

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 (352)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 6 кВт 220 В однофазные

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 6NWW (электронный, транзисторный)



Наименование модели	СНЭО 6NWW
Максимальная мощность, кВт	6
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	109 – 323 (L-N)
Напряжение входное номинальное, В	143 – 303 (L-N)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 4,5%
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	23

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 6NWWT (электронный, транзисторный)



Наименование модели	СНЭО 6NWWT
Максимальная мощность, кВт	6
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	109 – 323 (L-N)
Напряжение входное номинальное, В	143 – 303 (L-N)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 4,5%
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 -40 до +40 °С
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400
Масса без упаковки, кг	23

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 6NW (электронный, транзисторный)



Наименование модели	СНЭО 6NW
Максимальная мощность, кВт	6
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек

	400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	109 – 323 (L-N)
Напряжение входное номинальное, В	143 – 303 (L-N)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 4,5%
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	19

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 6NWT (электронный, транзисторный)



Наименование модели	СНЭО 6NWT
Максимальная мощность, кВт	6
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	109 – 323 (L-N)
Напряжение входное номинальное, В	143 – 303 (L-N)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	220 ± 4,5%
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	ГОСТ Р 52161.1-2004 класс I ГОСТ Р 51318.14.2—2006 кат. II

- помехоустойчивости	
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 -40 до +40 °С
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400
Масса без упаковки, кг	19

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 6SET (электронный, транзисторный)



Наименование модели	СНЭО 6SET
Максимальная мощность, кВт	6
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 ± 3,5%
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 -40 до +40 °С
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	310x250x400
Масса без упаковки, кг	15,5

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 6SE (электронный, транзисторный)



Наименование модели	СНЭО 6SE
Максимальная мощность, кВт	6
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 ± 3,5%
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	15,5

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 6NST (электронный, транзисторный)



Наименование модели	СНЭО 6NST
Максимальная мощность, кВт	6
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	19

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 6Т (электронный, релейный)



Наименование модели	СНЭО 6Т
Максимальная мощность, кВт	6
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: - серия «Т»	от -40 до +40 °С
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	220x210x360
Масса без упаковки, кг	17

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 6 (электронный, релейный)



Наименование модели	СНЭО 6
Максимальная мощность, кВт	6
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	220x210x360
Масса без упаковки, кг	17

Однофазный стабилизатор напряжения StabVolt СНЭО 6NS (электронный, транзисторный)



Наименование модели	СНЭО 6NS
Максимальная мощность, кВт	6
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	19

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