

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта vro@nt-rt.ru || Сайт: http://volter.nt-rt.ru

Стабилизаторы TM Volter серии Smart

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс. кВт не более	Р мин. кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
СНПТО Smart-4	110-330	-	+0,5 -0,5	330	16	3,5	1,7	555x360x60	9,8	71460
СНПТО Smart-5,5	110-330	-	+0,5 -0,5	330	25	5,5	2,7	555x360x60	9,8	84540
СНПТО Smart-7	110-330	-	+0,5 -0,5	330	32	7	3,5	555x360x60	9,8	100320
СНПТО Smart-9	110-380	-	+0,5 -0,5	390	40	9	4,4	700x320x120	17,5	120960
СНПТО Smart-11	110-380	-	+0,5 -0,5	390	50	11	5,5	700x320x120	17,5	135180
СНПТО Smart-14	110-380	-	+0,5 -0,5	390	63	14	6,9	700x320x120	17,5	143580
СНПТО Smart-18	130-330	-	+0,5 -0,5	330	80	18	10,4	1100x320x150	27,0	192720
СНПТО Smart-22	130-330	-	+0,5 -0,5	330	100	22	13,0	1100x320x150	27,0	201240
СНПТО Smart-27	130-330	-	+0,5 -0,5	330	125	27	16,3	1100x320x150	27,0	278280

Стабилизаторы TM Volter серии Smart (-25°C)

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс. кВт не более	Р мин. кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
СНПТО Smart-4 (мороз)	110-330	-	+0,5 -0,5	330	16	3,5	1,7	555x360x60	9,8	76440
СНПТО Smart-5,5 (мороз)	110-330	-	+0,5 -0,5	330	25	5,5	2,7	555x360x60	9,8	89460
СНПТО Smart-7 (мороз)	110-330	-	+0,5 -0,5	330	32	7	3,5	555x360x60	9,8	105360
СНПТО Smart-9 (мороз)	110-380	-	+0,5 -0,5	390	40	9	4,4	700x320x120	17,5	125880
СНПТО Smart-11 (мороз)	110-380	-	+0,5 -0,5	390	50	11	5,5	700x320x120	17,5	140040
СНПТО Smart-14 (мороз)	110-380	-	+0,5 -0,5	390	63	14	6,9	700x320x120	17,5	148680
СНПТО Smart-18 (мороз)	130-330	-	+0,5 -0,5	330	80	18	10,4	1100x320x150	27,0	201000
СНПТО Smart-22 (мороз)	130-330	-	+0,5 -0,5	330	100	22	13,0	1100x320x150	27,0	209460
СНПТО Smart-27 (мороз)	130-330	-	+0,5 -0,5	330	125	27	16,3	1100x320x150	27,0	286560

Стабилизаторы TM Volter серии Smart GSM

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс. кВт не более	Р мин. кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
СНПТО Smart-9 GSM	110-380	-	+0,5 -0,5	390	40	9	4,4	700x320x120	17,5	130980
СНПТО Smart-11 GSM	110-380	-	+0,5 -0,5	390	50	11	5,5	700x320x120	17,5	145080
СНПТО Smart-14 GSM	110-380	-	+0,5 -0,5	390	63	14	6,9	700x320x120	17,5	153600
СНПТО Smart-18 GSM	130-330	-	+0,5 -0,5	330	80	18	10,4	1100x320x150	27,0	202620
СНПТО Smart-22 GSM	130-330	-	+0,5 -0,5	330	100	22	13,0	1100x320x150	27,0	211140
СНПТО Smart-27 GSM	130-330	-	+0,5 -0,5	330	125	27	16,3	1100x320x150	27,0	288240

Стабилизаторы TM Volter серии Parus

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс, кВт не более	Р мин, кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
СНПТО Parus-7	130-330	-	+0,5 -0,5	330	32	7	4,2	630x430x140	19,5	95580
СНПТО Parus-9	130-330	-	+0,5 -0,5	330	40	9	5,2	630x430x140	19,5	115440
СНПТО Parus-11	130-330	-	+0,5 -0,5	330	50	11	6,5	630x430x140	19,5	128520
СНПТО Parus-14	130-330	-	+0,5 -0,5	330	63	14	8,2	630x430x140	19,5	136560

Стабилизаторы TM Volter серии Prostor

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс, кВт не более	Р мин, кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
СНПТО Prostor-7	130-330	-	+0,5 -0,5	330	32	7	4,2	290x785x215	20,1	95580
СНПТО Prostor-9	130-330	-	+0,5 -0,5	330	40	9	5,2	290x785x215	20,1	115440
СНПТО Prostor-11	130-330	-	+0,5 -0,5	330	50	11	6,5	290x785x215	20,1	128520
СНПТО Prostor-14	130-330	-	+0,5 -0,5	330	63	14	8,2	290x785x215	20,1	136560

Стабилизаторы TM Volter серии ПТТМ

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс, кВт не более	Р мин, кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
СНПТО- 7 ПТТМ	130-330	-	+0,5 -0,5	330	32	7	4,2	450x420x160	21,0	95580
СНПТО- 9 ПТТМ	130-330	-	+0,5 -0,5	330	40	9	5,2	450x420x160	21,0	115440
СНПТО- 11 ПТТМ	130-330	-	+0,5 -0,5	330	50	11	6,5	450x420x160	21,0	128520
СНПТО- 14 ПТТМ	130-330	-	+0,5 -0,5	330	63	14	8,2	450x420x160	21,0	136560

Стабилизаторы TM Volter серии Etalon

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс, кВт не более	Р мин, кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
СНПТО Etalon-S-4	130-330	-	+1 -1	330	16	3,5	2,1	640x320x122	15,7	68040
СНПТО Etalon-S-5	130-330	-	+1 -1	330	25	5,5	3,2	640x320x122	15,7	80400
СНПТО Etalon-7	130-330	-	+1 -1	330	32	7	4,2	540x335x160	21,0	91200
СНПТО Etalon-S-7	130-330	-	+1 -1	330	32	7	4,1	640x320x122	15,7	91200
СНПТО Etalon-9	130-330	-	+1 -1	330	40	9	5,2	540x335x160	21,0	110280
СНПТО Etalon-S-9	130-330	-	+1 -1	330	40	9	5,2	640x320x122	17,0	110280
СНПТО Etalon-11	130-330	-	+1 -1	330	50	11	6,5	540x335x160	21,0	122700
СНПТО Etalon-S-11	130-330	-	+1 -1	330	50	11	6,5	640x320x122	17,5	122700
СНПТО Etalon-14	130-330	-	+1 -1	330	63	14	8,2	540x335x160	21,0	131040
СНПТО Etalon-S-14	130-330	-	+1 -1	330	63	14	8,2	640x320x122	17,5	131040

Стабилизаторы TM Volter серии Etalon (-25°C)

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс, кВт не более	Р мин, кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
СНПТО Etalon-S-4 (мороз)	130-330	-	+1 -1	330	16	3,5	2,1	640x320x122	15,7	73020
СНПТО Etalon-S-5 (мороз)	130-330	-	+1 -1	330	25	5,5	3,2	640x320x122	15,7	85500
СНПТО Etalon-S-7 (мороз)	130-330	-	+1 -1	330	32	7	4,1	640x320x122	15,7	96180
СНПТО Etalon-S-9 (мороз)	130-330	-	+1 -1	330	40	9	5,2	640x320x122	17,0	115200
СНПТО Etalon-S-11 (мороз)	130-330	-	+1 -1	330	50	11	6,5	640x320x122	17,5	127680
СНПТО Etalon-S-14 (мороз)	130-330	-	+1 -1	330	63	14	8,2	640x320x122	17,5	136020

Стабилизаторы TM Volter для Hi-Fi техники

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс. кВт не более	Р мин. кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
Volter-2000	150-245*	16	+2 -3	260*	10	2,2	1,5	124x435x360	15,5	60600
Volter-2100 (100В)	160-250*	16	+2 -3	260*	10	2,2	1,5	124x435x360	15,5	66300
Volter-3500 (100В)	160-250*	16	+2 -3	260*	16	3,5	2,5	205x440x365	23,5	113040
Bliss Power	190-255*	-	+0,5 -0,5	260*	5	1,1	1,1	205x595x440	48	674580

Однофазные стабилизаторы напряжения TM Volter

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс. кВт не более	Р мин. кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
СНПТО- 2 с slim	125-265	9	+6,5 -6,5	275	10	2,2	1,2	340x310x120	9,3	34920
СНПТО- 2 с (120В) slim	125-265	9	+6,5 -6,5	275	10	1,1	0,6	340x310x120	9,3	35940
СНПТО- 2 пт slim	150-245	16	+2 -3	260	10	2,2	1,5	340x310x120	9,3	40260
СНПТО- 2 птс slim	170-265	16	+2 -3	285	10	2,2	1,7	340x310x120	9,3	40260
СНПТО- 4 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	16	3,5	2,0	350x420x160	19,0	54900
СНПТО- 4 пт	150-245	16	+2 -3	260	16	3,5	2,4	350x420x160	21,6	60660
СНПТО- 5,5 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	25	5,5	3,1	350x420x160	16,9	63420
СНПТО- 5,5 пт	170-265	16	+2 -3	285	25	5,5	4,2	350x420x160	16,9	69660
СНПТО- 7 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	32	7	4,0	350x420x160	19,9	87780
СНПТО- 7 пт	150-245	16	+2 -3	260	32	7	4,8	350x420x160	26,1	96180
СНПТО- 7 птс	170-265	16	+2 -3	285	32	7	5,4	350x420x160	26,1	96180
СНПТО- 7 птш	110-250	16	+3,5 -5,5	270	32	7	3,5	350x420x160	26,1	96180
СНПТО- 7 птсш	145-285	16	+3,5 -5,5	300	32	7	4,6	350x420x160	19,9	96180
СНПТО- 9 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	40	9	5,0	350x420x160	29,3	103920
СНПТО- 9 пт	150-245	16	+2 -3	260	40	9	6,0	350x420x160	29,2	114060
СНПТО- 9 птс	170-265	16	+2 -3	285	40	9	6,8	350x420x160	21,4	114060
СНПТО- 9 птш	110-250	16	+3,5 -5,5	270	40	9	4,4	350x420x160	29,2	114060
СНПТО- 9 птсш	145-285	16	+3,5 -5,5	300	40	9	5,8	350x420x160	22,9	114060
СНПТО- 11 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	50	11	6,2	350x420x190	35,2	122880
СНПТО- 11 пт	145-245	16	+2 -3	260	50	11	7,3	350x420x190	33,8	129240
СНПТО- 11 птс	170-265	16	+2 -3	285	50	11	8,5	350x420x190	33,8	129240
СНПТО- 11 птш	110-250	16	+3,5 -5,5	270	50	11	5,5	350x420x190	33,8	129240
СНПТО- 11 птсш	145-285	16	+3,5 -5,5	300	50	11	7,2	350x420x190	28,9	129240
СНПТО- 14 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	63	14	7,8	350x420x190	37,5	133980
СНПТО- 14 пт	145-245	16	+2 -3	260	63	14	9,1	350x420x190	37,0	140820
СНПТО- 14 птс	170-265	16	+2 -3	285	63	14	10,7	350x420x190	37,0	140820
СНПТО- 14 птш	110-250	16	+3,5 -5,5	270	63	14	6,9	350x420x190	37,0	140820
СНПТО- 14 птсш	145-285	16	+3,5 -5,5	300	63	14	9,1	350x420x190	31,4	140820
СНПТО- 18 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	80	18	10,0	650x420x190	51,0	161940
СНПТО-18 пт	145-245	16	+2 -3	260	80	18	11,6	650x420x190	50,1	170040
СНПТО- 18 птс	170-265	16	+2 -3	285	80	18	13,6	650x420x190	50,1	170040
СНПТО- 18 птш	110-250	16	+3,5 -5,5	270	80	18	8,9	650x420x190	50,1	170040
СНПТО- 22 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	100	22	12,5	650x420x190	62,8	175740
СНПТО-22 пт	145-245	16	+2 -3	260	100	22	14,5	650x420x190	53,7	184620
СНПТО- 22 птс	170-265	16	+2 -3	285	100	22	17,0	650x420x190	53,7	184620
СНПТО- 22 птш	110-250	16	+3,5 -5,5	270	100	22	11,0	650x420x190	64,4	184620
СНПТО- 27 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	125	27	15,6	650x420x190	67,6	276540
СНПТО-27 пт	140-250	16	+2,5 -3,5	260	125	27	17,5	650x420x190	64,6	290460
СНПТО-27 птс	180-255	16	+1,5 -2,5	275	125	27	22,5	650x420x190	64,6	290460
СНПТО-27 птш	110-250	16	+3,5 -5,5	270	125	27	13,7	650x420x190	66,9	290460

Трехфазные стабилизаторы напряжения Volter

Краткие технические характеристики

Модель стабилизатора TM Volter	Диапазон U вход. фазн., В	Кол-во ступеней	Точность U вых., %	U защит. откл., В	Макс. вход. ток, А	Р макс. кВт не более	Р мин. кВт не более	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
СНПТТ-100 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	160	105	60,0	4 x 1200x460x210	350,0	1386660
СНПТТ-100пт	140-250	16	+2,5 -3,5	260	160	105	67,2	4 x 1300x515x315	400,0	1455960
СНПТТ-100птс	180-255	16	+1,5 -2,5	275	160	105	86,4	4 x 1300x515x315	400,0	1455960

СНПТТ Smart-100	130-300	-	+0,5 -0,5	300	160	105	62,4	1790x1040x155	117,0	1320480
СНПТТ- 150 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	250	165	93,0	4 x 1610x560x285	580,0	1948680
СНПТТ- 150 пт	165-235	16	+1,5 -2,5	245	250	165	123,7	4 x 1610x560x285	550,0	2046120
СНПТТ- 150 птс	180-250	16	+1,5 -2,5	260	250	165	135,0	4 x 1610x560x285	550,0	2046120
СНПТТ- 200 с	125-265	9	+6,5 -6,5	275	320	210	120,0	4 x 1610x560x285	650,0	2954880
СНПТТ- 200 пт	165-235	16	+1,5 -2,5	245	320	210	158,4	4 x 1610x560x285	700,0	3102600
СНПТТ- 200 птс	180-250	16	+1,5 -2,5	260	320	210	172,8	4 x 1610x560x285	700,0	3102600

Стойки для стабилизаторов напряжения TM Volter

Наименование	Цена, в т.ч. НДС в руб.
Стойка 4-14 коммутационная (для размещения 3-х стаб. от 4 до 14 кВт, 1565x420x280; 13,6 кг)	15420
Стойка ПТТМ коммутационная (для размещения 3-х стаб. ПТТМ, 1856x420x280; 15 кг)	15660
Стойка 18-27 (для размещения 1-го стаб. от 18 до 27 кВт, 890x290x280; 4 кг)	9360

Реле напряжения TM Volter (Гарантия 1 год)

Наименование	Цена, в т.ч. НДС в руб.
Реле напряжения VC-01-40 (I _{max} =40А)	2820
Реле напряжения VC-01-40 с измерением тока (I _{max} =40А)	3600

Источник бесперебойного питания 220В (Гарантия 1 год)

Краткие технические характеристики

Модель TM Volter	Рабочий диапазон U вход., В	Уном. АКБ, В	Точность U вых. от АКБ, %	Р макс, кВт не более	Ток заряда АКБ, А	U п.низ., В**	U п.верх., В**	Габариты , мм	Масса, не более, кг	Цена, в т.ч. НДС в руб.
UPS-600	0-300	12	+3 -3	0,60	1-30	165	280	440x500x220	22,0	16140
UPS-2500	0-300	24	+6 -6	2,50	10-60	155	280	220x310x550	22,0	60780
UPS-3500	0-300	24	+6 -6	3,50	10-60	155	280	220x310x550	23,0	80820

** Нижний и верхний порог перехода на АКБ настраивается пользователем

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93