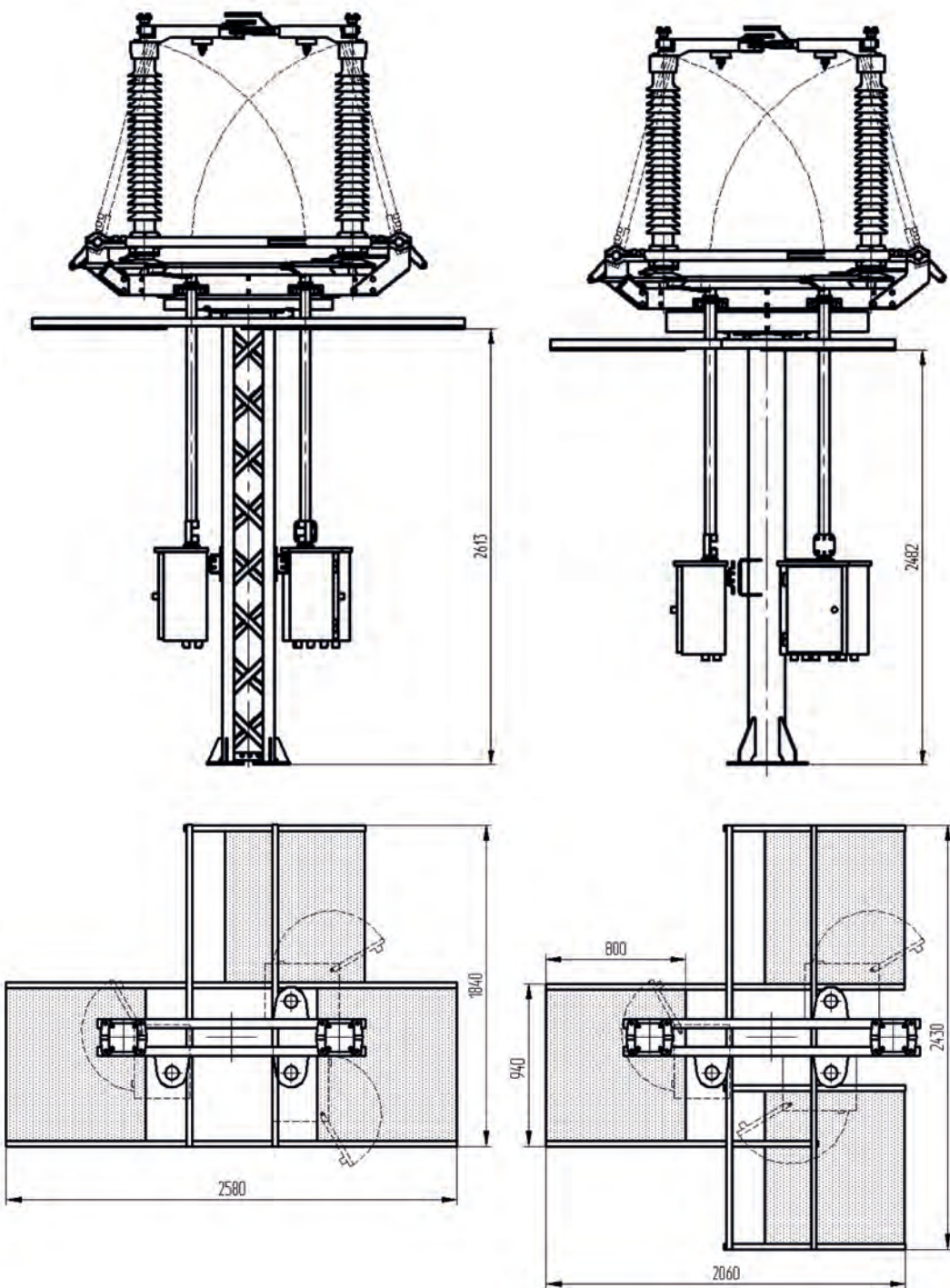


Рисунок 7.

Размерный эскиз

Схемы установки козырьков на разъединителях РГ(Н)(П)-110

Трёхполюсная установка на сборных или трубных стойках

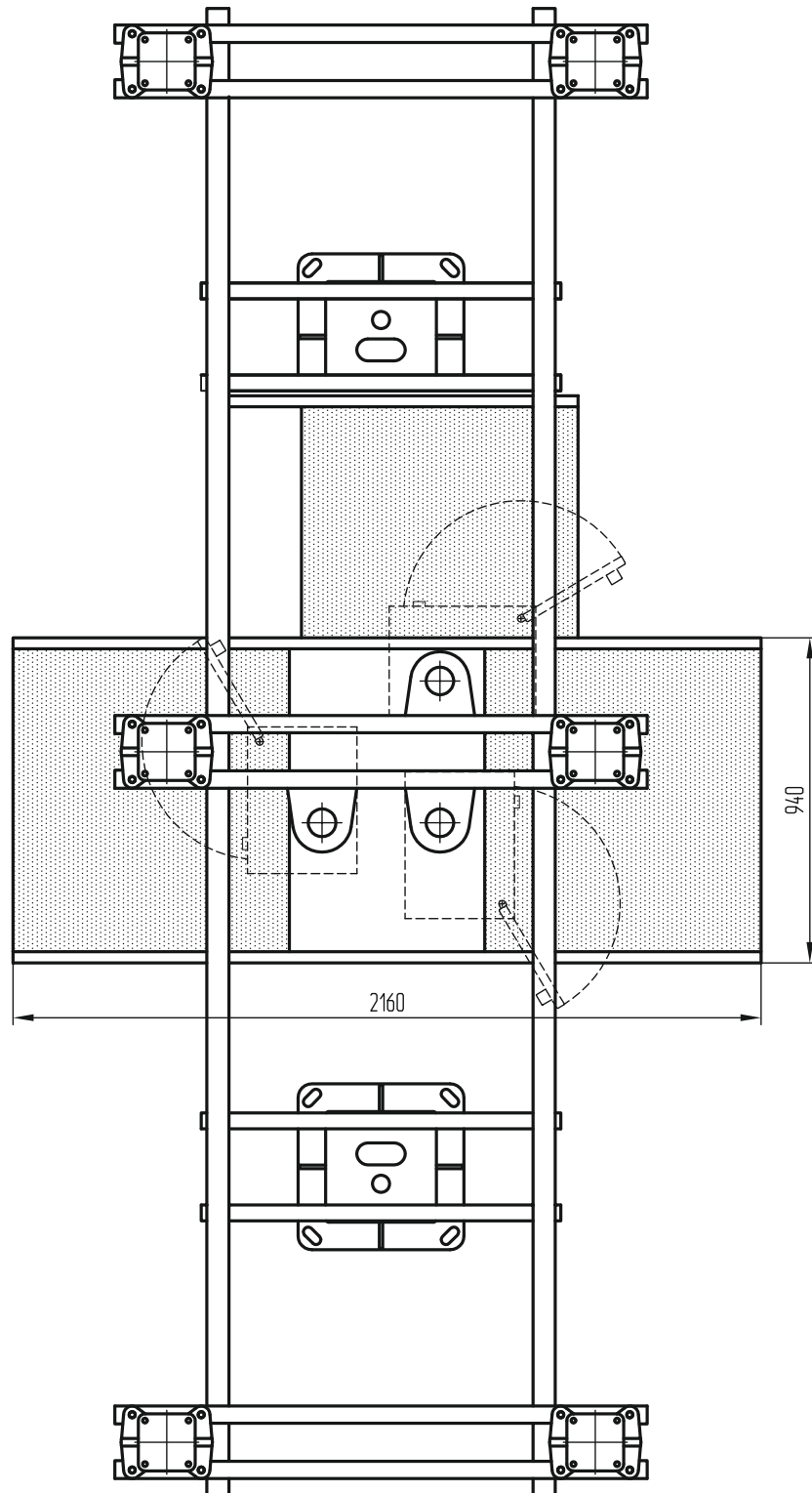
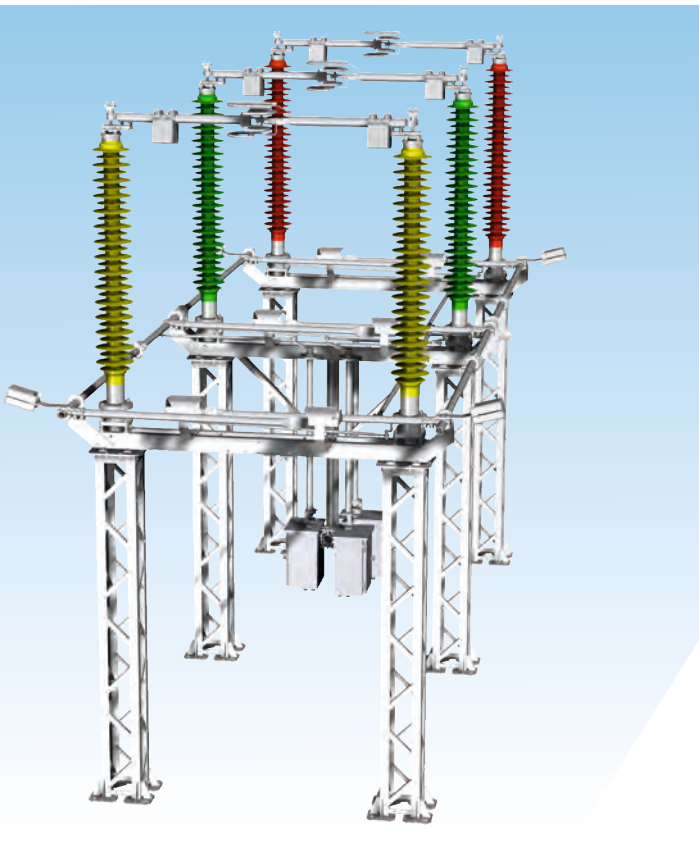


Рисунок 8.

Разъединители серии РГ на напряжение 220 кВ



Назначение

Разъединители предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрических цепей, находящихся под напряжением, а также заземления отключенных участков при помощи заземлителей.

Разъединители также используются для отключения токов холостого хода трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий

Условия эксплуатации

Разъединитель может эксплуатироваться в условиях:

- Открытого воздуха при температуре окружающей среды от - 60° до + 40°C.
- Толщина корки льда при гололеде 30 мм.
- Сейсмостойкость 9 баллов, по шкале MSK-64.
- Скорость ветра при гололеде не более 15 м/с, без гололеда не более 40 м/с.
- Высота над уровнем моря - не более 1000 м.

Конструктивные особенности

- ⚡ Разъединитель представляет собой аппарат горизонтально-поворотного типа с двумя поворотными колонками, на которых установлены токоведущие ножи.
- ⚡ Разъединители имеют одно- и трёхполюсные варианты исполнения.
- ⚡ В конструкции могут использоваться как фарфоровые, так и полимерные изоляторы, рекомендованные к применению ОАО «ФСК ЕЭС». Их степень загрязнения может варьироваться от I до IV по ГОСТ 9920.
- ⚡ Для работы при повышенных токах короткого замыкания разработана усиленная конструкция разъёмного контакта.
- ⚡ Все элементы токоведущего контура, выполненные из меди и бронзы, покрыты гальваническим оловом.
- ⚡ Разъединители комплектуются заземлителями, при этом оснащаются механической блокировкой, предотвращающей возможность ошибочных операций их одновременного включения.
- ⚡ Управление разъединителями может осуществляться как двигательными приводами ПД-14, так и ручными ПРГ-6.
- ⚡ Приводы оснащены электрической блокировкой на основе коммутирующих устройств типа КСАМ-12 и электромагнитной блокировкой типа ЗБ-1М с электромагнитным ключом КЭЗ-1М и ключом КМ-1 для аварийного деблокирования.

Преимущества

1. Обеспечивается стабильно низкое переходное сопротивление главного токоведущего контура при наработке до 10000 циклов «включение-отключение» разъединителя за счёт того, что:
 - разъёмные контакты главных ножей имеют напайки из пластинчатого серебра;
 - токовый переход на контактный вывод осуществляется через роликовые контакты, покрытые серебром, либо через гибкие связи покрытые оловом (для повышенных токов короткого замыкания);
 - поверхности контактных соединений покрыты гальваническим оловом и серебром.
2. Контактные выводы позволяют подсоединение как гибкой, так и жёсткой ошиновки;
3. Минимальные затраты на обслуживание в процессе эксплуатации:
 - элементы конструкции, выполненные из чёрного металла, имеют стойкие антикоррозийные покрытия горячим и термодиффузионным цинком;
 - экранная арматура и противогололёдные кожуха выполнены из алюминиевых сплавов, что исключает обслуживание (подкраску);
 - в основаниях поворотных колонок и на оси роликовых контактов применены закрытые подшипники с заложенной в них смазкой, не требующие обслуживания в течение всего срока эксплуатации (30 лет);
 - в тягах используются шарнирные соединения, также не требующие смазки.
4. Разъёмные контакты оснащены противогололёдными кожухами, которые позволяют производить оперирование в условиях сильного обледенения (30 мм).
5. Позволяют экономить на дополнительных затратах при монтаже:
 - разъединители поставляются отрегулированными;
 - в комплект поставки входят соединительные элементы между полюсами и между разъединителем и приводом, не требующие применения сварки;
6. Существует возможность килевой установки разъединителей.
7. Для дополнительной безопасности оперативного персонала, разъединители могут быть укомплектованы защитными козырьками.

Условное обозначение

РГ(Н)(П). (X₁X₂) - (X₃) - X₄. X₅/X₆ - X₇ УХЛ1

- Р - Разъединитель;
- Г - Горизонтально-поворотный;
- Н - Нормальный уровень изоляции по гост1516.3, с повышенным уровнем буква отсутствует;
- П - С полимерной изоляцией, соответствующей ii степени, загрязнения атмосферы по гост 9920 (для разъединителей с фарфоровой изоляцией буква отсутствует);
- X₁ - Количество заземлителей (1 или 2);
- X₂ - Расположение заземлителей (а-со стороны контактного ножа с ламелями, б-со стороны контактного ножа с «кулачком»);
- X₃ - Для килевой или ступенчато-килевой или вертикальной установки (К или СК или В);
- X₄ - Номинальное напряжение (150 или 220), кВ;
- X₅ - Индекс, обозначающий степень загрязнения изоляции по гост 9920-89 (для легкой степени загрязнения цифра I не проставляется);
- X₆ - Номинальный ток (1000, 2000 или 3150), А;
- X₇ - Ток термической стойкости (40,50,55 или 63), кА;
- УХЛ - Климатическое исполнение по гост 15150.
- 1 - Категория размещения по гост 15150.

Технические характеристики

Наименование параметра	РГ-220/1000 УХЛ1 РГ-К-220/1000 УХЛ1 РГ-220.И/1000 УХЛ1 РГ-К-220.И/1000 УХЛ1 РГП-220/1000 УХЛ1 РГП-К-220/1000 УХЛ1 РГН-220/1000 УХЛ1 РГН-К-220/1000 УХЛ1 РГН-220.И/1000 УХЛ1 РГН-К-220.И/1000 УХЛ1 РГ-220/2000 УХЛ1 РГ-К-220/2000 УХЛ1 РГ-220.И/2000 УХЛ1 РГ-К-220.И/2000 УХЛ1 РГП-220/2000 УХЛ1 РГН-220/2000 УХЛ1 РГН-К-220/2000 УХЛ1 РГН-220.И/2000 УХЛ1 РГН-К-220.И/2000 УХЛ1 РГНП-220/2000 УХЛ1							
Номинальное напряжение, кВ	220							
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	252							
Номинальный ток, А	1000	2000						
Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА	80	100						
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА	31,5	40						
Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с: - для контактного ножа - для заземлителей	3 1							
Номинальная частота, Гц	50							
Допустимая механическая нагрузка на выводы, Н - продольная - поперечная	1000 270	1200 330						
Испытательное кратковременное (одноминутное) напряжение промышленной частоты, кВ: - относительно земли и между полюсами - между разомкнутыми контактами	460 530	440 460	460 530	440 460				
Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ: - относительно земли и между полюсами - между разомкнутыми контактами	1050 1200	900 1100	1050 1200	900 1100				
Максимальный емкостной ток отключения (силовые линии, кабели, шины) при расстоянии между полюсами не менее 3400мм, А			1					
Максимальный индуктивный ток отключения (трансформаторы) при расстоянии между полюсами не менее 3400 мм, А			3					
Тип изоляции	Ф	П	Ф	П	Ф	П	Ф	П
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920-89	I III (IV)	III I	III II*	I	III (IV)	III I	III I	II*
Удельная длина пути утечки внешней изоляции, не менее, см	1,6 2,5 (3,1)	2,5 1,6	2,5 2,25	2,25 1,6	2,5 2,5 (3,1)	2,25 1,6	2,5 2,5 (3,1)	2,25 2,25
Минимальная разрушающая нагрузка изоляторов на изгиб, кН	8	10	6	10	8	10	6	10

Технические характеристики

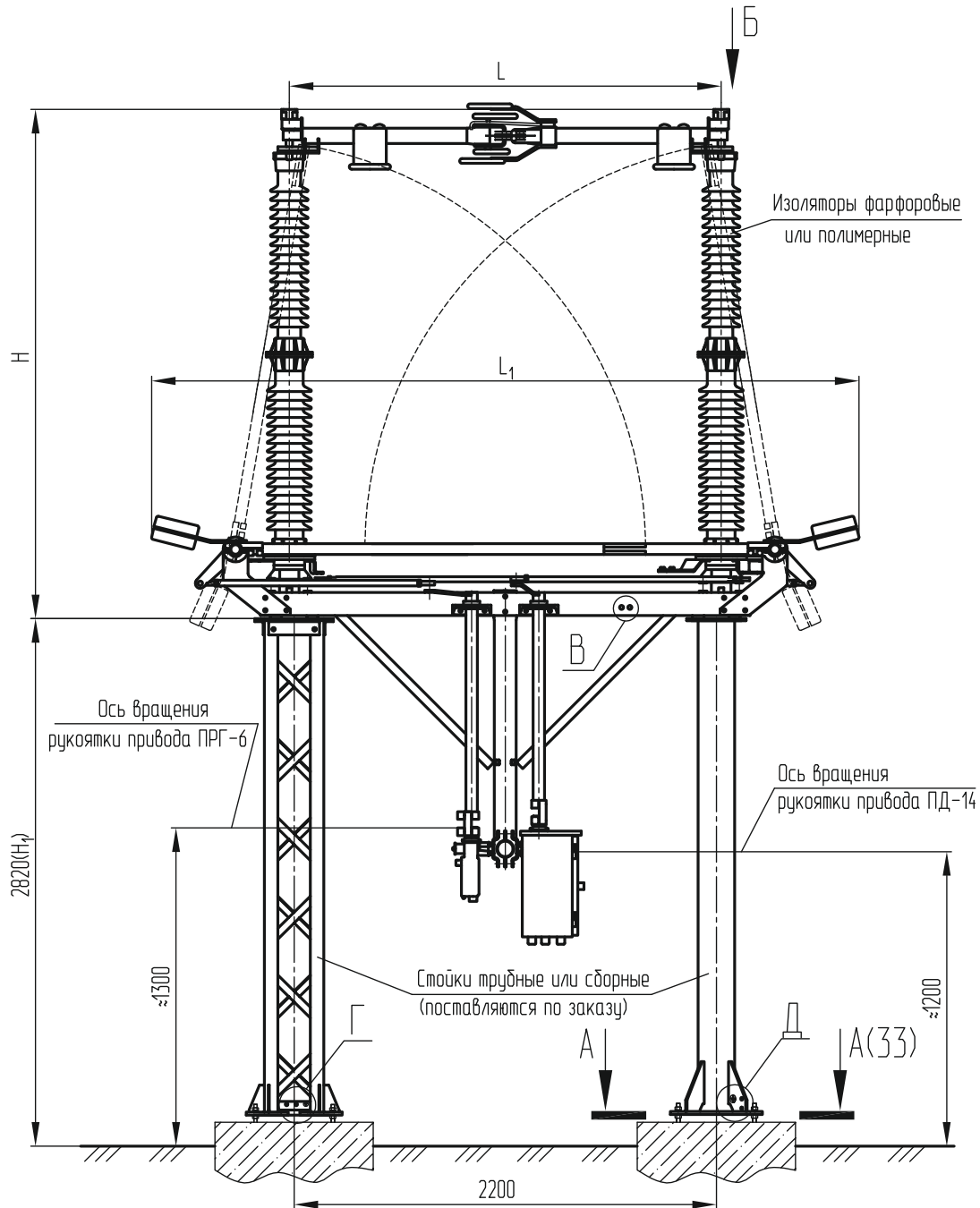
Наименование параметра	РГ-220/3150 УХЛ1 РГ-К-220/3150 УХЛ1 РГ-220/III/3150 УХЛ1 РГ-К-220/III/3150 УХЛ1 РГН-220/3150 УХЛ1 РГН-К-220/3150 УХЛ1 РГН-220/III/3150 УХЛ1 РГН-К-220/III/3150 УХЛ1 РГ-220/1000-40 УХЛ1 РГ-К-220/1000-40 УХЛ1 РГ-220/II/1000-40 УХЛ1 РГ-К-220/II/1000-40 УХЛ1 РГП-220/1000-40 УХЛ1 РГП-К-220/1000-40 УХЛ1 РГН-220/1000-40 УХЛ1 РГН-К-220/1000-40 УХЛ1 РГН-220/II/1000-40 УХЛ1 РГН-К-220/III/1000-40 УХЛ1 РГН-220/II/2000-50 УХЛ1 РГ-К-220/2000-50 УХЛ1 РГ-220/III/2000-50 УХЛ1 РГ-К-220/III/2000-50 УХЛ1 РГН-К-220/2000-50 УХЛ1 РГН-К-220/2000-50 УХЛ1 РГН-220/III/2000-50 УХЛ1 РГН-К-220/III/2000-50 УХЛ1																					
Номинальное напряжение, кВ	220																					
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	250																					
Номинальный ток, А	3150		1000		2000																	
Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА	125		100		125																	
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА	50		40		50																	
Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с:	3																					
- для контактного ножа	1																					
Номинальная частота, Гц	50																					
Допустимая механическая нагрузка на выводы, Н	1200			1000			1200			330												
- продольная	330			270			1200			330												
Испытательное кратковременное (одноминутное) напряжение промышленной частоты, кВ:																						
- относительно земли и между полюсами	460		440		440		440		460		440											
- между разомкнутыми контактами	530		460		530		460		530		460											
Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ:																						
- относительно земли и между полюсами	1050		900		1050		900		1050		900											
- между разомкнутыми контактами	1200		1100		1200		1100		1200		1100											
Максимальный емкостной ток отключения (силовые линии, кабели, шины) при расстоянии между полюсами не менее 3400 мм, А	1																					
Максимальный индуктивный ток отключения (трансформаторы) при расстоянии между полюсами не менее 3400 мм, А	3																					
Тип изоляции	Φ																					
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920-89	I	III (IV)	I	III	I	III (IV)	III	I	III	II	I	III (IV)										
Удельная длина пути утечки внешней изоляции, не менее, см	1,6	2,5 (3,1)	1,6	2,5	1,6	2,5 (3,1)	2,5	1,6	2,5	2,25	1,6	2,5 (3,1)										
Минимальная разрушающая нагрузка изоляторов на изгиб, кН	8	6		8	10	6	10	8	6		6											

Технические характеристики

Наименование параметра	РГ-220/2000-55 УХЛ1 РГ-К-220/2000-55 УХЛ1 РГ-220/III/2000-55 УХЛ1 РГ-К-220/III/2000-55 УХЛ1 РГН-220/2000-55 УХЛ1 РГН-К-220/2000-55 УХЛ1 РГН-220/II/2000-55 УХЛ1 РГН-К-220/II/2000-55 УХЛ1 РГ-220/2000-63 УХЛ1 РГ-К-220/2000-63 УХЛ1 РГ-220/III/2000-63 УХЛ1 РГ-К-220/III/2000-63 УХЛ1 РГН-220/2000-63 УХЛ1 РГН-К-220/2000-63 УХЛ1 РГН-220/III/2000-63 УХЛ1 РГН-К-220/III/2000-63 УХЛ1 РГН-220/3/150-63 УХЛ1 РГН-К-220/3/150-63 УХЛ1 РГН-220/III/3/150-63 УХЛ1 РГН-К-220/III/3/150-63 УХЛ1 РГН-220/3/150-63 УХЛ1 РГН-К-220/3/150-63 УХЛ1 РГН-220/III/3/150-63 УХЛ1 РГН-К-220/III/3/150-63 УХЛ1 РГН-150/1000 УХЛ1 РГН-150/III/1000 УХЛ1 РГН-150/2000 УХЛ1 РГН-150/III/2000 УХЛ1									
Номинальное напряжение, кВ	220									
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	252									
Номинальный ток, А	2000					3150	1000	2000		
Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА	135	160	160	160	160	80	100			
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА	55	63	63	63	63	31,5	40			
Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с:	3 1									
Номинальная частота, Гц	50									
Допустимая механическая нагрузка на выводы, Н	1200									
Испытательное кратковременное (одноминутное) напряжение промышленной частоты, кВ:	460 530	440 460	460 530	460 530	460 530	440 460	300 315			
Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ:	1050 1200	900 1100	1050 1200	1050 1100	1050 1200	900 1100	650 790			
Максимальный емкостной ток отключения (силовые линии, кабели, шины) при расстоянии между полюсами не менее 3400мм, А	1									
Максимальный индуктивный ток отключения (трансформаторы) при расстоянии между полюсами не менее 3400 мм, А	3									
Тип изоляции	Φ		Φ		Φ		Φ			
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920-89	I III (IV)	I III	I III	I III (IV)	I III	I III (IV)	I III	I III (IV)		
Удельная длина пути утечки внешней изоляции, не менее, см	1,6 2,5 (3,1)	1,6 2,5	1,6 2,5	1,6 2,5 (3,1)	1,6 2,5	1,6 2,5 (3,1)	1,6 2,5	1,6 2,5 (3,1)	1,6 2,5 (3,1) 2,25(2,5,3,1)	
Минимальная разрушающая нагрузка изоляторов на изгиб, кН	8	6	8	6	8	6	6	6	6	

Размерный эскиз

Габаритные и установочные размеры разъединителей РГ(Н)(П)-220

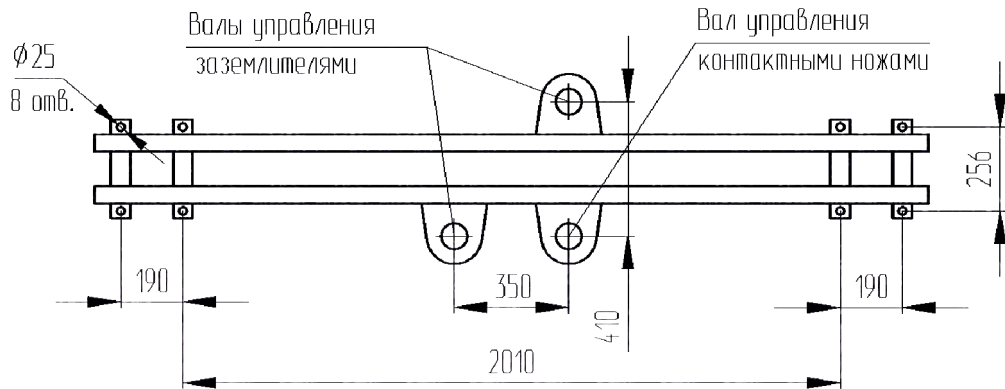


Типоисполнение	L, мм	L ₁ , мм	H, мм	P, мин	H ₁ =2820
РГ(П)-220	2620	4120	2870	3600	2200, 2500, 2800, 3000
РГН(П)-220	2250	3130	2670	3400	3500, 4000

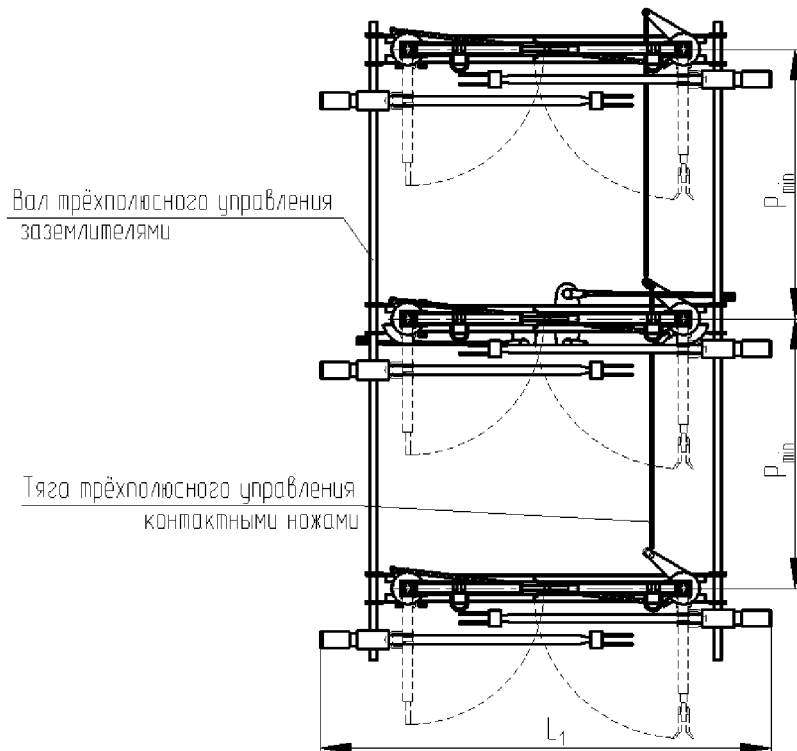
Рисунок 1.

Размерный эскиз

Расположение присоединительных отверстий цоколя разъединителей РГ(Н)(П)-220



Трёхполюсная установка



Последовательная (килевая) установка

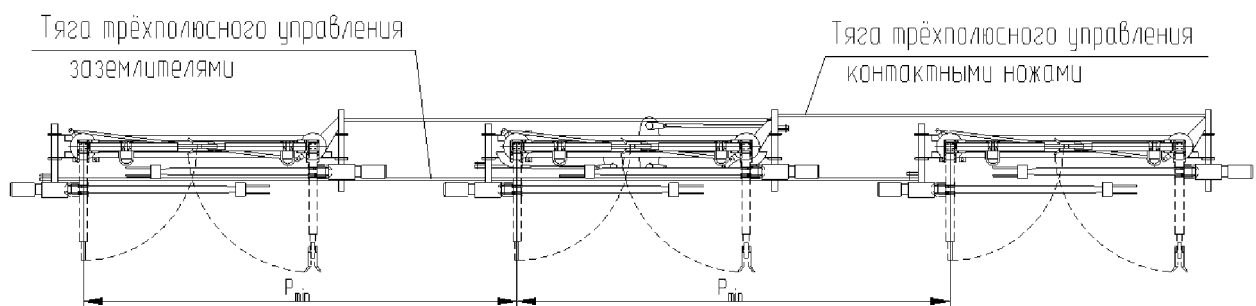
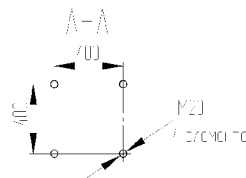


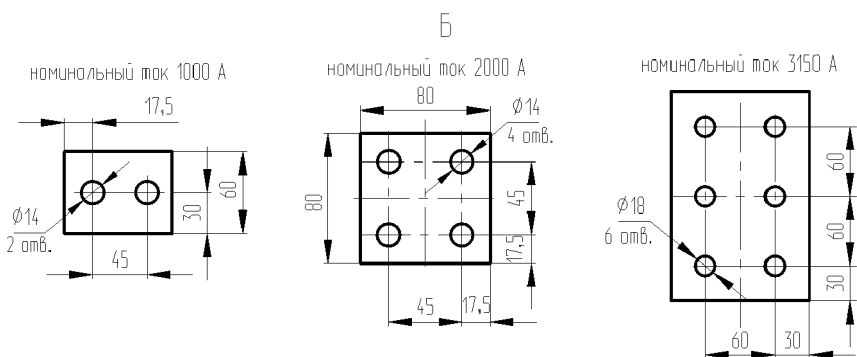
Рисунок 2.

Размерный эскиз

Расположение присоединительных отверстий стоек разъединителя РГ(Н)(П)-220



Расположение отверстий контактного вывода



Расположение отверстий для присоединения шины заземлителя

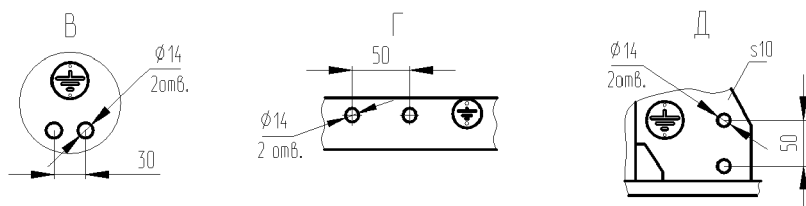


Схема установки козырьков на разъединителях РГ(Н)-220

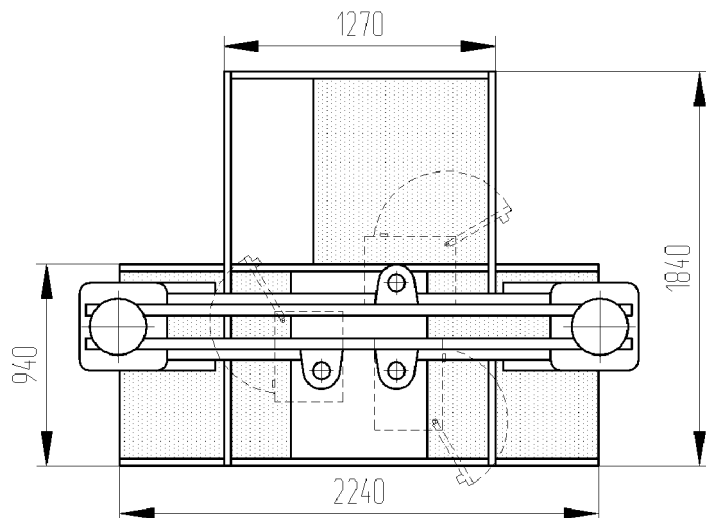


Рисунок 3.

Разъединители серии РГ на напряжение 330-500 кВ



Назначение

Разъединители предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрических цепей, находящихся под напряжением, а также заземления отключенных участков при помощи заземлителей.

Разъединители также используются для отключения токов холостого хода трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий

Условия эксплуатации

Разъединитель может эксплуатироваться в условиях:

- Открытого воздуха при температуре окружающей среды от - 60° до + 40°C.
- Толщина корки льда при гололеде 30 мм.
- Сейсмостойкость 8 баллов, по шкале MSK-64.
- Скорость ветра при гололеде не более 15 м/с, без гололеда не более 40м/с.

Конструктивные особенности

- ⚡ Разъединитель представляет собой аппарат горизонтально-поворотного типа с двумя поворотными колонками, на которых установлены токоведущие ножи.
- ⚡ В конструкции используются фарфоровые изоляторы, рекомендованные к применению ОАО «ФСК ЕЭС». Их степень загрязнения может варьироваться от I до IV по ГОСТ 9920-89.
- ⚡ Для работы при повышенных токах короткого замыкания разработана усиленная конструкция разъёмного контакта.
- ⚡ Все элементы токоведущего контура, выполненные из меди и бронзы, покрыты гальваническим оловом.
- ⚡ Разъединители комплектуются заземлителями, при этом оснащаются механической блокировкой, предотвращающей возможность ошибочных операций их одновременного включения.
- ⚡ Заземлители без пружин компенсации веса, при необходимости оснащаются противовесами.
- ⚡ Управление разъединителями может осуществляться двигательными приводами ПД-14 и ПД-11.
- ⚡ Приводы оснащены электрической блокировкой на основе коммутирующих устройств типа КСАМ-12 и электромагнитной блокировкой типа ЗБ-1М с электромагнитным ключом КЭЗ-1М и ключом КМ-1 для аварийного деблокирования.
- ⚡ Серия РГЖ предусматривает возможность замены разъединителей серий РНД3, установленных на железобетонных опорах.

Преимущества

1. Обеспечивается стабильно низкое переходное сопротивление главного токоведущего контура при наработке до 10000 циклов «включение-отключение» разъединителя за счёт того, что:
 - разъёмные контакты главных ножей имеют напайки из пластинчатого серебра;
 - токовый переход на контактный вывод осуществляется через роликовые контакты, покрытые серебром, либо через гибкие связи покрытые оловом (для повышенных токов короткого замыкания);
 - поверхности контактных соединений покрыты гальваническим оловом и серебром.
2. Контактные выводы позволяют подсоединение как гибкой, так и жёсткой ошиновки;
3. Минимальные затраты на обслуживание в процессе эксплуатации:
 - элементы конструкции, выполненные из чёрного металла, имеют стойкие антикоррозийные покрытия горячим и термодиффузионным цинком;
 - экранная арматура и противогололёдные кожуха выполнены из алюминиевых сплавов, что исключает обслуживание (подкраску);
 - в основаниях поворотных колонок и на оси роликовых контактов применены закрытые подшипники с заложенной в них смазкой, не требующие обслуживания в течение всего срока эксплуатации (30 лет);
 - в тягах используются шарнирные соединения, также не требующие смазки.
4. Разъёмные контакты оснащены противогололёдными кожухами, которые позволяют производить оперирование в условиях сильного обледенения (30 мм).
5. Позволяют экономить на дополнительных затратах при монтаже:
 - разъединители поставляются укрупнёнными узлами, комплектуются соединительными элементами, позволяющими проводить монтаж без применения сварки;
 - могут поставляться на заводских стойках - сборных (из уголков) или сварных (на основе трубы), либо на подставках, предусматривающих установку на стойки заказчика.
6. Для дополнительной безопасности оперативного персонала, разъединители могут быть оснащены комплектом биозащиты.

Условное обозначение

РГ(Ж) (X₁X₂) - X₃. - X₄/X₅ УХЛ1

Р - Разъединитель;

Г - Горизонтально-поворотного типа;

Ж - Для установки на железобетонные опоры взамен разъединителей серии РНД3 (на металлические стойки индекс отсутствует);

X₁ - Количество заземлителей (1 или 2);

X₂ - Расположение заземлителей относительно главных ножей (а - со стороны главного ножа с ламелями, б - со стороны ножа без ламелей);

X₃ - Номинальное напряжение (330 или 500), кВ;

X₄ - Индекс, обозначающий степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 (в исполнение I индекс отсутствует);

X₅ - Номинальный ток (2000 или 3150), А;

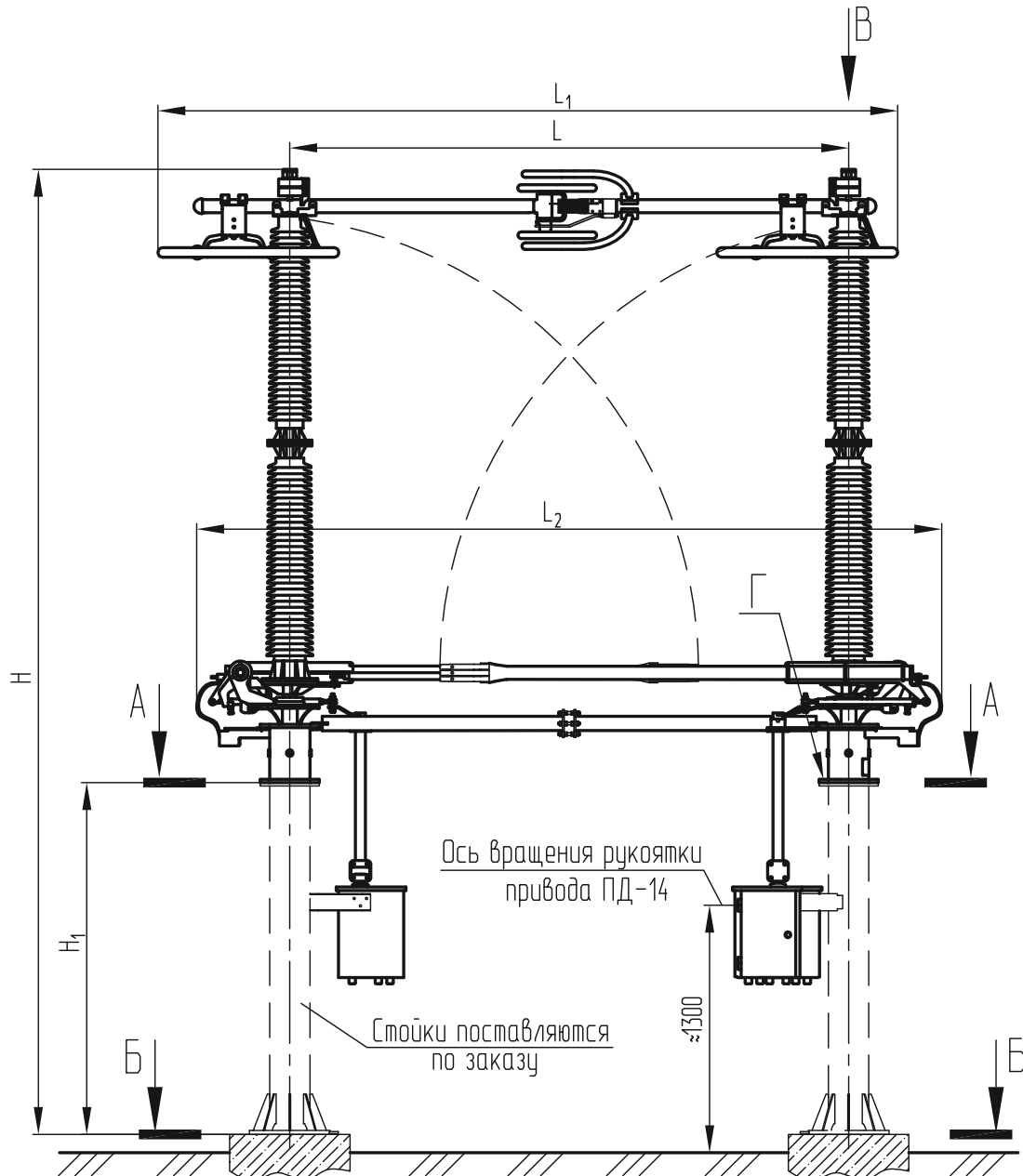
УХЛ - Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.

Технические характеристики

Наименование параметра	РГ-330/2000 УХЛ1 РГЖ-330/2000 УХЛ1 РГ-330.ИІ/2000 УХЛ1 РГЖ-330.ІІ/2000 УХЛ1	РГ-330/3150 УХЛ1 РГЖ-330/3150 УХЛ1 РГ-330.ІІ/3150 УХЛ1 РГЖ-330.ІІ/3150 УХЛ1	РГ-500/2000 УХЛ1 РГЖ-500/2000 УХЛ1 РГ-500.ІІ/2000 УХЛ1 РГЖ-500.ІІ/2000 УХЛ1	РГ-500/3150 УХЛ1 РГЖ-500/3150 УХЛ1 РГ-500.ІІ/3150 УХЛ1 РГЖ-500.ІІ/3150 УХЛ1
Номинальное напряжение, кВ	330			500
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	363			550
Номинальный ток, А	2000	3150	2000	3150
Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА	100	160	100	160
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА	40	63	40	63
Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с:			2	1
- для контактного ножа			2	
- для заземлителей			1	
Номинальная частота, Гц		50		
Допустимая механическая нагрузка на выводы, Н				
- продольная	1500	1600	1600	
- поперечная	500	530	530	
Испытательное кратковременное (одноминутное) напряжение промышленной частоты, кВ:				
- относительно земли и между полюсами	560	760	760	
- между разомкнутыми контактами	750	1300	1300	
Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ:				
- относительно земли и между полюсами	1175	1550	1550	
- между разомкнутыми контактами	1450	2050	2050	
Максимальный емкостной ток отключения (силовые линии, кабели, шины) при расстоянии между полюсами не менее 6000 мм, (для РГ(Ж)-330) и 8000 мм, (для РГ(Ж)-500), А			2	
Максимальный индуктивный ток отключения (трансформаторы) при расстоянии между полюсами не менее 6000 мм, (для РГ(Ж)-330) и 8000 мм, (для РГ(Ж)-500), А			5	
Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920-89	I II (III, IV)	I II (III, IV)	I II (III)	I II (III)
Удельная длина пути утечки внешней изоляции, не менее, см/кВ	1,6 2,25 (2,5)(3,1)	1,6 2,25 (2,5)(3,1)	1,6 2,25 (2,5)	1,6 2,25 (2,5)
Минимальная разрушающая нагрузка изоляторов на изгиб, кН	8 8 (12,5)	8 8 (12,5)	8	8

Размерный эскиз

**Габаритные размеры разъединителей РГ(Ж)-330(500)/2000 УХЛ1
при установке на стойках заказчика**

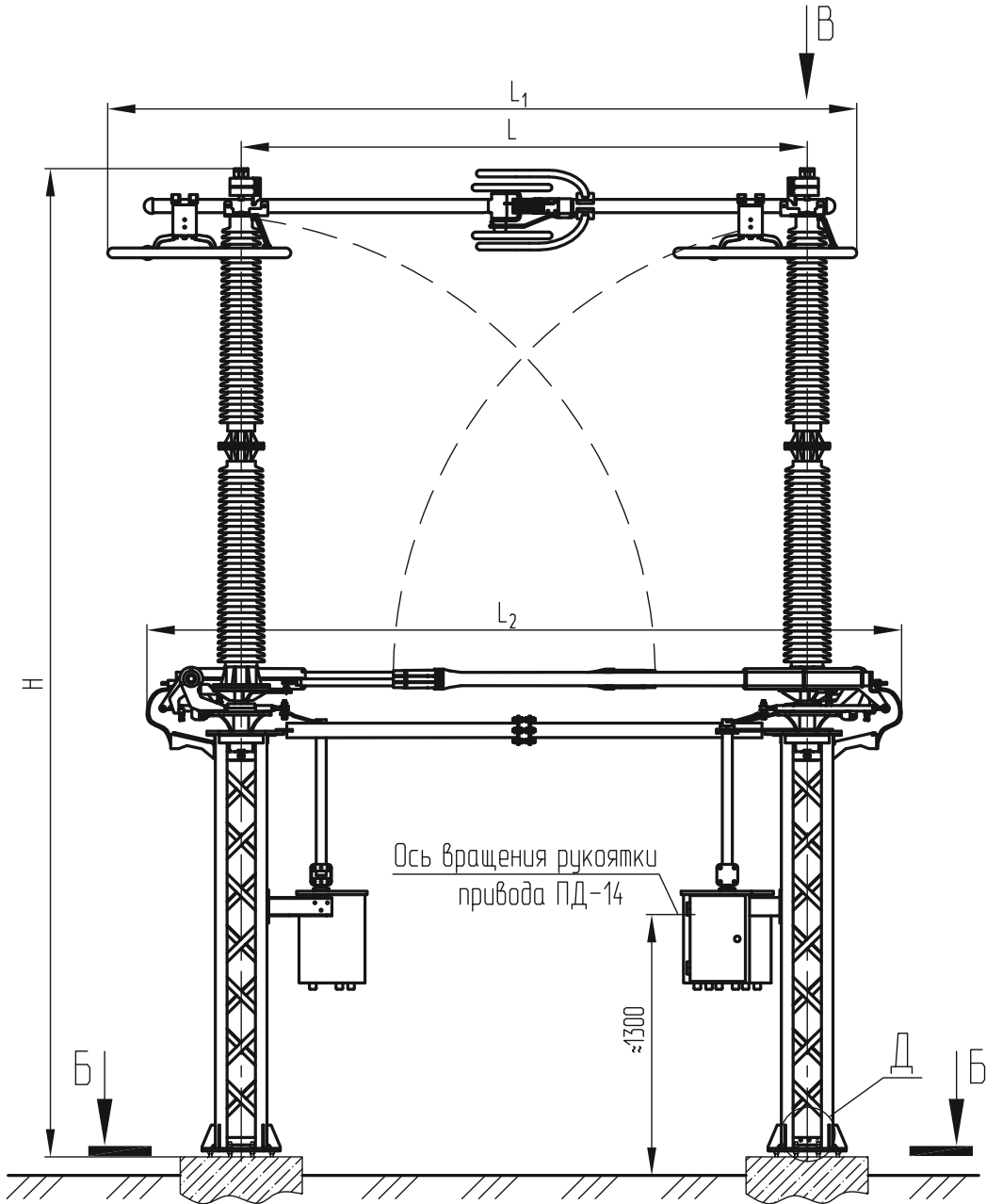


Типоисполнение	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	H, мин	H ₁ , мм
РГ-330/2000 УХЛ1	3400	4150	4380	5920	2165
РГЖ-330/2000 УХЛ1	4000	5100	4980		
РГ-500/2000 УХЛ1	4800	5900	5780	7050	2165
РГЖ-500/2000 УХЛ1	5200	6300	6180		

Рисунок 1.

Размерный эскиз

**Габаритные размеры разъединителей РГ(Ж)-330(500)/2000(3150) УХЛ1
при установке на сборных стойках ЗАО "ЗЭТО"**



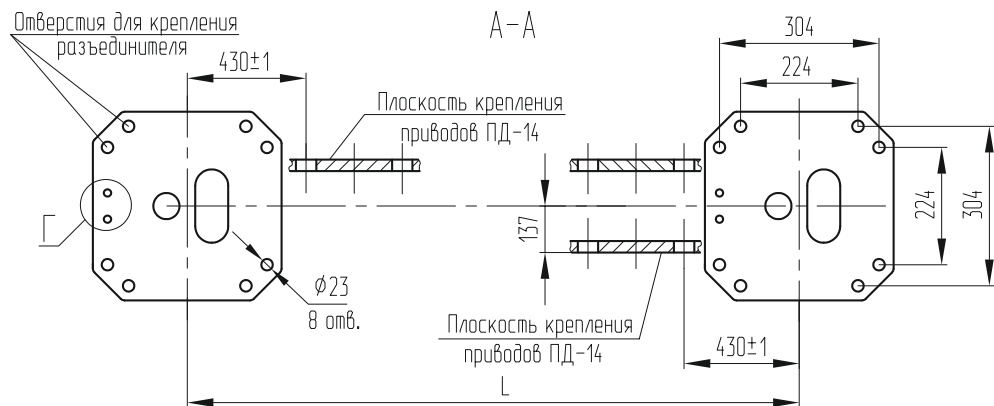
Типоисполнение	L , мм	L_1 , мм	L_2 , мм	H , мин	H_1 , мм
РГ-330/3150 УХЛ1	3400	4500	4380	5920	2165
РГЖ-330/3150 УХЛ1	4000	5100	4980		
РГ-500/3150 УХЛ1	4800	5900	5780	7050	2165
РГЖ-500/3150 УХЛ1	5200	6300	6180		

Рисунок 2.

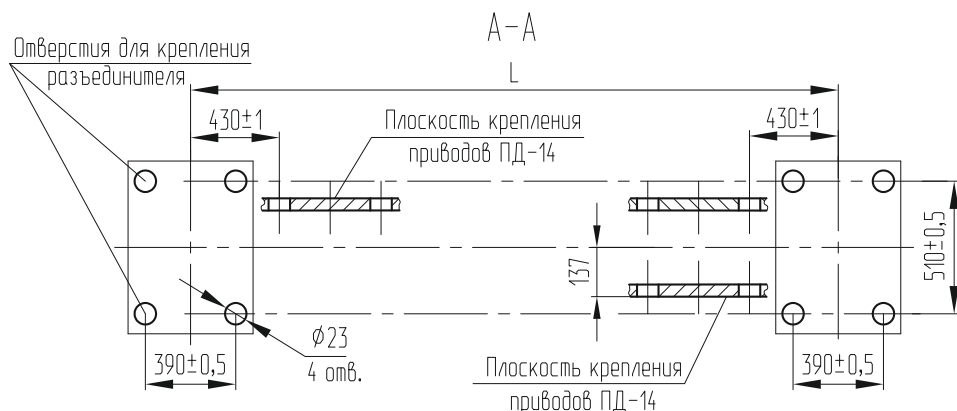
Размерный эскиз

Установочные и присоединительные размеры РГ(Ж)-330(500)/2000(3150)

При установке на стальные стойки



При установке на ж/б стойки



Расположение отверстий для крепления приводов ПД-14

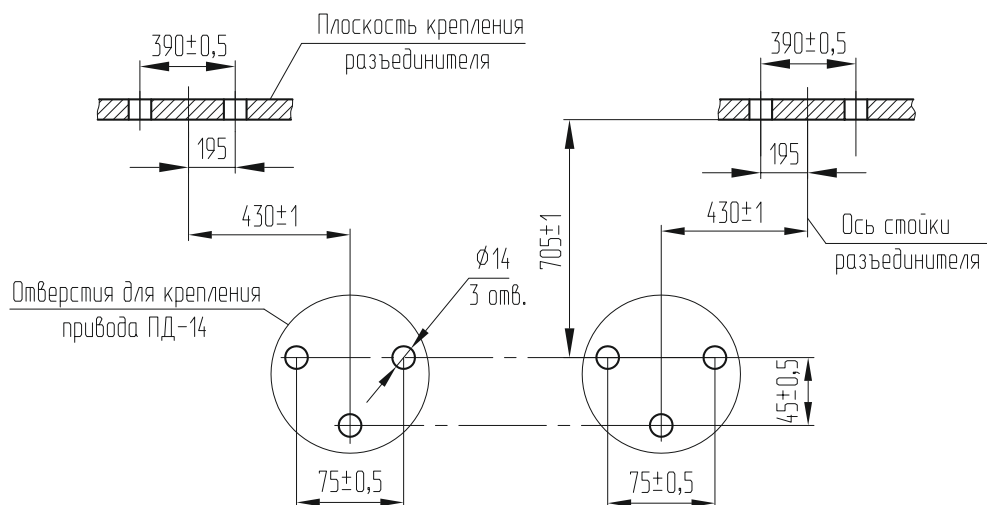
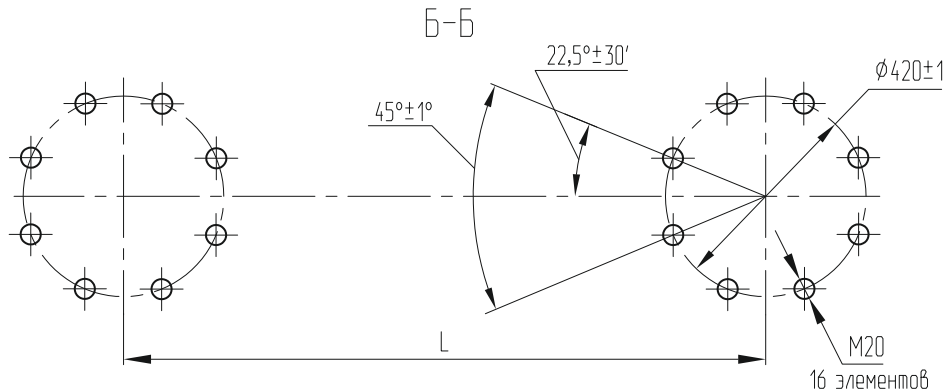


Рисунок 3.

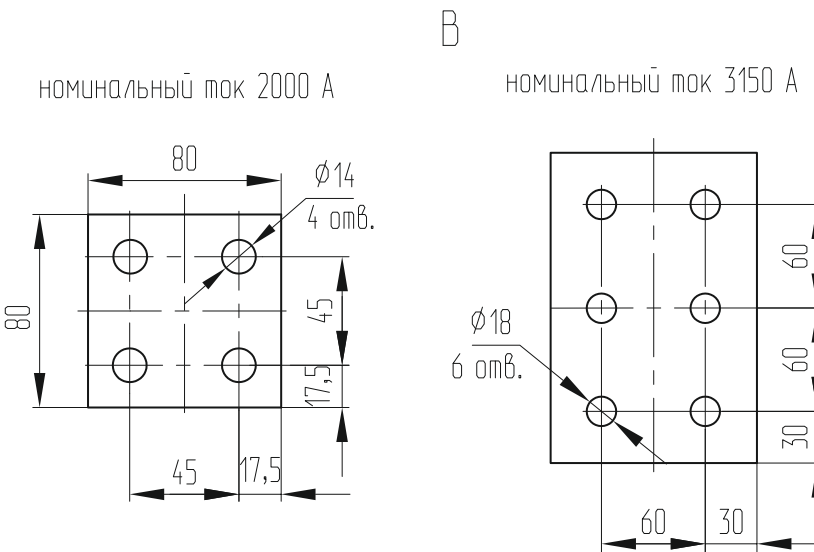
Размерный эскиз

Установочные и присоединительные размеры РГ(Ж)-330(500)/2000(3150)

Расположение закладных деталей для присоединения опорных стоек разъединителя к фундаменту



Расположение отверстий контактного вывода



Расположение отверстий для крепления шины заземления

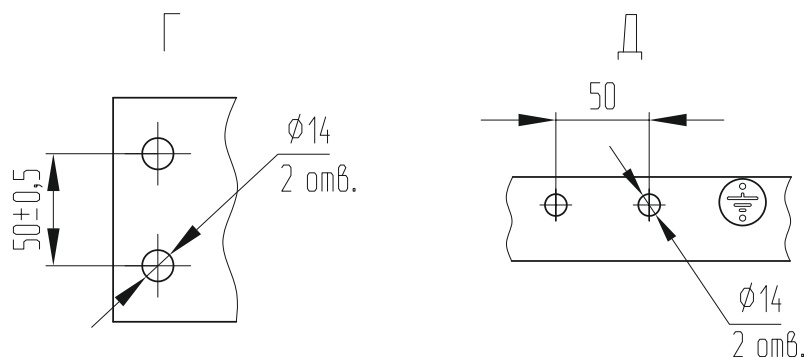
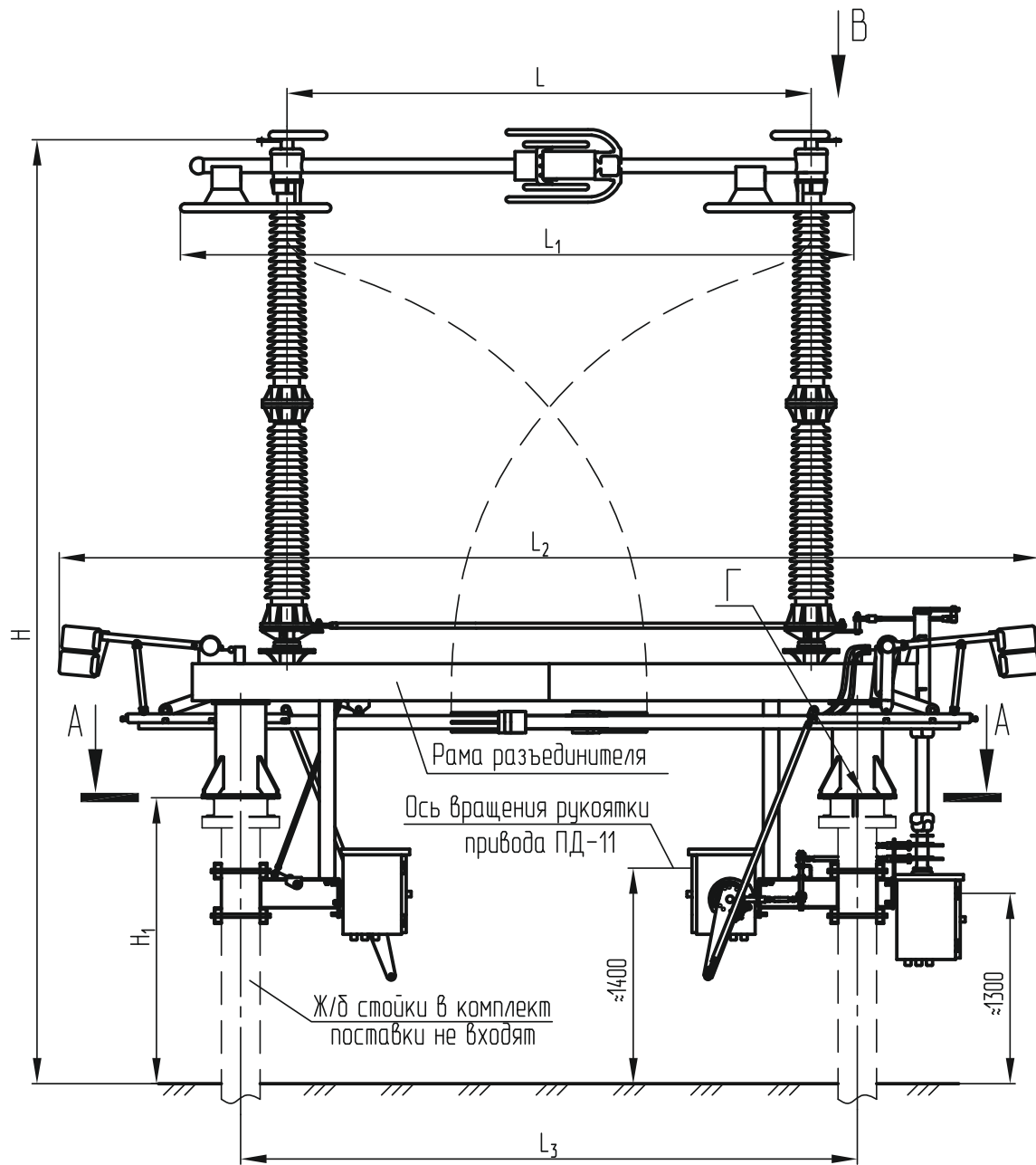


Рисунок 4.

Размерный эскиз

**Установка разъединителей РГ(Ж)-330(500)/3150 УХЛ1 на железобетонных опорах
(для замены разъединителей типа РНД3)**

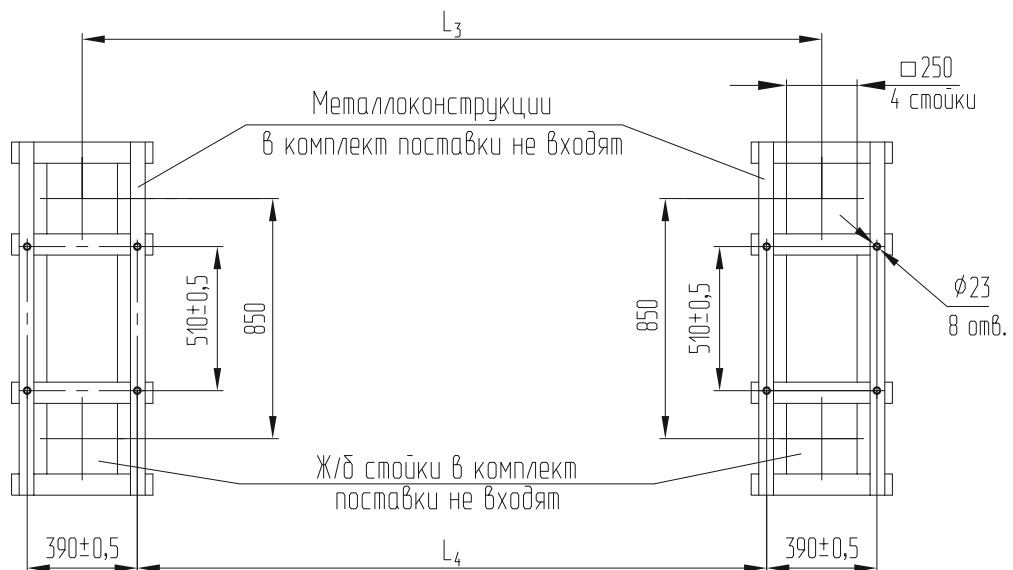


Типоисполнение	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	L ₃ , мм	L ₄ , мм	H, мин	H ₁ , мм
РГ-330/3150 УХЛ1	3400	4500	6360	4000	3610	6120	1860
РГЖ-500/3150 УХЛ1	4800	5900	7760	5200	4810	7250	1860

Рисунок 5.

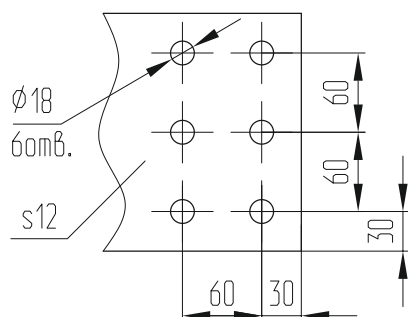
Размерный эскиз

A-A



Расположение отверстий контактного вывода

B



Расположение отверстий для крепления шины заземления

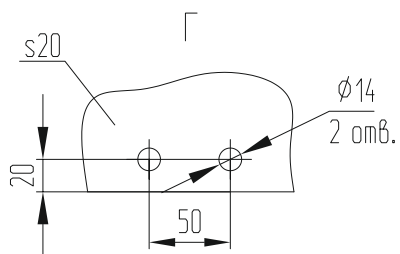
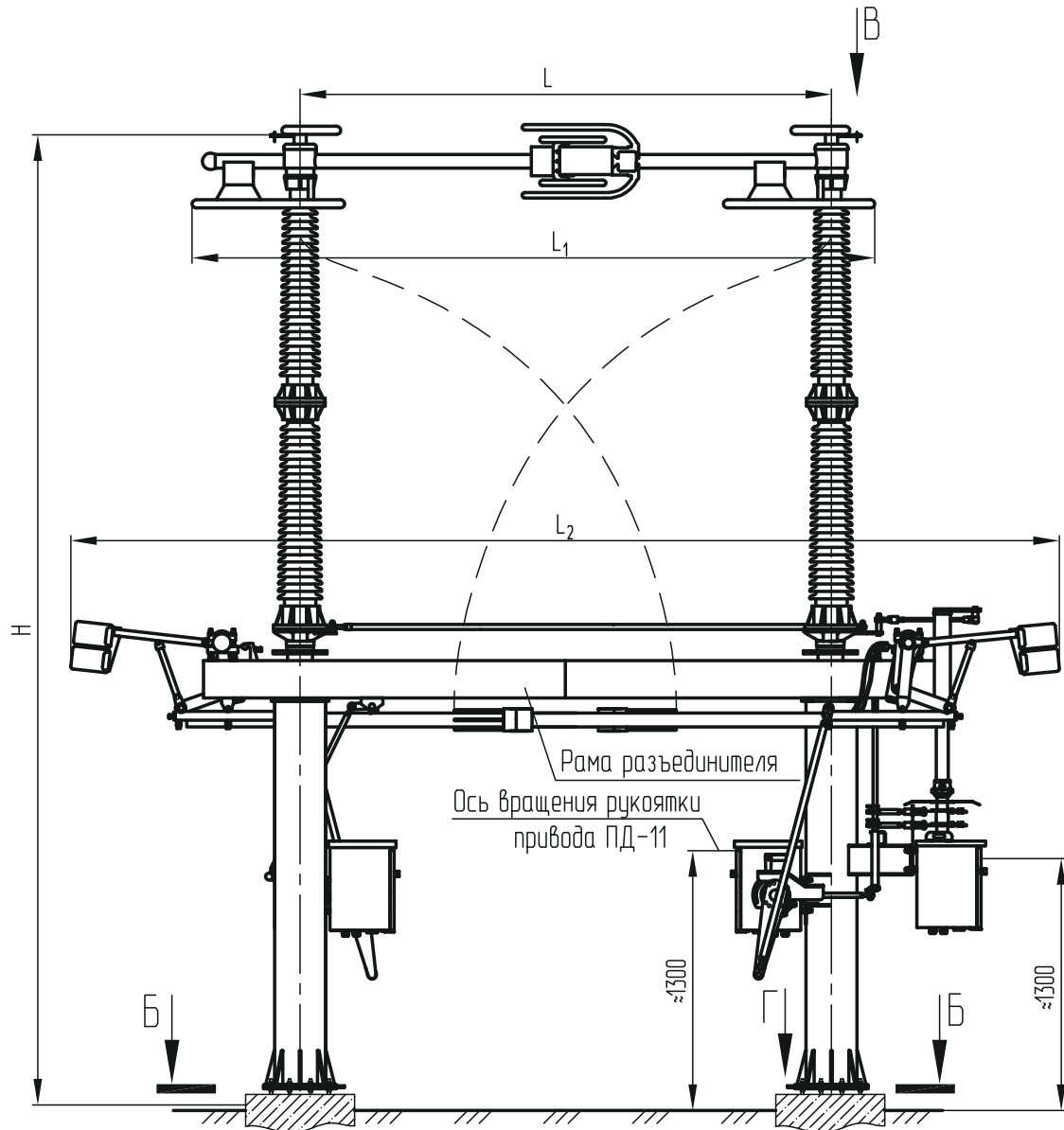


Рисунок 6.

Размерный эскиз

Установка разъединителей РГ-330(500)/3150 УХЛ1 на общей раме с приводами ПД-11

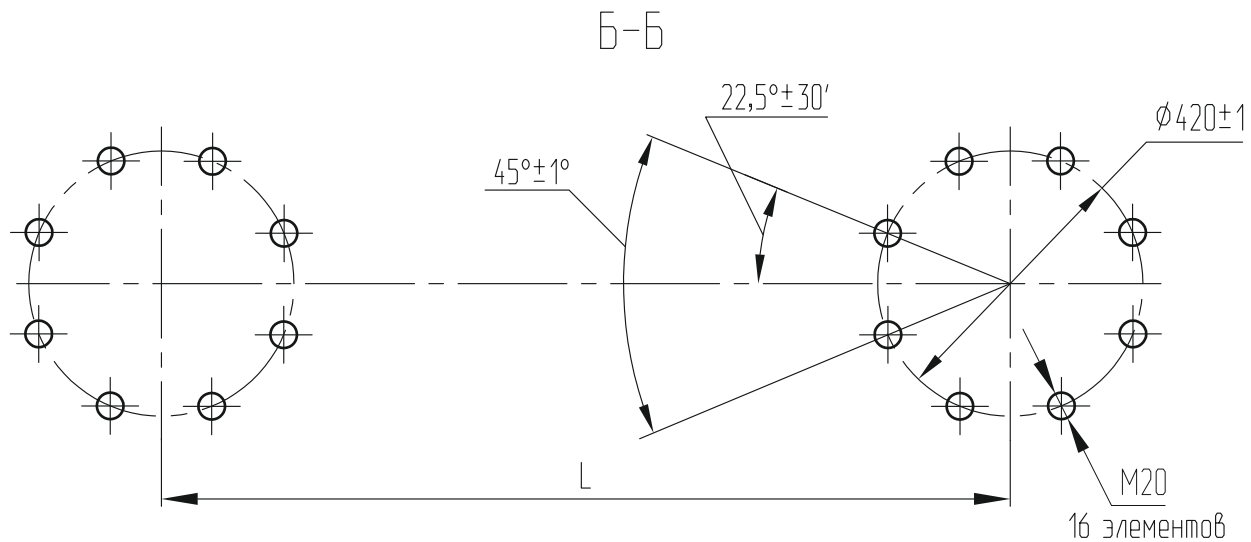


Типоисполнение	L , мм	L_1 , мм	L_2 , мм	H , мин
РГ-330/3150УХЛ1	3400	4500	6360	5920
РГ-500/3150УХЛ1	4800	5900	7760	7050

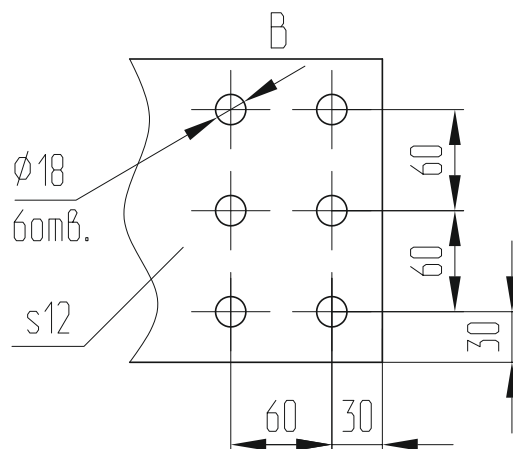
Рисунок 7.

Размерный эскиз

Расположение закладных деталей для присоединения опорных стоек разъединителя к фундаменту



Расположение отверстий контактного вывода



Расположение отверстий для крепления шины заземления

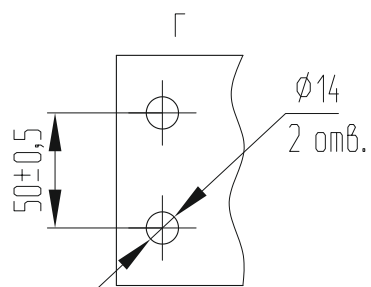
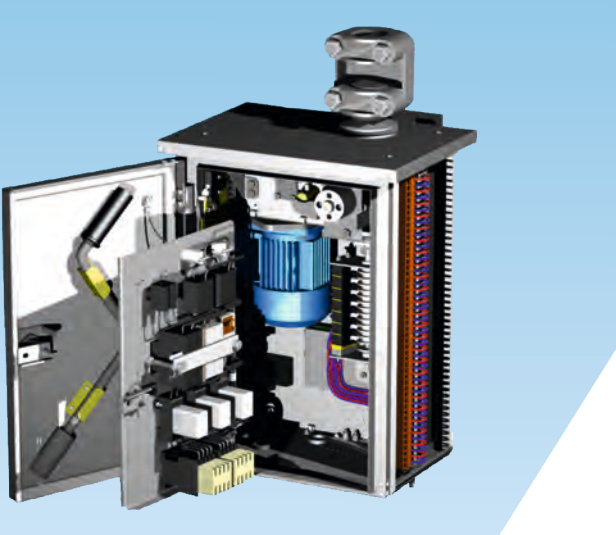


Рисунок 8.

Двигательный электропривод типа ПД-14



Назначение

Привод типа ПД-14 УХЛ1 предназначен для электродвигательного оперирования главными ножами и заземлителями разъединителей на напряжение от 35 до 500 кВ при их установке на открытом воздухе, а также от 10 до 110 кВ для эксплуатации в закрытом помещении.

Условия эксплуатации

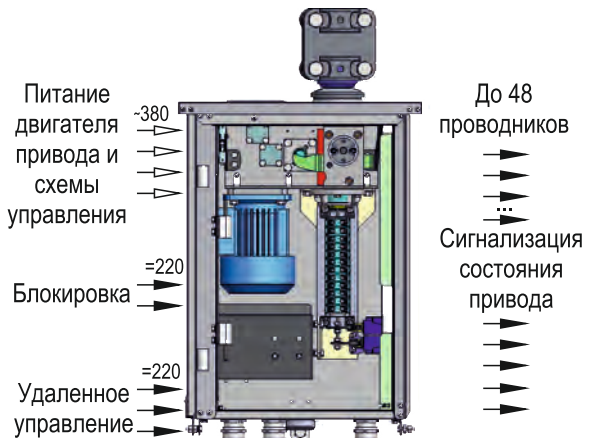
Привода изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150:

- Открытого воздуха при температуре окружающей среды от - 60° до + 40°C;
- Высота установки над уровнем моря - не более 1000м.

Преимущества

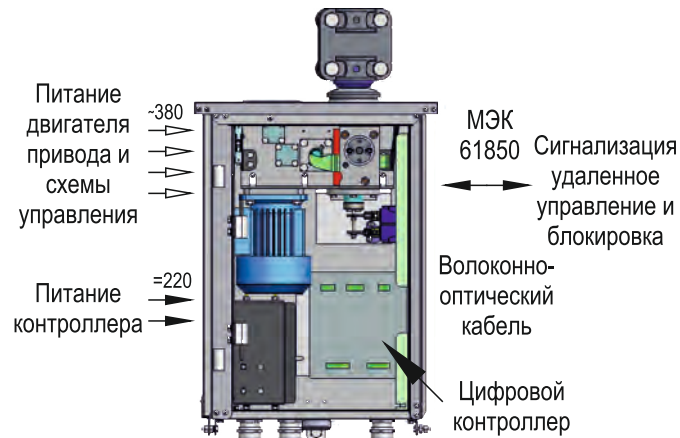
1. Простота и удобство эксплуатации обеспечивается за счёт то, что:
 - шкафы имеют съёмные крышки для доступа с трёх сторон;
 - рукоятка ручного оперирования размещена на двери шкафа;
 - применены самогерметизируемые кабельные вводы;
 - редуктор имеет ступень ручного оперирования, что обеспечивает не более 22 оборотов рукоятки на одну операцию, при этом усилие на рукоятке составляет не более 6 кг;
 - сигнальные лампы и освещение в приводе включаются при открывании двери;
 - блоки зажимов, собранные из пружинных клемм «Phoenix Contact» обеспечивают быстрое присоединение проводников сечением до 2,5 мм².
2. Минимальные затраты на обслуживание в процессе эксплуатации:
 - шкафы приводов не требуют подкрашивания, поскольку выполнены из нержавеющей стали;
 - конструкция редуктора выполнена открытой, с консистентной смазкой, тем самым, упрощая осмотр и обслуживание передач;
 - обеспечивает возможность быстрой замены электродвигателя, доработка вала электродвигателя при этом не требуется;
 - для световой сигнализации применены долговечные светодиодные лампы серии СКЛ14Б;
 - автоматические выключатели «ABB» обеспечивают надёжную защиту электродвигателей от перегрузок и короткого замыкания;
 - в электрической схеме предусмотрен отдельный автоматический выключатель ВА47-29 для защиты цепей управления и сигнализации от коротких замыканий и перегрузки.
3. Преимущества применения микропроцессорного контроллера для передачи сигналов в цифровом виде от разъединителя, заземлителя в ОПУ:
 - существенное сокращение затрат на контрольные кабели вторичных цепей и каналы их прокладки за счёт приближения микропроцессорного контроллера к источнику дискретных сигналов первичного оборудования (разъединитель, заземлитель);
 - улучшение электромагнитной обстановки, в связи с применением современного микропроцессорного контроллера, сокращением длины вторичных цепей и переходом на оптические связи;
 - унификация информационных протоколов обмена данными;
 - снижение потерь во вторичных цепях;
 - применение устройств с обновляемым программным обеспечением;
 - обеспечение информационной безопасности.

Привод ПД-14



Итого: медных проводников до - 62 шт.

Привод ПД-14К



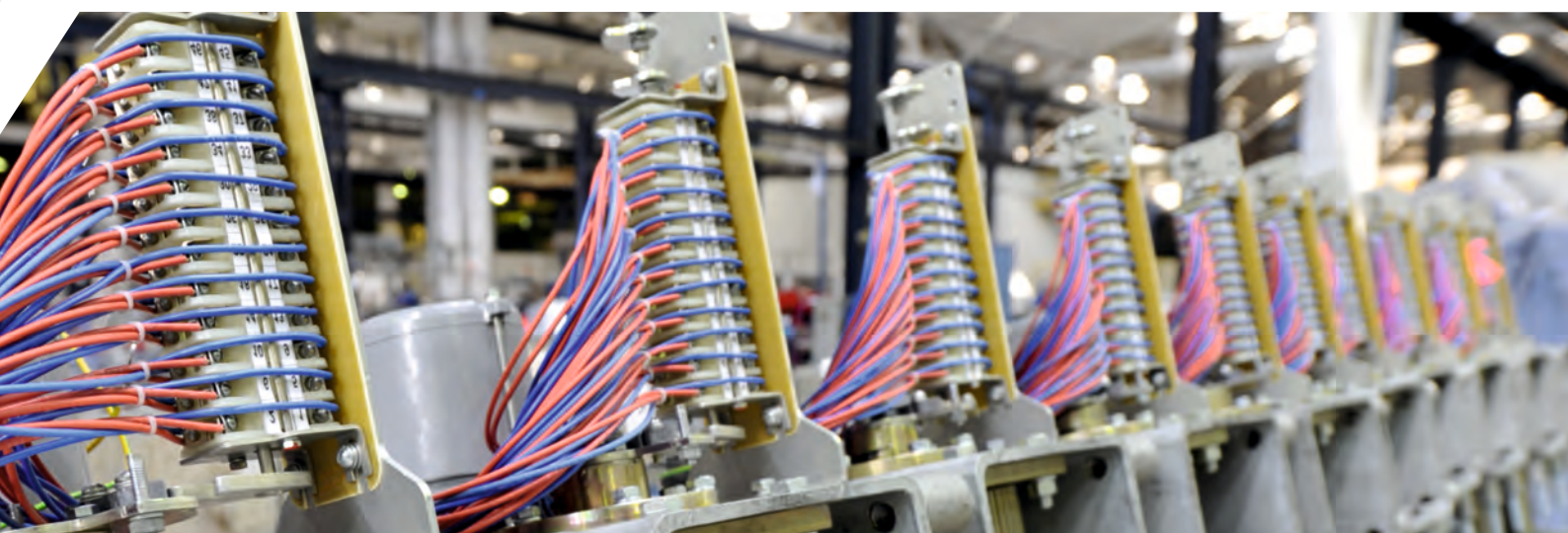
Итого: медных проводников до - 6 шт.
волоконно-оптический кабель - 1 шт.

Конструктивные особенности

- ⚡ Конструктивно привод выполнен в виде одного блока, содержащего приводной электромеханизм и электрические аппараты управления и сигнализации.
- ⚡ Конструктивно приводы для главных ножей и для заземлителей ничем не отличаются. Снаружи на двери приводов оперирования заземлителями имеется красная полоса.
- ⚡ Шкаф представляет собой сборную конструкцию из профилей из нержавеющей стали, дополнительно герметизированную силиконовым герметиком. Конструкция шкафа обеспечивает доступ к аппаратам управления и сигнализации, электромеханизму, клеммным зажимам с трех сторон: через дверь и через съемные боковые крышки.
- ⚡ Боковые крышки крепятся к шкафу при помощи гаек. При снятии боковых крышок обеспечивается доступ к клеммным зажимам и к внутренней части шкафа. Внутренняя поверхность двери и крышек имеет уплотнение в виде кремний органической резины, обеспечивающей при закрытии защиту внутреннего объема шкафа от пыли и дождя. Дверь крепится к шкафу при помощи шарнирных петель, которые позволяют двери открываться на угол до 155°. Дверь имеет замок, запираемый специальным ключом. Во втулку замка может быть установлен навесной замок.
- ⚡ Клеммные зажимы закреплены на профильных рейках, установленных на внутренние профили шкафа. Для обеспечения аккуратной укладки жгутов электромонтажа привода на рейки установлены кабельные коробки.
- ⚡ На дне шкафа установлены герметизируемые кабельные вводы, рассчитанные на герметизацию кабелей диаметром от 18 до 25 мм. При подведении кабелей меньшего диаметра необходимо увеличить диаметр кабеля путем наматывания на него изоляционной ленты ПВХ на участке кабельного ввода. На дне установлена шина заземления РЕ.
- ⚡ Шкаф имеет вентиляционные элементы установленные на дне и на задней стенке шкафа. Нижний вентиляционный элемент также функционирует как сливное отверстие в случае накопления крнденсата на дне шкафа. Элементы имеют лабиринтную структуру, что полностью исключает попадание влаги в шкаф снаружи.



- 
- ⚡ Панель является защитным листом и релейной панелью. Панель установлена в шкафу на петли, что позволяет открывать панель на угол до 155° и обеспечивает полный доступ к установленным на нее аппаратам управления и внутренней части шкафа. Панель закрывается ручкой против часовой стрелки. При закрывании панель входит своим нижним отгибом в прорезь на правой внутренней стойке шкафа. На панели установлены автоматические выключатели, кнопки управления, лампы сигнализации, переключатель режима работы МЕСТНОЕ-ОТКЛ-ДИСТАНЦИОННОЕ, розетка, реле блокировки, реле дистанционного управления, термовыключатель, пускател.
 - ⚡ На внутренней поверхности корпуса шкафа над панелью установлена лампа освещения, включающаяся микровыключателем при открывании двери.
 - ⚡ На дне шкафа снаружи установлен болт заземления.
 - ⚡ Внутри шкафа на дне установлен обогреватель.
 - ⚡ Дверь и панель имеют гибкий провод заземления.
 - ⚡ Редуктор в сборе состоит непосредственно из четырехступенчатого редуктора имеющего червячную, две цилиндрические и коническую пару зацепления, к которому крепится электродвигатель, коммутирующее устройство и электромагнитная блокировка. Редуктор имеет открытую конструкцию, с применением консистентной смазки.
 - ⚡ Механизм блокировки ручного оперирования состоит из блок-замка и подпружиненного рычага, который закрывает доступ к валу ручного оперирования при утопленном штоке блок-замка. С противоположной стороны шток блок-замка нажимает на толкатель микровыключателя, включенного в цепь катушек пускателя электродвигателя. Микровыключатель разрывает цепь при деблокировании блок-замка.
 - ⚡ В приводах предусмотрена возможность электрической блокировки через контакты коммутирующего устройства, что делает невозможным оперирование заземлителями при включенных главных ножах и наоборот, невозможность оперирования главными ножами при включенных заземлителях. Электрическая блокировка обеспечивается путем удаления перемычки, и включения в этот разрыв вспомогательного контакта соответствующего привода.
 - ⚡ Шкафы всех типоисполнений приводов имеют электрический обогреватель мощностью 200Вт напряжением 230В с термовыключателем, обеспечивающим автоматическое включение обогрева при температуре окружающей среды плюс 5°C и отключение обогрева при температуре плюс 9°C. Также в шкафах установлен обогреватель мощностью 25 Вт для исключения конденсата. Этот обогреватель должен быть включен постоянно.



Технические характеристики

Наименование параметра	ПД-14(К)-00 УХЛ1	ПД-14(К)-01 УХЛ1	ПД-14(К)-02 УХЛ1	ПД-14(К)-03 УХЛ1	ПД-14(К)-12 УХЛ1	ПД-14(К)-13 УХЛ1	ПД-14(К)-08 УХЛ1	ПД-14(К)-10 УХЛ1	ПД-14(К)-11 УХЛ1	ПД-14(К)(П)-04 УХЛ1	ПД-14(К)(П)-05 УХЛ1	ПД-14(К)(П)-06 УХЛ1	ПД-14(К)(П)-07 УХЛ1	ПД-14(К)(П)-09 УХЛ1
Максимальный крутящий момент, Нм										600 ⁺⁵⁰				
Угол поворота выходного вала, град.	190 ⁺¹⁰		90 ⁺⁵						190 ⁺¹⁰		90 ⁺⁵	190 ⁺¹⁰		
Время электродвигательного оперирования не более, с	10 ⁺²		5 ⁺²						10 ⁺²		5 ⁺²	10 ⁺²		
Номинальное напряжение питания: - электродвигателя, В - цепей местного управления, В - цепей дистанционного управления и блокировки , В					230/400 трехф.							220 постоянное		
					230 однофаз.									
					220 постоянное									
Параметры электродвигателя: - мощность электродвигателя, кВт - номинальный ток, А - частота вращения, не более, об/мин.					0,25					0,18				
					0,63					2,00				
					3000					3000				
Мощность нагревательных устройств с автоматическим обогревом, Вт							200							
Мощность постоянного антиконденсационного нагревателя, Вт							25							
Усилие на рукоятке при ручном оперировании, Н, не более							60							
Число оборотов рукоятки для одной операции, не более							22							
Степень загрязнения от пыли и воды по ГОСТ 14254							IP 65							
Масса привода не более, кг							57							

Условное обозначение

ПД - 14 (К) (П) - ХХ УХЛ1

П - Привод;

ХХ - Типоисполнение привода;

Д - Двигательный;

УХЛ - Климатическое исполнение по ГОСТ 15150;

14 - Модификация;

1 - Категория размещения по ГОСТ 15150.

К - Наличие цифрового контроллера;
П - Питание от сети постоянного тока напряжением 220 В (для типоисполнений -04, -05, -06, -07, -09);

Размерный эскиз

Приводы типоисполнений ПД-14-00 (-01,-04,-05)

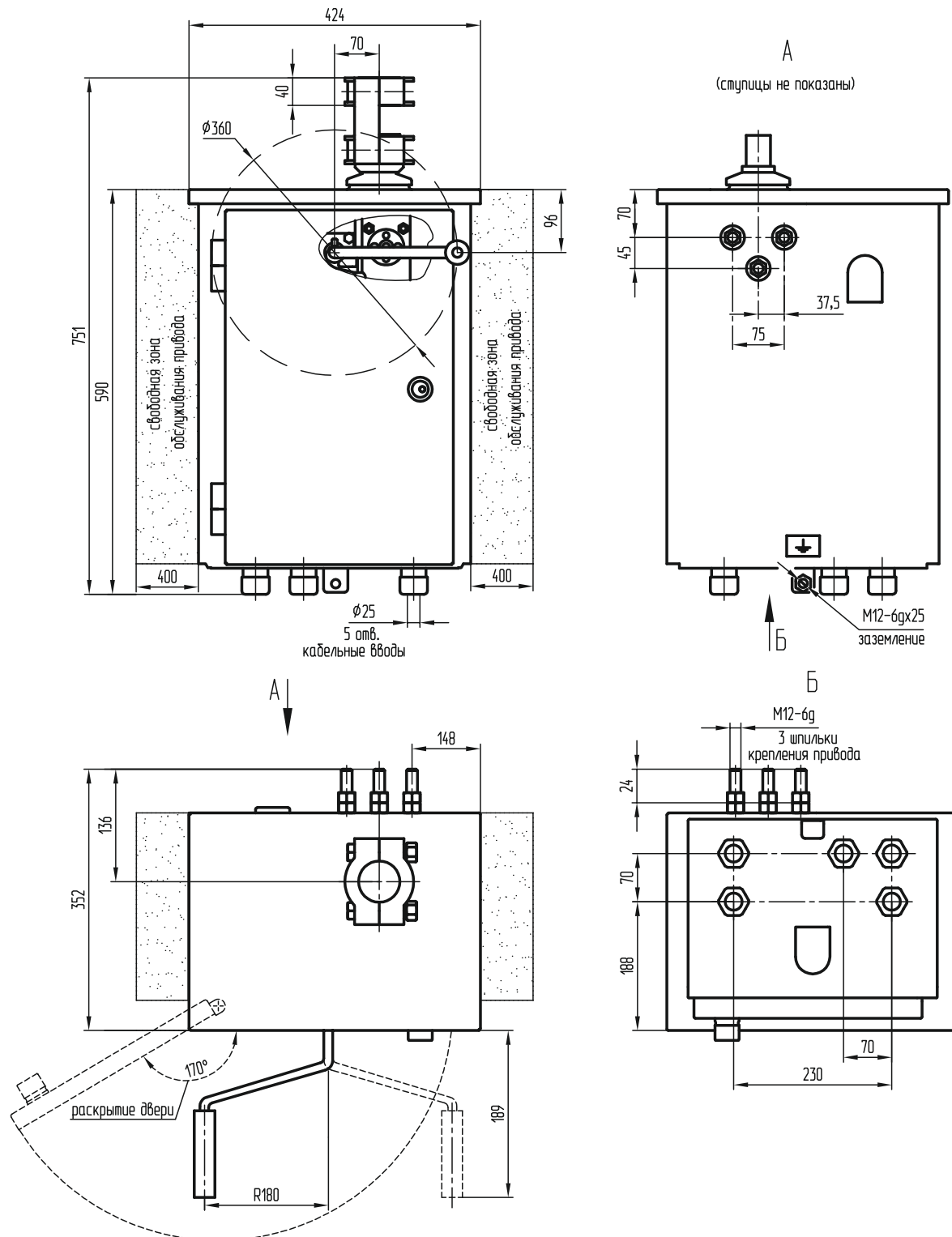
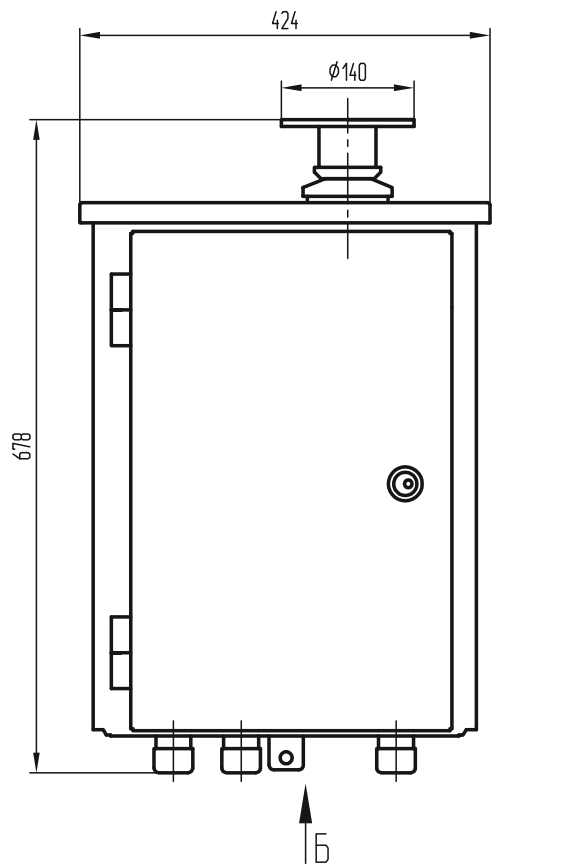


Рисунок 1.

Размерный эскиз

Приводы типоисполнений
ПД-14-02 (-03,-06,-07,-08,-09)



Приводы типоисполнений
ПД-14-10 (-11,-12,-13)

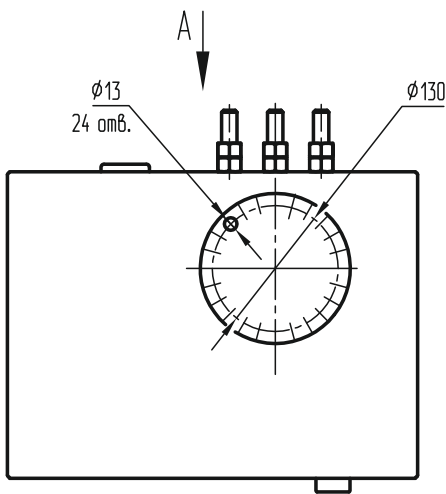
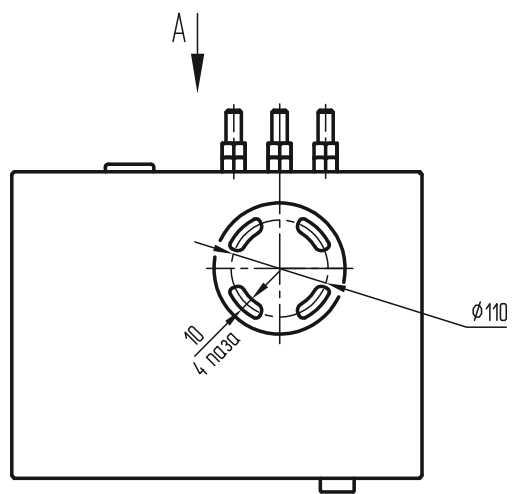
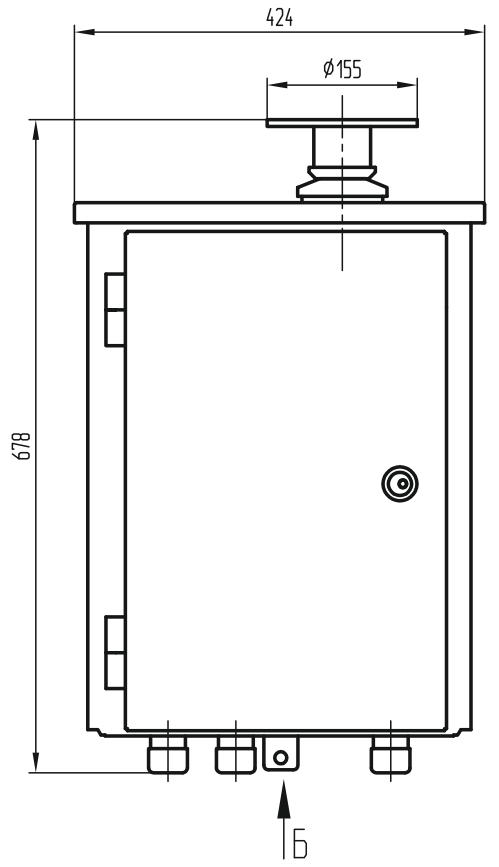


Рисунок 2.

Двигательный электропривод типа ПД-11



Назначение

Привод типа ПД-11 УХЛ1 предназначен для электродвигательного оперирования главными ножами и заземлителями разъединителей на напряжение от 330 до 750 кВ при их установке на открытом воздухе.

Условия эксплуатации

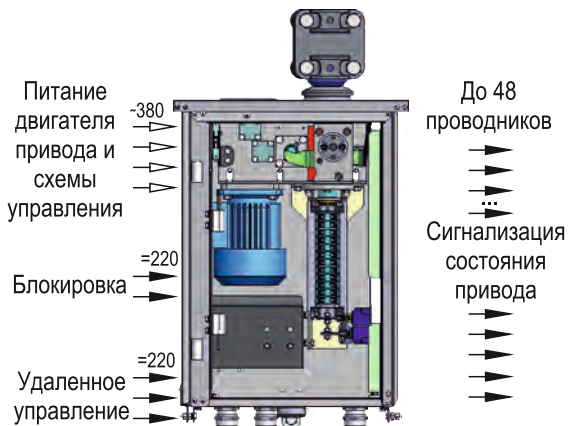
Привода изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150:

- Открытого воздуха при температуре окружающей среды от - 60 до + 40°C;
- Высота установки над уровнем моря - не более 1000м.

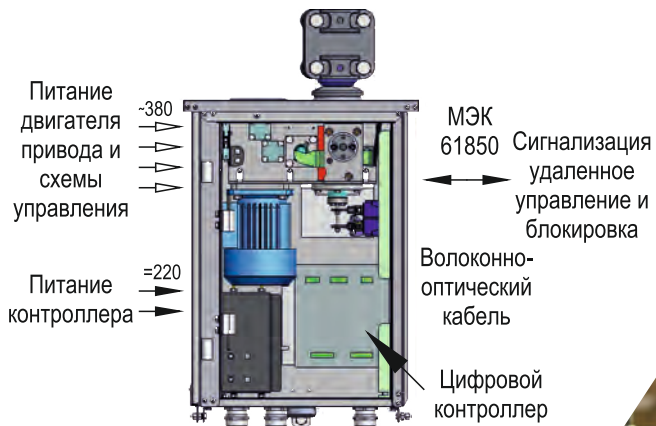
Преимущества

1. Простота и удобство эксплуатации обеспечивается за счёт то, что:
 - шкафы имеют съёмные крышки для доступа с трёх сторон;
 - рукоятка ручного оперирования размещена на двери шкафа;
 - применены самогерметизируемые кабельные вводы;
 - редуктор имеет ступень ручного оперирования, что обеспечивает не более 120 оборотов рукоятки на одну операцию, при этом усилие на рукоятке составляет не более 6 кг;
 - сигнальные лампы и освещение в приводе включаются при открывании двери;
 - блоки зажимов, собранные из пружинных клемм «Phoenix Contact» обеспечивают быстрое присоединение проводников сечением до 2,5 мм².
2. Минимальные затраты на обслуживание в процессе эксплуатации:
 - шкафы приводов не требуют подкрашивания, поскольку выполнены из нержавеющей стали;
 - конструкция редуктора выполнена открытой, с консистентной смазкой, тем самым, упрощая осмотр и обслуживание передач;
 - обеспечивает возможность быстрой замены электродвигателя, доработка вала электродвигателя при этом не требуется;
 - для световой сигнализации применены долговечные светодиодные лампы серии СКЛ14Б;
 - автоматические выключатели «ABB» обеспечивают надёжную защиту электродвигателей от перегрузок и короткого замыкания;
 - в электрической схеме предусмотрен отдельный автоматический выключатель ВА47-29 для защиты цепей управления и сигнализации от коротких замыканий и перегрузки.
3. Преимущества применения микропроцессорного контроллера для передачи сигналов в цифровом виде от разъединителя, заземлителя в ОПУ:
 - существенное сокращение затрат на контрольные кабели вторичных цепей и каналы их прокладки за счёт приближения микропроцессорного контроллера к источнику дискретных сигналов первичного оборудования (разъединитель, заземлитель);
 - улучшение электромагнитной обстановки, в связи с применением современного микропроцессорного контроллера, сокращением длины вторичных цепей и переходом на оптические связи;
 - унификация информационных протоколов обмена данными;
 - снижение потерь во вторичных цепях;
 - применение устройств с обновляемым программным обеспечением;
 - обеспечение информационной безопасности.

Привод ПД-11



Привод ПД-11К



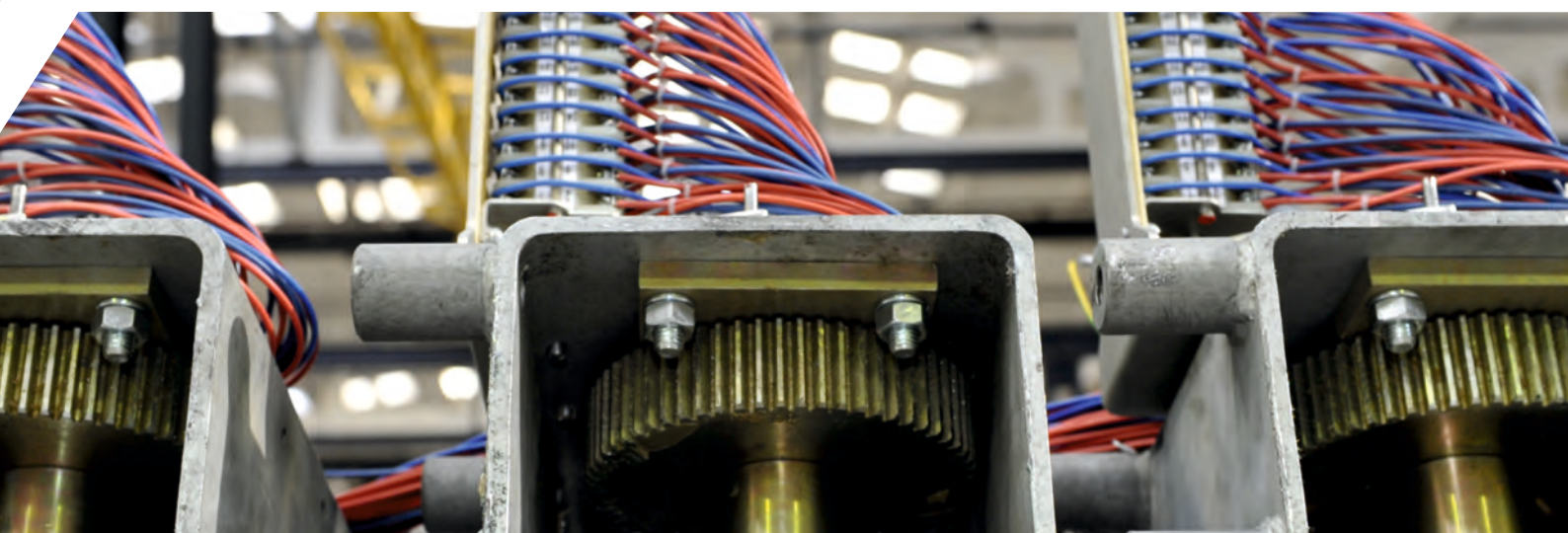
Итого: медных проводников до - 62 шт.

Итого: медных проводников до - 6 шт.
волоконно-оптический кабель - 1 шт.

Конструктивные особенности

- ⚡ Конструктивно привод выполнен в виде одного блока, содержащего приводной электромеханизм и электрические аппараты управления и сигнализации.
- ⚡ Конструктивно приводы для главных ножей и для заземлителей ничем не отличаются. Снаружи на двери приводов оперирования заземлителями имеется красная полоса.
- ⚡ Шкаф представляет собой сборную конструкцию из профилей из нержавеющей стали, дополнительно герметизированную силиконовым герметиком. Конструкция шкафа обеспечивает доступ к аппаратам управления и сигнализации, электромеханизму, клеммным зажимам с трех сторон: через дверь и через съемные боковые крышки.
- ⚡ Боковые крышки крепятся к шкафу при помощи гаек. При снятии боковых крышек обеспечивается доступ к клеммным зажимам и к внутренней части шкафа. Внутренняя поверхность двери и крышек имеет уплотнение в виде кремний органической резины, обеспечивающей при закрытии защиту внутреннего объема шкафа от пыли и дождя. Дверь крепится к шкафу при помощи шарнирных петель, которые позволяют двери открываться на угол до 155°. Дверь имеет замок, запираемый специальным ключом. Во втулку замка может быть установлен навесной замок.
- ⚡ Клеммные зажимы закреплены на профильных рейках, установленных на внутренние профили шкафа. Для обеспечения аккуратной укладки жгутов электромонтажа привода на рейки установлены кабельные коробки.
- ⚡ На дне шкафа установлены герметизируемые кабельные вводы, рассчитанные на герметизацию кабелей диаметром от 18 до 25 мм. При подведении кабелей меньшего диаметра необходимо увеличить диаметр кабеля путем наматывания на него изоляционной ленты ПВХ на участке кабельного ввода. На дне установлена шина заземления PE.
- ⚡ Шкаф имеет вентиляционные элементы установленные на дне и на задней стенке шкафа. Нижний вентиляционный элемент также функционирует как сливное отверстие в случае накопления конденсата на дне шкафа. Элементы имеют лабиринтную структуру, что полностью исключает попадание влаги в шкаф снаружи.

- ⚡ Панель является защитным листом и релейной панелью. Панель установлена в шкафу на петли, что позволяет открывать панель на угол до 155° и обеспечивает полный доступ к установленным на нее аппаратам управления и внутренней части шкафа. Панель закрывается ручкой против часовой стрелки. При закрывании панель входит своим нижним отгибом в прорезь на правой внутренней стойке шкафа. На панели установлены автоматические выключатели, кнопки управления, лампы сигнализации, переключатель режима работы МЕСТНОЕ-ОТКЛ-ДИСТАНЦИОННОЕ, розетка, реле блокировки, реле дистанционного управления, термовыключатель, пускатель.
- ⚡ На внутренней поверхности корпуса шкафа над панелью установлена лампа освещения, включающаяся микровыключателем при открывании двери.
- ⚡ На дне шкафа снаружи установлен болт заземления.
- ⚡ Внутри шкафа на дне установлен обогреватель.
- ⚡ Дверь и панель имеют гибкий провод заземления.
- ⚡ Редуктор в сборе состоит непосредственно из четырехступенчатого редуктора имеющего червячную, две цилиндрические и коническую пару зацепления, к которому крепится электродвигатель, коммутирующее устройство и электромагнитная блокировка. Редуктор имеет открытую конструкцию, с применением консистентной смазки.
- ⚡ Механизм блокировки ручного оперирования состоит из блок-замка и подпружиненного рычага, который закрывает доступ к валу ручного оперирования при утопленном штоке блок-замка. С противоположной стороны шток блок-замка нажимает на толкатель микровыключателя, включенного в цепь катушек пускателя электродвигателя. Микровыключатель разрывает цепь при деблокировании блок-замка.
- ⚡ В приводах предусмотрена возможность электрической блокировки через контакты коммутирующего устройства, что делает невозможным оперирование заземлителями при включенных главных ножах и наоборот, невозможность оперирования главными ножами при включенных заземлителях. Электрическая блокировка обеспечивается путем удаления перемычки, и включения в этот разрыв вспомогательного контакта соответствующего привода.
- ⚡ Шкафы всех типоисполнений приводов имеют электрический обогреватель мощностью 300Вт напряжением 230В с термовыключателем, обеспечивающим автоматическое включение обогрева при температуре окружающей среды плюс 5°C и отключение обогрева при температуре плюс 9°C. Также в шкафах установлен обогреватель мощностью 25 Вт для исключения конденсата. Этот обогреватель должен быть включен постоянно.



Технические характеристики

Наименование параметра	ПД-11К-00 УХЛ1	ПД-11К-01 УХЛ1	ПД-11К-10 УХЛ1	ПД-11К-13 УХЛ1	ПД-11К-02 УХЛ1	ПД-11К-03 УХЛ1	ПД-11К-04 УХЛ1	ПД-11К-05 УХЛ1	ПД-11К-09 УХЛ1	ПД-11К-06 УХЛ1	ПД-11К-07 УХЛ1	ПД-11К-11 УХЛ1	ПД-11К-08 УХЛ1	ПД-11К-12 УХЛ1
Максимальный крутящий момент, Нм	1250 ± 50				2500 ± 50			1250 ± 50		2500 ± 50		1250 ± 50	2500 ± 50	1250 ± 50
Угол поворота выходного вала, град.					180^{+10}								90^{+10}	
Время электродвигательного оперирования не более, с	12	18			12	18	12	18	12	9	6			
Номинальное напряжение питания: - электродвигателя, В - цепей местного управления, В - цепей дистанционного управления и блокировки, В														
Параметры электродвигателя: - мощность электродвигателя, кВт - номинальный ток, А - частота вращения, не более, об/мин.	0.37 1.3 1000	0.55 2.1 750	0.75 2.3 1000	0.37 1.3 1000	0.55 2.1 750	0.37 1.3 1000								
Мощность нагревательных устройств с автоматическим обогревом, Вт								25						
Мощность постоянного антиконденсационного нагревателя, Вт									300					
Усилие на рукоятке при ручном оперировании, Н, не более									60					
Число оборотов рукоятки для одной операции, не более									120					
Степень загрязнения от пыли и воды по ГОСТ 14254										IP 65				
Масса привода не более, кг										110				

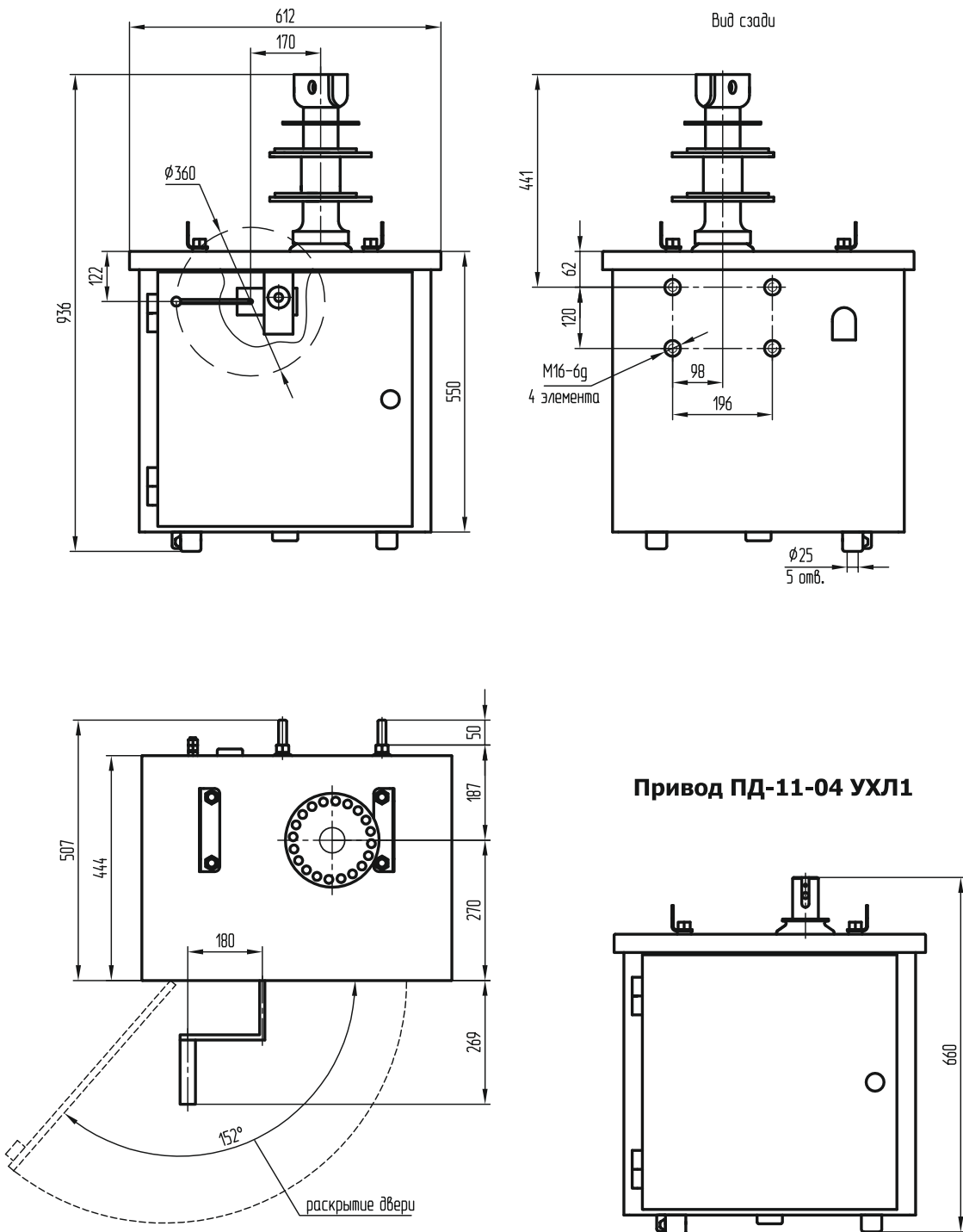
Условное обозначение

ПД-11(К)-XX УХЛ1

П - Привод;
 Д - Двигательный;
 11 - Модификация;
 К - Наличие цифрового контроллера;
 ХХ - Типоисполнение привода;
 УХЛ - Климатическое исполнение по ГОСТ 15150;
 1 - Категория размещения по ГОСТ 15150.

Размерный эскиз

Приводы типоисполнений ПД-11-00 (-02,-05,-06,-09,-12,-13)

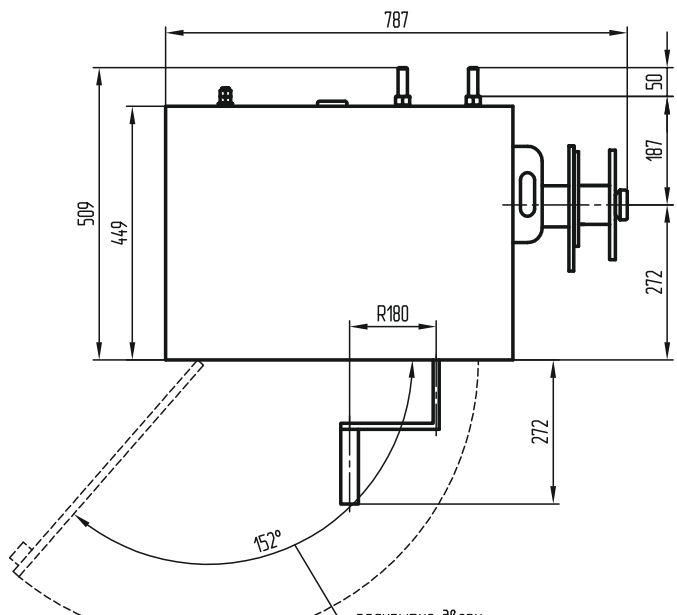
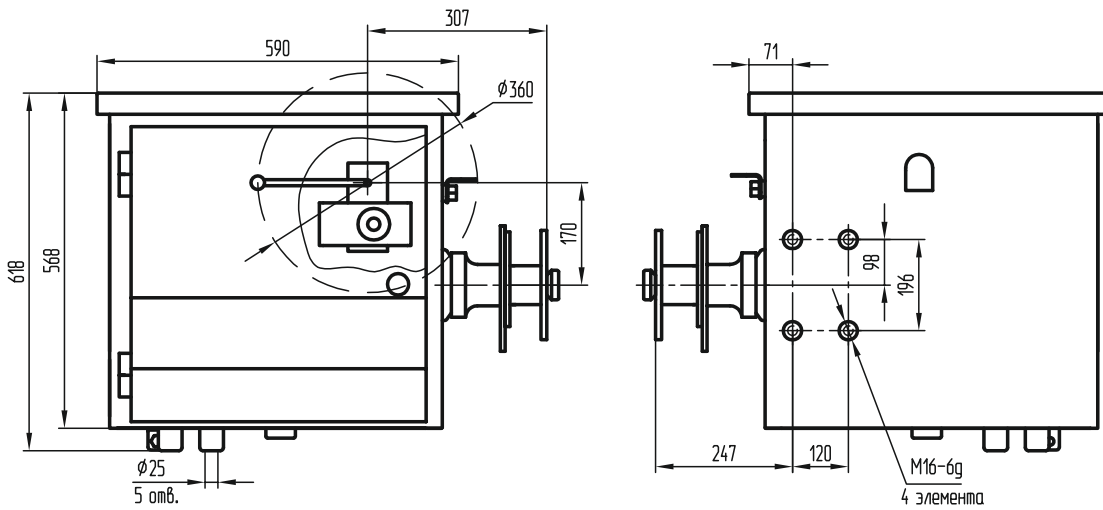


Привод ПД-11-04 УХЛ1

Рисунок 1.

Размерный эскиз

Приводы типоисполнений ПД-11-01 (-03,-10)



Привод ПД-11-07,-08,-11 УХЛ1

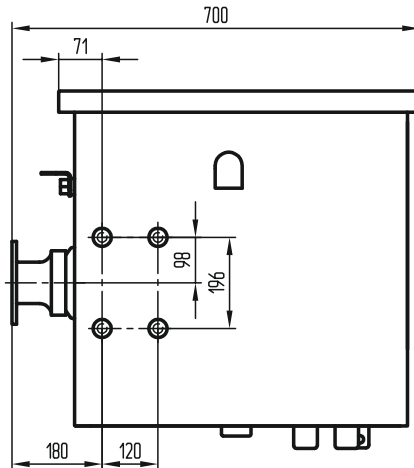


Рисунок 2.

Блоки управления



Назначение

Блоки управления (БУ) предназначены для дистанционного управления приводами ПД-14 и ПД-11 при пофазном и трёхфазном оперировании разъединителями. БУ могут устанавливаться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Конструктивные особенности

⚡ Шкаф БУ представляет собой сборную конструкцию из профилей из нержавеющей стали, дополнительно герметизированную силиконовым герметиком. Конструкция шкафа обеспечивает доступ к аппаратам управления и сигнализации, клеммным зажимам через дверь. Внутренняя поверхность двери имеет уплотнение в виде кремнийорганической резины, обеспечивающей при закрытии защиту

внутреннего объёма шкафа от пыли и дождя. Дверь крепится к шкафу при помощи шарнирных петель, которые позволяют двери открываться на угол до 155°. Дверь имеет замок, запираемый специальным ключом. Во втулку замка может быть установлен навесной замок.

- ⚡ Клеммные зажимы закреплены на профильных рейках, установленных на внутренние профили шкафа.
- ⚡ На дне шкафа установлены кабельные вводы, рассчитанные на герметизацию кабелей диаметром от 18 до 25 мм. При подведении кабелей меньшего диаметра необходимо увеличить диаметр кабеля путём наматывания на него изоляционной ленты ПВХ на участке кабельного ввода. На дне установлена шина заземления РЕ.
- ⚡ БУ имеет вентиляционные элементы, установленные на дне и на задней стенке шкафа. Нижний вентиляционный элемент также функционирует как сливное отверстие в случае накопления конденсата на дне шкафа. Элементы имеют лабиринтную структуру, что полностью исключает попадание влаги в шкаф снаружи.
- ⚡ Панель является защитным листом и релейной панелью. Панель установлена в шкафу на петли, что позволяет открывать панель на угол 155° и обеспечивает полный доступ к установленным на неё аппаратам управления и внутренней части шкафа. Панель закрывается ручкой против часовой стрелки. При закрывании панель входит своим нижним отгибом в прорезь на правой внутренней стойке шкафа. На панели установлены переключатели режима работы МЕСТНОЕ – ОТКЛ – ДИСТАНЦИОННОЕ.
- ⚡ На внутренней поверхности корпуса шкафа над панелью установлена лампа освещения, включающаяся микровыключателем при открывании двери.
- ⚡ На дне шкафа снаружи установлен болт заземления.
- ⚡ Внутри шкафа на дне установлен обогреватель.
- ⚡ Дверь и панель имеют гибкий провод заземления.
- ⚡ Шкафы всех типоисполнений БУ имеют электрический обогреватель мощностью 100 Вт напряжением 230 В с термовыключателем, обеспечивающим автоматическое включение обогрева при температуре окружающей среды плюс 5°C и отключение обогрева при температуре плюс 9°C.

Технические характеристики

Варианты установки	Комплектация разъединителей	Соответствующие блоки управления					
		БУ-1-14	БУ-2-14	БУ-3-14	БУ-Г-11	БУ-3-11	БУ-4
Однополюсный разъединитель	Главные ножи (1 привод)	+	+	+	+	+	
	1-й заземлитель (1 привод)	+					
	2-й заземлитель (1 привод)	+					
Трехполюсный разъединитель	Главные ножи (1 привод)	+	+	+	+	+	
	1-й заземлитель (1 привод)	+					
	2-й заземлитель (1 привод)	+					
Три однополюсных разъединителя	Главные ножи (1 привод)		+	С доработкой	+	+	+
	1-й заземлитель (1 привод)						
	2-й заземлитель (1 привод)						

По спец. заказу, БУ могут быть доработаны исходя из схемы оперирования.

Габаритные и установочные размеры блока управления

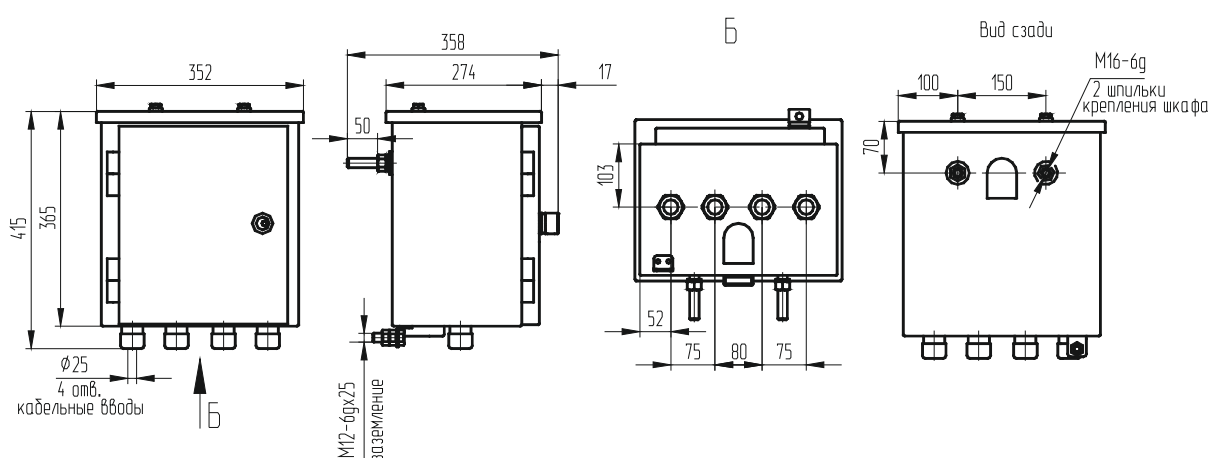


Рисунок 1.

Ручной привод типа ПРГ-6 УХЛ1



Назначение

Предназначен для оперирования контактными ножами и заземлителями разъединителей новой серии РГ на номинальные напряжения 110 и 220 кВ

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря не более 1000 м.
- Температура окружающего воздуха от -60° до +40 °C.

Конструктивные особенности

- Привод состоит из корпуса, выходного вала, механизма фиксации с приводным рычагом, коммутирующего устройства типа КСАМ12, электромагнитной блокировки на базе блок-замка-ЗБ-1МУХЛ1, кабельных вводов.
- Доступ к внутренним механизмам привода (при монтаже и накладке) осуществляется после отпирания замка специальным ключом и отпуска крышки корпуса вниз.
- Для соединения с валом разъединителя или заземлителя на выходном валу крепится муфта, к которой шарнирно крепится рукоятка оперирования. При оперировании она устанавливается в горизонтальное положение и фиксируется фиксатором, а по окончании оперирования устанавливается в вертикальном положении и может замыкаться висячим замком.
- Конструкция привода защищена свидетельством РФ на полезную модель.

Преимущества

- Прощение конструкций привода за счет исключения дополнительных передаточных звеньев от вала привода к валу КСАМ12, так как вал коммутирующего устройства расположен соосно с выходным валом привода.
- Опоры выходного вала выполнены на подшипниках, не требующих смазки в течение всего срока эксплуатации.
- Рукоятка привода является составной частью конструкции привода и выполнена откидной с возможностью замыкания навесным замком в крайних положениях привода.
- Соединительная муфта позволяет выполнить соединения с разъединителем или заземлителем без сварочных операций.
- Корпус привода выполнен литым из алюминиевого сплава.

Технические характеристики

Наименование параметра	ПРГ-00-6УХЛ1	ПРГ-01-6УХЛ1	ПРГ-02-6УХЛ1	ПРГ-03-6УХЛ1	ПРГ-04-6УХЛ1	ПРГ-05-6УХЛ1	ПРГ-06-6УХЛ1	ПРГ-07-6УХЛ1
Номинальный крутящий момент, Нм				400				
Длина приводной шарнирной рукоятки, м.	0,76		0,72		0,76			
Угол поворота выходного вала, град	190 ⁺⁵		90 ⁺⁵		190 ⁺⁵		90 ⁺⁵	
Максимальная длина удлинителя рукоятки **, м				1,5				
Напряжение питания цепи электромагнитной блокировки, В					постоянный ток 220			
Тип блокировки						электромагнитная на базе замка ЗБ-1МУХЛ		
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254-80						IP 63		

Типоисполнение	Угол поворота вала, град.	Количество вспомогательных контактов	Назначение (соединительный элемент с разъединителем)	Масса, кг
ПРГ-00-6УХЛ1	190	8Н0+8Н3	для оперирования главными ножами (колодки)	13
ПРГ-01-6УХЛ1		4Н0+4Н3	для оперирования заземлителем (колодки)	12,5
ПРГ-02-6УХЛ1	90	-	для оперирования главными ножами (ступица)	12
ПРГ-03-6УХЛ1		-	для оперирования заземлителем (ступица)	11,5
ПРГ-04-6УХЛ1	190	-	для оперирования главными ножами (ступица)	12
ПРГ-05-6УХЛ1		-	для оперирования заземлителем (ступица)	11,5
ПРГ-06-6УХЛ1	90	-	для оперирования главными ножами (колодки)	13
ПРГ-07-6УХЛ1		-	для оперирования заземлителем (колодки)	12,5

Условное обозначение

ПРГ ХХ - 6 УХЛ1

П - Привод;

Р - Ручной;

Г - Горизонтальное положение рукоятки при оперировании;

ХХ - Число условно обозначающее типоисполнение привода (00-07);

6 - Модификация;

УХЛ1 - Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.

Размерный эскиз

Приводы типоисполнений ПРГ-00-6 (-01-6,-06-6,-07-6)

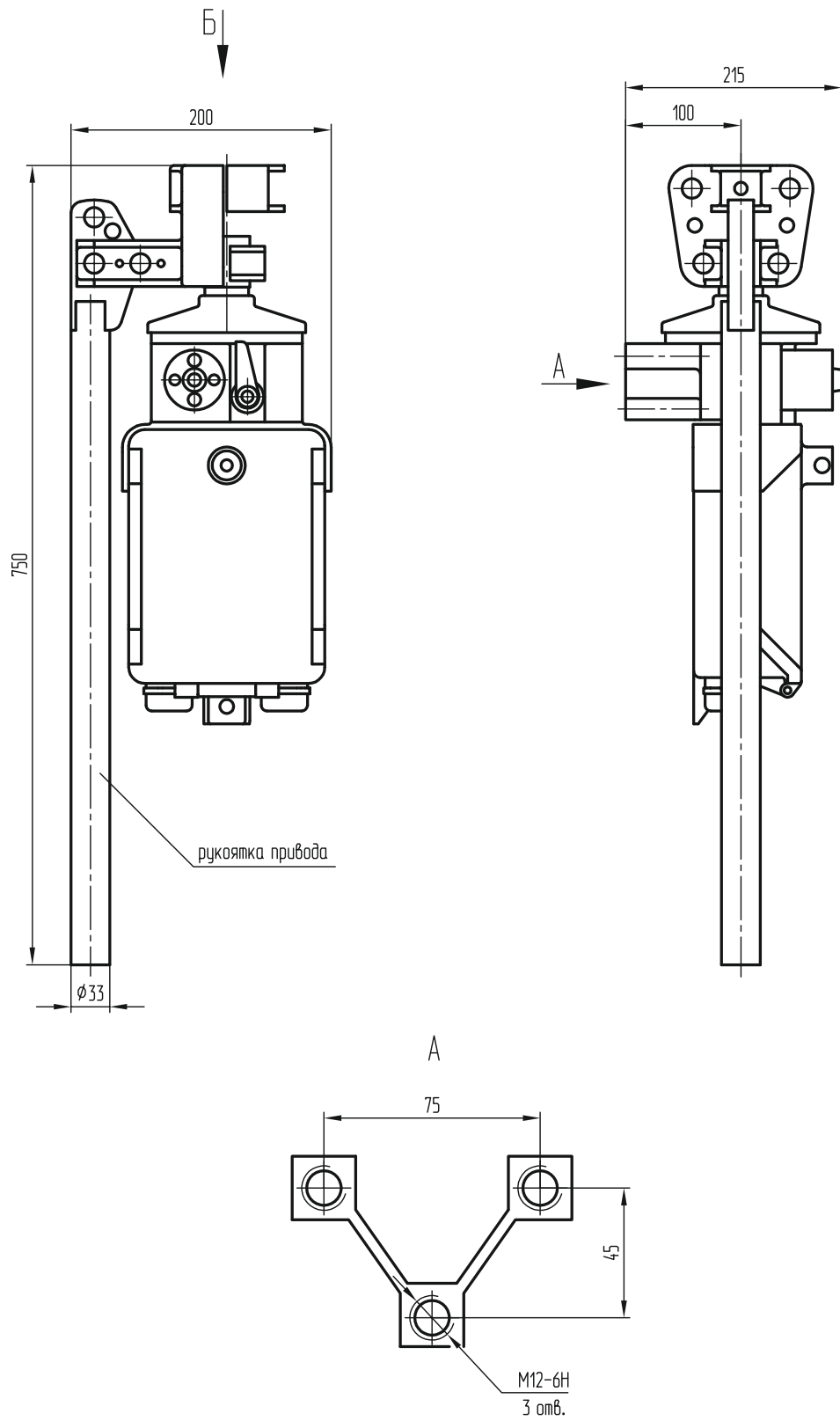
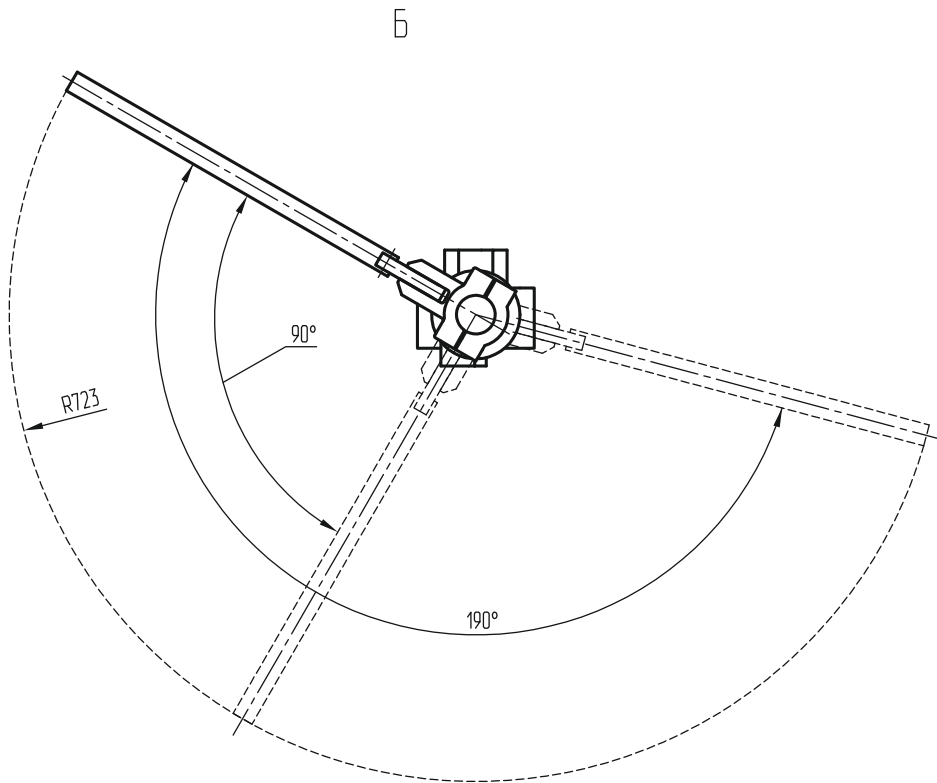


Рисунок 1.

Размерный эскиз



Приводы типоисполнений ПРГ-02-6 (-03-6,-04-6,-05-6)

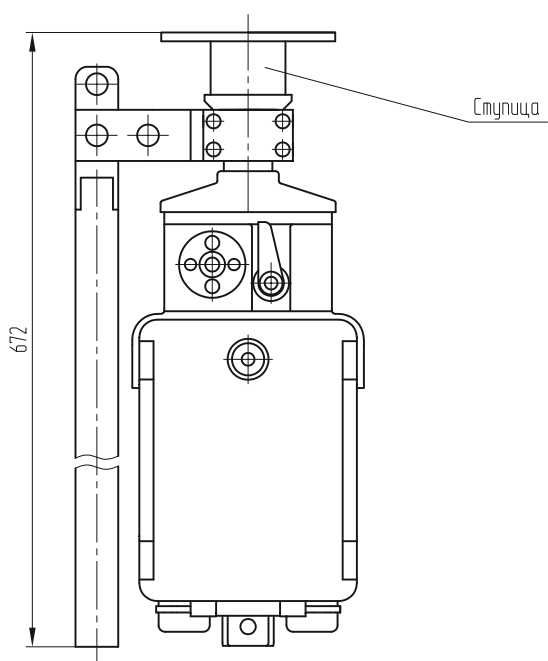
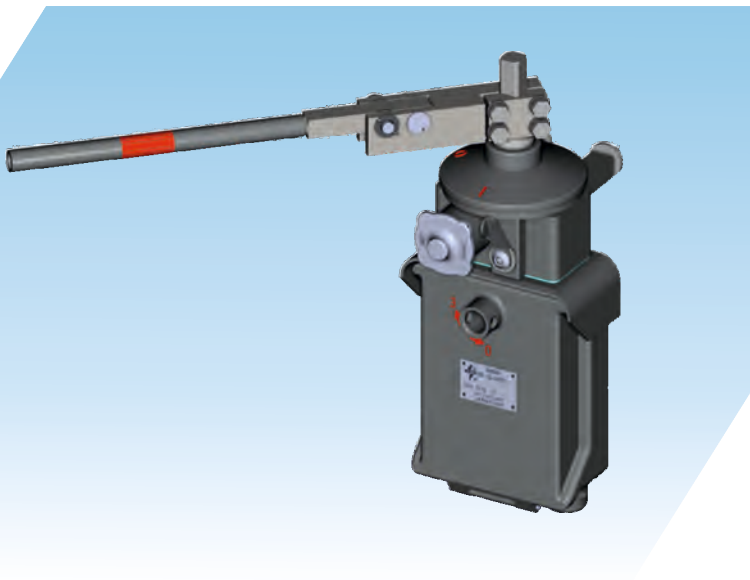


Рисунок 2.

Ручной привод типа ПРГ-5 УХЛ1



Назначение

Предназначен для ручного оперирования контактными ножами или заземлителями разъединителей новой серии РГ на номинальное напряжение 35кВ.

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря не более 1000 м.
- Температура окружающего воздуха от -60° до +40 °C.

Конструктивные особенности

- Привод состоит из корпуса, выходного вала, механизма блокировки на базе электромагнитного замка ЗБ-1МУХЛ1, механизма переключения, рукоятки оперирования и кабельных вводов.
- Доступ к внутренним механизмам привода (при монтаже и наладке) осуществляется после отпирания замка специальным ключом и опускания крышки корпуса.
- Рукоятка оперирования имеет возможность фиксирования осью в горизонтальном положении, а по окончании оперирования устанавливается вертикально и запираться висячим замком.

Преимущества

- Упрощение конструкций привода за счет исключения дополнительных передаточных звеньев от вала привода к валу КСАМ12, так как вал коммутирующего устройства расположен соосно с выходным валом привода.
- Опоры выходного вала выполнены на подшипниках, не требующих смазки в течение всего срока эксплуатации.
- Рукоятка привода является составной частью конструкции привода и выполнена откидной с возможностью замыкания навесным замком в крайних положениях привода.
- Соединительная муфта позволяет выполнить соединения с разъединителем или заземлителем без сварочных операций.
- Корпус привода выполнен литым из алюминиевого сплава.

Технические характеристики

Угол поворота выходного вала, град	90
Тип блокировки	ЗБ-1МУХЛ1
Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм	370
Наибольшее усилие, прилагаемое к рукоятке привода, Н	245
Номинальное напряжение цепей электромагнитной блокировки, В	220 постоянного тока
Длина, мм	180
Ширина, мм	250
Высота, мм	450
Масса ПРГ-00-5УХЛ1, кг	11,5
Масса ПРГ-01-5УХЛ1, кг	12
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254-80	IP 63

Условное обозначение

ПРГ ХХ - 5 УХЛ1

П - Привод;

Р - Ручной;

Г - Горизонтальное положение рукоятки при оперировании;

ХХ - Исполнение в зависимости от количества коммутируемых вспомогательных цепей КСАМ-12; 00 - 4 цепей (для заземлителей); 01 - 8 цепей (для разъединителей);

5 - Модификация;

УХЛ1 - Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.



Размерный эскиз

Габаритные и установочные размеры приводов ПРГ-5

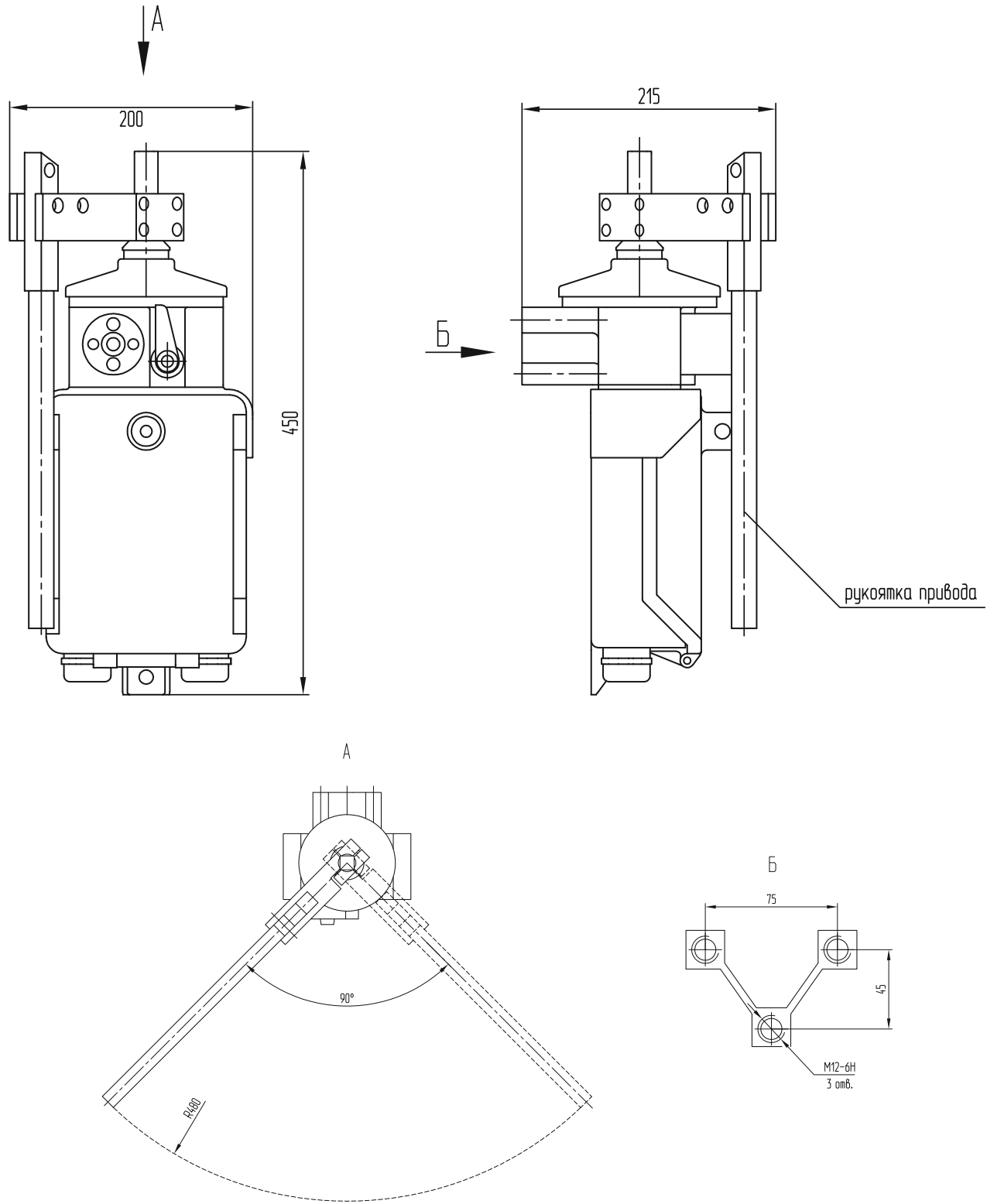


Рисунок 1.

Ручной привод блочного типа ПРГ-5Б УХЛ1



Назначение

Предназначен для ручного оперирования главными ножами и заземлителями разъединителей типа РГ на напряжение 35 кВ при их установке на открытом воздухе.

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря не более 1000 м.
- Температура окружающего воздуха от -60° до +40 °C.

Конструктивные особенности

- Привод конструктивно состоит из уголка на котором смонтированы один, два или три силуминовых корпуса с закрепленными в них выходными валами. Выходной вал установлен в корпус через металло-пластиковый подшипник. Снизу общего уголка расположены силуминовые корпуса с установленными на них блок-замками электромагнитной блокировки типа ЗБ-1М. Взамен блок-замков приводы могут быть укомплектованы механической блокировкой Гинодмана (МБГ). Так же в данном корпусе смонтирован рычажный механизм передачи поворота выходного вала в поворот коммутирующего устройства внешних вспомогательных цепей типа КСАМ12. Коммутирующие устройства типа КСАМ12 смонтированы в корпусе из нержавеющей стали, прикрепленном к силуминовым корпусам.
- Выходные валы имеют пластины, служащие механической блокировкой, предотвращающей возможность включения ножей заземления при включенном главном ноже и наоборот. На пластинах имеются указатели «ВКЛ» и «ОТКЛ», а так же отверстия для установки навесного замка для дополнительной защиты привода от оперирования.
- Привод дополнительно снабжен рукояткой ручного оперирования, имеющую возможность установки удлинителя.

Преимущества

По отношению к приводам ПРГ-5 и приводам ПРГ-2Б приводы ПРГ-5Б имеют ряд преимуществ:

- степень защиты оболочки от пыли и воды IP 55;
- в приводе применяются модернизированные коммутирующие устройства типа КСАМ12 с углом поворота вала 900;
- привод смонтирован на общем силовом уголке, что увеличивает несущую способность привода;
- наличие в приводе регулируемых по диаметру кабельных вводов;
- наличие возможности установки в привод обогревателя;
- в отличие от привода ПРГ-5 механическая блокировка смонтирована на приводе, что дополнительно исключает возможные ошибки оператора.

Технические характеристики

Наименование параметра	Величина
Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н.м.	370±20
Угол поворота выходного вала, град	90
Усилие на рукоятке оперирования Н ,не более	240
Длина рукоятки оперирования*, м не более.	1,5
Напряжение питания цепи электромагнитной блокировки, В	постоянное 220
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254-80	IP 55

Типоисполнение	Конструктивное исполнение			Масса, кг	
	Количество и расположение валов заземлителей (со стороны оператора)	Количество свободных контактов вспомогательных цепей (НО*+НЗ**):			
		Главного вала	Валов заземлителей		
ПРГ-00-5Б УХЛ1	Один справа и один слева от главного вала	8+8	2 вала по 4+4	20	
ПРГ-01-5Б УХЛ1	Один слева от главного вала	8+8	1 вал с 4+4	13,5	
ПРГ-02-5Б УХЛ1	Один справа от главного вала	8+8	1 вал с 4+4	13,5	
ПРГ-03-5Б УХЛ1	---	8+8	---	6,8	

*НО – нормально открытый контакт

**НЗ – нормально закрытый контакт

Условные обозначения

ПРГХХ - 5Б УХЛ1

П - Привод;

Р - Ручной;

Г - Горизонтальное положение рукоятки при оперировании;

ХХ - Вариант исполнения привода;

5 - Модификация;

Б - Блочный;

УХЛ1 - Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.

Размерный эскиз

Габаритные и установочные размеры

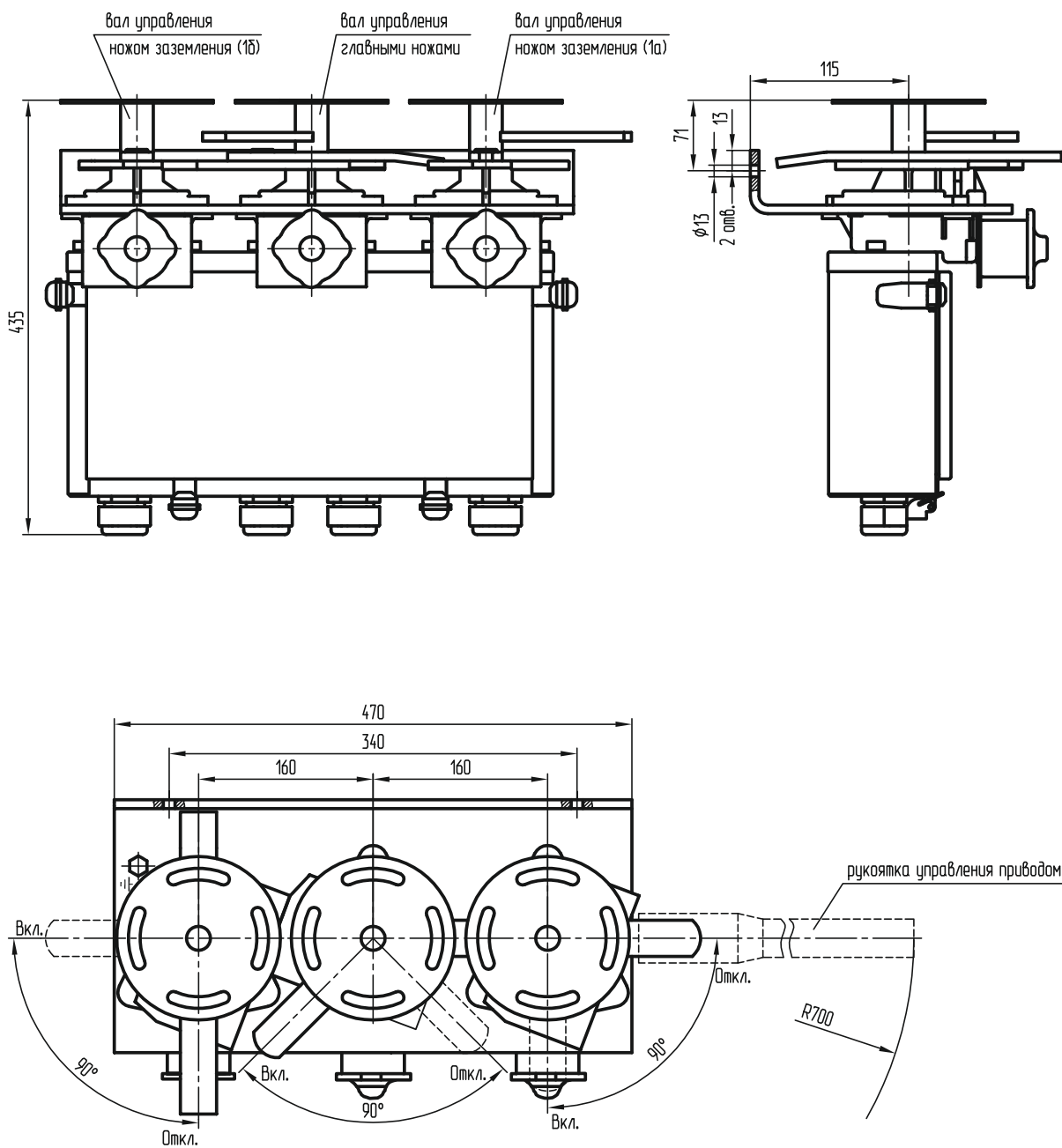


Рисунок 1.

ЗАО «Завод электротехнического оборудования»

Россия, 182113, г. Великие Луки, Псковская область,
пр-т Октябрьский, 79

Телефон: +7 (81153) 6 37 32, 6 37 73

Факс: +7 (81153) 6 38 45



www.facebook.com/zao.zeto



www.vk.com/zao.zeto

