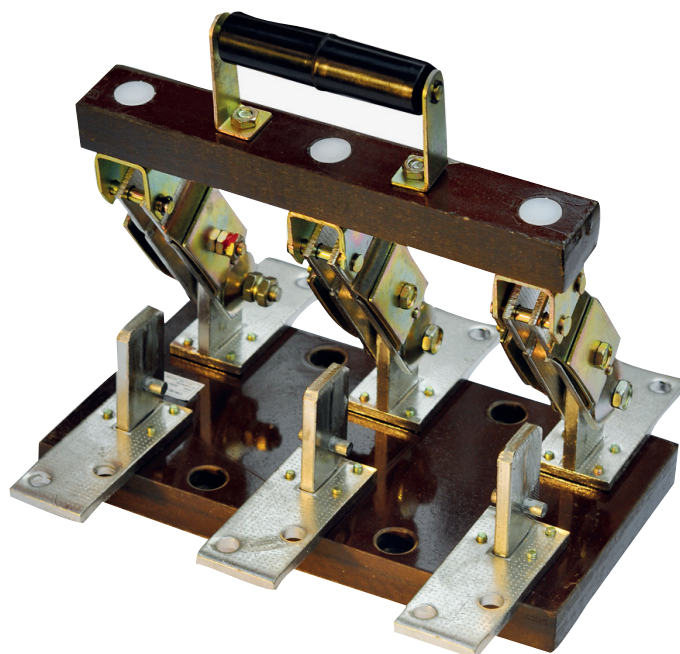




РЦП-11Л 400А и ниже



РЦП-11Л 630А и выше

## ■ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРИВОДОМ РЦП-11Л (АРТИКУЛ HD11В)

### ОПИСАНИЕ

Разъединитель РЦП-11Л – это низковольтный выключатель с открытыми ножевыми контактами с видимым местом разъединения электрической цепи.  
Разъединитель РЦП-11Л сертифицирован (сертификат соответствия качества РК или ТС).  
Соответствует стандартам: ГОСТ Р 50030.3-2012, МЭК 60947-3:2008.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Разъединитель РЦП-11Л предназначен:

- для нечастых неавтоматических включений и отключений силовых электрических цепей переменного тока без нагрузки в устройствах распределения электрической энергии с частотой 50 Hz напряжением 380V;
- для безопасного производства ремонтных и профилактических работ на отключенном участке;
- для установки в силовых распределительных щитах, ящиках, комплектных трансформаторных подстанциях и других устройствах.

# рубильники и разъединители

## НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

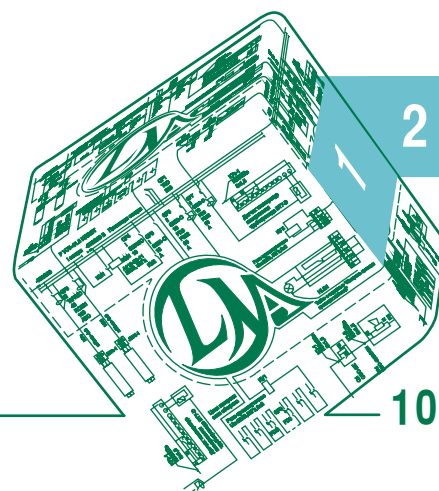
Рабочее положение – установка на вертикальной и горизонтальной плоскости, допускается отклонение от вертикального положения до 5° в любую сторону;  
Механическая износостойкость – до 3 000 операций;  
Коммутационная износостойкость – до 500 операций;  
Установленная безотказная наработка – не менее 20 000ч.;  
Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С;  
Высота над уровнем моря: не более 2000 м.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Номинальное напряжение, V	Номинальный ток, A	Тип привода	Включение, присоединение	Приводное усилие, Н
РЦП-11Л	380	200	Центральный не выносной	3х фазное, переднее	Не более 300
		400			Не более 400
		630			Не более 450
		1000			
		1500			
		2000			
		2500		Пофазное, переднее	
		3000			

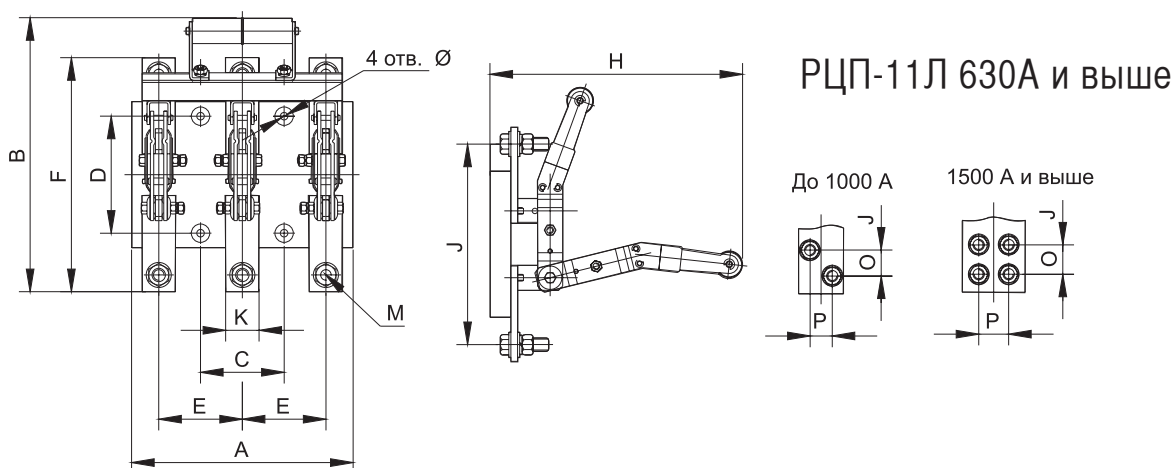
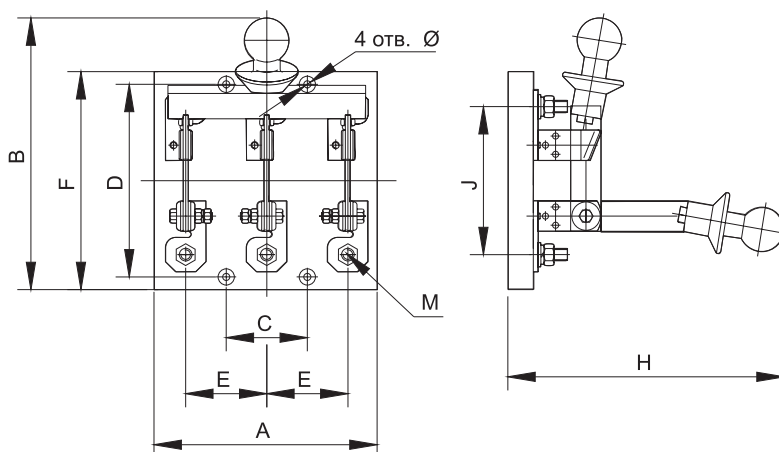
## ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ:

- естественная вентиляция (отсутствие конденсата и перегрева);
- избегать прямого воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков;
- избегать значительных толчков, ударов и вибраций;
- избегать агрессивных газов, паров и токопроводящей пыли;
- не устанавливать разъединитель во взрыво-пожароопасной среде.



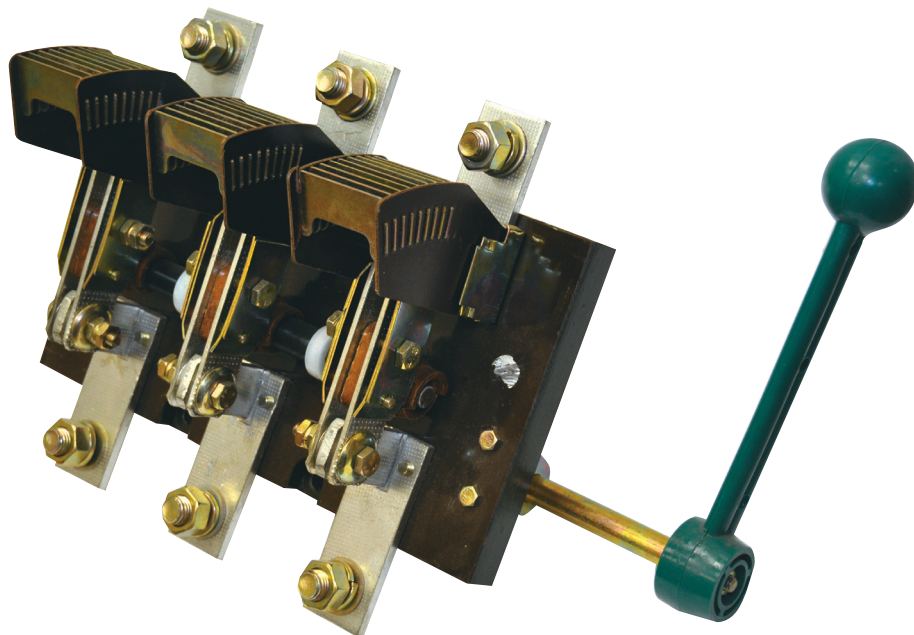
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm

Наименование	A	B	C	D	E	F	H	J	K	O	P	M	∅
РЦП-11Л-200А	200	210	70	140	70	160	220	110	-	-	-	8	7
РЦП-11Л-400А	220	270	80	190	80	215	270	146	-	-	-	12	7
РЦП-11Л-630А	260	330	100	140	100	280	310	240	40	-	-	16	9
РЦП-11Л-1000А	320	360	120	140	120	290	360	214	50	25	25	12	9
РЦП-11Л-1500А	360	390	130	140	130	335	370	235	70	35	35	12	9
РЦП-11Л-2000А	500	420	180	140	180	330	380	210	100	40	55	12	9
РЦП-11Л-3000А	600	450	200	140	200	375	390	235	120	45	68	16	11





РБВП-14Л 400А и ниже



РБВП-14Л 630А и выше

## РУБИЛЬНИК С БОКОВЫМ ВЫНОСНЫМ ПРИВОДОМ РБВП-14Л (АРТИКУЛ HD14В)

### ОПИСАНИЕ

Рубильник РБВП-14Л – низковольтный выключатель с ручным приводом и металлическими ножевыми контактами, входящими в неподвижные пружинящие контакты (гнезда).

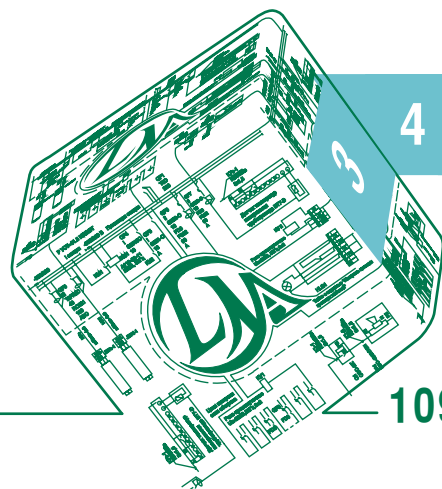
На неподвижных контактах рубильника устанавливаются дугогасительные камеры, что даёт возможность включения и отключения электрической энергии (не более трёх раз в час) как под напряжением, так и под токовой нагрузкой, но не более 80% номинала самого рубильника.

Рубильник РБВП-14Л сертифицирован (сертификат соответствия качества РК или ТС).  
Соответствует стандартам: ГОСТ Р 50030.3-2012, МЭК 60947-3:2008.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Рубильник РБВП-14Л предназначен:

- для нечастых неавтоматических включений и отключений силовых электрических цепей переменного тока в устройствах распределения электрической энергии с частотой 50-60 Hz напряжением 380V;
- для безопасного производства ремонтных и профилактических работ на отключенном участке;
- для установки в силовых распределительных щитах, ящиках, комплектных трансформаторных подстанциях и других устройствах.



## НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Рабочее положение – установка на вертикальной и горизонтальной плоскости;
- допускается отклонение от вертикального положения до 5° в любую сторону;
- Механическая износостойкость – до 5 000 операций;
- Коммутационная износостойкость – до 500 операций;
- Установленная безотказная наработка – не менее 20 000ч.;
- Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С;
- Высота над уровнем моря: не более 2000 м.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Номинальное напряжение, V	Номинальный ток, А	Тип привода	Включение, присоединение	Приводное усилие, Н
РБВП-14Л	380	200	Боковой выносной	3х фазное, переднее	Не более 300
		400			Не более 400
		630			Не более 450
		1000			
		1500			

## ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ:

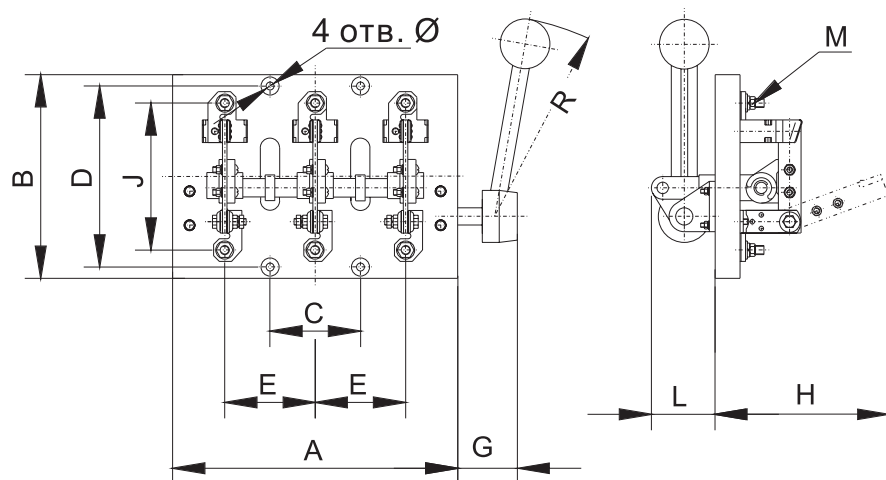
- естественная вентиляция (отсутствие конденсата и перегрева);
- избегать прямого воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков;
- избегать значительных толчков, ударов и вибраций;
- избегать агрессивных газов, паров и токопроводящей пыли;
- не устанавливать рубильник во взрыво-пожароопасной среде.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm

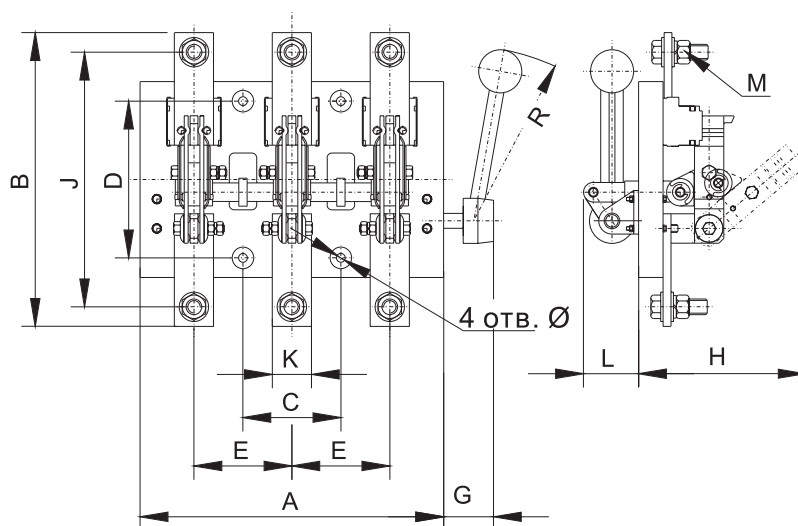
Наименование	A	B	C	D	E	G	H+L	J	K	O	P	R	M	∅
РБВП-14Л-200А	280	200	80	160	80	100	160+80	130	-	-	-	250	8	7
РБВП-14Л-400А	310	210	90	160	90	100	185+90	166	-	-	-	250	12	7
РБВП-14Л-630А	330	300	100	160	100	100	190+95	260	40	-	-	250	16	9
РБВП-14Л-1000А	400	320	120	160	120	100	230+110	244	50	25	25	250	12	9
РБВП-14Л-1500А	440	360	130	160	130	100	235+110	260	70	35	35	250	12	9

# рубильники и разъединители

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



РБВП-14Л 400А и ниже



РБВП-14Л 630А и выше

1000 А

1500 А

