

## Описание товара 14.07.2025

Наименование товара: **Стабилизатор напряжения ССК-3-81-380**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/stabilizatory-napryazheniya/stabilizator-napryazheniya-ssk-3-81-380>



### Описание

- Стабилизаторы напряжения ССК-3-81-380 предназначены 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 81кВА. Конструктивные особенности трехфазный стабилизатор напряжения выполнен в металлическом корпусе и состоит из 4 блоков:
- 3 блока стабилизации, построенных на базе однофазных стабилизаторов напряжения ССК-1-27-220 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 отключается отдельно от однофазной через устройство контроля 3-х фазного напряжения. Функциональные особенности стабилизации 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 x (высота 750, ширина 280, глубина 380) +1 x (высота 800, ширина 650, глубина 250)
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
Системы защиты	IP20 (не герметизирован)
Относительная влажность, %	80
Количество фаз	Три
Страна происхождения	Россия
Байпас	Есть