

п/п	Параметр			Значение	
1	Наименование				
2	Номинальный ток ввода, А				
3	Номинальное напряжение, В				
4	Напряжение цепей управления, В				
5		личие дополнительного контакта для запуска от ДГУ			
6			и напряжения на любой фазе основного		
		питающего ввода			
		При нарушении чередования фаз на основном питающем			
	Включение	вводе			
	резервного напряжения	При асимметрии фаз			
		При выходе питающего напряжения на питающем вводе за			
		заданные пределы: - верхний предел, % от U ном			
		- нижний предел, % от U ном рритетный ввод □Первый □Выбирается переключателем			
8	Приоритетный ввод	□Первый			
9	Наличие ручного режима	□Да □Hет 			
10	Возврат на основной	Автоматически	1Й		
	ввод	Ручной			
11	Контроль параметров				
12	Задержка времени при переключении	- на резервный			
		- при возврате на основной ввод			
13	Ввод	- количество			
		- сечение кабелей			
		- расположение			
15	Выводы	- количество			
		- сечение кабелей			
		- расположение			
	Дополнительные устройства	- вольтметр		□Да □Нет □ 1 на ввод (с	
				переключател	
				ем) в каждой фазе	
		- амперметр		□Да □Нет	
				1 на ввод (с	
				переключателем)	
				в каждой фазе	
		- светосигнальная арматура		□Да □Нет	
				1 на ввод (c	
				переключателем)	
				в каждой фазе	
16	Степень защиты от вл	ги и пыли			
17	Климатическое испол	еское исполнение			
18	Требования к габарита	баритам, (не более), мм			
19	Исполнение		ольное		
			есное		
			роенное		
20	Производитель комплектующих:  Комментарии:				