



НТФ ТИРЭКС
WWW.NTFTIREX.RU

ПАСПОРТ

Блок питания БП12-4-1,25А

Назначение:

Блоки питания наружной установки серии **БП 12-4 (1,25А)** предназначены для питания осветителей серии «ПИК». Также могут быть применены для питания любых потребителей стабилизированным напряжением 12В, если электрическая мощность потребления не превышает мощности блока питания. Блок питания выполнен во всепогодном исполнении, работоспособен при температурах от – 35°С до + 40°С. Корпуса блока питания имеет крепёжные отверстия для фиксации на вертикальной поверхности.

Рекомендации по установке и применению:

Блок питания поставляется в собранном виде. Для подключения внешнего питания 220В необходимо снять верхнюю крышку блока питания, для чего открутить 4 винта, и аккуратно провести провода 220В и 12В через кабельные гермовводы. В корпусе блока питания имеются клеммные колодки с маркировками 220В и 12В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристики	БП 12-4 (1,25А)
Входное напряжение, В	110-260
Выходное напряжение, В	12В, стабилизированное, с возможностью регулировки в диапазоне 10,5 – 13,5В
Максимальный ток нагрузки, А	1,25А
Точность, %	+/- 2
Уровень пульсаций мВ	100
Эффективность, %	78
Потребляемая мощность, Вт, не более (при включённом подогреве и нагрузке 45Вт)	15Вт
Температурный диапазон	– 35°С до + 40°С
Класс защиты	IP 66
Материал корпуса	пластик
Материал гермовводов	пластик
Габаритные размеры	115x65x40мм
Вес, кг, не более	0,2

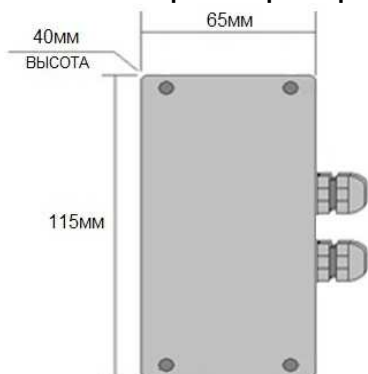
Маркировка проводов:

СЕТЬ: **L** – коричневый
N – синий

Выход 12В: «+» - красный
«-» - черный

Корпус блока питания имеет четыре крепёжных отверстия для фиксации на вертикальной поверхности. Крепёжные отверстия изолированы от герметичного внутреннего отсека, где располагается блок питания и доступны только при снятой передней крышке. Сборка блока питания осуществляется в обратном порядке.

Габаритные размеры



Гарантийные обязательства Гарантийный срок - **5 лет** с даты поставки.

Комплект поставки:

БП 12-4- 1,25А - шт.
Технический паспорт - 1шт.

Дата поставки: _____