



Сервисный байпас SBP3000RMI разработан для ИБП ONTEK SM RT мощностью 1-3кBA, предназначена для монтажа в 19-дюймовый корпус или на стену и работает двух режимах: нормальном (UPS) и в режиме BYPASS.

Технические характеристики Сервисный байпас для ИБП 1-3кВА

Модель: SBP3000RMI	
Ток, А	16
Рабочее напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60
Защита	Перегрузка
Подключение	
Сеть вход	C20 16A 250B
ИБП вход	C19 16A 250B
ИБП выход	C20 16A 250B
Выход на нагрузку	С19 16A 250B × 1шт; С13 10A 250B × 4шт
Высота в стойке	2U
Габариты	
Размер Ш×В×Г, мм	440×60×60
Вес нетто, кг	1,3

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

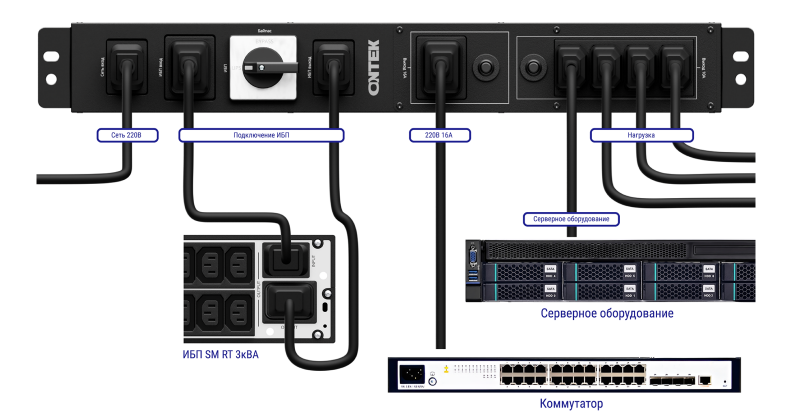
Описание Сервисный байпас для ИБП 1-3кВА

Краткое описание

Сервисный байпас SBP3000RMI разработан для источников бесперебойного питания мощностью 1-3кВА, предназначен для монтажа в 19-дюймовый корпус или на стену. В нормальном режиме работы ИБП питается от сети и питает нагрузку через SBP3000RMI. При переключении в режим Байпас (BYPASS), нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания или ремонта.

Подключение сервисного байпаса к ИБП 1-3кВА





Режимы работы

Сервисный байпас SBP3000RMI работает в двух режимах: нормальном (UPS) и в режиме BYPASS. Вращающийся переключатель сервисного байпаса используется для переключения между этими режимами.

- В нормальном режиме работы нагрузка питается через ИБП от сети. Если происходит сбой питания, ИБП перейдёт в режим работы от батарей, чтобы продолжить обеспечивать нагрузку бесперебойным питанием. Переключатель сервисного байпаса находится в положении ИБП (UPS).
- В режиме BYPASS нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания и ремонта. Переключатель сервисного байпаса находится в положении Байпас (BYPASS).

Идеально подходит для использования в сочетании с ИБП ONTEK SM RT 1-3кBA.

Дополнительные изображения

