

Номинальное рабочее напряжение U_e , В	240В			440В		
	Номинальный рабочий ток I_e , А	Мощность P , кВт		Номинальный рабочий ток I_e , А	Мощность P , кВт	
		3-фазная схема	1-фазная схема		3-фазная схема	1-фазная схема
АС-2	15	4	-	15	7,5	-
АС-3	11	3	2,2	11	5,5	3
АС-4	3,5	0,55	0,75	3,5	1,5	1,5
АС-15	5	-	-	4	-	-
АС-21А АС-22А	20	-	-	20	-	-
АС-23А	15	3,7	2,5	15	7,5	3,7
DC-13	0,4	-	-	-	-	-
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660					
Номинальный тепловой ток I_{th} , А	20					
Механическая износостойкость, циклов ВО	100000					
Коммутационная износостойкость, циклов ВО	3000					
Максимальное количество включений в час	120					

Структура условного обозначения

ПК XX-XX X XXXX XX

- ПК - переключатели кулачковые
- Номинальный ток переключателя
- Исполнение по степени защиты:
 - 1 - IP00;
 - 5 - IP54;
 - 6 - IP65;
- Исполнение по способу размещения и крепления:
 - 1 - за монтажной панелью, крепление основанием;
 - 2 - за монтажной панелью, крепление основанием, наличие лицевой панели;
 - 4 - заднее крепление, с лицевой панелью;
 - 8 - крепление на стены и конструкции защитной оболочкой;
- Исполнение по способу фиксации
- Каталожный номер электрической схемы
- Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69