

Прайс-лист на оборудование действует с 01.12.2019 г.	Модель	Номинальный ток	Номинальная мощность	Пороги отключения	Погрешность в диапазоне стабилизации	Розница цена, руб. с НДС	
1-фазные	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 7-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	130-295 В	+/- 7,5%	5 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	130-295 В	+/- 7,5%	7 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	11 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	12 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	14 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	23 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	26 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	29 980
	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 9-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	130-310 В	+/- 7,5%	6 999
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	130-310 В	+/- 7,5%	9 980
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	15 980
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	17 980
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	19 980
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	26 980
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	29 980
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	32 980
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	12 980
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	14 980
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	19 950
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	22 950
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	27 950
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	32 950
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	39 950
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	45 950
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	15 980
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	17 980
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	21 900
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	25 900
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	30 900
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	35 900
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	44 900
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	49 900
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	23 980
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	27 980
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	33 980
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	42 900
Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/63 v2.0		63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	49 900	
Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/80 v2.0		80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	55 980	
Симисторные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	26 900	
	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	30 900	
	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	37 900	
Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	44 900	
	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	51 900	
	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	62 900	

Симисторные	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/25 V3.0	25A	5,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	27 980
	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/32 V3.0	32A	7 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	31 980
	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/40 V3.0	40A	9 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	38 980
Тиристорные	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/50 V3.0	50A	11 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	45 980
	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/63 V3.0	63A	14 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	52 980
	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/80 V3.0	80A	18 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	63 980
Симисторные	Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0	25A	5,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	34 980
	Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0	32A	7 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	41 980
	Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0	40A	9 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	49 900
Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0	50A	11 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	63 980
	Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0	63A	14 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	69 900
	Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0	80A	18 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	76 900
	Вольт engineering Герц Э 36-1/100 v3.0	100A	22 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	92 280
	Вольт engineering Герц Э 36-1/125 v3.0	125A	27 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	98 980