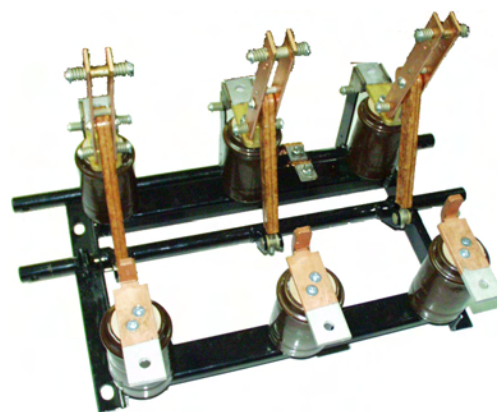


## РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ РВ-10/630, 10/1000

Разъединители высоковольтные трёхполюсные типа РВ – 10/630, 1000, 1600 УЗ предназначены, для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения, для безопасности работ на отключенном участке и при определенных условиях, для включения и отключения зарядных токов воздушных линий, тока холостого хода трансформаторов.

Разъединители РВ – 10/630, 1000, 1600 УЗ изготавливаются климатическим исполнением УЗ.

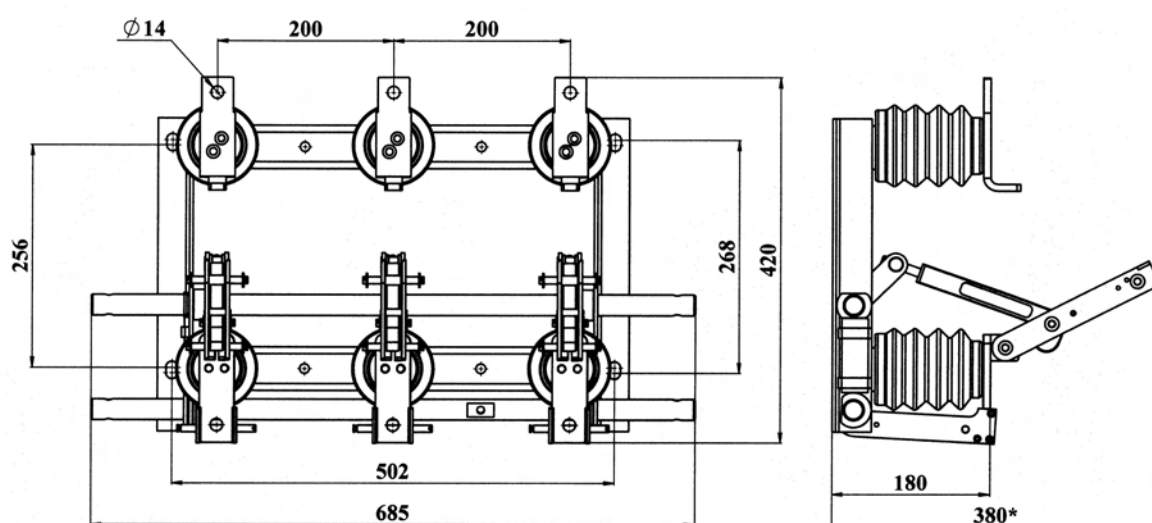


По технике безопасности разъединители удовлетворяют ГОСТ 12.2.007.3. ГОСТ 689, а также правила устройства электроустановок (ПУЭ).

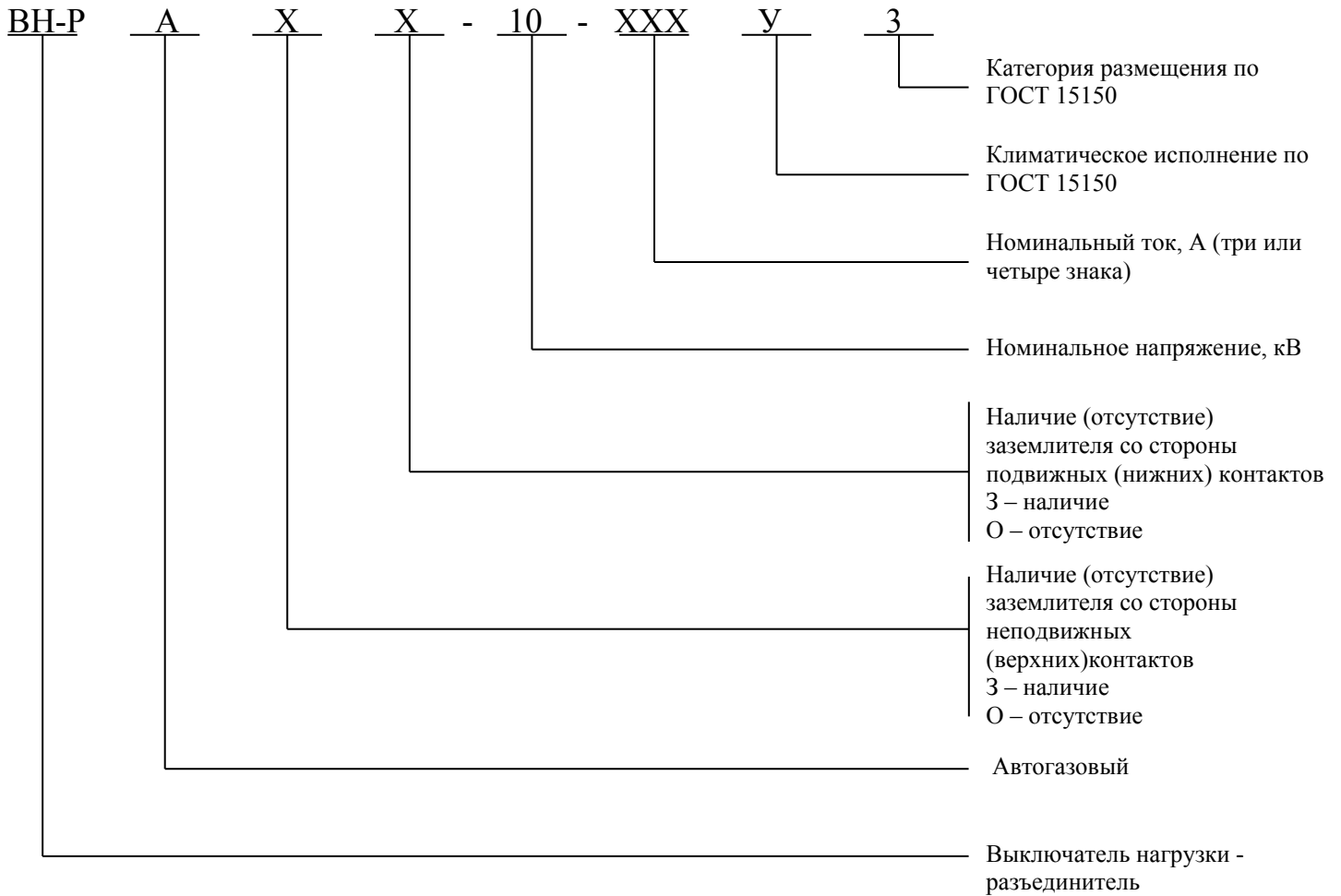
Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра			
Номинальное напряжение, кВ	10			
Наибольшее напряжение, кВ	12			
Номинальный ток, А	400	630	1000	1600
Амплитуда предельного сквозного тока короткого замыкания, кА	51			
Предельный ток термической устойчивости в течение 1 сек.:				
- для главных ножей	20			
- для замыкающихся ножей	20			
Статическое усилие на рукоятку привода, кГс, не более	25			
Масса, кг	26	26	42	56

Габаритные и установочные размеры разъединителя



Пример заказа выключателя нагрузки - разъединителя



## БЛОК ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ НОЖЕЙ

Заземлители высоковольтные предназначены для заземления токопроводящих частей электроустановок с рабочим напряжением 12 кВ.

Габаритные и установочные размеры блока БЗ

