

Технические характеристики разъединителей серии Р

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОИСПОЛНЕНИЕ				
	РС-1 РБ-1 РЦ-1	РС-2 РБ-2 РЦ-2	РС-4 РБ-4 РЦ-4	РПС-6 РПБ-6 РПЦ-6	
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В	660AC 440DC				
Номинальная частота переменного тока, Гц	50 и 60				
Номинальный рабочий ток (Ie), А	100	250	400	630	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, kA	3	8	17		
Работоспособность в процессе эксплуатации в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении $\cos\varphi=0,95$ при токе 0,5 Ie (100, 250 и 400А) и 0,3 Ie (630А) (Коммутационная износостойкость), циклов ВО, не менее	500				
Механическая износостойкость циклов ВО, не менее	2500				
Количество и сечение подключаемых проводников, мм ² max	2x50	2x150	3x120	4x120	
Номинальный режим эксплуатации	продолжительный				
Степень защиты	IP00				
Категория применения по ГОСТ	AC20-B, DC-20B				