

Прайс-лист	Модель	Ном. входной ток	Номинальная мощность	Пороги отключения	Погрешность в диапазоне стабилизации	Розничная цена с НДС	
1-фазные	Релейные	Вольт engineering АНТС 500	2А	0,44кВт	155-275	8,5%	5 480 руб.
		Вольт engineering АНТС 600	2А	0,44кВт	155-290	5,5%	6 480 руб.
	Инверторные	Вольт engineering Килогерц Э 1-3	3А	0,5 кВА/кВт	50-310	+/-0,5%	10 980 руб.
		Вольт engineering Килогерц Э 1-6	5А	1 кВА/кВт	50-310	+/-0,5%	15 980 руб.
	Релейные	Вольт engineering Гибрид Э 7-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	27 980 руб.
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	29 980 руб.
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	30 980 руб.
	Симисторные	Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	33 980 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	40 480 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	45 980 руб.
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	53 980 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	64 980 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	73 980 руб.
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	96 980 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	43 980 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	47 980 руб.
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	55 980 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	69 980 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	78 980 руб.
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	98 980 руб.
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	45 980 руб.
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	49 980 руб.
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	58 980 руб.
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	71 980 руб.
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	81 980 руб.
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	102 980 руб.
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	47 980 руб.
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	52 980 руб.
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	61 980 руб.
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	73 980 руб.
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	83 980 руб.
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	109 980 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	51 980 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0	32А	7 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	58 980 руб.
	Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0	40А	9 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	69 980 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0	50А	11 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	89 980 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0	63А	14 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	110 980 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0	80А	18 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	119 480 руб.