

п/п	Параметр	Значение	
1	Наименование		
2	Номинальный ток ввода, А		
3	Номинальное напряжение, В		
4	Напряжение цепей управления, В		
5	Наличие дополнительного контакта для запуска от ДГУ		
6	Включение резервного напряжения	При пропадании напряжения на любой фазе основного питающего ввода	
		При нарушении чередования фаз на основном питающем вводе	
		При асимметрии фаз	
		При выходе питающего напряжения на питающем вводе за заданные пределы:	
		- верхний предел, % от U ном	
		- нижний предел, % от U ном	
8	Приоритетный ввод	<input type="checkbox"/> Первый <input type="checkbox"/> Выбирается переключателем	
9	Наличие ручного режима	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
10	Возврат на основной ввод	Автоматический	
		Ручной	
11	Контроль параметров резервного ввода		
12	Задержка времени при переключении	- на резервный ввод	
		- при возврате на основной ввод	
13	Ввод	- количество	
		- сечение кабелей	
		- расположение	
14	Выводы	- количество	
		- сечение кабелей	
		- расположение	
15	Дополнительные устройства	- вольтметр	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> 1 на ввод (с переключателем) в каждой фазе
		- амперметр	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет 1 на ввод (с переключателем) в каждой фазе
		- светосигнальная арматура	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет 1 на ввод (с переключателем) в каждой фазе
16	Степень защиты от влаги и пыли		
17	Климатическое исполнение		
18	Требования к габаритам, (не более), мм		
19	Исполнение	- напольное	
		- навесное	
		- встроенное	
20	Производитель комплектующих:		
	Комментарии:		