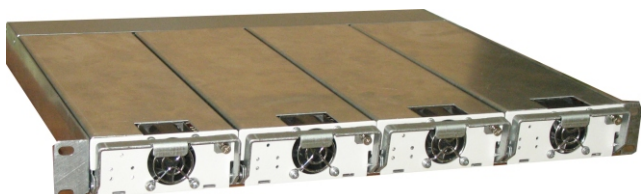


Стабилизаторы переменного напряжения Штиль

Стабилизатор Штиль R500K



Стабилизатор Штиль R500K представляет собой врубную конструкцию высотой 1U, предназначенную для установки в 19-дюймовую корзину (стандартная корзина позволяет устанавливать в нее до 4-х стабилизаторов R500K).

Технические характеристики и сервисные функции стабилизатора Штиль R500K

Параметр	Значение
Номинальное входное напряжение переменного тока, В	~220
Диапазон входного напряжения переменного тока, В	100 ... 300
Максимальный ток потребления, А	1,9
Номинальное выходное напряжение переменного тока, В	~220
Диапазон выходного напряжения переменного тока, В	220В ± 1,5%
Выходная мощность, Вт / ВА	375 / 500
КПД, %	95
Возможность параллельной работы	до 32 шт. (до 8 корзин)
Возможность удаленного мониторинга	дополнительная опция ¹
Локальная индикация	Светодиодные индикаторы
Дистанционная сигнализация	«сухой» контакт «Авария» ²
«Горячая» замена ³	+
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44x108x421
Масса, кг	3

Характеристики и сервисные функции корзины (модульного каркаса PStab2000) для стабилизаторов Штиль R500K

Параметр	Значение
Номинальное входное напряжение переменного тока, В	~220
Диапазон входного напряжения переменного тока, В	100 ... 300
Интерфейс для контроля и управления	RS485
Количество слотов (кол-во устанавливаемых стабилизаторов), шт.	4
Возможность параллельной работы нескольких корзин	до 8 шт.
Максимальная мощность системы	350*4*8 = 11,2 кВт (16 кВА)
Выходной ток одной корзины, А	9
Подключение к входной сети 220 В, 50 Гц	Клеммы
Подключение нагрузки	Клеммы
Дистанционная сигнализация (расположена на тыльной стороне)	«сухой» контакт «Авария»
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44x483x500
Масса, кг	5

¹ Мониторинг состояния и настройка параметров изделия производится с помощью контроллера Штиль PSC-200 по интерфейсу RS485.

² Расположен на тыльной стороне корзины (модульного каркаса) для включения стабилизаторов

³ Возможность замены стабилизатора, установленного в корзине, в процессе работы, без отключения нагрузки