

Наименование параметров	ИПКЗ-РА-Е(Р) -8,3/4,2-12/24	ИПКЗ-РА-Е(Р) -12,5/6,3-24/48	ИПКЗ-РА-Е(Р) -8,3/4,2-12/24	ИПКЗ-РА-Е(М)-(Р) -25/12,5-24/48	ИПКЗ-РА-Е(Р) -20/10-48/96	ИПКЗ-РА-Е(Р) -26/13-48/96	ИПКЗ-РА-Е(М)-(Р) -42/21-48/96	ИПКЗ-РА-Е(М)-(Р) -62/31-48/96	ИПКЗ-РА-Е(М)-(Р) -82/41-48/96	ИПКЗ-РА-Е(М)-(Р) -100/50-48/96
1. Номинальная выходная активная мощность одного канала, кВт	0,1	0,3	0,5	0,6	1	1,25	2	3	4	5
2. Номинальная выходная активная мощность одного модуля, кВт	0,1	0,3	0,5	0,3	1	1,25	1	1	1	1,25
3. Номинальный выходной ток, А, не более	8,3/4,2	12,5/6,3	20,8/10,4	25/12,5	20/10	26/13	42/21	63/31,5	82/41	100/50
4. Количество каналов, Е/ЕМ, шт.	1	1	1	1/2	1	1	1/2	1/3	1/4	1/4
5. Номинальное выходное напряжение, В	12/24	24/48	24/48	24/48	48/96	48/96	48/96	48/96	48/96	48/96
6. Номинальное напряжение питающей сети, В	230±10 %									
7. Номинальная частота питающей сети, Гц	50 ± 1									
8. Пульсация выходного тока, %, не более	1									
9. Плавное регулирование выходных параметров по напряжению или току от номинального значения, %	от 5 до 100									
10. Диапазон регулирования уставки защитного потенциала, В	От минус 0,5 до минус 3,5									
11. Отклонение выходного тока и напряжения от номинального значения, %, не более	2,5									
12. КПД в номинальном режиме, %, не менее	90									
13. Возможность работы с сопротивлением нагрузки, Ом, не менее	0,1									
14. Коэффициент мощности в номинальном режиме, не менее	0,9									
15. Входное сопротивление устройства измерения потенциала, МОм, не менее	10									
16. Возможность 100% резервирования силовых модулей (каналов)	есть									

17. Обеспечение удвоения выходного напряжения за счёт переключения выводов при токе нагрузки, А, не более	0,5
18. Время автоматического восстановления режима работы после восстановления отключенного напряжения, с, не более	10
19. Сохранение работоспособности при напряжении питающей сети, В	От 165 до 253
20. Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
21. Гарантийный срок хранения, год	3
22. Срок службы, лет	20
Дополнительные устройства по требованию заказчика	
23. Генератор 100 Гц	по заказу
24. Регистратор данных	по заказу
25. Прерыватель тока без синхронизации	по заказу
26. Прерыватель тока с синхронизацией GPS, ГЛОНАСС	по заказу
27. Устройства телеметрии согласно п.1.3	по заказу
28. Резервный блок питания для систем телемеханики 7 А*ч	по заказу
29. Постамент	по заказу