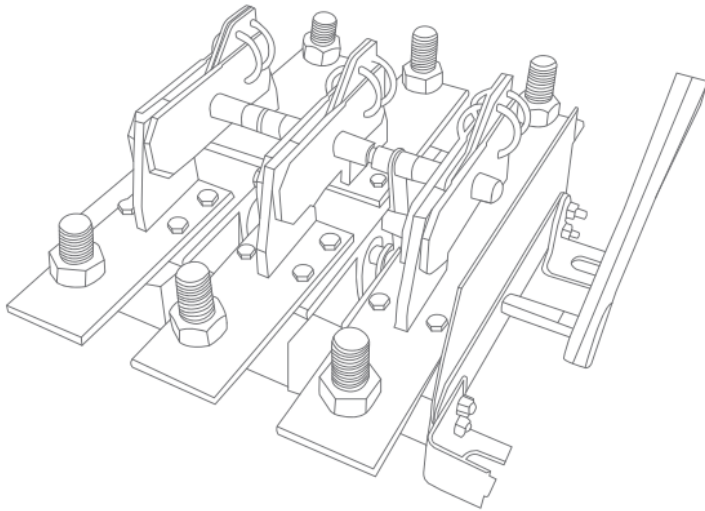


BASIC



ПАСПОРТ

Разъединители серии
РЕ19 ЕКФ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Разъединители серии РЕ19 предназначены для пропускания номинальных токов, включения и отключения без нагрузки электрических цепей в устройствах распределения электрической энергии.

Разъединители состоят из изоляционного основания, неподвижных и подвижных контактов, ручного привода.

Изоляционное основание служит базой для сборки основных сборочных единиц и для установки разъединителей на месте монтажа, выполнено в виде изоляторов или изоляционных панелей.

В конструкции разъединителей применена контактная система ножевого типа с видимым разрывом цепи. На изоляционное основание устанавливаются контактные узлы. Каждый контактный узел состоит из токоведущего элемента, предназначенного для присоединения вводных внешних проводников, токоведущего элемента, предназначенного для присоединения выводных внешних проводников, и подвижных контактов, жестко связанных с приводом разъединителя и предназначенных для осуществления замыкания и размыкания контактного узла. Подвижные контакты, выполненные в виде одной или нескольких параллельно расположенных пластин, находят на неподвижные контакты. Конактное нажатие создается пружинами [плоскими или пружинными кольцами].

Разъединители имеют следующие исполнения по виду ручного привода:

- центральная рукоятка, расположенная непосредственно на разъединителе по его центру;
- боковая рукоятка, устанавливаемая на конце приводного вала справа или слева;
- передняя смещенная рукоятка, предназначенная для управления разъединителем, находящимся в НКУ;
- рычаг для пополюсного оперирования штангой;
- рукоятка для пополюсного оперирования.

Конструкция контактных выводов соответствует требованиям ГОСТ 24753-81 и обеспечивает присоединение медных шин с сечениями, приведенными в таблице 2.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕ19-XX-XXXXX-X

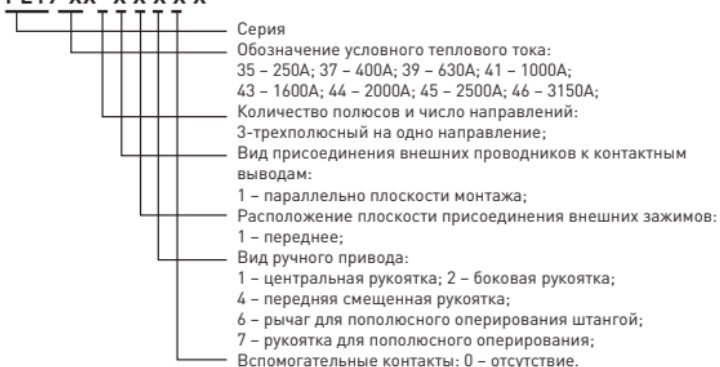


Таблица 1

| Номинальный ток, А | Условное обозначение |
|--------------------|----------------------|
| 250 | 35 |
| 400 | 37 |
| 630 | 39 |
| 1000 | 41 |
| 1600 | 43 |
| 2000 | 44 |
| 2500 | 45 |
| 3150 | 46 |

Таблица 2

| Условный тепловой ток | Поперечное сечение медных шин, мм | |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|
| | min | max |
| 250 | 20x3 | 60x10 |
| 400 | 30x4 | 60x10 |
| 630 | 40x5 | 4x[60x10] |
| 1000 | 60x6 | 4x[60x10] |
| 1600 | 2x[60x6] | 4x[60x10] |
| 2000 | 100x8 | 4x[120x10] |
| 2500 | 120x10 | 4x[120x10] |
| 3150 | 2x[120x80] | 4x[120x10] |

Таблица 3

| Параметры | Значения | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | PE19-35 | PE19-37 | PE19-39 | PE19-41 | PE19-43 | PE19-44 | PE19-45 | PE19-46 | | | | | |
| Номинальное рабочее напряжение Ue, В | 660 AC; 440 DC | | | | 1000 AC; 440 DC | | | | | | | | |
| Номинальный ток le, А | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | | | | | |
| Номинальный кратко-временно выдерживаемый ток, кА | 8 | 17 | 17 | 18 | 20 | 30 | 30 | 40 | | | | | |
| Условный ток короткого замыкания Icw, кА | 14 | 26 | 32 | 100 | | | | | | | | | |
| Номинальная частота переменного тока | 50Гц | | | | | | | | | | | | |
| Категория применения | AC-20B; DC-20B | | | | | | | | | | | | |
| Степень защиты | IP 00 | | | | | | | | | | | | |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ3 | | | | | | | | | | | | |
| Механическая износостойкость аппаратов, циклов ВО | 10000 | | | 6300 | | | 4000 | | | | | | |

Аппараты могут эксплуатироваться в среде со степенью загрязнения 3 по ГОСТ IEC 60947-3-2016.

Номинальный режим эксплуатации – продолжительный.

Превышение температуры выводов разъединителей в установившемся тепловом режиме в нормальных условиях эксплуатации не более 65°C, рукоятки привода – не более 25°C.

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

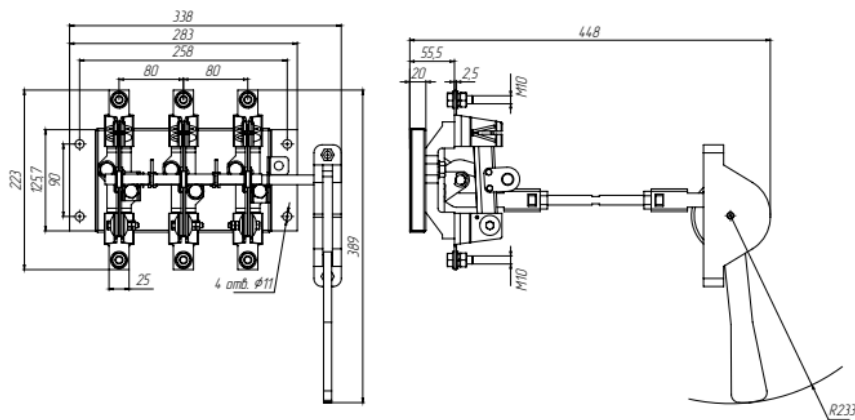


Рис. 1 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-35/37-31140 с передней смещенной рукояткой

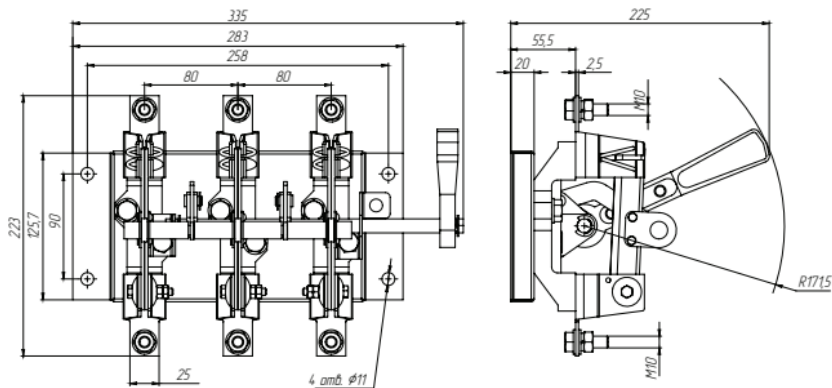


Рис. 2 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-35/37-31120 с боковой рукояткой

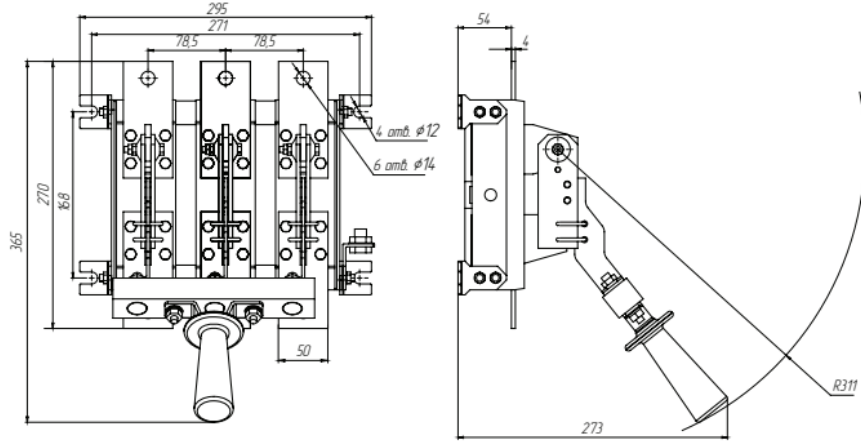


Рис. 3 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа PE19-39-31110 с центральной рукояткой

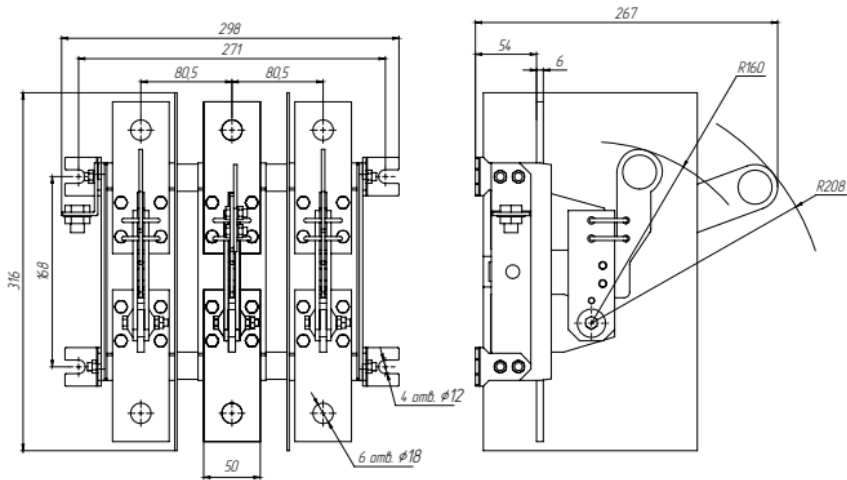


Рис. 4 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа PE19-41-31160 с рычагом для пополюсного оперирования штангой

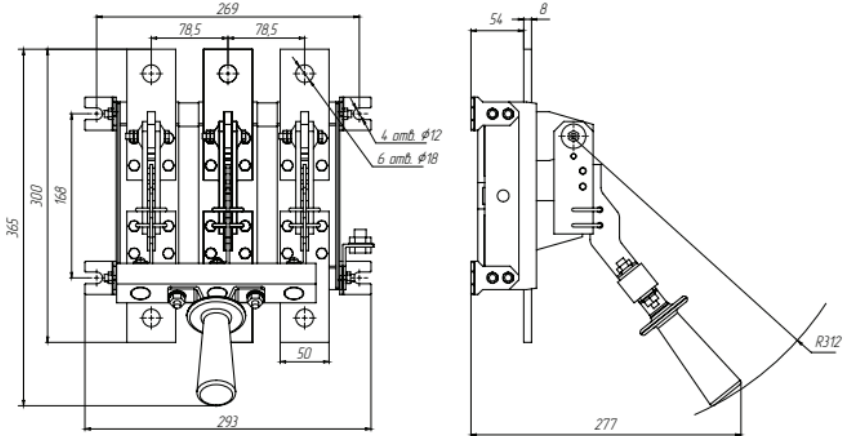


Рис. 5 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-43-31110 с центральной рукояткой

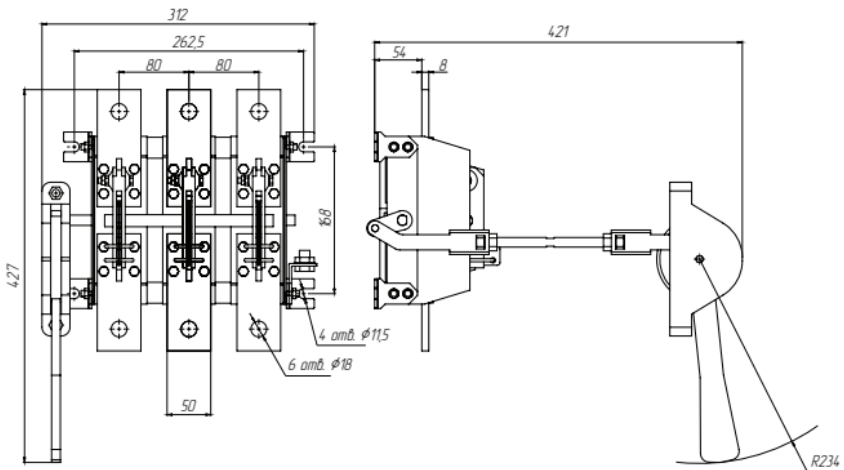


Рис. 6 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-43-31140 с передней смещенной рукояткой

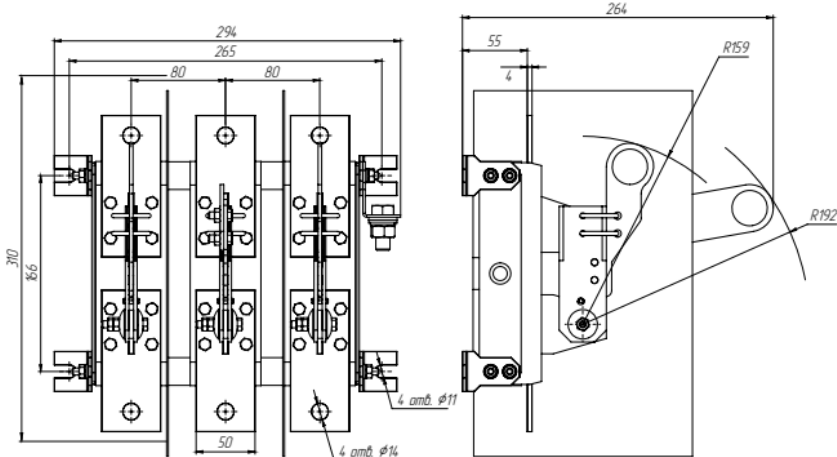


Рис. 7 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-39-31160 с рычагом для пополюсного оперирования штангой

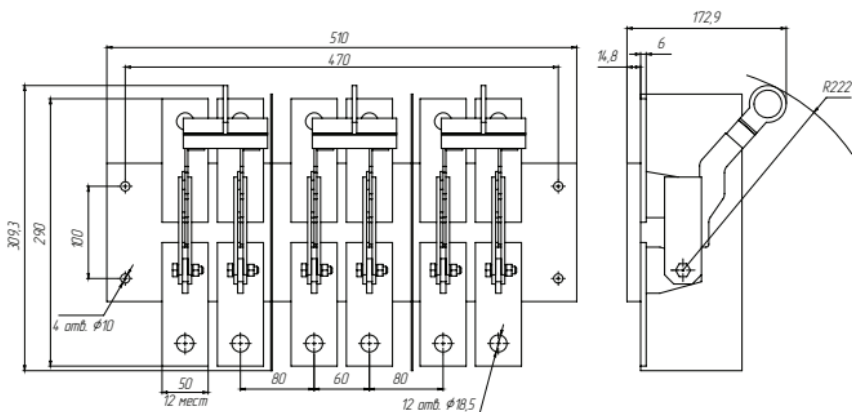


Рис. 8 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-44/45/46-31160 с рычагом для пополюсного оперирования штангой

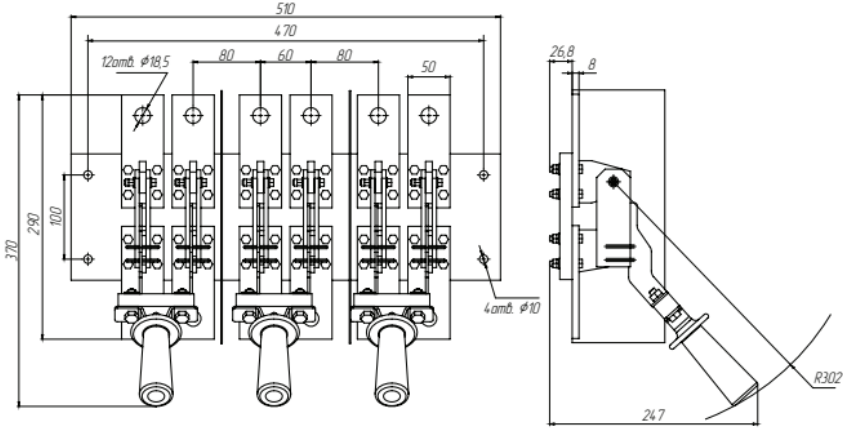


Рис. 9 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа PE19-44/45/46-31170 с рукояткой для пополюсного оперирования

4 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

На одно направление



5 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки включает:

1. Разъединитель – 1 шт.;
2. Крепеж – 1 шт.;
3. Паспорт – 1 шт.

6 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Устройство крепится на монтажную панель. Рабочее положение разъединителей при эксплуатации - вертикальное, отклонение в любую сторону не более 5°С.

Перед установкой аппарата необходимо проверить:

- 1) соответствие типа исполнения аппарата его назначению;
- 2) отсутствие повреждений.

Все монтажные и профилактические работы производить только при снятом напряжении.

Запрещается при монтаже переделывать аппараты, приводы и их детали.

Основание, к которому крепится аппарат, необходимо выровнять так, чтобы при затягивании болтов крепления не возникали напряжения изгиба в деталях и узлах.

Контактные выводы не должны испытывать механических и электродинамических нагрузок от подводящих шин. Шины должны быть расположены в одной плоскости с контактными выводами.

Внешние монтажные проводники должны быть подсоединенены так, чтобы расстояние до токоведущих частей было не менее 30 мм по изоляции и 15 мм по воздуху.

Усилия, прилагаемые к рукоятке ручного привода, должны быть не более, Н [кгс]: 343 (35).

При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить профилактический осмотр разъединителя один раз в год и каждый раз после воздействия токов короткого замыкания. При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка затяжки винтов (болтов);
- включение и отключение аппарата без нагрузки.

Нельзя смазывать токоведущие детали смазкой, температура вспышки (загорания) которой менее 20°C.

Запрещается при эксплуатации аппаратов касаться руками зажимов и неизолированных токоведущих проводников.

Периодически через 150 часов непрерывной работы производится пять-шесть отключений-включений для снятия окисных пленок в местах контактирования.

Включение и отключение электрической цепи разъединителей допускается только при отсутствии нагрузки!

7 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Транспортирование разъединителей может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

7.2 Хранение разъединителей должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха в пределах от -25 до +40 С°. Относительная влажность 50% при высоких и 90% при низких температурах. Магнитное поле в местах монтажа не должно превышать 6-кратного магнитного поля земли.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие разъединителей требованиям ГОСТ IEC 60947-3-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 5 лет.

8.3 Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 3 года.

8.4 Срок службы: 10 лет.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

Изготовитель: ООО «Яквинг Ксилай Электрик Эплаенес Ко.»,
д. Дайдонг, р. Лиushi, г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай.
Тел./факс: +86-57762711312

Manufacturer: «Yueqing Xile Electric Appliances Co.», LTD
Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang, China.
Tel./fax: +86-57762711312

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:
ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва,
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD,
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разъединители соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-3-2016 и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготавителя.

Дата производства «__» 20 __ г.

11 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «__» 20 __ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.



www.ekfgroup.com



<https://tm.by>
Интернет-магазин