

РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ВНУТРЕННЕЙ УСТА-НОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ТИПА

РВ, РВО, РВЗ, РВФ, РВФЗ

СОВМЕСТНО С ПРИВОДОМ ПР-10 И ЗАЗЕМЛИТЕЛИ ТИПА ЗР



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления потребителей с техническими характеристиками высоковольтных разъединителей внутренней установки типа РВ, РВО, РВЗ, РВФ, РВФЗ (далее разъединители), заземлителей типа ЗР (далее заземлители) совместно с ручными приводами ПР-10 (далее разъединители) и содержит сведения о конструкции, принципе действия его составных частей и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, монтажа, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

Все работы, связанные с монтажом и эксплуатацией разъединителей и заземлителей должен проводить технический персонал, прошедший специальную подготовку.

1 назначение изделия

1.1 Разъединители совместно с приводом ПР-10 предназначены для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи напряжением до 10 кВ при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения, а также для заземления отключенных участков при помощи стационарных заземлителей при их наличии.

Заземлитель предназначен для заземления токоведущего контура при условии отсутствия напряжения и обеспечивает безопасное производство работ на отключенном участке электрической цепи.

Привод ПР-10 предназначен для ручного оперирования разъединителями и заземлителями напряжением до 10 кВ, фиксации их во включенном и отключенном положении и блокировки этих положений при помощи механических и электромагнитных замков

- 1.2 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:
- УХЛ2, УЗ для типоисполнений РВ, РВЗ, РВФЗ, РВО;
- УЗ для ЗР-10 и привода ПР-10.
- 1.3 Степень защиты ІРОО по ГОСТ 14255.
- 1.4 Разъединители и заземлители соответствуют требованиям
- ГОСТ Р 52726 и техническим условиям ТУ3424-002-00109688-2000.
- 1.5 Разъединители (заземлители) и приводы к ним предназначены для работы в следующих условиях:
 - высота установки над уровнем моря не более 1000 м;
 - номинальное значение климатических факторов внешней среды -
 - по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1;
- номинальные значения механических внешних воздействующих факторов по ГОСТ 30631, группа M1;
- температура окружающего воздуха от минус 60 °C для исполнения УХЛ2 и минус 50 °C для исполнения У3, до 45 °C в помещениях с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий;
- окружающая среда невзрывоопасна, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металл.
 - 1.6 Номинальный режим работы продолжительный.
- 1.7 Установка разъединителя допускается как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскостях, также допускается установка в наклонной плоскости до 45°.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики разъединителей и заземлителей приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение параметра | | |
|---|--------------------|-----|------|
| Номинальное напряжение Ином, кВ | | 10 | |
| Наибольшее рабочее напряжение Uнр, кВ | | 12 | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | | |
| Номинальный ток, А | 400 | 630 | 1000 |
| Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), Іт, кА | 16 | 20 | 31,5 |

| Время протекания тока термической стойкости, с: - для главных ножей; - для заземляющих ножей | | 3 | |
|--|----------|------|----|
| Наибольший пик номинального кратковременного тока (ток термической стойкости) Іт, кА | 40 | 50 | 80 |
| Сопротивление главного токоведущего контура постоянному току, мкОм, не более | 120 | 100 | 80 |
| Механический ресурс, циклов В-О | | 1000 | |
| Усилие, прикладываемое к рукоятке привода, при оперировании разъединителем и заземлителем, H, не более | 250 | | |
| Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, кВ: - относительно земли и между полюсами; - между разомкнутыми контактами разъединителя | 42 48 | | |
| Испытательное напряжение грозового импульса, кВ: - относительно земли и между полюсами; - между разомкнутыми контактами разъединителя | 75 85 | | |

2.2 Требования к конструкции

- 2.2.1 Разъединители и заземлители отвечают требованиям ГОСТ Р 52726 и техническим условиям ТУ 3424-002-00109688-2000.
- 2.2.2 Металлические части разъединителей, заземлителей и приводов, подвергающиеся воздействию климатических факторов внешней среды, защищены от коррозии по ГОСТ 9.303.
- 2.2.3 Контактные соединения проводников между собой в разъединителях и заземлителях по ГОСТ 10434. Выводы разъединителей (заземлителей) по ГОСТ 21242 и ГОСТ 24753.
- 2.2.4 Сечение гибких медных проводников между подвижной частью заземлителя и неподвижной частью заземлителя или разъединителя в случае, если заземлитель и разъединитель составляют единое целое, не менее 50 мм².
- 2.2.5 Подвижные части разъединителей и заземлителей, составляющих единое целое, сблокированы механически так, чтобы при включенном положении главной цепи было невозможно включение заземляющей цепи, а при включенном положении заземляющей цепи не допускалось включение главной цепи.
- 2.2.6 Разъединители и заземлители или приводы к ним, неправильная работа которых может причинить ущерб или которые применяют для обеспечения изоляционных промежутков, снабжены элементами для установки запирающих устройств (например, навесных замков).
- 2.2.7 Разъединители и заземлители, включая их приводы, сконструированы так, чтобы исключался их выход из включенного или отключенного положения под действием:
 - силы тяжести;
 - вибраций;
- ударов умеренной силы или случайного прикосновения к соединительным тягам приводов;
 - электродинамических усилий тока короткого замыкания.
- 2.2.8 Разъединители и заземлители с приводами сконструированы таким образом, чтобы они могли фиксироваться как в отключенном, так и включенном положениях, исключая самопроизвольное включение и отключение.
- 2.2.9 Приводы, требующие подсоединения внешних цепей, имеют устройства для подсоединения кабелей (проводников) в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0.
- 2.2.10 Усилие, необходимое для оперирования разъединителем и заземлителем, прикладываемое к рукоятке привода, не превышает 250 H.
- 2.2.11 Разъединители, отдельно стоящие заземлители имеют контактную площадку для присоединения заземляющего проводника и заземляющий зажим в виде болта диаметром не менее 12 мм. Возле контактной площадки нанесен знак заземления по ГОСТ 21130.

2.3 Требования к механическим характеристикам

2.3.1 Разъединители (заземлители) по механической износостойкости соответствуют классу МО ГОСТ Р 52726. Количество рабочих циклов (включение – произвольная

пауза - отключение) - 1000.

2.4 Требования к надежности

- 2.4.1 Средний срок службы до первого среднего ремонта не менее 10 лет.
- 2.4.2 Показатель ремонтопригодности не более 3 часов.
- 2.4.3 Общий срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию составляет два года.

3 состав

Структура условного обозначения типоисполнений разъединителей и заземлителей приведена в приложении А.

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Разъединители трехполюсные и заземлители

Разъединитель типа РВ состоит из рамы с общим для всех трех полюсов приводным валом, опорных изоляторов, контактных ножей и изоляционных тяг, которые соединяют вал с подвижными ножами разъединителя. Для включения и отключения контактных ножей и удержания их в одном из крайних положений служит приводной рычаг, который посредством сварки закрепляется на валу рамы и соединяется через дистанционную передачу (тягу) с приводом ПР-10.

Разъединители РВЗ отличаются от разъединителей РВ тем, что имеют встроенные в общую раму заземляющие ножи. Заземляющие ножи смонтированы на дополнительном валу. В конструкции разъединителей с заземляющими ножами предусмотрена механическая блокировка между валом контактных и валом заземляющих ножей, которая исключает одновременное включение контактных и заземляющих ножей. Разъединители РВЗ предназначены для заземления основного токоведущего контура со стороны напряжения, при его отключении и для безопасного производства работ на отключенном участке электрической цепи. В зависимости от исполнения разъединители имеют три варианта: заземляющие ножи стороны шарнирных контактов, со стороны разъемных контактов и с обеих сторон.

Разъединители РВФ (РВФЗ) отличаются от разъединителей РВ (РВЗ) тем, что имеют проходные изоляторы. Вариант расположения проходных изоляторов определяется исполнением разъединителя. Разъединители РВФ (РВФЗ) предназначены для установки в устройствах, где требуется выполнить изолированный переход из одного помещения (отсека) в другое без дополнительных проходных изоляторов.

Заземлитель ЗР представляет собой три токопровода, установленные на одной раме. Токопровод состоит из неподвижного контакта и заземляющего ножа. Для включения и отключения заземляющих ножей и удержания их в одном из крайних положений служит приводной рычаг, который посредством сварки закрепляется на валу рамы и соединяется через дистанционную передачу (тягу) с приводом ПР-10.

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса приведены в приложении Б.

4.2 Разъединители однополюсные

Однополюсный разъединитель серии PBO состоит из цоколя, опорных изоляторов и токопровода. Цоколь служит основанием для установки опорных изоляторов и для крепления разъединителя. Токопровод состоит из двух неподвижных контактов и соединяющего их подвижного ножа. Подвижный нож имеет зацеп, в который при включении и отключении разъединителя заводится палец изоляционной штанги. Открытие ножа на угол свыше 75° ограничивается упором на скобе осевого контакта.

4.3 Привод ПР-10

Управление контактными и заземляющими ножами разъединителей и заземлителей производится отдельными приводами ПР-10, которые устанавливаются на переднюю стенку камеры КСО или другой панели. Тяговый рычаг привода ПР-10 при монтаже, через вилку и дистанционную передачу, соединяется с приводной кулисой (рычагом) вала контактных или заземляющих ножей. Для включения (отключения) следует повернуть рукоятку привода снизу вверх (сверху вниз) на 150°, фиксатор останавливает привод в крайних положениях. Предусмотрена возможность блокировки положений «ВКЛ» и «ОТКЛ» навесными замками.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Общие указания

- 5.1.1 Разъединители и заземлители должны подвергаться периодическому техническому обслуживанию (ТО) и ремонту.
- 5.1.2 Первое ТО должно быть проведено через 1 год после ввода в эксплуатацию, последующая частота ТО определяется потребителем в зависимости от атмосферных условий, интенсивности загрязнения, частоты оперирования и т.п. на основании опыта эксплуатации.
- 5.1.3 Периодичность ремонтных работ (замена изношенных деталей и узлов) определяется потребителем на основании опыта эксплуатации.
- 5.1.4 Внеочередные ТО проводятся после повреждения или после исчерпания механического ресурса, независимо от срока последнего ремонта.

5.2 Меры безопасности

- 5.2.1 К обслуживанию разъединителей, заземлителей и приводов допускаются лица, знакомые с данным руководством, конструкцией привода и разъединителя, прошедшие обучение и проверку знаний в соответствии с правилами технической эксплуатации и технике безопасности при эксплуатации электроустановок.
 - 5.2.2 ТО необходимо проводить при отсутствии напряжения.
- 5.2.3 При работах необходимо соблюдать требования безопасности по подъему изделий и монтажу их на высоте.
- 5.2.4 При наладке, пробном оперировании контактными и заземляющими ножами необходимо принимать меры предосторожности от возможного попадания в опасные зоны движения ножей, рычагов, тяг.
- 5.2.5 Разъединитель, заземлитель и привод должны быть надежно заземлены. Производить обслуживание разъединителей и приводов без защитного заземления запрещается.
- 5.2.6 При оперировании разъединителем необходимо помнить, что нельзя производить включение ножей заземления при включенных контактных ножах и наоборот включение контактных ножей включенных ножах заземления.

5.3 Порядок технического обслуживания

- 5.3.1 Осмотр изоляторов
- 5.3.1.1 При необходимости очистить изоляторы чистой ветошью, смоченной в уайтспирите.
- 5.3.1.2 Изолятор необходимо заменить при наличии следующих дефектов превышающих:
 - сколы: общей площадью 50 мм² и глубиной 2 мм;
 - поверхностные трещины: общей длиной 30 мм и шириной 0,5 мм.
- 5.3.1.3 При наличии дефектов в армировке, выражающихся в виде малого поверхностного выкрашивания цемента, волосяных трещин, произвести заделку указанных дефектов влагостойкой шпатлевкой с последующим нанесением влагостойкого покрытия (покраски).
 - 5.3.2 Осмотр контактной системы
- 5.3.2.1 Выполнить несколько операций включения/отключения и убедиться в том, что разъемные контакты разъединителей и заземляющих ножей входят в зацепление одновременно. Неодновременность включения ножей не должна превышать 5 мм. При необходимости произвести регулировку.
- 5.3.2.2 Проверить состояние контактных поверхностей. При необходимости произвести зачистку и смазку.
- 5.3.2.3 Измерить сопротивление главных цепей. Значение сопротивления должно быть не более, указанного в таблице 1.
 - 5.3.3 Проверка работы механической блокировки
- Для проверки срабатывания механической блокировки произвести попытку включения заземляющих ножей при включенных контактных ножах разъединителя и попытку включения контактных ножей при включенных заземляющих ножах.

6 меры безопасности

- 6.1 Персонал, обслуживающий разъединители, заземлители должен знать устройство и принцип их действия, выполнять требования действующего руководства и требования следующих правил:
 - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;
- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок электростанций и подстанций;
 - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.
- 6.2. В процессе эксплуатации должны выполняться требования пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.1.004.
 - 6.3 Техническое обслуживание необходимо проводить при отсутствии напряжении.
- 6.4 При работах необходимо соблюдать требования безопасности по подъему изделий и монтажу их на высоте.
- 6.5 Монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию разъединителей, заземлителей и приводов должны выполняться с учетом требований безопасности, предъявляемых к аппаратам в соответствии с требованиями ПУЭ.
- 6.6 Нельзя смазывать токоведущие детали смазкой, температура вспышки (загорания) которой менее 200 °C.
- 6.7 Запрещается при эксплуатации разъединителей, заземлителей касаться руками зажимов и неизолированных токоведущих проводников.
- 6.8 При наладке, пробном оперировании контактными и заземляющими ножами необходимо принимать меры предосторожности от возможного попадания в опасные зоны движения ножей, рычагов, тяг.
- 6.9 Разъединитель, заземлитель и привод должны быть надежно заземлены. Производить обслуживание разъединителей и приводов без защитного заземления запрещается.
- 6.10 При оперировании разъединителем необходимо помнить, что нельзя производить включение ножей заземления при включенных контактных ножах и наоборот включение контактных ножей включенных ножах заземления.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Условия хранения разъединителей, заземлителей, приводов по группе условий хранения 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150. Хранение разъединителей и заземлителей вместе с химикатами строго запрещается.
- 7.2 С момента прибытия на место установки и до монтажа разъединители и приводы должны храниться в упаковке завода изготовителя в месте, обеспечивающем защиту от прямого попадания воды.
- 7.3 При транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах запрещается разъединители кантовать и подвергать резким толчкам и ударам. Для подъема и перемещения использовать только раму разъединителя. Обеспечить защиту от влаги.

8 комплектность

- В комплект поставки разъединителей (заземлителей) с приводами должны входить:
 - разъединитель (заземлитель);
 - привод.
 - К комплекту прилагается эксплуатационная документация:
 - руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1 По истечении срока эксплуатации разъединители и заземлители следует утилизировать по правилам, действующим в регионе, в котором расположена эксплуатирующая организация.
- 9.2 Разъединители и заземлители изготовлены из металла и не содержат в своем составе деталей и узлов, которые могут нанести вред здоровью и окружающей среде.

Перед утилизацией изделия необходимо разобрать. Детали из черных и цветных металлов подлежат сдаче в металлолом.

Индивидуальная упаковка изготовлена из экологически чистых материалов и может быть сдана в организации, осуществляющие вторичную переработку сырья.

10 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Ограничений по реализации изделия не имеют.

Примечание – Вследствие постоянной работы по усовершенствованию существующей конструкции может быть некоторое несоответствие между руководством и изделием.

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более пяти с половиной лет, с даты отгрузки изготовителем.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации поставляемых на экспорт – 12 мес со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 мес с момента проследования их через государственную границу.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Структура условного обозначения разъединителей РВ, РВЗ, РВФ и РВФЗ

Разъединитель высоковольтный РВ Ф 3-10/ X_1 - X_2 - X_3 - X_4 - X_5 -КЭАЗ

Разъединитель - Группа изделий высоковольтный Серия (Разъединитель внутренний) Φ* - Наличие проходных изоляторов 3* - Наличие заземлителей 10 - Номинальное напряжение, кВ Χ, Номинальный ток A: 400, 630, 1000 - Расположение заземляющих ножей (для РВЗ и РВФЗ): I - со стороны разъемных контактов; X,* II - со стороны шарнирных контактов; III - с двух сторон - Расположение проходных изоляторов (для РВФЗ): I - со стороны разъемных контактов; X,* II - со стороны шарнирных контактов; III - с двух сторон - Покрытие каркаса: И1 - каркас оцинкован; X, И2 - каркас окрашен - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150: X УХЛ2 и УЗ

*) При отсутствии в заказываемом варианте проходных изоляторов и заземлителей буквы Φ ; 3 и обозначения X_2 ; X_3 не указываются.

Пример записи условного обозначения высоковольтного разъединителя типа РВФЗ на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 630 А, с заземляющими ножами и проходными изоляторами со стороны шарнирных контактов, с оцинкованным каркасом, климатического исполнения УЗ:

Разъединитель высоковольтный РВФЗ-10/630-II-II-И1-У3-КЭАЗ

Структура условного обозначения привода ПР-10

Привод ручной ПР-10 -УЗ - КЭАЗ

Привод ручной Группа изделий

ПΡ - Серия

КЭАЗ

10 - Номинальное напряжение, кВ

- Торговая марка

У3 - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150: УЗ

КЭАЗ - Торговая марка

Структура условного обозначения разъединителя РВО

Разъединитель высоковольтный РВО – 10/X1-X2-X3-КЭАЗ

Разъединитель - Группа изделий высоковольтный

PBO - Серия (Разъединитель внутренний однополюсный)

10 - Номинальное напряжение, кВ Χ, - Номинальный ток А: 400, 630, 1000 - Покрытие каркаса: И1 - каркас оцинкован; Χ,

И2 - каркас окрашен

- Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150: УХЛ2 Χ,

и УЗ

КЭАЗ - Торговая марка **Пример записи** условного обозначения высоковольтного разъединителя типа PBO на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 630 A, с окрашенным каркасом, климатического исполнения У3:

Разъединитель высоковольтный РВО-10/630-И2-У3-КЭАЗ

Структура условного обозначения заземлителя типа ЗР

Заземлитель высоковольтный ЗР-10/ Х, - Х, - КЭАЗ

Заземлитель - Группа изделий

высоковольтный

ЗР – Серия

10 — Номинальное напряжение, кВ X, — Номинальный ток A: 400, 630, 1000

УЗ – Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150: УЗ

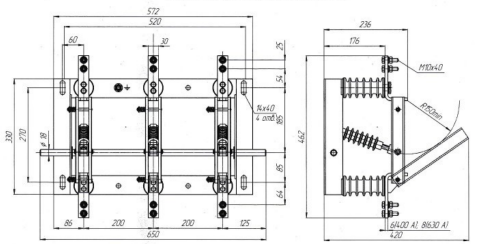
КЭАЗ – Торговая марка

Пример записи условного обозначения высоковольтного заземлителя типа 3P на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 630 A, климатического исполнения У3:

Заземлитель ЗР-10/630-УЗ-КЭАЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Габаритные, установочные и присоединительные размеры, масса разъединителей

Разъединитель РВ на 400 и 630 А

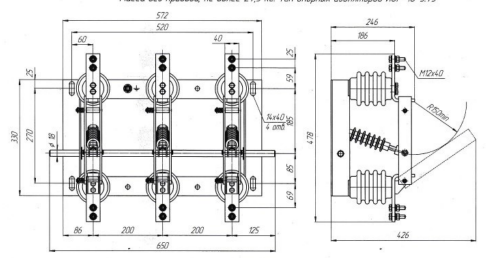


Масса без привода, не более

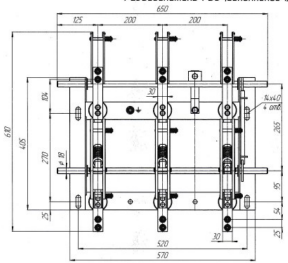
| Tun | Тип опорных изоляторов | |
|---------------|------------------------|-------------|
| разъединителя | ИОЛп-10-4-57 | ИОР-10-3,75 |
| PB-10/400 | 15,5 KZ | 23,7 кг |
| PB-10/630 | 16 кг | 24,2 KZ |

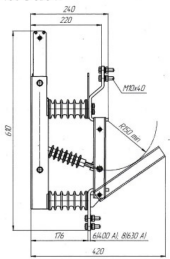
Разъединитель РВ на 1000 А

Масса без привода, не более 27,5 кг. Тип опорных изоляторов ИОР-10-3.75



Разъединитель РВЗ (исполнение I) на 400 и 630 А



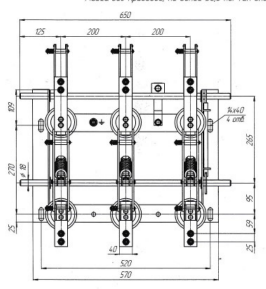


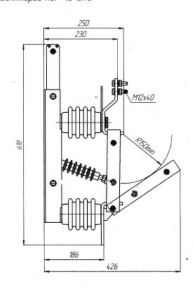
Масса без приводов, не более

| Tun | Тип опорных изоляторов | | |
|---------------|------------------------|-------------|--|
| разъединителя | ИОЛп-10-4-57 | ИОР-10-3,75 | |
| PB3-10/400-l | 18,4 K2 | 26,6 KZ | |
| PB3-10/630-l | 19 кг . | 27,2 кг | |

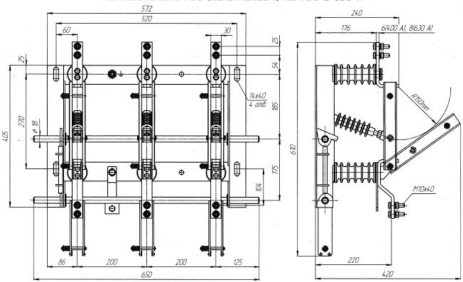
Разъединитель PB3 (исполнение III) на 1000 A

Масса без приводов, не более 30,5 кг. Тип опорных изоляторов ИОР-10-3.75





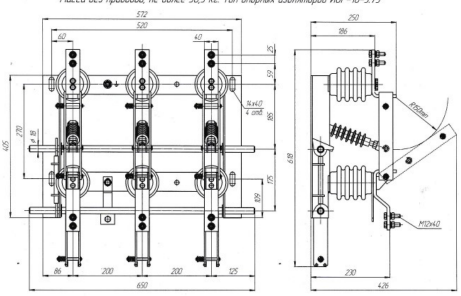
Разъединитель РВЗ (исполнение II) на 400 и 630 A



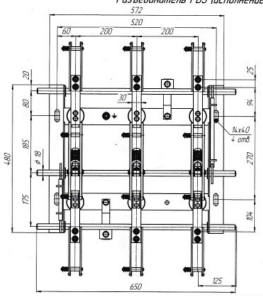
Масса без приводов, не более

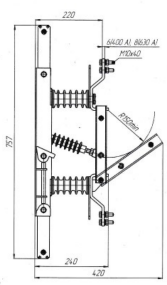
| Tun | Тип опорных изоляторов | |
|---------------|------------------------|-------------|
| разъединителя | ИОЛп-10-4-57 | ИОР-10-3,75 |
| PB3-10/400-II | 18,4 KZ | 26,6 кг . |
| PB3-10/630-II | 19 кг | 27,2 кг |

Разъединитель РВЗ (исполнение II) на 1000 A Масса без приводов, не более 30,5 кг. Тип опорных изоляторов ИОР-10-3.75



Разъединитель PB3 (исполнение III) на 400 и 630 A



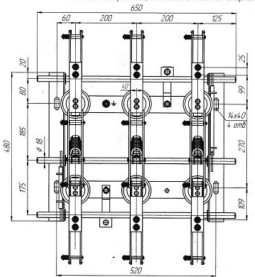


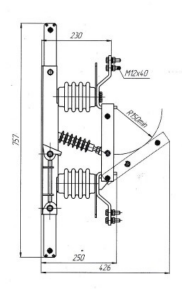
Масса без приводов, не более

| Tun | Тип апарных изолятаров | |
|----------------|------------------------|-------------|
| разъединителя | W0/ln−10-4-57 | ИОР-10-3,75 |
| PB3-10/400-III | 21,6 кг | 29,8 кг |
| PB3-10/630-III | 22,8 K2 | 31 KZ |

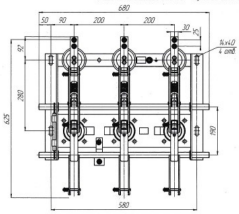
Разъединитель РВЗ (исполнение III) на 1000 A

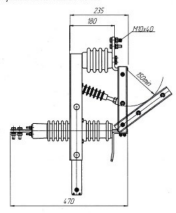
Масса без приводов, не более 34 кг. Тип опорных изоляторов ИОР-10-3.75



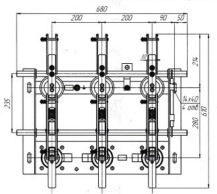


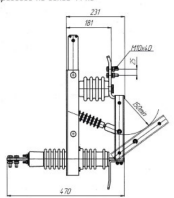
Разъединитель РВФЗ-10/630-II-II-УХ/12. Масса без приводов не более 41 кг



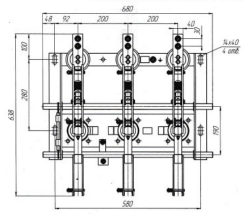


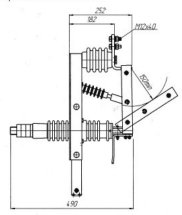
Разъединитель РВФ3-10/630-I-II-УХЛ2. Масса без приводов не более 41 кг



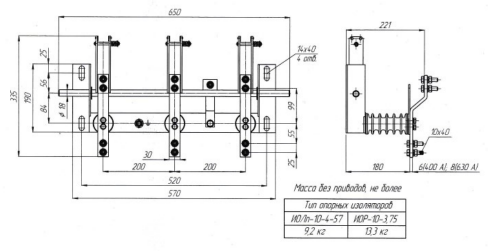


Разъединитель РВФ3-10/1000-II-II-УХ/12. Масса без приводов не более 50 кг



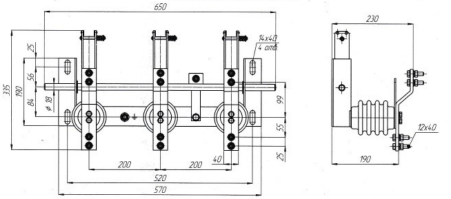


Заземлитель 3Р-10 на 400 и 630 А

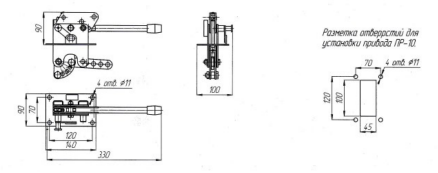


Заземлитель ЗР-10 на 1000 А

Масса без привода, не более 14,5 кг Тип опорных изоляторов ИОР-140-3,75



Привод ПР-10, масса без вилок не более 2,05 кг



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Разъединитель | _ соответствует |
|-----------------------------------|-----------------|
| Дата изготовления см. на упаковке | |
| Технический контроль произведен: | |