



Однофазный стабилизатор Штиль R 600ST

 Код товара: **1102028**

Бытовой однофазный Штиль R600ST, мощность: 600 ВА (480 Вт); диапазон вх.: 150...275 В; точность: $\pm 4,5\%$. Симисторный, настенный, автономен, бесшумен, не требует ухода и обслуживания, самодиагностика, автозапуск, защита.

 Цена: **7 100 руб.**

Модель	Штиль R600ST
Тип стабилизатора	тиристорный
Производитель	Штиль (ГК "Штиль", Россия, г. Тула)
Серия	ST
Страна производитель	Россия

Входные параметры

Номинальное напряжение сети, В	220
Частота питающей сети, Гц	50
Рабочий диапазон входного напряжения, В	150 ÷ 275
Максимальный ток, потребляемый из сети при номинальной нагрузке, А	2,7
Номинальный диапазон входного напряжения, В	165 ÷ 265
Тип сети	однофазная

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение, В	210...230
Точность стабилизации (%)	4,5
Изменение нагрузки, %	0...100
Ручная регулировка выходного напряжения	нет
Мощность, кВт	0,6

Эксплуатационные параметры

Климатическое исполнение	УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150
КПД, не менее (%)	0,95
Перегрузочная способность	100% - 10 сек.
Искажение синусоиды на выходе	не вносит искажений
Влажность	не более 80% при 25°C
Габариты, ШхГхВ, мм	205 x 240 x 72
Тип охлаждения	естественное
Масса, кг	4
Срок службы, лет	10 лет
Температурный диапазон, °C	+10...+35 °C
Гарантийный срок	2 года

Контроль и защита

Память кодов ошибок	нет
Защита от перегрузки	да
Автозапуск	да
Степень защиты	IP30
Встроенный байпас	нет

Установка

Установка	настольная, навесная
Состав комплекта	стабилизатор + кронштейн

Подключение

Подключение (тип клемм)	сетевой шнур с вилкой
-------------------------	-----------------------

Индикация и сигнализация

Светодиодная индикация	да
Наличие дисплея	нет

Основные характеристики

Номинальная мощность (ВА)	600
Номинальная мощность (Вт)	600

Стабилизатор напряжения Штиль R 600ST

Однофазный **стабилизатор переменного напряжения Штиль R 600 ST** является одним из линейки стабилизаторов напряжения "Штиль" серии ST. Конструктивно стабилизатор напряжения "Штиль" R 600ST выполнен в виде настенного блока с табло индикации на передней панели, розеткой евростандарта на боковой панели, выключателем сети и автоматическим предохранителем на нижней панели, для подключения к сети имеется кабель с вилкой евростандарта.

Паспорт стабилизатора Штиль R600ST можно скачать [здесь](#) .

Назначение стабилизатора напряжения Штиль R600ST — это защита различного энергозависимого котельного оборудования, суммарная электрическая мощность которого не превышает 600 ВА (автоматика газовых котлов, циркуляционные насосы и т.д.).

Конструктивные особенности однофазных стабилизаторов напряжения "Штиль" серии ST:

- настенный корпус (в комплекте поставки имеется специальный кронштейн);
- тороидальный силовой автотрансформатор;
- бесшумность;
- повышенные надежность и долговечность;
- двойная защита нагрузки от аварийно высокого входного напряжения;
- автоматическое отключение автотрансформатора от сети при увеличении входного напряжения >300 В с последующим автоматическим включением после снижения напряжения до безопасного уровня;
- естественное охлаждение (без вентилятора);
- дискретное (ступенчатое) регулирование выходного напряжения;
- широкий диапазон входного напряжения;
- высокая перегрузочная способность;
- симисторные силовые ключи;
- высокое быстродействие;
- электронная защита от перегрузки и короткого замыкания с автоматическим отключением и однократным автоматическим включением после отключения по перегрузке;
- возможность работы стабилизатора на заявленную мощность нагрузки во всём предельном диапазоне входного напряжения;
- автоматическое отключение нагрузки при выходе входного или выходного напряжения за установленный предельный диапазон с последующим автоматическим включением после возвращения напряжения в рамки предельного диапазона;
- выходной фильтр высокочастотных сетевых помех;
- светодиодная индикация режимов работы;
- одна розетка евростандарта для подключения нагрузки, шнур с вилкой евростандарта для подключения к сети.

В нашей Компании Вы всегда можете купить стабилизатор Штиль на выгодных условиях.

Доставка выбранного товара - подробности в разделе ["Доставка и оплата"](#).

Получить выбранный товар самовывозом - схема проезда в разделе ["Контакты"](#).
