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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (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 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Копомна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132

Псков (8112)59-10-37

Петрозаводск (8142)55-98-37

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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)28-53-04 Чербоксары (8352)28-53-04 Черповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

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

Промышленный трехфазный стабилизатор напряжения Promo 90NLT (электронный, транзисторный)



Stabvolt (Стабвольт) Promo90NLT - электронный транзисторный стабилизатор, общей мощностью 90 кВт (три встроенных модуля по 30 кВт на каждую фазу), **напряжение 380 В. Может эксплуатироваться при тепературе от -40 °C до +40 °C.** Корпус промышленного шкафа имеет перфорированные отверстия для вентиляции, на дверце (лицевая сторона) установлена светодиодная индикация наличия напряжения, а внуртри уже встроен раздельный байпас для всех модулей. Удобство подключения достигается за счет удобных клеммников и достаточного места для осуществления монтажа кабеля. На каждом модуле есть дисплей, на котором попеременно (нажатие кнопки) будет выводиться три значения: напряжение входное/выходное, потребляемая мощность в кВт.

Если у вас ввод **рассчитан на 125 Ампер** или суммарная мощностей стабилизируемых поребителей не превышает эту цифру - значит вы сделали правильный выбор. Выдерживает перегрузку до 5 крат в течение небольшого времени.

Комплект поставки: шкаф специального размещения, три модуля по 30 кВт, паспорт на изделие с гарантийным талоном, комплект отгрузочных документов.

Наименование модели	Promo 90NLT
Максимальная мощность, кВт	90
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	233 - 487 (L-L)
Напряжение входное номинальное, В	314 - 448 (L-L)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	380 ± 2.3%
Частота питающей сети, Гц	50 ±2,5%
Коэффициент полезного действия	> 0.98
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 250
Отображение информации на индикаторе	Мощность, кВт Напряжение на входе, В Напряжение на выходе, В 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	ΓΟCT 17516.1
Температурный режим работы: - серия «Т»	от -40 до +40 °C
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	1800x800x600
Масса без упаковки, кг	228

Промышленный трехфазный стабилизатор напряжения Promo 120NLT (электронный, транзисторный)



Stabvolt (Стабвольт) Promo120NLT - электронный транзисторный стабилизатор, общей мощностью 120 кВт (три встроенных модуля по 40 кВт на каждую фазу), **напряжение 380 В. Может эксплуатироваться при тепературе от -40 °C до +40 °C.** Корпус промышленного шкафа имеет перфорированные отверстия для вентиляции, на дверце (лицевая сторона) установлена светодиодная индикация наличия напряжения, а внуртри уже встроен раздельный байпас для всех модулей. Удобство подключения достигается за счет удобных клеммников и достаточного места для осуществления монтажа кабеля. На каждом модуле есть дисплей, на котором попеременно (нажатие кнопки) будет выводиться три значения: напряжение входное/выходное, потребляемая мощность в кВт.

Если у вас ввод **рассчитан на 125 Ампер** или суммарная мощностей стабилизируемых поребителей не превышает эту цифру - значит вы сделали правильный выбор. Выдерживает перегрузку до 5 крат в течение небольшого времени.

Комплект поставки: шкаф специального размещения, **три модуля по 40 кВт**, паспорт на изделие с гарантийным талоном, комплект отгрузочных документов.

Наименование модели	Promo 120NLT
Максимальная мощность, кВт	120
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	254 - 480 (L-L)
Напряжение входное номинальное, В	318 - 446 (L-L)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	380 ± 3%
Частота питающей сети, Гц	50 ±2,5%
Коэффициент полезного действия	> 0.98
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 350
Отображение информации на индикаторе	Мощность, кВт Напряжение на входе, В Напряжение на выходе, В 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	ΓΟCT 17516.1
Температурный режим работы: - серия «Т»	от -40 до +40 °C
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	1800x800x600
Масса без упаковки, кг	228

Промышленный трехфазный стабилизатор напряжения Promo 150NLT (электронный, транзисторный)



Stabvolt (Стабвольт) Promo150NLT - электронный транзисторный стабилизатор, общей мощностью 150 кВт (три встроенных модуля по 50 кВт на каждую фазу), **напряжение 380 В. Может эксплуатироваться при тепературе от -40 °C до +40 °C.** Корпус промышленного шкафа имеет перфорированные отверстия для вентиляции, на дверце (лицевая сторона) установлена светодиодная индикация наличия напряжения, а внуртри уже встроен раздельный байпас для всех модулей. Удобство подключения достигается за счет удобных клеммников и достаточного места для осуществления монтажа кабеля. На каждом модуле есть дисплей, на котором попеременно (нажатие кнопки) будет выводиться три значения: напряжение входное/выходное, потребляемая мощность в кВт.

Если у вас ввод рассчитан на **160 Ампер** или суммарная мощностей стабилизируемых поребителей не превышает эту цифру - значит вы сделали правильный выбор. Выдерживает перегрузку до 5 крат в течение небольшого времени.

Комплект поставки: шкаф специального размещения, **три модуля по 50 кВт**, паспорт на изделие с гарантийным талоном, комплект отгрузочных документов.

Наименование модели	Promo 150NLT
Максимальная мощность, кВт	150
Перегрузочная способность	150% - 5мин 250% - 15сек 400% - 1сек
Напряжение входное предельное, В	254 - 480 (L-L)
Напряжение входное номинальное, В	318 - 446 (L-L)
Напряжение на выходе при номинальном напряжении на входе, В	380 ± 3%
Частота питающей сети, Гц	50 ±2,5%
Коэффициент полезного действия	> 0.98
Скорость регулирования напряжения, В/сек	не менее 350
Отображение информации на индикаторе	Мощность, кВт Напряжение на входе, В Напряжение на выходе, В

	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 °C
Система охлаждения	принудительная
Режим работы	непрерывный
Габаритные размеры (высота, ширина, длина), мм	1800x800x600
Масса без упаковки, кг	228

Промышленный трехфазный стабилизатор напряжения Promo 120NLT ІР54 (электронный, транзисторный)



Промышленный трехфазный стабилизатор напряжения Promo 150NLT **IP54** (электронный, транзисторный)



Трехфазный стабилизатор напряжения StabVolt CHЭT 120NLT (электронный, транзисторный)



Напряжение входное предельное: 233 - 488 В Напряжение входное номинальное: 315 - 448 В

Точность поддержания выходного напряжения: 380±2.3%

Достоинства:

- трехфазный стабилизатор обладает высочайшей надежностью
- отдельно приобретаемая байпасная панель обход стабилизаторов
- высокая перегрузочная способность до 500% и высокое быстродействие до 400 В/с

- цифровая индикация входного и выходного напряжений, мощности подключенной нагрузки
- очень компактная конструкция (высота, ширина, длина) 1409x380x635 мм
- удобное и простое подключение

Серия "Т". Предназначен для работы в неотапливаемых помещениях от -40 °C до +40 °C.

Применение:

- на даче (как в отапливаемом так и в неотапливаемом помещении)
- в гараже загородного (дома)
- в вашем боксе гаражного товарищества
- в вашем торговом павильоне или тонаре, в магазине
- на промышленном объекте
- покупаете 3 однофазных модуля и стойку быстрого монтажа и вот у вас трехфазный стабилизатор напряжения!
- стабилизатор класса =Premium=

Промышленный трехфазный стабилизатор напряжения Promo 90NLT IP54 (электронный, транзисторный)



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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Капула (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

Россия +7(495)268-04-70

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 Пермы (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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 Уда (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

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