



## Модуль внешнего байпаса для ИБП 6 и 10 кВ·А

### QPS-BP-PN

#### Описание

Модуль внешнего байпаса предназначен для организации переключения питания нагрузки с ИБП на питающую сеть в ручном режиме для проведения настройки, сервисного обслуживания или замены источника бесперебойного питания. QPS-OLS-BP-3 применяется совместно с однофазными ИБП 6 и 10 кВ·А стоечного исполнения.

QPS-BP-PN имеет высоту 2U и предназначен для установки в 19-дюймовую стойку/телекоммуникационный шкаф.

Механический байпас работает в двух режимах: нормальном и в режиме байпаса (bypass — от англ. «обходной путь»). Кулачковый переключатель используется для выбора нужного режима вручную.

В нормальном режиме работы нагрузка питается через ИБП из сети. Если происходит сбой питания, ИБП перейдёт в режим работы от батарей, чтобы продолжить обеспечивать нагрузку бесперебойным питанием.

В режиме байпаса нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания и ремонта.

#### Возможности

- Байпас для ИБП 6 и 10 кВ·А
- Стоечное исполнение
- Высота 2U



## Технические характеристики

QPS-BP-PN	Описание
Номинальный ток	45,5 А
Номинальное напряжение	208/220/230/240 В
Максимальный входной ток	63 А
Максимальный ток в режиме Байпас	63 А
Входные разъёмы	Клеммная колодка (винты М5 под кольцевой наконечник)
Выходные разъёмы	6×IEC 10A C13
Габариты (Ш×Г×В)	438×163×86 мм
Цвет	Чёрный

## Информация для заказа

Модель	Описание
<b>QPS-BP-PN</b>	Механический байпас 63 А, 6 розеток C13 + клеммная колодка, для ИБП 6–10 кВ·А, для установки в стойку 19"

## Общая информация

### Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте [sc@qtech.ru](mailto:sc@qtech.ru).

### Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра [helpdesk.qtech.ru](https://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

### Электронная версия документа

Дата публикации: 28.08.2024



[https://files.qtech.ru/upload/ups/accessories/QPS-BP-PN\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/ups/accessories/QPS-BP-PN_datasheet.pdf)