

Прайс-лист на оборудование Действует с 14.07.16г		Модель	Номинальный ток	Максимальная мощность	Пороги отключения	Погрешность в диапазоне стабилизации	Розница цена, руб. с НДС
1-фазные	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 9-1/25 v2.0	25А	7,9 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	15 980
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.0	32А	10,1 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	17 980
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.0	40А	12,6 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	19 980
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.0	25А	7,4 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	21 900
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/32 v2.0	32А	9,4 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	25 900
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/40 v2.0	40А	11,8 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	30 900
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/50 v2.0	50А	14,8 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	35 900
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.0	63А	18,6 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	44 900
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/80 v2.0	80А	23,6 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	49 900
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/25 v2.0	25А	7,4 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	25 900
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.0	32А	9,4 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	29 900
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.0	40А	11,8 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	34 900
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.0	50А	14,8 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	42 900
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/63 v2.0	63А	18,6 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	49 900
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/80 v2.0	80А	23,6 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	59 900
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/25 v2.0	25А	7,4 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	26 900
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/32 v2.0	32А	9,4 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	30 900
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/40 v2.0	40А	11,8 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	37 900
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/50 v2.0	50А	14,8 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	44 900
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/63 v2.0	63А	18,6 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	51 900
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/80 v2.0	80А	23,6 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	62 900
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/25 V2.0	25А	7,4 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	30 900
		Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/32 V2.0	32А	9,4 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	33 900
		Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/40 V2.0	40А	11,8 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	42 900
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/50 V2.0	50А	14,8 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	49 900
		Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/63 V2.0	63А	18,6 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	55 900
		Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/80 V2.0	80А	23,6 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,5%	65 900
Симисторные	Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0	25А	7,1 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	37 900	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0	32А	9,1 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	44 900	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0	40А	11,4 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	49 900	
Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0	50А	14,3 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	65 900	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0	63А	18 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	69 900	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0	80А	22,8 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	76 900	
Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-3/25 v2.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	100 – 295В	+/-3,5%	73 580	
	Вольт engineering Ампер Э 12-3/32 v2.0	3x32А	21,5 кВА/кВт	100 – 295В	+/-3,5%	87 020	
	Вольт engineering Ампер Э 12-3/40 v2.0	3x40А	26,4 кВА/кВт	100 – 295В	+/-3,5%	103 820	
Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 12-3/50 v2.0	3x50А	33 кВА/кВт	100 – 295В	+/-3,5%	120 620	
	Вольт engineering Ампер Э 12-3/63 v2.0	3x63А	41,6 кВА/кВт	100 – 295В	+/-3,5%	150 860	
	Вольт engineering Ампер Э 12-3/80 v2.0	3x80А	52,8 кВА/кВт	100 – 295В	+/-3,5%	167 660	
Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-3/100 v2.0	3x100А	66 кВА/кВт	100 – 295В	+/-3,5%	201190	
	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/25 v2.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	100 – 295В	+/-2,5%	87 020	
	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/32 v2.0	3x32А	21,5 кВА/кВт	100 – 295В	+/-2,5%	100 460	
Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/40 v2.0	3x40А	26,4 кВА/кВт	100 – 295В	+/-2,5%	117 260	
	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/50 v2.0	3x50А	33 кВА/кВт	100 – 295В	+/-2,5%	144 140	
	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/63 v2.0	3x63А	41,6 кВА/кВт	100 – 295В	+/-2,5%	167 660	
Симисторные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/80 v2.0	3x80А	52,8 кВА/кВт	100 – 295В	+/-2,5%	201 260	
	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/100 v2.0	3x100А	66 кВА/кВт	100 – 295В	+/-2,5%	241510	
	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/25 v2.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	90В – 295В	+/-3,5%	90 380	
Симисторные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/32 v2.0	3x32А	21,5 кВА/кВт	90В – 295В	+/-3,5%	103 820	

3-фазные	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/40 v2.0	3x40A	26,4 кВА/кВт	90В – 295В	+/-3,5%	127 340
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/50 v2.0	3x50A	33 кВА/кВт	90В – 295В	+/-3,5%	150 860
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/63 v2.0	3x63A	41,6 кВА/кВт	90В – 295В	+/-3,5%	174 380
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/80 v2.0	3x80A	52,8 кВА/кВт	90В – 295В	+/-3,5%	211 340
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/100 v2.0	3x100A	66 кВА/кВт	90В – 295В	+/-3,5%	253 600
	Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 16-3/25 v2.0	3x25A	16,5 кВА/кВт	136 – 283В	+/-2,3%	127 340
		Вольт engineering Герц Э 16-3/32 v2.0	3x32A	21,5 кВА/кВт	136 – 283В	+/-2,3%	150 860
		Вольт engineering Герц Э 16-3/40 v2.0	3x40A	26,4 кВА/кВт	136 – 283В	+/-2,3%	167 660
		Вольт engineering Герц Э 16-3/50 v2.0	3x50A	33 кВА/кВт	136 – 283В	+/-2,3%	221 420
		Вольт engineering Герц Э 16-3/63 v2.0	3x63A	41,6 кВА/кВт	136 – 283В	+/-2,3%	234 860
		Вольт engineering Герц Э 16-3/80 v2.0	3x80A	52,8 кВА/кВт	136 – 283В	+/-2,3%	258 380
		Вольт engineering Герц Э 16-3/100 v2.0	3x100A	66 кВА/кВт	136 – 283В	+/-2,3%	310050
		Вольт engineering Герц Э 36-3/25 v2.0	3x25A	16,5 кВА/кВт	136 – 283В	+/- 1%	127 340
		Вольт engineering Герц Э 36-3/32 v2.0	3x32A	21,5 кВА/кВт	136 – 283В	+/- 1%	150 860
		Вольт engineering Герц Э 36-3/40v2.0	3x40A	26,4 кВА/кВт	136 – 283В	+/- 1%	167 660
		Вольт engineering Герц Э 36-3/50 v2.0	3x50A	33 кВА/кВт	136 – 283В	+/- 1%	221 420
		Вольт engineering Герц Э 36-3/63 v2.0	3x63A	41,6 кВА/кВт	136 – 283В	+/- 1%	234 860
		Вольт engineering Герц Э 36-3/80 v2.0	3x80A	52,8 кВА/кВт	136 – 283В	+/- 1%	258 380
		Вольт engineering Герц Э 36-3/100 v2.0	3x100A	66 кВА/кВт	136 – 283В	+/- 1%	310050