

Алматы (7273)495-231
 Ангaрск (3955)60-70-56
 Архангeльск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stabvolt.nt-rt.ru/> || sos@nt-rt.ru

Стабилизаторы напряжения 15 кВт 220 В однофазные

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 15 (электронный, релейный)



Наименование модели	СНЭО 15
Максимальная мощность, кВт	15
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	118 – 308 (L-N)
Напряжение входное номинальное, В	154 – 291 (L-N)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 5%
Частота питающей сети, Гц	50 ±2,5%
Коэффициент полезного действия	> 0.98
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 20
Отображение информации на индикаторе	Мощность, кВт Перегрузка Перегрев Авария
Соответствует стандартам: - безопасности - помехоустойчивости	ГОСТ Р 52161.1-2004 класс I ГОСТ Р 51318.14.2—2006 кат. II
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP22 В
Климатическое исполнение	УХЛ - 4
Исполнение по воздействию внешних механических факторов М1	ГОСТ 17516.1
Температурный режим работы: - стандартный	от +1 до +40 °С
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400
Масса без упаковки, кг	38

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 15NS (электронный, транзисторный)



Наименование модели	СНЭО 15NS
Максимальная мощность, кВт	15
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	123 – 300 (L-N)
Напряжение входное номинальное, В	165 – 277 (L-N)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 2,7%
Частота питающей сети, Гц	50 ±2,5%
Коэффициент полезного действия	> 0.98
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 350
Отображение информации на индикаторе	Напряжение входное, В Напряжение выходное, В Мощность, кВт Перегрузка Перегрев Авария
Соответствует стандартам: - безопасности - помехоустойчивости	ГОСТ Р 52161.1-2004 класс I ГОСТ Р 51318.14.2—2006 кат. II
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP22 В
Климатическое исполнение	УХЛ - 4
Исполнение по воздействию внешних механических факторов М1	ГОСТ 17516.1
Температурный режим работы: - стандартный	от +1 до +40 °С
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400
Масса без упаковки, кг	30

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 15NST (электронный, транзисторный)



Наименование модели	СНЭО 15NST
Максимальная мощность, кВт	15
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	123 – 300 (L-N)
Напряжение входное номинальное, В	165 – 277 (L-N)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 2,7%
Частота питающей сети, Гц	50 ±2,5%
Коэффициент полезного действия	> 0.98
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 350
Отображение информации на индикаторе	Напряжение входное, В Напряжение выходное, В Мощность, кВт Перегрузка Перегрев Авария
Соответствует стандартам: - безопасности - помехоустойчивости	ГОСТ Р 52161.1-2004 класс I ГОСТ Р 51318.14.2—2006 кат. II
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP22 В
Климатическое исполнение	УХЛ - 4
Исполнение по воздействию внешних механических факторов М1	ГОСТ 17516.1
Температурный режим работы: - серия «Т»	от -40 до +40 °С
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400
Масса без упаковки, кг	30

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 15Т (электронный, релейный)



Наименование модели	СНЭО 15Т
Максимальная мощность, кВт	15
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	118 – 308 (L-N)
Напряжение входное номинальное, В	154 – 291 (L-N)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 5%
Частота питающей сети, Гц	50 ±2,5%
Коэффициент полезного действия	> 0.98
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 20
Отображение информации на индикаторе	Мощность, кВт Перегрузка Перегрев Авария

Соответствует стандартам: - безопасности - помехоустойчивости	ГОСТ Р 52161.1-2004 класс I ГОСТ Р 51318.14.2—2006 кат. II
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP22 B
Климатическое исполнение	УХЛ - 4
Исполнение по воздействию внешних механических факторов М1	ГОСТ 17516.1
Температурный режим работы: - серия «Т»	от -40 до +40 °С
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400
Масса без упаковки, кг	38

- Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93
- Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47
- <https://stabvolt.nt-rt.ru/> || sos@nt-rt.ru