

# Описание товара Стабилизатор напряжения ССК-3-100-380



## Описание

- Стабилизаторы напряжения ССК-3-100-380 предназначен для электропитания компьютерных сетей, банков, дорогостоящего медицинского оборудования, оборудования предприятий и фирм, предъявляющего особые требования к питающей электросети, высокоточной измерительной аппаратуры и приборов, других устройств, мощность потребления которых не превышает 100кВА. Конструктивные особенности трехфазный стабилизатор напряжения выполнен в металлическом корпусе и состоит из 4 блоков:
- 3 блока стабилизации, построенных на базе однофазных стабилизаторов напряжения ССК-1-33-220 и 1 щита коммутации;
- подключение однофазных блоков стабилизатора напряжения к коммутационному щиту, а также коммутационного щита к электросети и нагрузке, осуществляется кабелем соответствующей марки и сечения;
- при комплектации коммутационным щитом в исполнении N2 трехфазная нагрузка подключается отдельно от однофазной через устройство контроля 3-х фазного напряжения. Функциональные особенности стабилизация напряжения;
- автоматическое отключение нагрузки потребителя при появлении на выходе блока опасного пониженного или повышенного напряжения;
- автоматическое подключение нагрузки при восстановлении выходного напряжения в пределах рабочего диапазона;
- автоматическое отключение нагрузки потребителя при перегрузке или коротком замыкании;
- цифровая индикация на панели управления стабилизатора:
- значения входного и выходного напряжения, выходного тока, температуры, мощности нагрузки, перегрузки;
- светодиодная индикация состояния блока стабилизатора и сигналы звукового оповещения;
- температурный контроль и принудительный обдув при перегреве;

- возможность удаленного управления и мониторинга стабилизатора с персонального компьютера;
  - сохранение рабочего состояния стабилизатора при кратковременных перегрузках до 150%;
  - устройство самодиагностики и блокировки в случае выхода из строя блока силовых ключей.
- ВНИМАНИЕ!** Суммарная потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к стабилизатору напряжения по любой фазе, не должна превышать выходную мощность одного канала стабилизатора. **ВНИМАНИЕ! НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** подключать к стабилизатору напряжения электродвигатели, отдельно или в составе оборудования, мощность потребления по любой из фаз которых превышает 1/3 мощности одного канала стабилизатора.

## Характеристики

Габариты, мм	3 х (высота 750, ширина 280, глубина 380) +1 х (высота 800, ширина 650, глубина 250)
Входная частота, Гц	50 ± 2.5 %
Выходное напряжение, В	220 на фазу
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	180...250 на фазу
Диапазон входных напряжений(предельный), В	150...275 на фазу
Перегрузочная способность	до 150%
Процент отклонения выходного напряжения, %	± 2
Относительная влажность, %	80
Количество фаз	Три
Страна происхождения	Россия
Байпас	Не предусмотрен

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.