

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dwa@nt-rt.ru Веб-сайт: www.daewo.nt-rt.ru

Настенные стабилизаторы напряжения DAEWOO

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TM1kVA

- ✓ Диапазон работы от 140 до 270В
- ✓ Многофункциональный цветной дисплей
- ✓ Управление на основе микропроцессора
- ✓ Медная катушка автотрансформатора
- ✓ Управляющие реле гарантируют высокую точность
- ✓ Задержка включения гарантирует защиту оборудования
- ✓ Принудительная система охлаждения
- ✓ 6 степеней защиты



Характеристики

Максимальная мощность	1000 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	нет
Ток потребления	0.075 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %

Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	259x194x162 мм
Вес	2.92 кг

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TM2kVA

Максимальная мощность	2000 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	нет
Ток потребления	0.1 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да

Класс защиты	IP20
--------------	-------------

Габаритные размеры (ДхШхВ)	300x223x160 мм
----------------------------	-----------------------

Вес	5.52 кг
-----	----------------

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TM5kVA

Максимальная мощность	5000 Вт
-----------------------	----------------

Диапазон входного напряжения	140-270 В
------------------------------	------------------

Выходное напряжение	220 В
---------------------	--------------

Точность вых. напряжения	8 %
--------------------------	------------

Быстродействие	менее 20 мс
----------------	--------------------

КПД	95 %
-----	-------------

Задержка включения	5/255 сек.
--------------------	-------------------

Функция "Bypass"	да
------------------	-----------

Ток потребления	0.12 А
-----------------	---------------

Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
--------------------------	------------------------

Относительная влажность	не более 85 %
-------------------------	----------------------

Защита от перегрева	120 °С
---------------------	---------------

Защита от скачков напряжения	да
------------------------------	-----------

Защита от короткого замыкания	да
-------------------------------	-----------

Защита от импульсных помех	да
----------------------------	-----------

Отсутствие помех искажения в сети	да
-----------------------------------	-----------

Класс защиты	IP20
--------------	-------------

Габаритные размеры (ДхШхВ)	447x337x222 мм
----------------------------	-----------------------

Вес	13.9 кг
-----	----------------

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TM10kVA

Максимальная мощность	10000 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %
Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	да
Ток потребления	0.15 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	511x381x259 мм
Вес	20.4 кг

Стабилизатор напряжения DAEWOO DW-TM12kVA

Максимальная мощность	12000 Вт
Диапазон входного напряжения	140-270 В
Выходное напряжение	220 В
Точность вых. напряжения	8 %

Быстродействие	менее 20 мс
КПД	95 %
Задержка включения	5/255 сек.
Функция "Bypass"	да
Ток потребления	0.16 А
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Относительная влажность	не более 85 %
Защита от перегрева	120 °С
Защита от скачков напряжения	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от импульсных помех	да
Отсутствие помех искажения в сети	да
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (ДхШхВ)	511х381х259 мм
Вес	23.46 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dwa@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.daewo.nt-rt.ru