

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: **Стабилизатор напряжения Штиль R48000-3**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/stabilizatory-napryazheniya/stabilizator-napryazheniya-shtil-r48000-3>



### Описание

- Любое производство сегодня связано с потреблением электроэнергии.
- Поэтому качество электросетей и стабильное питание становится первостепенной задачей.
- Все оборудование в нашей стране рассчитывается на питающее напряжение 220/380 В.
- Скачки напряжения в сети, постоянно пониженное/повышенное напряжение выводят из строя дорогостоящее оборудование.
- Существует множество способов защиты оборудования от скачков напряжения, но самым надежным является — установка стабилизатора напряжения Штиль. Трехфазный стабилизатор напряжения Штиль R48000-3 — разработан для обеспечения комплексным электропитанием объектов, суммарная мощность которых не превышает 48 кВА или 16 кВА по каждой фазе.
- К таким объектам может относиться:
- загородная недвижимость (возможно подключение к стабилизатору нескольких домов одновременно), многоквартирные дома, мастерские, производственные цеха, медицинское оборудование, и др.
- Напряжение на выходе Штиль R 48000-3 (фазное/линейное) — 220/380 В ±4.5 %. Работа стабилизатора осуществляется следующим образом.
- При подаче на вход стабилизатора напряжения, срабатывает система управления и индикации

устройства.

- Система тестирует входное напряжение.
- Если значение напряжения не□выходит за□рамки рабочего диапазона, система управления подключает входной коммутатор и□производит еще одно тестирование на□предмет работоспособности стабилизатора, после чего подключается нагрузка.
- Основным функциональным узлом системы управления является микропроцессорная схема.
- Данная схема обладает хорошим быстродействием (не□более 0.6□с) и□высокой способностью к□перегрузкам. Стабилизаторы Штиль серии R являются устройствами с□широким диапазоном регулирования входного напряжения.
- Рабочий диапазон прибора находится в□интервале (фазное/линейное)□— 185...242/340..419□В, предельно-допустимый (фазное/линейное)□— 150...255/260..441□В.
- Выход напряжения за□рамки предельно-допустимых значений, дает сигнал стабилизатору на□автоматическое отключение.
- Подключение нагрузки происходит также, автоматически, после возврата входного напряжения стабилизатора в□пределы контролируемого диапазона.
- Стабилизатор автоматически отключается также в□случае превышения мощности допустимой нагрузки.
- Кроме стабилизации напряжения, прибор защищает подключенную нагрузку от□сетевых помех:
- на□входе и□выходе стабилизатора установлен фильтр сетевых помех LC.
- Устройство обладает высоким КПД□— не□менее 95□%. Контроль над работой стабилизатора осуществляется с□помощью индикаторной лицевой панели устройства, которая для каждого канала стабилизации отдельная.
- Цифровая индикация стабилизатора показывает входное/выходное напряжение, мощность нагрузки, индикаторная шкала тока нагрузки.
- Светодиодные индикаторы контролируют состояние прибора:
- напряжение в□сети (высокое/низкое), подключение к□сети, подключение к□нагрузке, выходное напряжение (повышенное/пониженное), подключение байпаса. Трехфазный стабилизатор напряжения Штиль R48000-3 имеет свои конструктивные особенности.
- Прибор состоит из□четырех отдельных блоков:
- 3□блока стабилизации (R16000) и□один коммутационный блок.
- Все блоки выполнены в□металлическом корпусе.
- Блок коммутации представляет собой настенный шкаф с□комплектом входных и□выходных клеммных соединителей.
- Здесь□же расположены сетевой выключатель и□выключатель резерва, а□также устройство контроля напряжения.
- Подключение блоков стабилизации к□коммутационному блоку осуществляется с□помощью блоков клеммных соединителей на□DIN-рейке.
- Штиль R 48000-3 работает с□принудительной вентиляцией.
- Температурный режим для нормальной работы прибора предусматривает:
- +1□С...+40□С и□относительной влажностью не□более 80□%. Стабилизатор напряжения Штиль R48000-3□— качественное надежное устройство, проверенное временем.

## Характеристики

Мощность стабилизатора	48 кВА
Входное напряжение	178-242 В
Выходное напряжение	220+/-4% В
Модель	Штиль R48000-3
Число фаз	3
Масса	241.4 кг
Длина	670 мм
Ширина	330 мм
Высота	580 мм
Страна происхождения	Россия
Гарантия	1 год
Байпас	Есть

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.