



НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА



ОАО САРАТОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ

ОАО САРАТОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД



*Нашу продукцию характеризует
надежность, качество и долговечность!*

ОАО СЭМЗ «Электродеталь» является одним из старейших предприятий по производству низковольтной аппаратуры. Основан в 1939 году.

Продукция предприятия прекрасно зарекомендовала себя во всех сферах применения, различных климатических зонах в гражданском и промышленном строительстве и хорошо известна во всех регионах России и Ближнего Зарубежья. Нашими изделиями комплектуются ВРУ, ЩО, ШРС и другие НКУ (низковольтные комплектные устройства).

Нашими постоянными партнерами являются такие предприятия:

ЗАО «Энергобаза» г. Екатеринбург
ТД «Электроизделия» г. Екатеринбург
«Казаньэлектроцит» г. Казань
«Союз Агро Пром» г. Ростов-на-Дону

Производители НКУ:
ООО ПКФ "Автоматика ЛТД" г. Тула
ОАО "МЭЛ" г. Москва
ОАО "СОЭМИ" г. Старый Оскол
ООО "Спецпроммонтажпроект" г. Москва
ЗАО "Завод СЭТ" г. Санкт-Петербург
ЗЭМИ г. Орск
«ЭМК» г. Самара
«Электроцит» г. Самара
Электромонтажные организации:
КЭП г. Казань
КЭМИ «Дальэлектромонтаж» г. Хабаровск
«Уралэлектромонтаж» г. Екатеринбург
«Кавэлектромонтаж» г. Владикавказ
«Сочиэлектромонтаж» г. Сочи
ОАО «Кубаньэлектромонтаж» г. Краснодар

НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА

● РУБИЛЬНИКИ СЕРИИ РП

2

● РУБИЛЬНИКИ СЕРИИ Р

5

● ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ П

9

● РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ Р

11

● ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ ВД

13

● ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ ВО

15



Рубильники серии РП ТУ 3424-002-01395420-01

1.Назначение изделия

Рубильники с предохранителями на общей плите серии РП открытого исполнения, трехполюсные, с ручными приводами зависимого действия, для переднего присоединения проводников, с выводами в плоскости монтажа на 100, 250, 400А и перпендикулярно плоскости монтажа для рубильников на 630А, обладающие свойствами разъединителей (в дальнейшем - аппараты), предназначены для нечастых (не более 6 в час) неавтоматических коммутаций электрических цепей переменного тока 50Гц, напряжения 380В.

В рубильниках с предохранителями на общей плите серии РП используются предохранители серии ПН 2 ТУ 3424-015-05755766-2006, для рубильников на 630А-ППН-39 ТУ 3424-005-05755764-2006

2.Структура условного обозначения

РП	Х-	Х/	Х	Х	УЗ	
						РП Условное обозначение аппарата
						Х- Условное обозначение вида привода Ц-центральный С-боковой (смещенный привод) Б-боковая рукоятка
						Х/ Условное обозначение номинального тока 1-100А; 2 - 250А; 4 - 400А; 6 - 630А
						Х Условное обозначение длины вала (смещение привода от центра аппарата) Для рубильников с боковым (смещенным) приводом на ток 100, 250, 400А: 1-180мм; Для рубильников с боковой рукояткой на ток 100, 250, 400А: 1-170мм
						Х Условное обозначение исполнения бокового (смещенного) привода и боковой рукоятки Л - левое, П - правое
						УЗ Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150

Пример записи условного обозначения рубильника с предохранителями на общей плите с боковым (смещенным) приводом на номинальный ток 100А, исполнение привода правое, смещение привода от центра аппарата - 180 мм:
«Рубильник РПС- 1 / 1П УЗ ТУ 3424-002-01395420-01»

Рубильник РП С- 1/ 1 П УЗ ТУ 3424-002-01395420-01

3.Технические характеристики

Категория применения по ГОСТ Р 50030.3	АС-20В
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УЗ
Номинальный режим эксплуатации	продолжительный
Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0	0
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00
Номинальное рабочее напряжение Ue	380 В
Номинальные рабочие токи Ie	100А, 250А, 400А, 630А
Номинальная частота переменного тока	50 Гц
Номинальная включающая и отключающая способность рубильников в электрических цепях переменного тока при напряжении равном 1,05 Ue, коэффициенте мощности 0,95 при токе 1,5 Ie для аппаратов 100, 250 и 400 А; при токе 1Ie для рубильников 630 А.	не менее 5 циклов "ВО"
Номинальный условный ток короткого замыкания	100А - 20 кА; 250А - 20 кА;400А - 30 кА; 630А - 30кА
Механическая износостойкость аппаратов	100А-10000, 250А-8000, 400А-5000 циклов "ВО"

Основные параметры и размеры рубильников приведены в таблице и на рисунках



Таблица 1

Типы аппаратов	Номинальный рабочий ток аппарата, А	Исполнение ручного привода	Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм	
			Рубильника	Предохранителя
РПЦ-1УЗ	100	Центральный привод	2X50	2X35
РПЦ-2УЗ	250		2X70	2X70
РПЦ-4УЗ	400		2X120	2X120
РПЦ-6УЗ	630		4x120	4x120
РПС-1/1Л УЗ	100	Боковой (смещенный) привод	2X50	2X35
РПС-1/1П УЗ	250		2X70	2X70
РПС-2/1П УЗ	400		2X120	2X120
РПС-4/1П УЗ	630		4X120	4X120
РПБ-1/1Л УЗ	100	Боковая рукоятка	2X50	2X35
РПБ-1/1П УЗ	250		2X70	2X70
РПБ-2/1П УЗ	400		2X120	2X120
РПБ-4/1П УЗ	630		4X120	4X120

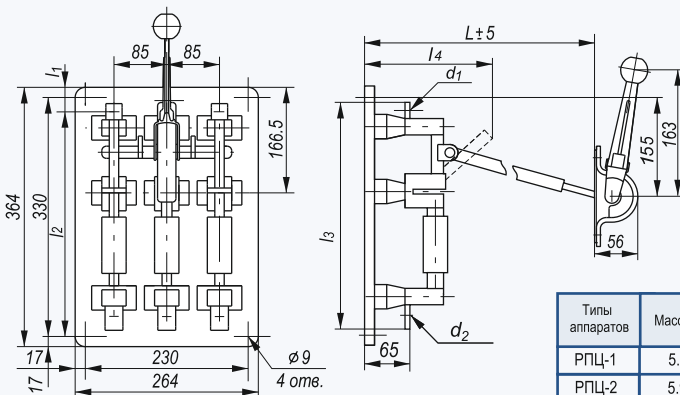


Рисунок 1.
Рубильник с предохранителями на общей плите с центральным приводом РПЦ

Типы аппаратов	Масса, кг	Размеры, мм							
		L	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	d ₁	d ₂	
РПЦ-1	5.47	280	32	277	298	184	M10	M8	
РПЦ-2	5.91			288	310,5				
РПЦ-4	7.27	300	14,5	350	381	219	M12	M10	

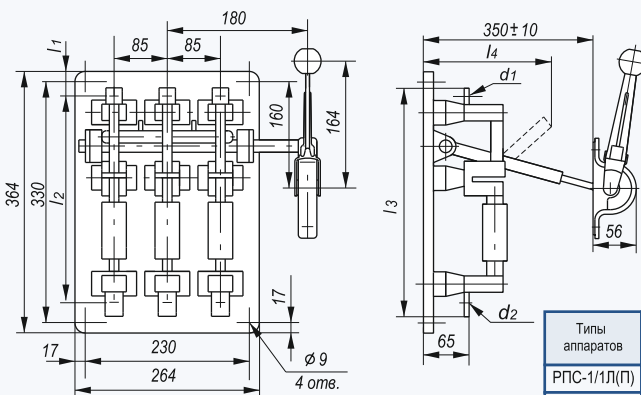


Рисунок 2.
Рубильник с предохранителями на общей плите с боковым (смещенным) приводом РПС

Типы аппаратов	Масса, кг	Размеры, мм							
		l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	d ₁	d ₂		
РПС-1/1Л(П)	5.9	32	277	298	192	M10	M8		
РПС-2/1Л(П)	6.42		288	310,5					
РПС-4/1Л(П)	7.83	14,5	350	381	230	M12	M10		

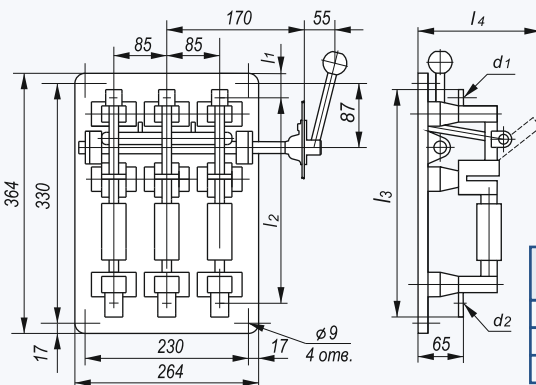
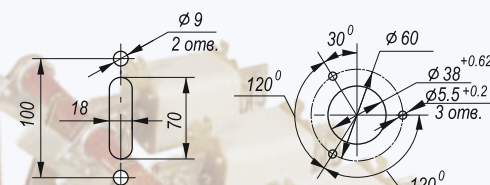


Рисунок 3.
Рубильник с предохранителями на общей плите с боковой рукояткой РПБ

Типы аппаратов	Масса, кг	Размеры, мм							
		l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	d ₁	d ₂		
РПБ-1/1Л(П)	5.52	32	277	298	197	M10	M8		
РПБ-2/1Л(П)	5.9		288	310,5					
РПБ-4/1Л(П)	7.28	14,5	350	381	230	M12	M10		



Для аппаратов РПЦ, РПС

Для аппаратов РПБ

Рисунок 4.
Разметка отверстий для крепления привода рубильников

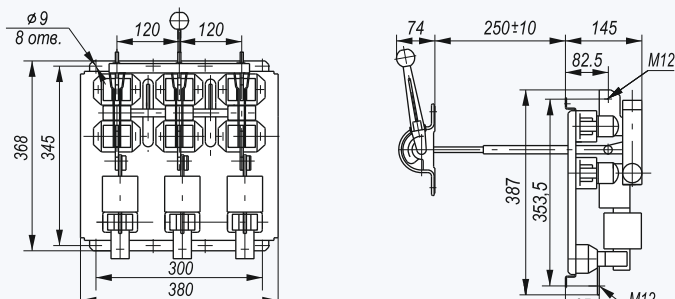


Рисунок 5. Рубильник с предохранителями на общей плате с центральным приводом РПЦ-6

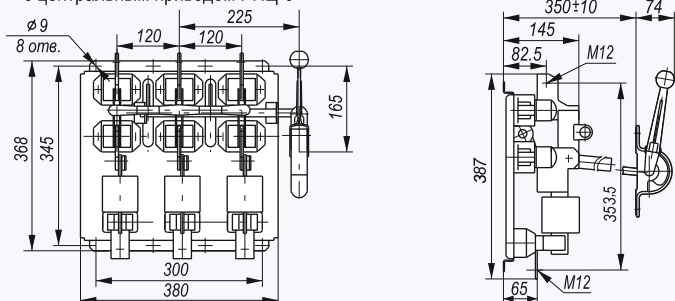


Рисунок 6. Рубильник с предохранителями на общей плате со смещенным приводом РПС-6П

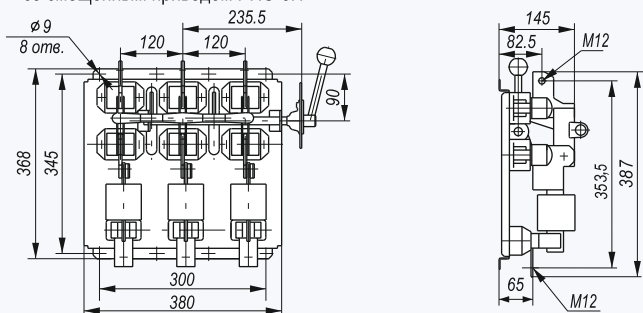


Рисунок 7. Рубильник с предохранителями на общей плате с боковой рукояткой РПБ-6П

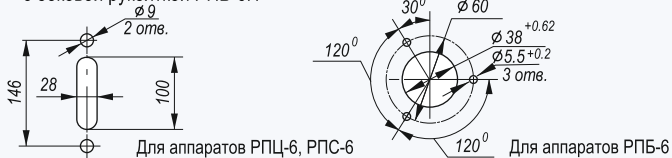


Рисунок 8. Разметка отверстий для крепления привода рубильников

4. Конструкция

Основными частями рубильников являются ножи, контактные и осевые стойки, смонтированные на общей плате. Рубильники имеют по одному ряду осевых и контактных стоек (по 3 шт.). Необходимое контактное нажатие на контактных стойках обеспечивается пружинами, на осевых - сферическими шайбами.

У рубильников с центральным приводом ножи жестко связаны с осью, который приводится в движение тягой, непосредственно соединенной с рычажным приводом.

У рубильников со смещенным приводом ножи жестко связаны с валом, который приводится в движение скобой, непосредственно соединенной с рычажным приводом.

У рубильников с боковым приводом ножи связаны осью, приводящейся в движение посредством симметрично расположенных по длине тяг, второй конец которых шарнирно соединен с валом, установленным на двух подшипниках. Этот вал приводится во вращение боковой рукояткой, устанавливаемой на одном его конце. Рукоятка привода съемная, снимается только в отключенном положении аппарата.

Выводы рубильников допускают присоединение проводов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами, а так же медных и алюминиевых шин. Все резьбовые соединения аппаратов предохранены от самоотвинчивания. Включенное и отключенное положение аппарата указывается положением рукоятки привода. Исполнение рубильников открытое.

5. Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от -45 до $+40^{\circ}\text{C}$.

Среднее значение температуры окружающего воздуха за 24 часа не более 35°C .

Высота над уровнем моря не более 2000м.

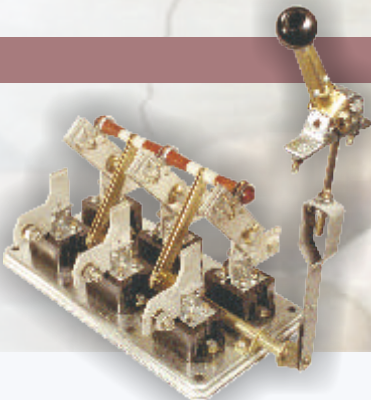
Относительная влажность воздуха не более 50% при температуре 40°C , и допускается ее увеличение при снижении температуры, например 90% при 20°C .

Степень загрязнения окружающей среды - 3 по ГОСТ Р 50030.1

Группа условий эксплуатации аппаратов в части воздействия механических факторов внешней среды - М2 по ГОСТ 17516.1.

6. Условия монтажа, транспортирования и хранения.

Рабочее положение рубильников при эксплуатации - вертикальное, отклонение в любую сторону не более 5° . Рубильники с центральным и боковым (смещенным) приводами допускается устанавливать горизонтально. После монтажа рубильника необходимо убедиться, что регулировка рубильника не нарушена, при необходимости произвести дополнительное регулирование. Транспортирование и хранение рубильников допускается при температуре -45°C , до $+55^{\circ}\text{C}$ и на короткие периоды, не более 24 час. - до 70°C



1.Назначение изделия

Рубильники серии Р открытого исполнения, трехполюсные, с ручными приводами зависимого действия, для переднего присоединения проводников с выводами в плоскости монтажа (для рубильников на 100А и 250А) и перпендикулярно плоскости монтажа (для рубильников на 400А и 630А), обладающие свойствами разъединителей (в дальнейшем – аппараты), предназначены для нечастых (не более 6 в час) неавтоматических коммутаций электрических цепей переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 380В.

2.Структура условного обозначения

Р	Х-	Х/	Х	Х	УЗ
<i>Пример записи условного обозначения аппаратов: Рубильник со смещенным приводом на номинальный ток 250 А, смещение привода от центра аппарата 180 мм, исполнение привода- правое: Рубильник РС–2/1ПУЗ ТУ 3424-002-01395420-01</i>					

Р	Условное обозначение аппарата	
Х-	Условное обозначение вида привода	Ц-центральный С-боковой (смещенный привод) Б-боковая рукоятка
Х/	Условное обозначение номинального тока	1-100А; 2 - 250А; 4 - 400А; 6 - 630А
Х	Условное обозначение длины вала (смещение привода от центра аппарата)	Для рубильников с боковым (смещенным) приводом на ток 100, 250, 400А: 1-180мм Для рубильников с боковой рукояткой на ток 100, 250, 400А: 2-205мм
Х	Условное обозначение исполнения бокового (смещенного) привода и боковой рукоятки	Л - левое; П - правое
УЗ	Вид климатического исполнения	по ГОСТ 15150

Рубильник Р С- 2/ 1 П УЗ ТУ 3424-002-01395420-01

3.Технические характеристики

Категория применения по ГОСТ Р 50030.3	АС-20В
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УЗ
Номинальный режим эксплуатации	продолжительный
Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0	0
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00
Номинальное рабочее напряжение Ue	380 В
Номинальные рабочие токи Ie	100А, 250А, 400А, 630А
Номинальная частота переменного тока	50 Гц
Номинальная включающая и отключающая способность рубильников в электрических цепях переменного тока при напряжении равном 1,05 Ue, коэффициенте мощности 0,95 при токе 1,5 Ie для аппаратов 100, 250 и 400 А; при токе 1Ie для рубильников 630 А.	не менее 5 циклов "ВО"
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток:	100А-1,2 кА, 250А - 3,0 кА, 400А-4,8кА; 630А - 7,6кА
Механическая износостойкость аппаратов	100А-10000, 250А-8000, 400А-5000, 630А-5000 циклов «ВО»

Основные параметры и размеры рубильников приведены в таблице и на рисунках

Рубильники серии Р

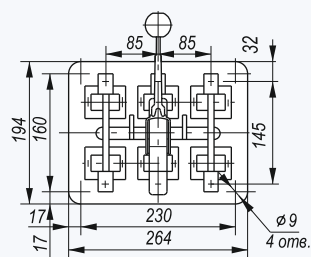


Рисунок 1. Рубильник с центральным приводом РЦ-1, РЦ-2

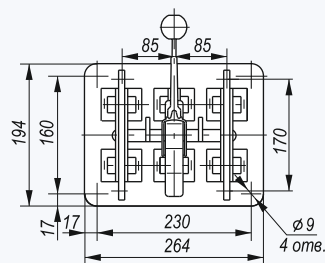
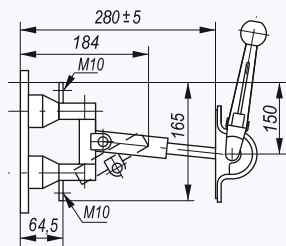


Рисунок 2. Рубильник с центральным приводом РЦ-4М

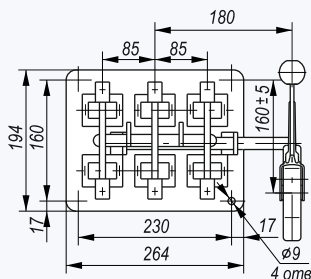
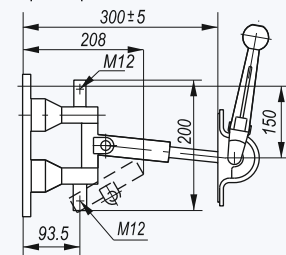


Рисунок 3. Рубильник с боковым (смещенным) приводом на 100, 250А РБ-1/1П, РБ-2/1П

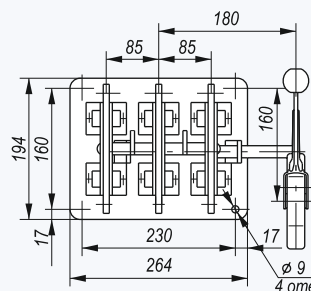
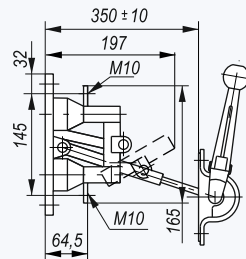


Рисунок 4. Рубильник с боковым (смещенным) приводом на 400А РБ-4М/1П

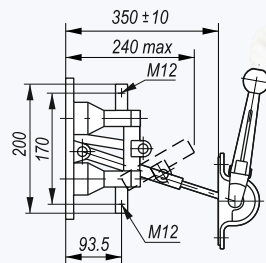


Таблица 1

Типы аппаратов	Номинальный рабочий ток аппарата, А	Исполнение ручного привода	Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм ²	
РЦ-1 УЗ	100	Центральный привод	1x50	
РЦ-2 УЗ	250		2x70	
РЦ-4М УЗ	400		2x120	
РЦ-6 УЗ	630		4X120	
РС-1/1Л УЗ	100	Боковой (смещенный) привод	1x50	
РС-1/1П УЗ			250	2x70
РС-2/1Л УЗ	400			2x120
РС-2/1П УЗ			630	
РС-4М/1Л УЗ	400			2x120
РС-4М/1П УЗ			630	
РС-6Л УЗ	100			Боковая рукоятка
РС-6П УЗ			250	
РБ-1/2Л УЗ	400	2x120		
РБ-1/2П УЗ			630	
РБ-2/2ЛУЗ	400	2x120		
РБ-2/2П УЗ			630	
РБ-4М/2Л УЗ	400	2x120		
РБ-4М/2П УЗ			630	
РБ-6Л УЗ	630	4X120		
РБ-6П УЗ			630	4X120

Таблица 2

Типы аппаратов	Масса, кг
РЦ-1	3.65
РЦ-2	3.89
РЦ-4М	4.55
РЦ-6	7.83
РС-1/1П(Л)	4.22
РС-2/1П(Л)	4.41
РС-4М/1П(Л)	5.16
РС-6П(Л)	7.7

4. Конструкция

Основными частями аппаратов являются ножи, контактные и осевые стойки, смонтированные на общей плите.

Рубильники имеют по одному ряду осевых и контактных стоек (по 3 шт.). Необходимое контактное нажатие на контактных стойках обеспечивается кольцами, на осевых - сферическими шайбами.

У рубильников с центральным приводом ножи жестко связаны с осью, который приводится в движение тягой, непосредственно соединенной с рычажным приводом.

У рубильников со смещенным приводом ножи жестко связаны с валом, который приводится в движение скобой, непосредственно соединенной с рычажным приводом.

У рубильников с боковым приводом ножи связаны осью, приводящейся в движение посредством симметрично расположенных по длине тяг, второй конец которых шарнирно соединен с валом, установленным на двух подшипниках. Этот вал приводится во вращение боковой рукояткой, устанавливаемой на одном его конце.

Рукоятка привода съемная, снимается только в отключенном положении аппарата.

Выводы рубильников допускают присоединение проводов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами, а так же медных и алюминиевых шин.

Все резьбовые соединения аппаратов предохранены от самоотвинчивания.

Включенное и отключенное положение рубильника указывается положением рукоятки привода.

Исполнение рубильников открытое.

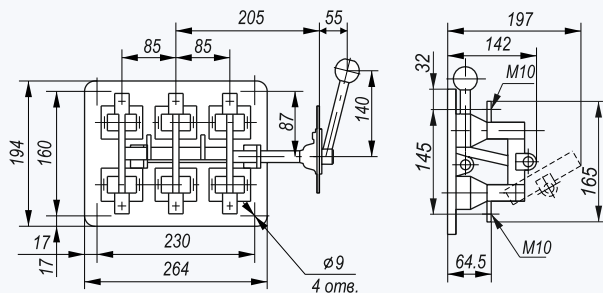


Рисунок 5. Рубильник с боковой рукояткой на 100, 250А РБ-1/2П, РБ-2/2П

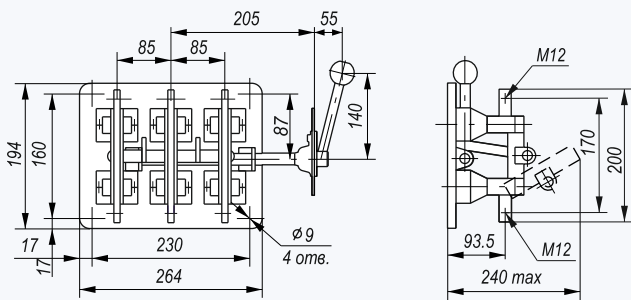


Рисунок 6. Рубильник с боковой рукояткой на 400А РБ-4М/2П, РБ-4М/2П

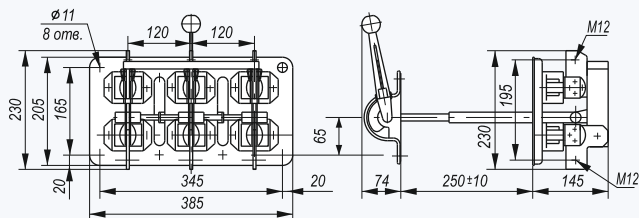


Рисунок 7. Рубильник с центральным приводом РЦ-6

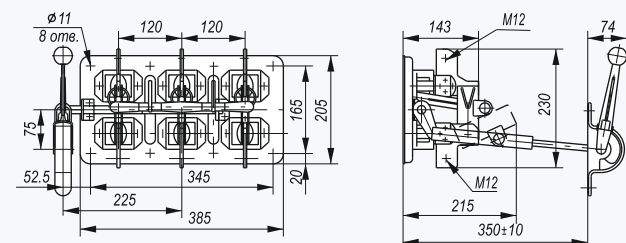


Рисунок 8. Рубильник со смещенным приводом РС-6П

Таблица 3

Типы аппаратов	Масса, кг
РБ-1/2П(Л)	3.82
РБ-2/2П(Л)	4.0
РБ-4М/2П(Л)	4.7
РБ-6П(Л)	6.86

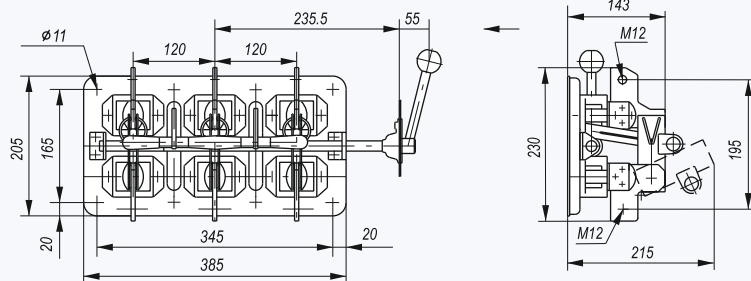
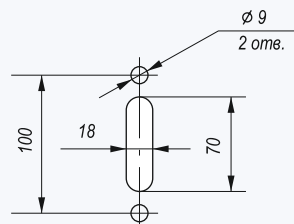
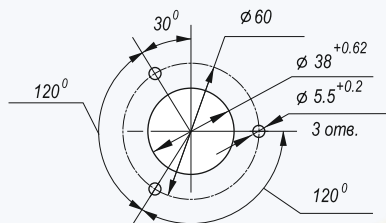


Рисунок 9. Рубильник с боковой рукояткой РБ-6П

Для аппаратов РЦ, РС



Для аппаратов РБ



Для аппаратов РЦ-6, РС-6

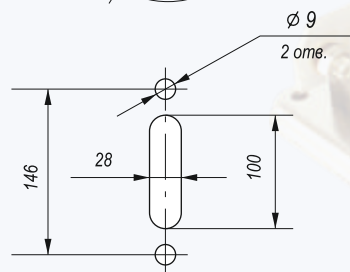


Рисунок 10. Разметка отверстий для крепления привода рубильников

5. Условия эксплуатации

Рубильники серии Р

Температура окружающего воздуха от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
Среднее значение температуры окружающего воздуха за 24 часа не более 35°C .

Высота над уровнем моря не более 2000 м.

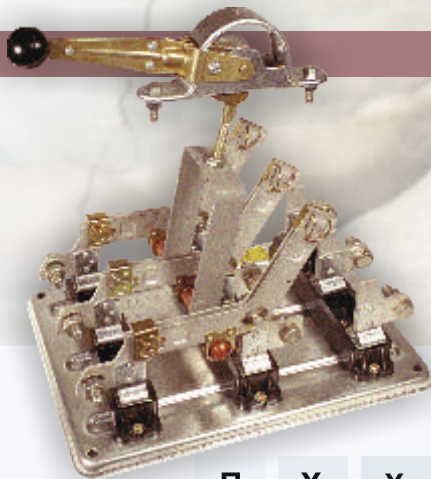
Относительная влажность воздуха не более 50% при температуре 40°C , и допускается ее увеличение при снижении температуры, например 90% при 20°C .
Степень загрязнения окружающей среды - 3 по ГОСТ Р 50030.1

Группа условий эксплуатации рубильников в части воздействия механических факторов внешней среды - М2 по ГОСТ 17516.1.

6. Условия монтажа, транспортирования и хранения.

Рабочее положение рубильников при эксплуатации - вертикальное, отклонение в любую сторону не более 5° .
Рубильники с центральным и боковым (смещенным) приводами допускается устанавливать горизонтально. После монтажа рубильника необходимо убедиться, что регулировка рубильника не нарушена, при необходимости произвести дополнительное регулирование.

Транспортирование и хранение рубильников допускается при температуре от -45°C до $+55^{\circ}\text{C}$ и на короткие периоды, не более 24 час - до 70°C .



Переключатели серии П ТУ 3424-002-01395420-01

1. Назначение изделия

Переключатели серии П открытого исполнения, трехполюсные, с ручными приводами зависимого действия, для переднего присоединения проводников с выводами, перпендикулярно плоскости монтажа, обладающие свойствами разъединителей, предназначены для нечастых (не более 6 в час) неавтоматических коммутаций электрических цепей переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 380В.

2. Структура условного обозначения

П Х- Х Х УЗ

Пример записи условного обозначения переключателя с центральным приводом на номинальный ток 250А:
«Переключатель ПЦ-2 УЗ ТУ 3424-002-01395420-01»

Переключателя с боковой ручкой на номинальный ток 250А исполнение привода- правое:
«Переключатель ПБ-2П УЗ ТУ 3424-002-01395420-01»

П	Условное обозначение аппарата	
Х-	Условное обозначение вида привода	Ц-центральный Б-боковая ручка
Х	Условное обозначение номинального тока	2 - 250А; 4 - 400А
Х	Условное обозначение исполнения боковой ручки	Л - левое; П - правое
УЗ	Вид климатического исполнения	по ГОСТ 15150

Переключатель П Б- 2 П УЗ ТУ 3424-002-01395420-01

3. Технические характеристики

Категория применения по ГОСТ Р 50030.3	АС-20В
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УЗ
Номинальный режим эксплуатации	продолжительный
Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0	0
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00
Номинальное рабочее напряжение U_e	380 В
Номинальные рабочие токи I_e	250А, 400А
Номинальная частота переменного тока	50 Гц
Номинальная включающая и отключающая способность переключателя в электрических цепях переменного тока при напряжении равном $1,05 U_e$, коэффициенте мощности 0,95 при токе $1,5 I_e$ для аппаратов 250 и 400 А	не менее 5 циклов "ВО"
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток:	250А - 3,0 кА; 400А-4,8 кА
Механическая износостойкость аппаратов	250А- 8000, 400А-5000 циклов "ВО"

Основные параметры и размеры рубильников приведены в таблице и на рисунках

Таблица 1

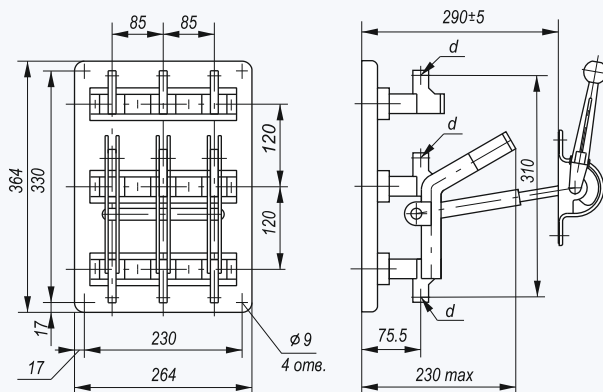


Рисунок 1. Переключатель с центральным приводом ПЦ-2, ПЦ-4

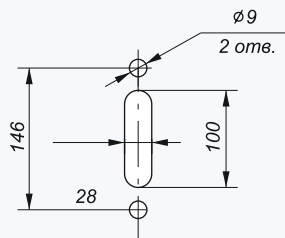


Рисунок 2.
Разметка для крепления центрального привода

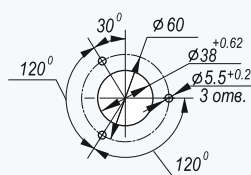


Рисунок 3.
Разметка отверстий под розетку

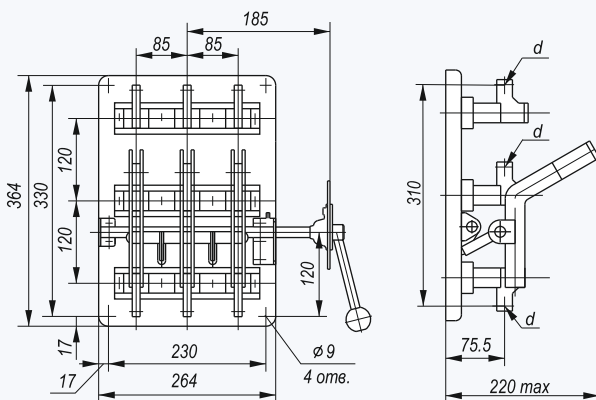


Рисунок 4. Переключатель с боковой рукояткой ПБ-2, ПБ-4

Типы аппаратов	Масса, кг	Номинальный рабочий ток аппарата, А	Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм ²	<i>d</i>
ПЦ-2УЗ	6.05	250	2x70	M10
ПБ-2Л(П)УЗ				
ПЦ-4УЗ	6.46	400	2x120	M12
ПБ-4Л(П)УЗ				

4. Конструкция

Основными частями переключателей являются ножи, контактные и осевые стойки, смонтированные на общей плите. Переключатели имеют один ряд осевых и два ряда контактных стоек. Необходимое контактное нажатие на контактных стойках обеспечивается пружинами, на осевых - сферическими шайбами.

У переключателей с центральным приводом ножи жестко связаны с осью, которая приводится в движение тягой, непосредственно соединенной с рычажным приводом. У переключателей с боковым приводом ножи связаны осью, приводящейся в движение посредством симметрично расположенных по длине тяг, второй конец которых шарнирно соединен с валом, установленным на двух подшипниках. Этот вал приводится во вращение боковой рукояткой, устанавливаемой на одном его конце.

Рукоятка привода съемная, снимается только в отключенном положении аппарата. Контактные зажимы переключателей обеспечивают присоединение к ним не более двух как медных, так и алюминиевых проводников. Все резьбовые соединения аппаратов предохранены от самоотвинчивания. Включенное и отключенное положение аппарата указывается положением рукоятки привода.

5.Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от -45 до $+40^{\circ}\text{C}$.

Среднее значение температуры окружающего воздуха за 24 часа не более 35⁰С.

Высота над уровнем моря не более 2000м.

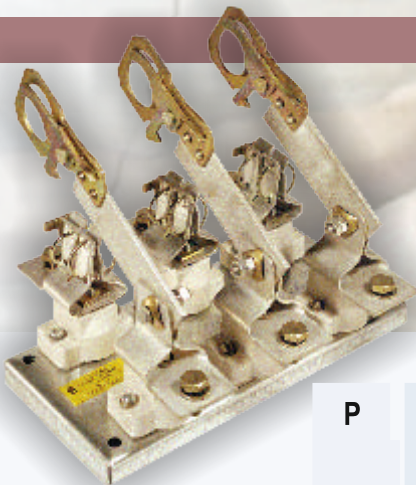
Относительная влажность воздуха не более 50% при температуре 40°C, и допускается ее увеличение при снижении температуры, например 90% при 20°C.

Степень загрязнения окружающей среды - 3 по ГОСТ Р 50030.1

Группа условий эксплуатации аппаратов в части воздействия механических факторов внешней среды – М2 по ГОСТ 17516.1.

6.Условия монтажа, транспортирования и хранения.

Рабочее положение переключателей при эксплуатации – вертикальное, отклонение в любую сторону не более 5°. После монтажа переключателя необходимо убедиться, что регулировка переключателя не нарушена, при необходимости произвести дополнительное регулирование. Транспортирование и хранение допускается при температуре -45°С, до + 55°С и на короткие периоды, не более 24 час. – до 70°С



1.Назначение изделия

Разъединители предназначены для нечастых замыканий и размыканий электрических цепей переменного тока до 1000 А, частотой 50 Гц, напряжением до 660 В при отключенной нагрузке. Включение и выключение разъединителей осуществляется с помощью штанги. Контактные зажимы обеспечивают присоединение медных и алюминиевых шин.

2.Структура условного обозначения



Пример записи условного обозначения разъединителя на номинальный ток 400А трехполюсного:
«Разъединитель Р43УЗ ТУ 3424-002-01395420-01»

Разъединитель Р 4 3 УЗ ТУ 3424-002-01395420-01

Р	Условное обозначение аппарата	
Х	Условное обозначение номинального тока	4 - 400А; 6 - 630А; 10-1000А
Х	Количество полюсов	3 - 3
УЗ	Вид климатического исполнения	по ГОСТ 15150

3.Технические характеристики

Категория применения по ГОСТ Р 50030.3	AC-20В
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УЗ
Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0	0
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00
Механическая износостойкость	
в обесточенном состоянии	400А-5000, 630А-3000, 1000А-3000 циклов "ВО"
Контактные зажимы обеспечивают присоединение медных и алюминиевых шин.	

Типы аппаратов	Номинальный рабочий ток аппарата, А	Количество и сечение шин проводников, мм (наименьшее)	Количество и сечение шин проводников, мм (наибольшее)
Р43 УЗ	400	2х (4х30)	2х (5х50)
Р63УЗ	630	2х (4х40)	2х (6х 60)
Р103УЗ	1000	2х (5х50)	2х (8 х60)

Таблица 1

Типы разъединителей и номинальные рабочие токи приведены в табл.1
Основные размеры разъединителей приведены в табл.2 и на рисунках.

Разъединители серии Р

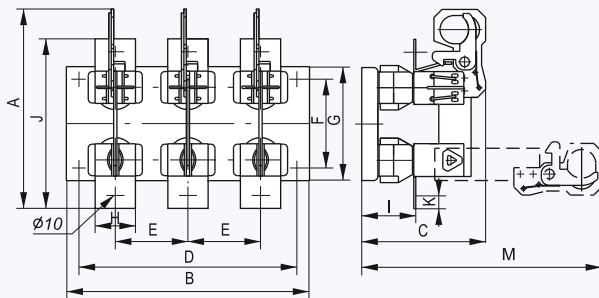


Рисунок 1. Разъединители трехполюсные Р43, Р63

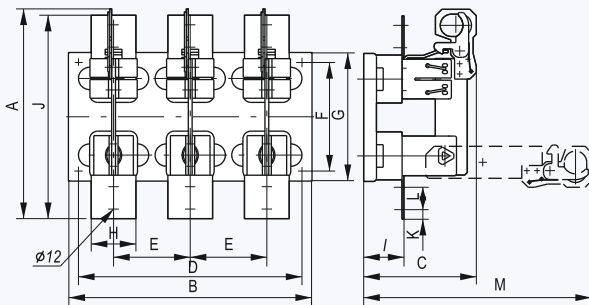


Рисунок 2. Разъединители трехполюсные Р103

Таблица 2

Типы аппаратов	Размеры, мм													Масса, кг не более
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
Р43У3	247	300	153,5	270	90	110	140	50	69,5	210	15	-	297,5	4,85
Р63У3	247	300	153,5	270	90	110	140	50	69,5	210	15	-	297,5	5,3
Р103У3	329	380	176	350	120	170	200	70	63	318	15	35	356	9,78

4. Конструкция

Трехполюсные разъединители представляют собой три однополюсных разъединителя, смонтированных на одной раме. Разъединитель состоит из стойки, контакта основания и соединяющего их подвижного ножа.

В трехполюсном разъединителе нож удерживается во включенном состоянии за счет специального фиксатора. Включение и выключение разъединителя осуществляется с помощью штанги.

5. Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря не более 2000 м.

Степень загрязнения окружающей среды - 3 по ГОСТ Р 50030.1

Группа условий эксплуатации аппаратов в части воздействия

механических факторов внешней среды – М2 по ГОСТ 17516.1.

Температура окружающей среды при эксплуатации - минус 45°C до +40°C.

Рабочее положение разъединителей в пространстве - вертикальное, допускается отклонение от рабочего положения 5 в любую сторону.

Нормальный режим работы - продолжительный.

6. Условия монтажа, транспортирования и хранения.

Рабочее положение разъединителя при эксплуатации - вертикальное, отклонение в любую сторону не более 5°.

После монтажа разъединителя необходимо убедиться, что регулировка разъединителя не нарушена, при необходимости произвести дополнительное регулирование.

Транспортирование и хранение допускается при температуре -45°C, до + 55°C и на короткие периоды, не более 24 час. - до 70°C

Переключатели - разъединители серии ВД ТУ 3424-001-01395420-99



1. Назначение изделия

Переключатели-разъединители трехполосные для переднего присоединения проводников с передним приводом левого и правого расположения (в дальнейшем аппараты), предназначены для нечастых неавтоматических коммутаций электрических цепей переменного тока частотой 50Гц напряжением 380В, для комплектации силовых ящиков, шкафов, щитов и других распределительных устройств. Переключатели-разъединители соответствуют ГОСТ Р 50030.1 и стандарту МЭК-947-3-90.

2. Структура условного обозначения

ВД	1-	XX	5	X	X	УЗ
----	----	----	---	---	---	----

Пример записи условного обозначения переключателя-разъединителя на номинальный ток 400А с передним приводом:
Переключатель ВД1-3751УЗ ТУ 3424-001-01395420-99

ВД	Условное обозначение аппарата	
1-	Серия разработки	
XX	Условное обозначение номинального тока	35-250А, 37-400А
5	Вид привода	5 - передний
X	Расположение плоскости присоединения внешних зажимов контактных выводов	1-параллельно плоскости монтажа 3-комбинированное: ввод перпендикулярно, вывод - параллельно плоскости монтажа 5-параллельно плоскости монтажа со смещенными контактами ввода
X	Расположение привода	Л - левое, П - правое
УЗ	Вид климатического исполнения	по ГОСТ 15150

Переключатель ВД 1- 37 5 1 Л УЗ ТУ3424-001-01395420-99

3. Технические характеристики

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УЗ
Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007.0	1
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP0X
Номинальный режим эксплуатации	продолжительный
Номинальное рабочее напряжение Ue	380 В
Номинальные рабочие токи Ie	250А, 400А
Номинальная частота переменного тока	50 Гц
Номинальный кратковременно выдерживаемый в течении 1с. ток:	250 А - 6 кА; 400 А-10 кА
Номинальная включающая и отключающая способность при напряжении равном 1,05Ue, токе равном 1,5Ie, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов на 250А категории применения AC-20В	не менее 5 циклов "ВО"
при напряжении равном 1,05Ue, токе равном 1Ie, коэффициенте мощности 0,95 для аппаратов на 400А, категории применения AC-20В	не менее 5 циклов "ВО"
Механическая износостойкость аппаратов для аппаратов категории применения AC-20В	250А- 8000, 400А- 5000 циклов "ВО"

Основные параметры и размеры рубильников приведены в таблице и на рисунках

Переключатели-разъединители серии ВД

Таблица 1

Типы аппаратов	Масса, кг	Номинальный рабочий ток аппарата, А	Категория применения	Максимальное количество и сечение проводников, присоединяемых к одному выводу, мм	Диаметр болта контактного зажима
ВД1-3551Л(П)	4.0	250	AC-20В	2x70	М10
ВД1-3553Л(П)					
ВД1-3555Л(П)					
ВД1-3751Л(П)					
ВД1-3753Л(П)	4.5	400	AC-20В	2x120	М12
ВД1-3755Л(П)					

Рисунок 1.
Привод левого исполнения.

Рисунок 2.
Привод правого исполнения.

Типы аппаратов	Размеры, мм					Размеры, град		Не рисунка
	d	A	Б	В	Г	Д	α	β
ВД1-3551Л(П)	10,5	171	90	45	146	44,5	50	45
ВД1-3553Л(П)		192			167			
ВД1-3555Л(П)		185			160			
ВД1-3751Л(П)	12,5	189	100	50	159	32	65	55
ВД1-3753Л(П)		215			185			
ВД1-3755Л(П)		208			178			

4. Конструкция

Конструкция аппаратов приведена на рис.1, 2, 3, 4

5.Условия Эксплуатации

Температура окружающего воздуха от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
Среднее значение температуры окружающего воздуха за 24 часа не более 35°C .
Высота над уровнем моря не более 2000м.
Относительная влажность воздуха не более 50% при температуре 40°C , и допускается ее увеличение при снижении температуры, например 90% при 20°C .
Степень загрязнения окружающей среды - 3 по ГОСТ Р 50030.1
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды- М2 по ГОСТ 17516.1-90

6.Условия монтажа, транспортирования и хранения.

Рабочее положение аппаратов при эксплуатации - вертикальное, отклонение в любую сторону не более 5° .
Транспортирование и хранение аппаратов допускается при температуре от -45°C , до $+55^{\circ}\text{C}$ и на короткие периоды, не более 24 час. - до 70°C .

Рисунок 4.
Смещенные контакты ввода



410601, Россия, г. Саратов, а/я 260
Тел./факс 26-22-70, 26-15-67
E-mail: ecl@electrodetal.ru
Сайт: www.electrodetal.ru

Вы можете приобрести любую продукцию ОАО СЭМЗ «Электродеталь»

ОАО «Электрическая компания»
109428, г. Москва, ул. Стахановская, 8
Тел./факс (495) 173-00-00, 173-00-10