

Прайс-лист на оборудование действует с 01.09.18 г.		Модель	Номин. входной ток	Номинальная мощность	Пороги отключения	Погрешность в диапазоне стабилизации	Розница цена, руб. с НДС
1-фазные	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 9-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	130-310 В	+/- 7,5%	6,999
	Гибридные	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
		Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%
	Симисторные	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%
	Тиристорные	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%
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	29,900
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	34,900
		Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%
	Тиристорные	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%	59,900
		Симисторные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%
	Симисторные	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%
	Тиристорные	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 Ампер Дуо Э 16-1/25 V2.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/32 V2.0	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	33,900
		Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/40 V2.0	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	42,900
		Тиристорные	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/50 V2.0	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/63 V2.0	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	55,900
		Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/80 V2.0	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	65,900
		Симисторные	Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-285 В	+/-1,5%
	Симисторные	Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0	32А	7 кВА/кВт	100-285 В	+/-1,5%	44,900
		Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0	40А	9 кВА/кВт	100-285 В	+/-1,5%	49,900
		Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0	50А	11 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%
	Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0	63А	14 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	69,900
		Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0	80А	18 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	76,900
		Вольт engineering Герц Э 36-1/100 v2.0	100А	22 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	92,280
	3-фазные	Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 16-3/25 v3.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%
Вольт engineering Герц Э 16-3/32 v3.0			3x32А	22,5 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	103,980
Вольт engineering Герц Э 16-3/40 v3.0			3x40А	27 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	123,980
Вольт engineering Герц Э 16-3/50 v3.0			3x50А	33 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	145,980
Вольт engineering Герц Э 16-3/63 v3.0			3x63А	41,4 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	169,980
Вольт engineering Герц Э 16-3/80 v3.0			3x80А	52,8 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	225,980
Вольт engineering Герц Э 36-3/25 v3.0			3x25А	16,5 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	127,340
Вольт engineering Герц Э 36-3/32 v3.0			3x32А	22,5 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	150,860
Вольт engineering Герц Э 36-3/40 v3.0			3x40А	27 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	167,980
Вольт engineering Герц Э 36-3/50 v3.0			3x50А	33 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	201,980
Вольт engineering Герц Э 36-3/63 v3.0			3x63А	41,4 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	229,980
Вольт engineering Герц Э 36-3/80 v3.0			3x80А	52,8 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	258,380
Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/100 v3.0			3x100А	66 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	285,980
Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/125 v3.0			3x125А	83 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	310,980
Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/160 v3.0			3x160А	105 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	330,980
Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/100 v3.0			3x100А	66 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	310,980
Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/125 v3.0			3x125А	83 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	350,980
Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/160 v3.0			3x160А	105 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	380,980