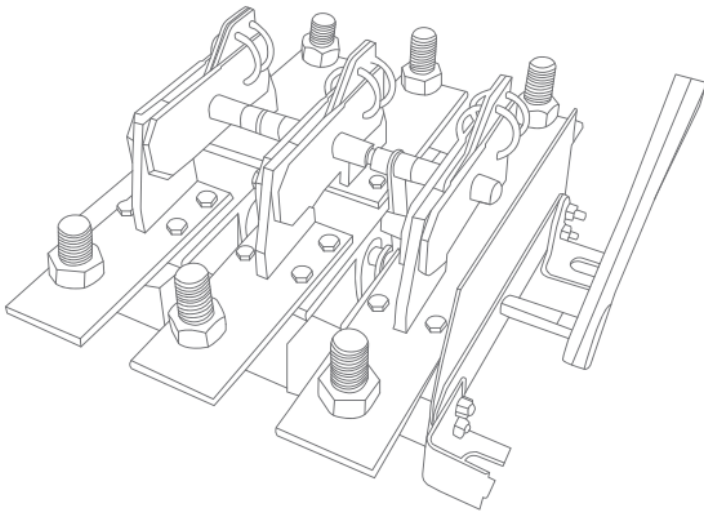


# BASIC



## 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. Кон тактное нажатие создается пружинами (плоскими или пружинными кольцами).

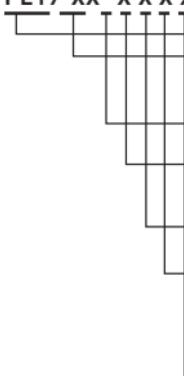
Разъединители имеют следующие исполнения по виду ручного привода:

- 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-XXXXXX



Серия

Обозначение условного теплового тока:

35 – 250A; 37 – 400A; 39 – 630A; 41 – 1000A;

43 – 1600A; 44 – 2000A; 45 – 2500A; 46 – 3150A;

Количество полюсов и число направлений:

3-трехполюсный на одно направление;

Вид присоединения внешних проводников к контактным выводам:

1 – параллельно плоскости монтажа;

Расположение плоскости присоединения внешних зажимов:

1 – переднее;

Вид ручного привода:

1 – центральная рукоятка; 2 – боковая рукоятка;

4 – передняя смещенная рукоятка;

6 – рычаг для пополюсного оперирования штангой;

7 – рукоятка для пополюсного оперирования;

Вспомогательные контакты: 0 – отсутствие.

Таблица 1

<b>Номинальный ток, А</b>	<b>Условное обозначение</b>
250	35
400	37
630	39
1000	41
1600	43
2000	44
2500	45
3150	46

Таблица 2

<b>Условный тепловой ток</b>	<b>Поперечное сечение медных шин, мм</b>	
	<b>min</b>	<b>max</b>
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

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>												
	<b>PE19-35</b>	<b>PE19-37</b>	<b>PE19-39</b>	<b>PE19-41</b>	<b>PE19-43</b>	<b>PE19-44</b>	<b>PE19-45</b>	<b>PE19-46</b>					
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	660 AC; 440 DC		1000 AC; 440 DC										
Номинальный ток Ie, 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 В0	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 установленном тепловом режиме в нормальных условиях эксплуатации не более 65°C, рукоятки привода – не более 25°C.

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

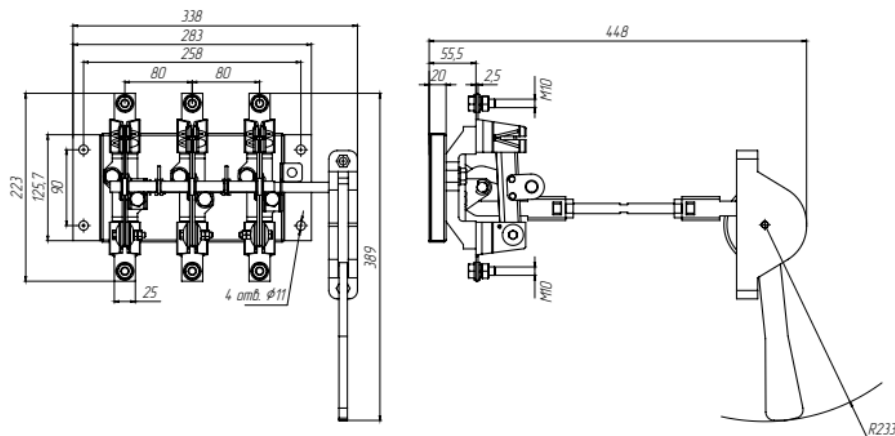


Рис. 1 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-35/37-31140 с передней смещенной рукояткой

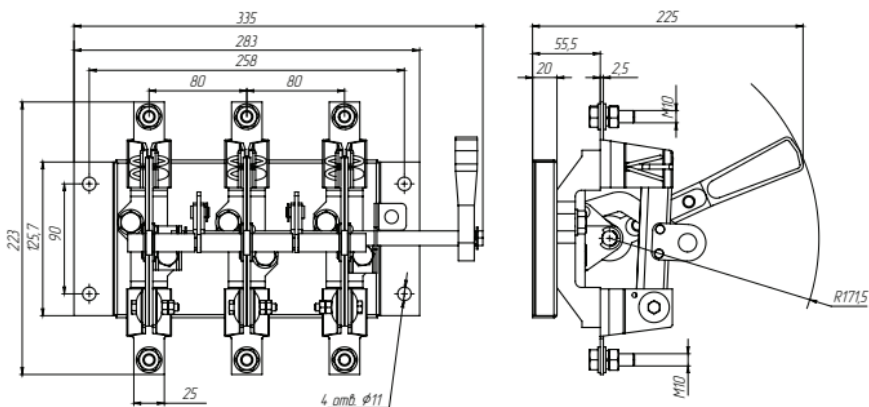


Рис. 2 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-35/37-31120 с боковой рукояткой

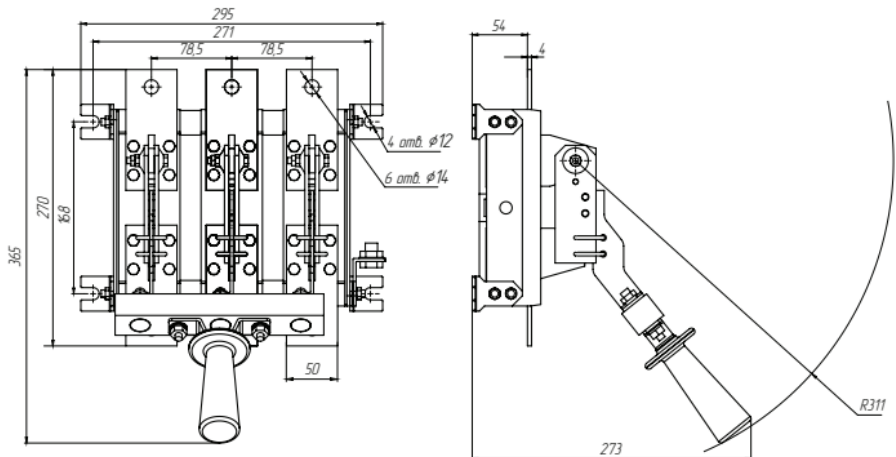


Рис. 3 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа PE19-39-31110 с центральной рукояткой

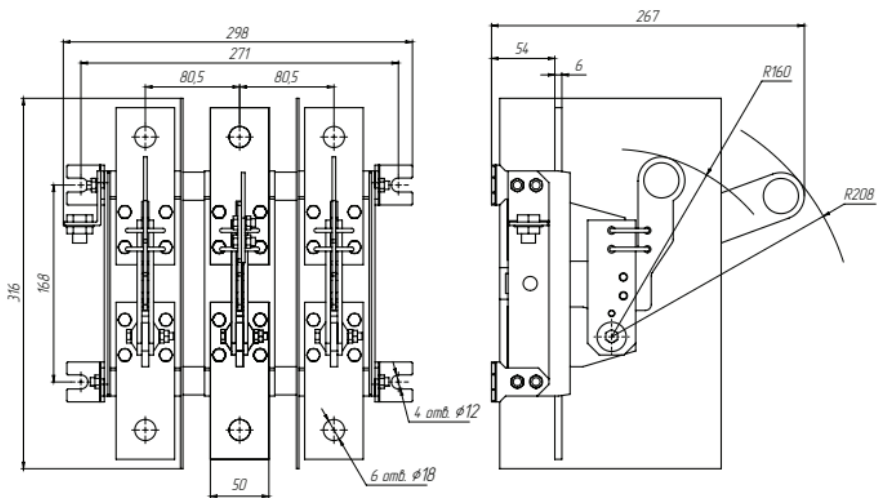


Рис. 4 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа PE19-41-31160 с рычагом для пополюсного оперирования штангой

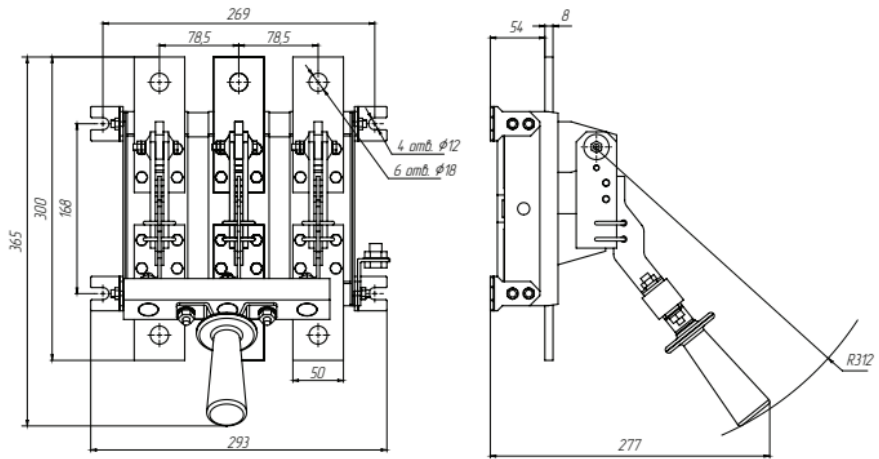


Рис. 5 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-43-31110 с центральной рукояткой

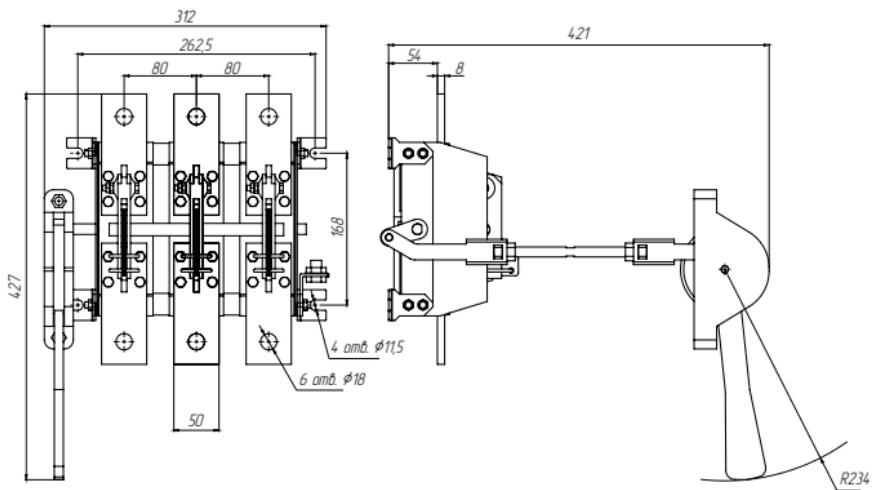


Рис. 6 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-43-31140 с передней смещенной рукояткой

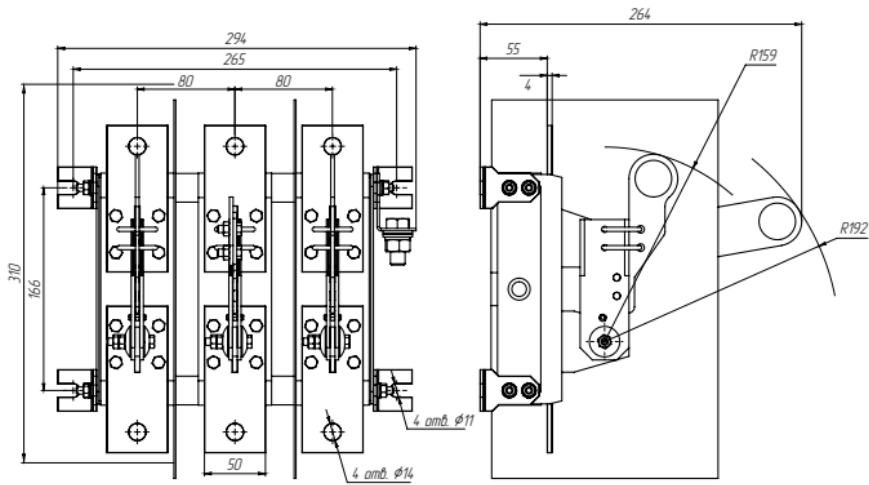


Рис. 7 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-39-31160 с рычагом для пополюсного оперирования штангой

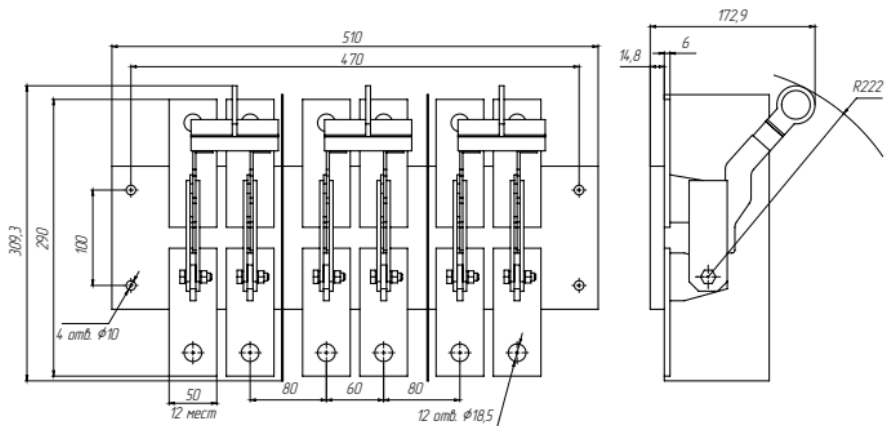


Рис. 8 Габаритные и установочные размеры разъединителя типа РЕ19-44/45/46-31160 с рычагом для пополюсного оперирования штангой

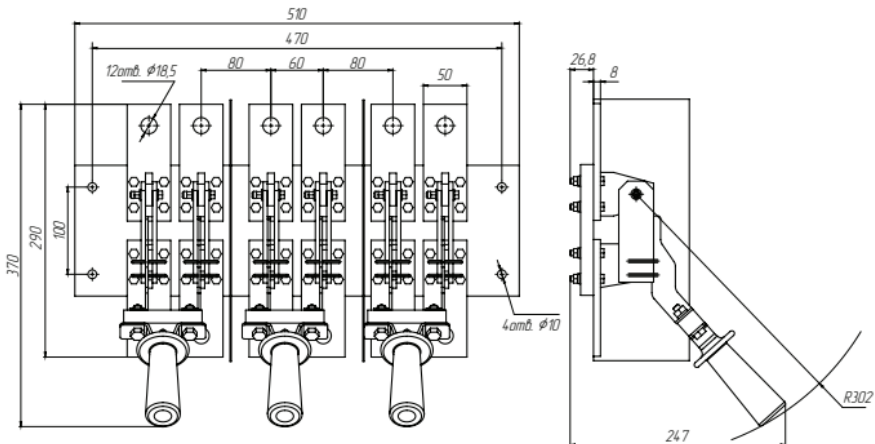


Рис. 9 Габаритные и установочные размеры разъединителя  
типа РЕ19-44/45/46-31170 с рукояткой для пополюсного оперирования

## **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 (krc): 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°С.

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 °C. 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 Ксилаи Электрик Эплаенсес Ко.»,  
д. Дайдонг, р. Лиуши, 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 ЕКФ 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 изготовителя.

Дата производства «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

## **11 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать фирмы-продавца            М.П.

