

Прайс-лист на оборудование действует с 01.04.2019 г.		Номинал. входной ток	Номинальная мощность	Пороги отключения	Погрешность в диапазоне стабилизации	Розница цена, руб. с НДС	Оптовая цена, руб. с НДС	
Модель								
1-фазные	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 7-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	110-260 В	+/- 7,5%	11 980	8 386
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	110-260 В	+/- 7,5%	12 980	9 086
		Вольт engineering Гибрид Э 7-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	110-260 В	+/- 7,5%	14 980	10 486
	Гибридные	Вольт engineering Гибрид Э 9-1/10 v2.0	10А	2,2 кВА/кВт	130-310 В	+/- 7,5%	6 999	4 899
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	15 980	11 186
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	17 980	12 586
		Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	110-325 В	+/- 7,5%	19 980	13 986
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	120-295 В	+/-4,5%	27 950	19 565
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 9-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	120-295 В	+/-4,5%	32 950	23 065
	Симисторные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	21 900	15 330
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	25 900	18 130
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	30 900	21 630
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер Э 12-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	35 900	25 130
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	44 900	31 430
		Вольт engineering Ампер Э 12-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-3,5%	49 900	34 930
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	25 900	18 130
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	29 900	20 930
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	34 900	24 430
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	42 900	30 030
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	49 900	34 930
		Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	59 900	41 930
	Симисторные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/25 v2.0	25А	5,5 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	26 900	18 830
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/32 v2.0	32А	7 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	30 900	21 630
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/40 v2.0	40А	9 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	37 900	26 530
	Тиристорные	Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/50 v2.0	50А	11 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	44 900	31 430
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/63 v2.0	63А	14 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	51 900	36 330
		Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/80 v2.0	80А	18 кВА/кВт	90-295 В	+/-3,5%	62 900	44 030
Симисторные	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/25 V2.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	30 900	21 630	
	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/32 V2.0	32А	7 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	33 900	23 730	
	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/40 V2.0	40А	9 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	42 900	30 030	
Тиристорные	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/50 V2.0	50А	11 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	49 900	34 930	
	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/63 V2.0	63А	14 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	55 900	39 130	
	Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/80 V2.0	80А	18 кВА/кВт	100-295 В	+/-2,7%	65 900	46 130	
Симисторные	Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0	25А	5,5 кВА/кВт	100-285 В	+/-1,5%	37 900	26 530	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0	32А	7 кВА/кВт	100-285 В	+/-1,5%	44 900	31 430	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0	40А	9 кВА/кВт	100-285 В	+/-1,5%	49 900	34 930	
Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0	50А	11 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	65 900	46 130	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0	63А	14 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	69 900	48 930	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0	80А	18 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	76 900	53 830	
	Вольт engineering Герц Э 36-1/100 v2.0	100А	22 кВА/кВт	100-285 В	+/-1%	92 280	64 596	
	Вольт engineering Герц Э 16-3/25 v3.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	93 980	65 786	
3-фазные	Тиристорные	Вольт engineering Герц Э 16-3/32 v3.0	3x32А	22,5 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	103 980	72 786
		Вольт engineering Герц Э 16-3/40 v3.0	3x40А	27 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	123 980	86 786
		Вольт engineering Герц Э 16-3/50 v3.0	3x50А	33 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	145 980	102 186
		Вольт engineering Герц Э 16-3/63 v3.0	3x63А	41,4 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	169 980	118 986
		Вольт engineering Герц Э 16-3/80 v3.0	3x80А	52,8 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	225 980	158 186
		Вольт engineering Герц Э 36-3/25 v3.0	3x25А	16,5 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	127 340	89 138
		Вольт engineering Герц Э 36-3/32 v3.0	3x32А	22,5 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	150 860	105 602
		Вольт engineering Герц Э 36-3/40 v3.0	3x40А	27 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	167 980	117 586
		Вольт engineering Герц Э 36-3/50 v3.0	3x50А	33 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	201 980	141 386
		Вольт engineering Герц Э 36-3/63 v3.0	3x63А	41,4 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	229 980	160 986
		Вольт engineering Герц Э 36-3/80 v3.0	3x80А	52,8 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	258 380	180 866
		Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/100 v3.0	3x100А	66 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	285 980	200 186
		Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/125 v3.0	3x125А	83 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	310 980	217 686
		Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/160 v3.0	3x160А	105 кВА/кВт	100 – 280В	+/-2,5%	330 980	231 686
		Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/100 v3.0	3x100А	66 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	310 980	217 686
		Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/125 v3.0	3x125А	83 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	350 980	245 686
		Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/160 v3.0	3x160А	105 кВА/кВт	100 – 280В	+/- 1%	380 980	266 686