

Прайс-лист действует с 09.01.2023	Модель	Ном. входной ток	Номинальная мощность	Пороги отключения	Погрешность в диапазоне стабилизации	Рекомендованная розничная цена	
1-фазные	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 7-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	130-295 В	+/- 7,5%	7 980,00 руб.
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	130-295 В	+/- 7,5%	10 980,00 руб.
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	21 980,00 руб.
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	22 980,00 руб.
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	24 980,00 руб.
	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 9-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	130-310 В	+/- 7,5%	9 480,00 руб.
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	130-310 В	+/- 7,5%	12 480,00 руб.
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	22 980,00 руб.
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	25 980,00 руб.
	Симисторные	Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	27 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	26 480,00 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	30 980,00 руб.
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	35 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	44 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	53 980,00 руб.
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	66 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	29 480,00 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	33 980,00 руб.
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	40 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	47 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	59 980,00 руб.
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	69 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	31 480,00 руб.
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	36 980,00 руб.
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	43 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	52 480,00 руб.
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	66 980,00 руб.
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	77 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	32 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	36 980,00 руб.
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	46 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	53 980,00 руб.
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	66 980,00 руб.
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	86 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	40 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0	32А	7 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	46 980,00 руб.
Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0	40А	9 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	55 980,00 руб.	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0	50А	11 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	72 980,00 руб.	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0	63А	14 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	79 980,00 руб.	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0	80А	18 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	86 980,00 руб.	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/100 v3.0	100А	22 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	124 980,00 руб.	
3-фазные	Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/125 v3.0	125А	27 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	139 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 16-3/25 v3.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	149 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 16-3/32 v3.0	3x32А	22,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	155 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 16-3/40 v3.0	3x40А	27 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	164 480,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 16-3/50 v3.0	3x50А	33 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	184 480,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 16-3/63 v3.0	3x63А	41 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	209 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 16-3/80 v3.0	3x80А	53 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	279 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-3/25 v3.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	177 480,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-3/32 v3.0	3x32А	22,5 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	189 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-3/40 v3.0	3x40А	27 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	199 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-3/50 v3.0	3x50А	33 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	249 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-3/63 v3.0	3x63А	41 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	277 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц Э 36-3/80 v3.0	3x80А	53 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	299 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/100 v3.0	3x100А	66 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	399 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/125 v3.0	3x125А	83 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	419 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/160 v3.0	3x160А	106 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	449 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/100 v3.0	3x100А	66 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	433 980,00 руб.
		Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/125 v3.0	3x125А	83 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	466 980,00 руб.
Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/160 v3.0	3x160А	106 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	499 980,00 руб.		