

Пример записи условного ИПКЗ при его заказе и в документации заказчика:

ИПКЗ -	РА										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
№	Параметры										
3	Исполнение, модификация:	Е-естественно вентилируемый, одноканальный; ЕМ-естественно вентилируемый, многоканальный;									
4	Наличие 100% резервирования (Р)	Требуется					Не требуется				
**	Номинальная активная мощность СКЗ (кВт)	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0					
**	Количество силовых модулей на основную СКЗ(шт)/мощность одного модуля (кВт)	/									
**	Обеспечение удвоения выходного напряжения: U/2U	Требуется					Не требуется				
5	Номинальный выходной ток СКЗ (А): I/0,5I <i>(при условии обеспечением удвоения напряжения)</i>	20/10	40/20	63/31,5	83/41,5	100/50					
6	Номинальное выходное напряжение СКЗ (В): U/2U <i>(при условии обеспечением удвоения напряжения)</i>	48/96	48/96	48/96	48/96	48/96					
7	Наличие модуля регистратора с переносным носителем (РД)	Требуется					Не требуется				
8	Наличие прерывателя тока катодной защиты (ПТ)	Требуется					Не требуется				
9	Наличие модуля измерения МИ-РА	Требуется (не поверенный)			Требуется (поверенный)			Не требуется			
10	Телемеханизированный вариант передачи параметров данных В преобразователи могут быть реализованы комбинации типов телеметрии. В этом случае обозначение должно осуществляться следующим образом: T13 – комбинация типов T1 и T3 T25 – комбинация типов T2 и T5 T124 – комбинация типов T1, T2 и T4 и т.д.	T1	T2	T3	T4	T5	T1 – подключение через канал связи «токовая петля» физическими сигналами (аналоговыми (4 – 20 мА) и дискретными); T2 – подключение к преобразователю посредством последовательного цифрового интерфейса RS-485, протокол Modbus RTU; T3 – подключение через канал связи GSM версия 1 (2 SIM-карты, передача данных с помощью SMS-сообщений) ; T4 – подключение через канал связи GSM/GPRS версия 2(2SIM-карты, передача данных по TCP-протоколу); T5 – подключение через канал связи GSM/GPRS версия 3 (необходимую телеметрию указать в доп. требованиях)				
11	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У1	У2	УХЛ1	УХЛ2						
Дополнительные требования											