

» III. ВВОДНЫЕ ЩИТКИ



III. ВВОДНЫЕ ЩИТКИ

Вводные щитки ТВ, NTB СЕ



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

для подключения питающих кабелей, а также электрического обеспечения светильников, смонтированных на уличных и парковых опорах.

Для применения во всех опорах, имеющих внутренний диаметр больше чем 95 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- степень защиты: IP 54,
- клас изоляции: II,
- максимальное напряжение: 500 V,
- максимальный ток: 80 A,
- предохранитель: D01/E14, 2-16 A, 400 V, AC
- материал:
 - интегрированная зажимная планка – изготовленная из PBT (политерефталан бутилен), пластмассы с высокими изоляционными параметрами и большой механической выдержанностью, крышка щитка, а также защита зажимов и проводов – изготовлена из прозрачного поликарбоната, основание щитка
 - изготовлено из поликарбоната, укрепленного стекловолокном, отверстия кабельных выходов обеспечены прокладками,
- монтаж: крепление в нише на задней стене конструкции опоры в алюминиевом рельсе двумя болтами M6,
- размеры корпуса: 267 мм x 90 мм x 75 мм.

ДОСТОИНСТВА:

- небольшие габариты,
- чёткий и быстрый монтаж благодаря применению конструктивным решениям,
- возможность соединения трёх кабелей для всех типов вводных щитков,
- лёгкий монтаж проводов благодаря конструкции зажимов, открытых сверху.



Вводный щиток в нише алюминиевой опоры



Вводный щиток в нише опоры с внешним покрытием из синтетического материала

III. ВВОДНЫЕ ЩИТКИ

» Вводный щиток ТВ

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Вводный щиток 4-проводной для питающих кабелей сечением: от 4 x 6 мм² до 4 x 35 мм² (макс. 3 кабеля),
- ТВ-1 – для использования одного предохранителя,
- ТВ-2 – для использования двух предохранителей,

В щитке ТВ-1 с предохранительным гнездом смонтированным на фазе L1 существует возможность перекладывания предохранительного гнезда на фазу L3 выкрутив два винта.

Это делает возможным деление нагрузок на отдельные фазы.



Вводный щиток типа ТВ-1

Вводный щиток типа ТВ-1
(вид с косвенной крышкой)

Возможность сдвиги предохранительного гнезда в щитке ТВ-1



Тип предохранителя	Код	Вес [кг]
Предохранитель D01/E14 6A	322006	0,01
Предохранитель D01/E14 10A	322010	0,01
Предохранитель D01/E14 16A	322016	0,01

Тип щитка	Код	Вес [кг]
ТВ-1 с одним предохранительным гнездом	324010	0,71
ТВ-2 с двумя предохранительными гнездами	324020	0,74

III. ВВОДНЫЕ ЩИТКИ

Вводный щиток NTB

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- вводный щиток 5-проводной для питающих кабелей сечением: от 5 x 6 мм² до 5 x 16 мм² (макс. 3 кабеля)
- NTB-1 – для использования одного предохранителя
- NTB-2 – для использования двух предохранителей
- NTB-3 – для использования трёх предохранителей

В щитке NTB-1 с предохранительным гнездом, смонтированным на фазе L1 существует возможность перекладки предохранительного гнезда на фазу L2 или L3 выкрутив два винта.

Это делает возможным деление нагрузок на отдельные фазы.

В щитке NTB-2 с двумя предохранительными гнездами, смонтированными на фазах L1 и L2, также есть возможность перекладки предохранительных гнезд с фаз L1 или L2 на фазы L3, выкрутив два винта.

В щитке NTB-3 предохранительные гнезда проложены в трех фазах L1, L2, L3.



Вводный щиток типа NTB-1



Вводный щиток типа NTB-1 (вид с косвенной крышкой)



Возможность слайки предохранительных гнезд в вводном щитке NTB-1



Размеры вводного щитка (мм)

Тип щитка	Код	Вес [кг]
NTB-1 с одним предохранительным гнездом	324110	0,71
NTB-2 с двумя предохранительными гнездами	324120	0,73
NTB-3 с тремя предохранительными гнездами	324130	0,76