

Выкатной элемент для КРУ серии КРУ-2-10



Описание: выкатной элемент серии КРУ-2-10 с установленным на нем вакуумный выключатель ВВР-10 со встроенным пружинно-моторным приводом предназначен для коммутации электрических цепей при нормальных и аварийных режимах в сетях трехфазного переменного тока с изолированной нейтралью частоты 50 Гц с номинальным напряжением 10 кВ. Выкатные элементы КРУ-2-10 устанавливается в шкафах комплектных распределительных устройств (КРУ), а также используется для замены маломалярных и электромагнитных выключателей. Выкатные элементы КРУ-2-10 торговой марки РОСВАКУУМ, прошедшие процедуру обязательного декларирования, а также процедуру добровольной сертификации продукции, обладают знаками соответствия стандартам качества.

Основные технические параметры:

Наименование параметра	Значение параметры		
Номинальное напряжение, кВ	10		
Номинальный ток отключения, кА	20		
Номинальный ток, А	630	1000	1600
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12		
Верхнее рабочее значение температуры воздуха, t, °C	+40		
Нижнее рабочее значение температуры воздуха, t, °C	-40		
Полное время отключения $t_{0\text{п}}$, с, не более	0,05		
Собственное время отключения $t_{0\text{с}}$, с, не более	0,03		
Собственное время включения, $t_{\text{вс}}$, с, не более	0,05		

Габаритные размеры

