



Стабилизаторы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.shtyl.nt-rt.ru || эл. почта: sth@nt-rt.ru



Штиль R500K

Группа компаний «Штиль» предлагает российский однофазный стабилизатор модели R500K!

Стабилизатор Штиль R500K представляет собой «врубную» конструкцию высотой 1U (шириной $\frac{1}{4}$ от 19"), предназначенную для установки в 19-дюймовую корзину (стандартная корзина серии МК позволяет устанавливать в нее до 4-х стабилизаторов R500K; стандартная корзина серии МКМ позволяет устанавливать в нее до 3-х стабилизаторов R500K).

Предельный диапазон входного напряжения составляет 175...265 В, выходного – 220 В \pm 1,5 %.

Характеристики

Входные параметры

Частота входной сети	50 \pm 2,5 Гц
Диапазон входных напряжений	175...265 В
Тип входной сети	однофазная
Номинальное входное напряжение (по фазе)	220 В

Выходные параметры

Номинальная выходная частота	50 \pm 2,5 Гц
Номинальная мощность	375 Вт/ 500 ВА
КНИ	1% - при линейной нагрузке, 3% - при нелинейной нагрузке
КПД, не менее	95%
Номинальное выходное напряжение (по фазе)	220 В (до 230В, шаг 1В)
Диапазон выходных напряжений (по фазе)	220 В \pm 1,5%
Диапазон выходных напряжений	1,5%
Максимальный выходной ток системы	2,27 А

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	12 мес.
Диапазон рабочей температуры	+5 С ... +40 С
Диапазон температуры хранения	-40 С ... +40 С
Относительная влажность	до 90% без конденсата

Индикация и сигнализация

Светодиодная индикация	+
GSM-модем	опция
TCP/IP адаптер	опция

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	44x110x345 мм
Масса не более	2 кг

Характеристики

Тип системы поддержания микроклимата	принудительное охлаждение, интеллектуальная система
Степень защиты	IP20

Штиль R1000K



Группа компаний «Штиль» предлагает российский однофазный стабилизатор модели R1000K!

Стабилизатор Штиль R1000K представляет собой «врубную» конструкцию высотой 1U (шириной 1/3 от 19"), предназначенную для установки в 19-дюймовую корзину (стандартная корзина серии МК позволяет устанавливать в нее до 3-х стабилизаторов R1000K; стандартная корзина серии МКМ позволяет устанавливать в нее до 2-х стабилизаторов R1000K).

Предельный диапазон входного напряжения составляет 175...265 В, выходного – 220 В ± 1,5 %.

Характеристики

Входные параметры

Частота входной сети	50 ±2,5 Гц
Диапазон входных напряжений	175...265 В
Тип входной сети	однофазная
Номинальное входное напряжение (по фазе)	220 В

Выходные параметры

Номинальная выходная частота	50 ±2,5 Гц
Номинальная мощность	750 Вт/ 1000 ВА
КНИ	1% - при линейной нагрузке, 3% - при нелинейной нагрузке
КПД, не менее	95%
Номинальное выходное напряжение (по фазе)	220 В (до 230В, шаг 1В)
Диапазон выходных напряжений (по фазе)	220 В ±1,5%
Диапазон выходных напряжений	1,5%
Максимальный выходной ток системы	4,5 А

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	12 мес.
Диапазон рабочей температуры	+5 С ... +40 С
Диапазон температуры хранения	-40 С ... +40 С
Относительная влажность	до 90% без конденсата

Индикация и сигнализация

Светодиодная индикация	+
GSM-модем	опция
TCP/IP адаптер	опция

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	44x140x345 мм
Масса не более	2,5 кг

Характеристики

Тип системы поддержания микроклимата	принудительное охлаждение, интеллектуальная система
Степень защиты	IP20



Штиль R2000K

Группа компаний «Штиль» предлагает российский однофазный ста модели R2000K!

Стабилизатор Штиль R2000K представляет собой «врубную» конст высотой 2U (шириной $\frac{1}{4}$ от 19"), предназначенную для установки 1 дюймовую корзину (стандартная корзина серии МК позволяет устائه до 4-х стабилизаторов R2000K; стандартная корзина серии МК устанавливать в нее до 3-х стабилизаторов R2000K).

Предельный диапазон входного напряжения составляет 175...265 В $220 \text{ В} \pm 1,5 \%$.

Характеристики

Входные параметры

Частота входной сети	50 \pm 2,5 Гц
Диапазон входных напряжений	175...265 В
Тип входной сети	однофазная
Номинальное входное напряжение (по фазе)	220 В

Выходные параметры

Номинальная выходная частота	50 \pm 2,5 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт/ 2000 ВА
КНИ	1% - при линейной нагрузке, 3% - при нелинейной нагрузке
КПД, не менее	95%
Номинальное выходное напряжение (по фазе)	220 В (до 230В, шаг 1В)
Диапазон выходных напряжений (по фазе)	220 В \pm 1,5%
Диапазон выходных напряжений	1,5%
Максимальный выходной ток системы	9,1 А

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	12 мес.
Диапазон рабочей температуры	+5 С ... +40 С
Диапазон температуры хранения	-40 С ... +40 С
Относительная влажность	до 90% без конденсата

Индикация и сигнализация

Светодиодная индикация	+
GSM-модем	опция
TCP/IP адаптер	опция

Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	89x108x421 мм
Масса не более	4,5 кг

Характеристики

Тип системы поддержания микроклимата	принудительное охлаждение, интеллектуальная система
Степень защиты	IP20

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.shtyl.nt-rt.ru || эл. почта: sth@nt-rt.ru