

Прайс-лист на оборудование действует с 16.03.2022 г.		Модель	Номин. входной ток	Номинальная мощность	Пороги отключения	Погрешность в диапазоне стабилизации	Рекомендованная розничная 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%	7 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	130-295 В	+/- 7,5%	10 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	18 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	20 980
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	23 980
	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 9-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	130-310 В	+/- 7,5%	9 480
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	130-310 В	+/- 7,5%	12 480
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	20 980
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	23 980
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	26 980
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	24 980
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	29 980
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	34 980
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	40 980
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	49 980
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	63 980
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	27 980
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	32 980
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	39 980
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	44 980
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	55 980
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	65 980
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	30 980
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	35 980
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	42 980
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	49 980
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	63 980
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	75 980
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/25 v2.1	25А	5,5 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	32 980
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/32 v2.1	32А	7 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	36 980
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/40 v2.1	40А	9 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	46 980
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/50 v2.1	50А	11 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	53 980
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/63 v2.1	63А	14 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	66 980
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/80 v2.1	80А	18 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	86 980
	Симисторные	Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	40 980
		Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0	32А	7 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	46 980
		Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0	40А	9 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	55 980
	Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0	50А	11 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	72 980
		Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0	63А	14 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	79 980
		Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0	80А	18 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	86 980
		Вольт engineering Герц Э 36-1/100 v3.0	100А	22 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	105 980
		Вольт engineering Герц Э 36-1/125 v3.0	125А	27 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	115 980
3-фазные	Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 16-3/25 v3.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	111 980
		Вольт engineering Герц Э 16-3/32 v3.0	3x32А	22,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	122 980
		Вольт engineering Герц Э 16-3/40 v3.0	3x40А	27 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	146 980
		Вольт engineering Герц Э 16-3/50 v3.0	3x50А	33 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	173 980
		Вольт engineering Герц Э 16-3/63 v3.0	3x63А	41 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	199 980
		Вольт engineering Герц Э 16-3/80 v3.0	3x80А	53 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	269 980
		Вольт engineering Герц Э 36-3/25 v3.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	149 980
		Вольт engineering Герц Э 36-3/32 v3.0	3x32А	22,5 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	180 980
		Вольт engineering Герц Э 36-3/40 v3.0	3x40А	27 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	199 980
		Вольт engineering Герц Э 36-3/50 v3.0	3x50А	33 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	241 980
		Вольт engineering Герц Э 36-3/63 v3.0	3x63А	41 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	269 980
		Вольт engineering Герц Э 36-3/80 v3.0	3x80А	53 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	299 980
		Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/100 v3.0	3x100А	66 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	333 980
		Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/125 v3.0	3x125А	83 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	350 980
		Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/160 v3.0	3x160А	106 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	380 980
		Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/100 v3.0	3x100А	66 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	355 980
		Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/125 v3.0	3x125А	83 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	399 980
		Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/160 v3.0	3x160А	106 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	433 980