

Усилители мощности TIRA от 11 кВА до 240 кВА



Технические характеристики моделей

Модель	Усилители мощности от 11 до 15 кВА			Усилители мощности от 22,5 до 150 кВА			
	A 1 01 11 010	A 1 01 11 021	A 1 02 11 021	A 3 01 11 042	A 3 09 11 042	A 3 08 11 042	A 3 08 11 063
Номинальная мощность, кВА	11	15	15	22,5	22,5	25	37,5
Диапазон частот, Гц	DC-5000	DC-5000	DC-5000	DC-5000	DC-5000	DC-5000	DC-5000
Напряжение, В	(+/-)105	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212
Ток, А	100	100	100	200	200	200	300
Входное напряжение сигнала, В	10	10	10	10	10	10	10
Искажение, %	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Отношение сигнала к шуму, дБ	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Поле питания	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее
Напряжение поля, В	180	140	280	140	140	105	105
Ток поля, А	6	8	6	8	62	75	75
Общий вес, кг	260	330	330	450	450	450	640
Размеры (ш*в*г), мм	600*1740*800	600*1740*800	600*1740*800	600*2200*800	600*2200*800	600*2200*800	600*2200*800

Усилители мощности TIRA от 11 кВА до 240 кВА



Технические характеристики моделей

Модель	Усилители мощности от 22,5 до 150 кВА						
	A 2 11 11 105	A 4 11 11 126	A 5 40 11 147	A 5 40 11 189	A 5 40 11 210	A 5 40 11 252	A 5 40 11 294
Номинальная мощность, кВА	60	75	90	105	120	135	150
Диапазон частот, Гц	DC-5000	DC-5000	DC-5000	DC-5000	DC-5000	DC-5000	DC-5000
Напряжение, В	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212
Ток, А	500	600	700	900	1000	1000	1400
Входное напряжение сигнала, В	10	10	10	10	10	10	10
Искажение, %	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Отношение сигнала к шуму, дБ	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Поле питания	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее
Напряжение поля, В	112	112	155	155	155	155	155
Ток поля, А	100	100	260	260	260	260	260
Общий вес, кг	860	910	2100	2200	2300	2300	2450
Размеры (ш*в*г), мм	1200*1740*800	1200*2200*800	2840*2200*1050	2840*2200*1050	2840*2200*1050	2840*2200*1050	2840*2200*1050

2TEST ВАШ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ С 1993 ГОДА

ООО «Алькор-Коммьюникейшин», г. Москва, Научный проезд, 12, офис 6, тел. +7(495) 215-57-17, www.2test.ru, e-mail: info@2test.ru

Усилители мощности TIRA от 11 кВА до 240 кВА



Технические характеристики моделей

Модель	Усилители мощности от 150 кВА до 240 кВА				
	A 5 40 11 315	A 5 85 11 336	A 5 85 11 378	A 5 85 11 462	A 5 00 11 483
Номинальная мощность, кВА	150	165	195	225	240
Диапазон частот, Гц	DC-5000	DC-5000	DC-5000	DC-5000	DC-5000
Напряжение, В	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212	(+/-)212
Ток, А	1500	1600	1800	2200	2300
Входное напряжение сигнала, В	10	10	10	10	10
Искажение, %	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Отношение сигнала к шуму, дБ	>80	>80	>80	>80	>80
Поле питания	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее
Напряжение поля, В	155	240	240	240	360
Ток поля, А	260	355	355	355	300
Общий вес, кг	2400	2800	2900	3100	2600
Размеры (ш*в*г), мм	2840*2200*1050	2840*2200*1050	2840*2200*1050	2840*2200*1050	2840*2200*1050