

1	Номинальный ток, А		_____			
2	Номинальное напряжение, В	380	<input type="checkbox"/>	220	<input type="checkbox"/>	
3	Система заземления	PEN	<input type="checkbox"/>	PE+N	<input type="checkbox"/>	
4	Напряжение цепей управления, В	220	<input type="checkbox"/>	Другое _____		
5	Расположение счетчика	Внутри шкафа	<input type="checkbox"/>	На двери шкафа	<input type="checkbox"/>	
6	Ввод на распределительное устройство	Кабелем сверху	<input type="checkbox"/>	Кабелем снизу	<input type="checkbox"/>	
		Кабелем сбоку		<input type="checkbox"/>		
7	Количество и сечение вводных кабелей		_____			
8	Вывод с распределительного устройство	Кабелем сверху	<input type="checkbox"/>	Кабелем снизу	<input type="checkbox"/>	
		Кабелем сбоку		<input type="checkbox"/>		
9	Количество и сечение выводных кабелей		_____			
10	Переключение на резервный ввод	Без выбора приоритета ввода	<input type="checkbox"/>	С выбором приоритета ввода (с переключателем)	<input type="checkbox"/>	
11	Возврат на основной ввод	Автоматический	<input type="checkbox"/>	Ручной	<input type="checkbox"/>	
12	Контроль параметров резервного ввода	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>	
13	Задержка времени при переключении с основного ввода на резервный, сек		_____			
14	Аппаратное решение АВР		Контакторы	<input type="checkbox"/>	Автоматические выключатели + блок АВР	<input type="checkbox"/>
15	Наличие устройств сигнализации и контроля на вводе	вольтметр	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
		амперметр	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
		светосигнальная арматура	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
16	Степень защиты, IP	31	<input type="checkbox"/>	54	<input type="checkbox"/>	
17	Исполнение	Напольное	<input type="checkbox"/>	Навесное	<input type="checkbox"/>	
18	Габаритные размеры	высота, мм	_____			
		ширина, мм	_____			
		глубина, мм	_____			
19	Дополнительные требования		_____			