



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

## Блок розеток с ABP BONCH-ATS/PDU 8A-7C13-Av-S/S

### BONCH-ATS/PDU 8A-7C13-Av-S/S

## Описание

Блок силовых розеток с ABP BONCH-ATS/PDU предназначен для автоматического переключения на электроснабжение от резервной линии в случае отказа основной, используются в составе системы электроснабжения, имеющей два независимых силовых фидера.

### Особенности BONCH-ATS/PDU

Инновационность: собственная уникальная разработка российских ученых  
Быстродействие: гарантированное время переключения на резервный ввод составляет до 14 мс  
Удобство исполнения: стандартный стоечный горизонтальный PDU для стандартного 19-дюймового шкафа.  
Стандартное подключение к источникам и блокам питания  
Необходимая мощность: возможность подключения нагрузки до 1.7 кВт  
Надежность: высокое качество сборки и проверка функций на оборонном заводе  
Стоимость: доступная цена основана на решении исключительно ABP

### Способ применения BONCH-ATS/PDU

#### В телекоммуникационном шкафу с двумя вводами питания

BONCH-ATS/PDU включается в разные вводы (в т.ч. и различные PDU) и таким образом обеспечивает:

работу оборудования, имеющего один блок питания при отключении одного ввода или срабатывании защиты на PDU непосредственно в стойке (например, при К.З. Блока питания, оборудования с 2 БП);  
непрерывную работу оборудования при проведении работ на электрооборудование (замена PDU, автоматов в ЩГП, проведении профилактических работ на любом из вводов питания).

#### В телекоммуникационном шкафу с одним вводом электропитания

BONCH-ATS/PDU включается основным вводом в ИБП, резервным вводом – в сеть 220В. Оборудование, критичное к отключению включается в ABP. Таким образом, организуется так называемый Байпас автоматический, быстродействующий, позволяющий обеспечить:

работу оборудования и ПО, включенного в ABP, продолжить работу корректно, без отключений/зависаний/приостановке сервисов при выходе из строя ИБП;  
без отключения сервисов провести замену, обслуживание, профилактику ИБП;  
без отключения сервисов провести замену, обслуживание, профилактику линии электропитания.

## Общие характеристики

Тип PDU	Стоечный переключатель нагрузки
Монтаж PDU	Стоечный
Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	7
Длина шнура, м	1,7
Тип входной вилки	Schuko



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Температура хранения, без конденсации, °C	от -20 до 40
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	45x484x45

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Частота переменного тока на входе, Гц	50-60
Максимальный ток нагрузки	8 А
Потребляемая устройством от сети мощность, не более, Вт	1

## Временные характеристики

Время переключения между входами, мс	до 14
--------------------------------------	-------