

Прайс-лист	Модель	Входной ток	Мощность	Пороги отключения	Погрешность	Розничная цена	
1-фазные	Релейные	Вольт engineering АНТС 500	2А	0,44кВт	155-275	8,5%	5480,00
		Вольт engineering АНТС 600	2А	0,44кВт	155-290	5,5%	6480,00
	Инверторные	Вольт engineering КилоГерц Э 1-3	3А	0,5 кВА/кВт	50-310	+/-0,5%	10980,00
		Вольт engineering КилоГерц Э 1-6	5А	1 кВА/кВт	50-310	+/-0,5%	15980,00
	Релейные	Вольт engineering Гибрид Э 7-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	27980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	29980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	30980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	33980,00
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	34480,00
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	37980,00
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	43480,00
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	54980,00
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	63680,00
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	77980,00
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	36980,00
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	40680,00
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	47780,00
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	59980,00
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	68780,00
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	79880,00
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	37980,00
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	44480,00
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	50570,00
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	64480,00
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	75780,00
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	86860,00
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	39980,00
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	44980,00

	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/40 v2.1	40A	9 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	53980,00
Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/50 v2.1	50A	11 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	66780,00
	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/63 v2.1	63A	14 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	77380,00
	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/80 v2.1	80A	18 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	89980,00
	Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0	25A	5,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	49980,00
Симисторные	Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0	32A	7 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	56680,00
	Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0	40A	9 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	67870,00
	Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0	50A	11 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	87580,00
Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0	63A	14 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	94980,00
	Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0	80A	18 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	104480,00