

Прайс-лист на 21.10.2019 г.	Модель	Номинал. входной ток	Номинальная мощность	Пороги отключения	Погрешность в диапазоне стабилизации	Разница цена, руб.	
1-фазные	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 7-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	130-295 В	+/- 7,5%	5980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	130-295 В	+/- 7,5%	7980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	11980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	12980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	14980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	23980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	26980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	120-295 В	+/- 7,5%	29980,00
	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 9-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	130-310 В	+/- 7,5%	6999,00
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	130-310 В	+/- 7,5%	9980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	15980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	17980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	19980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	26980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	29980,00
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	32980,00
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	12980,00
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	14980,00
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	19950,00
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	22950,00
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	27950,00
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	32950,00
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	39950,00
		Вольт engineering Ампер Э 9-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	135-285 В	+/-4,5%	45950,00
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	15980,00
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/16 v2.0	16А	3,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	17980,00
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	21900,00
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	25900,00
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	30900,00
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	35900,00
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	44900,00
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	49900,00
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	23980,00
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	27980,00
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	33980,00
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	42900,00
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	49900,00
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	55980,00
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	26900,00
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	30900,00
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	37900,00
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	44900,00
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	51900,00
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	62900,00
		Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/25 V3.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	27980,00
Симисторные	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/32 V3.0	32А	7 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	31980,00	
	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/40 V3.0	40А	9 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	38980,00	
	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/50 V3.0	50А	11 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	45980,00	
Тиристорные	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/63 V3.0	63А	14 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	52980,00	
	Вольт engineering Герц Дуо Э 16-1/80 V3.0	80А	18 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	63980,00	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	34980,00	
Симисторные	Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0	32А	7 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	41980,00	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0	40А	9 кВА/кВт	100-280 В	+/-1,5%	49900,00	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0	50А	11 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	63980,00	
Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0	63А	14 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	69900,00	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0	80А	18 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	76900,00	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/100 v3.0	100А	22 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	92280,00	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/125 v3.0	125А	27 кВА/кВт	100-280 В	+/-1%	98980,00	
	Вольт engineering Герц Э 16-3/25 v3.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	93980,00	
	Вольт engineering Герц Э 16-3/32 v3.0	3x32А	22,5 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	103980,00	
	Вольт engineering Герц Э 16-3/40 v3.0	3x40А	27 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	123980,00	
	Вольт engineering Герц Э 16-3/50 v3.0	3x50А	33 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	145980,00	
	Вольт engineering Герц Э 16-3/63 v3.0	3x63А	41 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	169980,00	

3-фазные

Тиристорные

Вольт engineering Герц Э 16-3/80 v3.0	3x80A	53 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	225980,00
Вольт engineering Герц Э 36-3/25 v3.0	3x25A	16,5 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	127340,00
Вольт engineering Герц Э 36-3/32 v3.0	3x32A	22,5 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	150860,00
Вольт engineering Герц Э 36-3/40 v3.0	3x40A	27 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	167980,00
Вольт engineering Герц Э 36-3/50 v3.0	3x50A	33 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	201980,00
Вольт engineering Герц Э 36-3/63 v3.0	3x63A	41 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	229980,00
Вольт engineering Герц Э 36-3/80 v3.0	3x80A	53 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	258380,00
Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/100 v3.0	3x100A	66 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	285980,00
Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/125 v3.0	3x125A	83 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	310980,00
Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/160 v3.0	3x160A	106 кВА/кВт	100-280 В	+/-2,5%	330980,00
Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/100 v3.0	3x100A	66 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	310980,00
Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/125 v3.0	3x125A	83 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	350980,00
Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/160 v3.0	3x160A	106 кВА/кВт	100-280 В	+/- 1%	380980,00