

CHNT

Empower the World



Шкафы и аксессуары

Шкафы и аксессуары

Корпуса пластиковые

**NEX5-C**

Стр. 2

**NX8**

Стр. 4

Щиты металлические

**NXW5**

Стр. 8

Аксессуары

**TH35-7.5**

Стр. 14

1

Корпуса
пластиковые

NEX5-C

Корпуса пластиковые

Описание

Корпуса пластиковые серии NEX5-C предназначены для установки автоматических выключателей, УЗО, АВДТ и прочих модульных устройств DIN-реечного крепления. Корпуса имеют современный дизайн, изготовлены из прочного пластика. Удобные крепежные приспособления гарантируют изделиям долгий срок службы и безопасность эксплуатации. Корпуса серии NEX5-C могут устанавливаться в жилых и офисных помещениях.



Структура условного обозначения

| | NEX5-C | X2 | X3 | X4 |
|--|--------|----|----|----|
| Обозначение серии | | | | |
| Количество рядов: 1 – один ряд 2 – два ряда | | | | |
| Количество модулей по ширине бокса: 04; 06; 09; 13; 16; 20 (1 ряд); 26; 32; 40 (2 ряда) | | | | |
| Способ установки: 00 – встраиваемый 00M – навесной | | | | |

Преимущества

- ▶ Оболочка корпуса – ABS-пластик с металлическим основанием
- ▶ Возможность реализации различных схемных и компоновочных решений
- ▶ Наличие внутри корпуса зажимов для подсоединения проводников защитного заземления и рабочей нейтрали
- ▶ Присоединение заземления снаружи корпуса
- ▶ Дополнительные элементы в комплектации корпуса: 4 винта; 4 дюбеля; 1 маркировочная лента
- ▶ Съёмная DIN-рейка для установки оборудования

Условия эксплуатации

- ▶ Степень защиты: IP30
- ▶ Рабочая температура : от -5°C до +40°C
- ▶ Температура хранения: от -25°C до +60°C

Основные технические параметры

| Название параметра | Значение |
|--|--|
| Соответствие стандартам | ГОСТ МЭК 61439-3 |
| Номинальный ток, А | 100 |
| Номинальное рабочее напряжение (Ue), В | 230/415 |
| Номинальная частота (f), Гц | 50/60 |
| Исполнение по количеству рядов | 1 ряд; 2 ряда |
| Количество модулей (18 мм) | 4; 6; 9; 13; 16; 20 (1 ряд); 26; 32; 40 (2 ряда) |
| Материал корпуса | ABS-пластик (основание металл.) |
| Цвет корпуса | RAL9016 |

Габаритные и установочные размеры

| Исполнение | Кол-во модулей шириной 18 мм | Кол-во рядов | Способ установки | Габаритные размеры (ШхВхГ), мм |
|--------------|------------------------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| NEX5-C10400 | 4 | 1 | Встраиваемый | 141×160×90 |
| NEX5-C10400M | 4 | 1 | Навесной | |
| NEX5-C10600 | 6 | 1 | Встраиваемый | 180×210×90 |
| NEX5-C10600M | 6 | 1 | Навесной | |
| NEX5-C10900 | 9 | 1 | Встраиваемый | 234×210×90 |
| NEX5-C10900M | 9 | 1 | Навесной | |
| NEX5-C11300 | 13 | 1 | Встраиваемый | 306×210×90 |
| NEX5-C11300M | 13 | 1 | Навесной | |
| NEX5-C11600 | 16 | 1 | Встраиваемый | 360×210×90 |
| NEX5-C11600M | 16 | 1 | Навесной | |
| NEX5-C12000 | 20 | 1 | Встраиваемый | 432×210×90 |
| NEX5-C12000M | 20 | 1 | Навесной | |
| NEX5-C12600 | 26 | 2 | Встраиваемый | 306×420×90 |
| NEX5-C12600M | 26 | 2 | Навесной | |
| NEX5-C13200 | 32 | 2 | Встраиваемый | 360×420×90 |
| NEX5-C13200M | 32 | 2 | Навесной | |
| NEX5-C14000 | 40 | 2 | Встраиваемый | 432×420×90 |
| NEX5-C14000M | 40 | 2 | Навесной | |

Артикулы для заказа

Корпуса пластиковые встраиваемые серии NEX5-C

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 301814 | Корпус пластиковый NEX5-C10400 IP30 4 мод. 1 ряд. встраиваемый (R) |
| 301813 | Корпус пластиковый NEX5-C10600 IP30 6 мод. 1 ряд. встраиваемый (R) |
| 301812 | Корпус пластиковый NEX5-C10900 IP30 9 мод. 1 ряд. встраиваемый (R) |
| 301811 | Корпус пластиковый NEX5-C11300 IP30 13 мод. 1 ряд. встраиваемый (R) |
| 301810 | Корпус пластиковый NEX5-C11600 IP30 16 мод. 1 ряд. встраиваемый (R) |
| 301809 | Корпус пластиковый NEX5-C12000 IP30 20 мод. 1 ряд. встраиваемый (R) |
| 301808 | Корпус пластиковый NEX5-C22600 IP30 26 мод. 2 ряд. встраиваемый (R) |
| 301807 | Корпус пластиковый NEX5-C23200 IP30 32 мод. 2 ряд. встраиваемый (R) |
| 301806 | Корпус пластиковый NEX5-C24000 IP30 40 мод. 2 ряд. встраиваемый (R) |

Корпуса пластиковые навесные серии NEX5-C

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 301805 | Корпус пластиковый NEX5-C10400M IP30 4 мод. 1 ряд. навесной (R) |
| 301804 | Корпус пластиковый NEX5-C10600M IP30 6 мод. 1 ряд. навесной (R) |
| 301803 | Корпус пластиковый NEX5-C10900M IP30 9 мод. 1 ряд. навесной (R) |
| 301802 | Корпус пластиковый NEX5-C11300M IP30 13 мод. 1 ряд. навесной (R) |
| 301801 | Корпус пластиковый NEX5-C11600M IP30 16 мод. 1 ряд. навесной (R) |
| 301800 | Корпус пластиковый NEX5-C12000M IP30 20 мод. 1 ряд. навесной (R) |
| 301799 | Корпус пластиковый NEX5-C22600M IP30 26 мод. 2 ряд. навесной (R) |
| 301798 | Корпус пластиковый NEX5-C23200M IP30 32 мод. 2 ряд. навесной (R) |
| 301797 | Корпус пластиковый NEX5-C24000M IP30 40 мод. 2 ряд. навесной (R) |

NX8

Корпуса пластиковые модульные

Описание

Корпуса пластиковые модульные серии NX8 предназначены для установки автоматических выключателей, УЗО, АВДТ и прочих модульных устройств DIN-реечного крепления.

Применяются в жилых, административных, торговых и промышленных зданиях.



Структура условного обозначения

| | NX8 | X2 | X3 | X4 |
|--|-------|----|----|----|
| Обозначение серии | _____ | | | |
| Количество модулей шириной 18 мм: 5, 8, 12, 15, 20, 24 | _____ | | | |
| Исполнение корпуса: (пусто) – навесной пластиковый J – встраиваемый пластиковый с металлическим основанием | _____ | | | |
| Степень защиты: IP30 | _____ | | | |

Преимущества

- ▶ Оболочка корпуса изготовлена из ABS-пластика с металлическим основанием.
- ▶ Усовершенствованная, свободно открываемая и закрываемая прозрачная крышка для обрамления встраиваемых аппаратов, имеет самоблокировку в открытом положении.
- ▶ В корпус встроен световой неоновый индикатор для указания наличия питания; он имеет эстетичный внешний вид и четкую индикацию.
- ▶ В корпусах возможна реализации различных схемных и компоновочных решений.
- ▶ Наличие внутри корпуса установлены зажимы для подключения проводников защитного заземления и рабочей нейтрали.
- ▶ Возможен заказа цвета корпуса.
- ▶ Надежная конструкция из прочного пластика гарантируют долгий срок службы электротехнического оборудования.

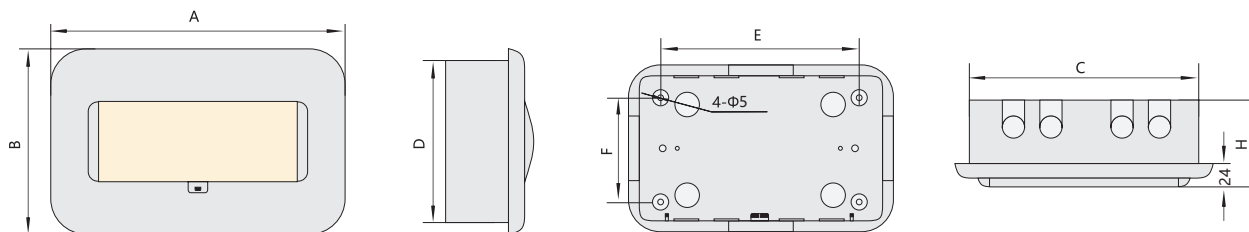
Условия эксплуатации

- ▶ Степень защиты: IP30
- ▶ Рабочая температура : от -5°C до +40°C
- ▶ Температура хранения: от -25°C до +60°C

Основные технические параметры

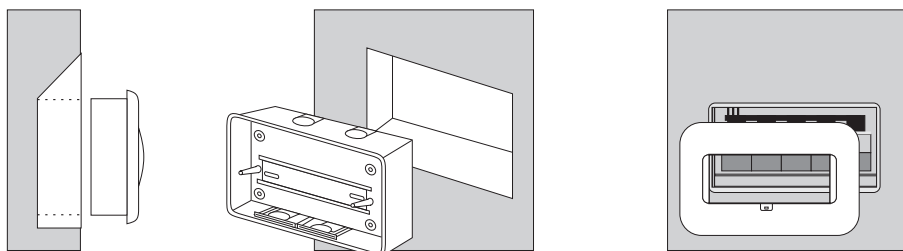
| Название параметра | Значение |
|--|-----------------------------------|
| Соответствие стандартам | ГОСТ МЭК 61439-3 |
| Номинальное рабочее напряжение (Ue), В | 230/415 |
| Номинальная частота (f), Гц | 50/60 |
| Номинальный ток, А | 100 (однофазный); 63 (трехфазный) |
| Количество устанавливаемых модулей (18 мм) | 5 ÷ 24 |
| Количество монтируемых аппаратов | 5, 8, 12, 15, 20, 24 |
| Допустимое превышение температуры оболочки, °C | 40 |
| Исполнение по количеству рядов | Однорядные; двухрядные |
| Исполнение по способу монтажа | Навесные; встраиваемые |

Габаритные и установочные размеры



| Обозначение корпуса | Кол-во рядов | Размеры корпуса, мм | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | A | B | C | D | E | F | H |
| NX8-5 | Однорядные | 184 | 200 | 164 | 180 | 114 | 130 | 105 |
| NX8-8 | Однорядные | 238 | 200 | 218 | 180 | 168 | 130 | 105 |
| NX8-12 | Однорядные | 310 | 200 | 290 | 180 | 240 | 130 | 105 |
| NX8-15 | Однорядные | 364 | 200 | 344 | 180 | 294 | 130 | 105 |
| NX8-20 | Однорядные | 274 | 350 | 254 | 330 | 204 | 280 | 105 |
| NX8-24 | Однорядные | 310 | 350 | 290 | 330 | 240 | 280 | 105 |
| NX8-5J | Однорядные | 184 | 200 | 164 | 180 | 114 | 130 | 105 |
| NX8-8J | Однорядные | 238 | 200 | 218 | 180 | 168 | 130 | 105 |
| NX8-12J | Двухрядные | 310 | 200 | 290 | 180 | 240 | 130 | 105 |
| NX8-15J | Двухрядные | 364 | 200 | 344 | 180 | 294 | 130 | 105 |
| NX8-20J | Двухрядные | 274 | 350 | 254 | 330 | 204 | 280 | 105 |
| NX8-24J | Двухрядные | 310 | 350 | 290 | 330 | 240 | 280 | 105 |

Последовательность монтажа корпуса встраиваемого исполнения



Артикулы для заказа

Корпуса пластиковые встраиваемые серии NX8

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 216040 | Модульный корпус пластиковый NX8-8 IP30 (R) |
| 216038 | Модульный корпус пластиковый NX8-5 IP30 (R) |
| 216033 | Модульный корпус пластиковый NX8-12 IP30 (R) |
| 216035 | Модульный корпус пластиковый NX8-15 IP30 (R) |
| 216024 | Модульный корпус пластиковый NX8-20 IP30 (R) |
| 216037 | Модульный корпус пластиковый NX8-24 IP30 (R) |

Корпуса пластиковые встраиваемые с металлической основой серии NX8

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 216041 | Модульный корпус пластиковый NX8-8-J IP30 (R) |
| 216039 | Модульный корпус пластиковый NX8-5-J IP30 (R) |
| 216034 | Модульный корпус пластиковый NX8-12-J IP30 (R) |
| 216036 | Модульный корпус пластиковый NX8-15-J IP30 (R) |
| 216023 | Модульный корпус пластиковый NX8-20-J IP30 (R) |
| 216021 | Модульный корпус пластиковый NX8-24-J IP30 (R) |

2

Щиты
металлические

NXW5

Щиты с монтажной панелью

Описание

Щиты с монтажной панелью NXW5 предназначены для сборки электрических щитов, а также других систем ввода и распределения электроэнергии (к примеру, щитов управления и автоматизации). Отличительной чертой этой серии является повышенный уровень пыле- и влагозащиты (степень защиты IP54; при необходимости она может быть усилена до IP65). Щиты оборудованы платой кабельного ввода, запорным механизмом, кронштейнами для крепления на стену и болтами присоединения заземления.



Структура условного обозначения

NXW5 X2 X3/X4

Обозначение серии

Исполнения щитов по высоте, см: 25; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 100; 120

Исполнения щитов по ширине, см: 20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100

Исполнения щитов по глубине, см: 14; 15; 20; 25; 30; 38; 45

Примечание. Возможные сочетания по высоте, ширине и глубине щита, количество замков и петель щита, а также исполнение кабельного ввода приведены в разделе «Габаритные и установочные размеры».

Преимущества

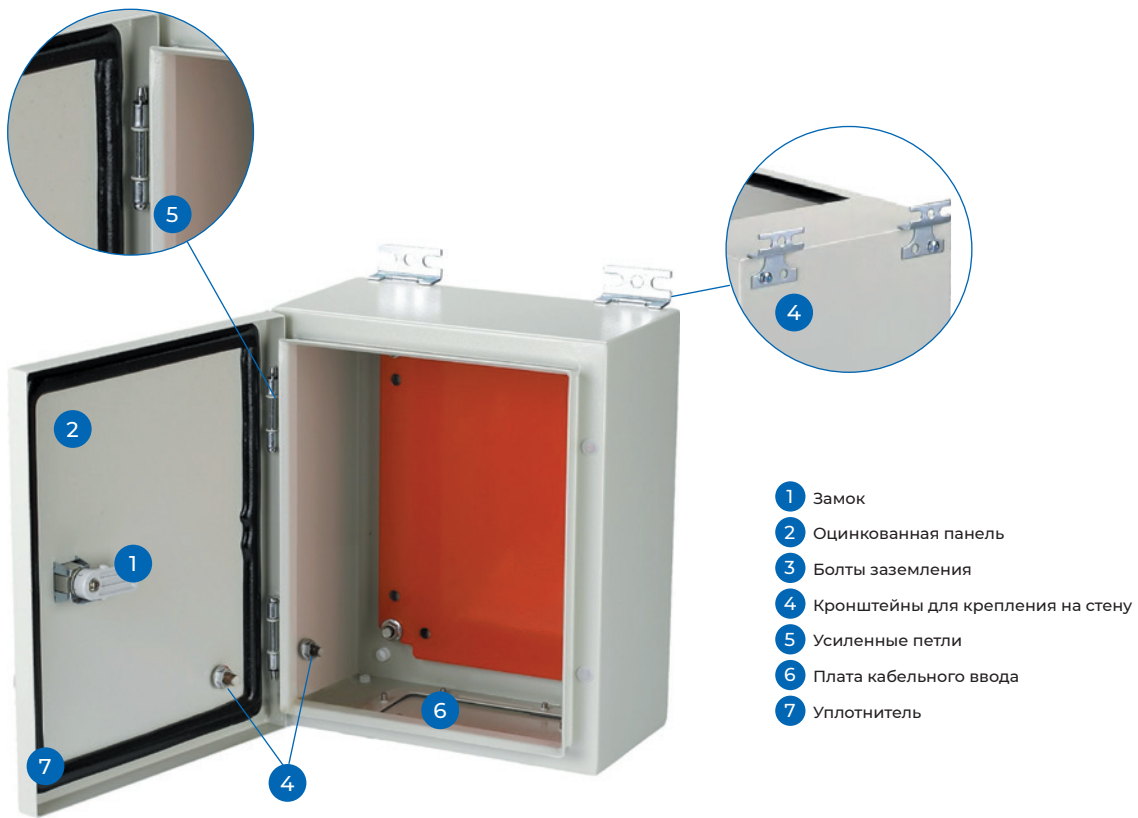
- ▶ Малогабаритная конструкция
- ▶ Повышенная антикоррозийная стойкость
- ▶ Высококачественное наружное покрытие
- ▶ Защитная оперативная панель
- ▶ Высокая технологичность и простота сборки
- ▶ Удобство монтажа
- ▶ Возможность реализации различных схемных и компоновочных решений
- ▶ Присоединение заземления снаружи корпуса

Условия эксплуатации

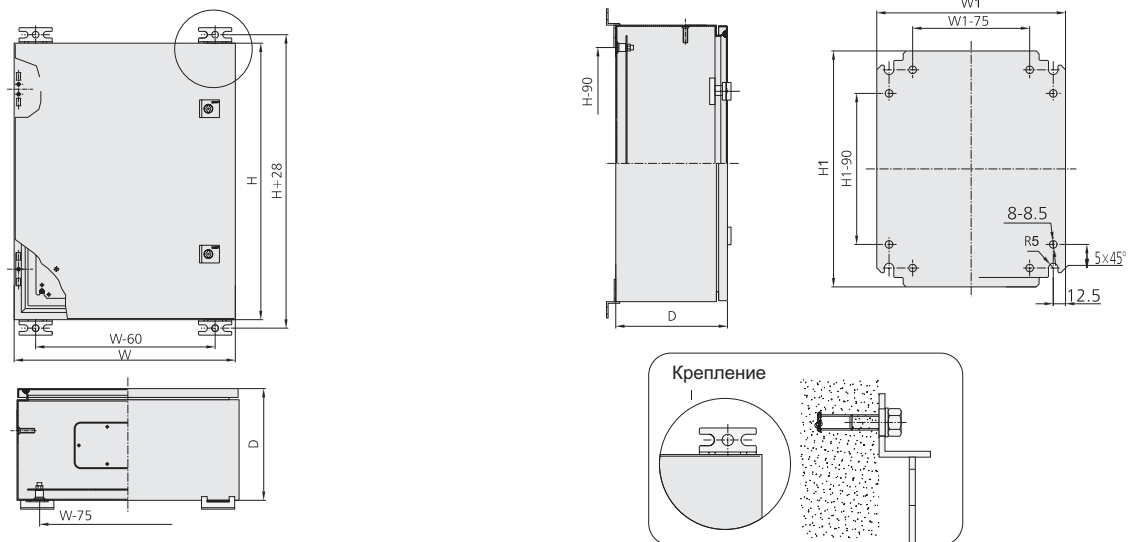
- ▶ Степень защиты: IP54/IP65 (по заказу)
- ▶ Рабочая температура : от -5°C до +40°C
- ▶ Температура хранения: от -25°C до +60°C

Основные технические параметры

| Название параметра | Значение |
|--|---|
| Соответствие стандартам | ГОСТ МЭК 62208 |
| Номинальный ток, А | 250 (трехфазный) |
| Номинальное рабочее напряжение (Ue), В | 230/415 |
| Номинальная частота (f), Гц | 50/60 |
| Исполнения щитов по высоте, мм | 250; 300; 400; 500; 600; 700; 800; 1000; 1200 |
| Исполнения щитов по ширине, мм | 200; 250; 300; 400; 500; 600; 800; 1000 |
| Исполнения щитов по глубине, мм | 140; 150; 200; 250; 300; 380; 450 |
| Материал корпуса | Сталь |

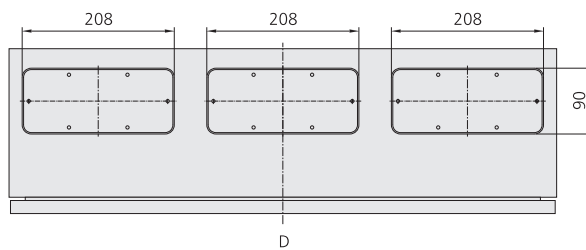
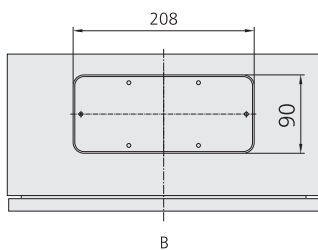


Габаритные и установочные размеры



Исполнение кабельного ввода в щит





| Обозначение | Габаритные размеры, (ВхШхГ), мм | Кол-во замков | Кол-во петель | Вид платы кабельного ввода | Толщина металла*, мм |
|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| NXW5-2520/15 | 250x200x150 | 1 | 2 | A | 1,2 |
| NXW5-3025/15 | 300x250x150 | 1 | 2 | A | 1,2 |
| NXW5-3025/20 | 300x250x200 | 1 | 2 | A | 1,2 |
| NXW5-3030/15 | 300x300x150 | 1 | 2 | A | 1,2 |
| NXW5-3030/20 | 300x300x200 | 1 | 2 | A | 1,2 |
| NXW5-3040/15 | 300x400x150 | 1 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-3040/20 | 300x400x200 | 1 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-4030/15 | 400x300x150 | 1 | 2 | A | 1,2 |
| NXW5-4030/20 | 400x300x200 | 1 | 2 | A | 1,2 |
| NXW5-4040/15 | 400x400x150 | 1 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-4040/20 | 400x400x200 | 1 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-4060/15 | 400x600x150 | 1 | 2 | C | 1,2 |
| NXW5-4060/20 | 400x600x200 | 1 | 2 | C | 1,2 |
| NXW5-4060/25 | 400x600x250 | 1 | 2 | C | 1,2 |
| NXW5-5040/15 | 500x400x150 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-5040/20 | 500x400x200 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-5040/25 | 500x400x250 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-5050/15 | 500x500x150 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-5050/20 | 500x500x200 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-5050/25 | 500x500x250 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-6040/15 | 600x400x150 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-6040/20 | 600x400x200 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-6040/25 | 600x400x250 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-6050/15 | 600x500x150 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-6050/20 | 600x500x200 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXW5-6050/25 | 600x500x250 | 2 | 2 | B | 1,2 |
| NXWS-6060/20 | 600x600x200 | 2 | 2 | C | 1,2 |
| NXW5-6060/25 | 600x600x250 | 2 | 2 | C | 1,2 |
| NXW5-6060/30 | 600x600x300 | 2 | 2 | C | 1,2 |
| NXW5-7050/15 | 700x500x150 | 2 | 2 | B | 1,5 |
| NXWS-7050/20 | 700x500x200 | 2 | 2 | B | 1,5 |
| NXW5-7050/25 | 700x500x250 | 2 | 2 | B | 1,5 |
| NXW5-7050/30 | 700x500x300 | 2 | 2 | B | 1,5 |
| NXWS-8060/20 | 800x600x200 | 2 | 3 | C | 1,5 |
| NXWS-8060/25 | 800x600x250 | 2 | 3 | C | 1,5 |
| NXWS-8060/30 | 800x600x300 | 2 | 3 | C | 1,5 |
| NXWS-8060/38 | 800x600x380 | 2 | 3 | C | 1,5 |
| NXWS-8080/20 | 800x800x200 | 2 | 3 | C | 1,5 |
| NXW5-8080/25 | 800x800x250 | 2 | 3 | C | 1,5 |
| NXW5-8080/30 | 800x800x300 | 2 | 3 | C | 1,5 |
| NXW5-10060/25 | 1000x600x250 | 2 | 4 | C | 1,5 |
| NXWS-10060/30 | 1000x600x300 | 2 | 4 | C | 1,5 |
| NXWS-10060/38 | 1000x600x380 | 2 | 4 | C | 1,5 |
| NXWS-10060/45 | 1000x600x450 | 2 | 4 | C | 1,5 |
| NXWS-10080/25 | 1000x800x250 | 2 | 4 | C | 1,5 |
| NXWS-10080/30 | 1000x800x300 | 2 | 4 | C | 1,5 |

| Обозначение | Габаритные размеры, (ВхШхГ), мм | Кол-во замков | Кол-во петель | Вид платы кабельного ввода | Толщина металла*, мм |
|----------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| NXW5-10080/38 | 1000x800x380 | 2 | 4 | C | 1,5 |
| NXW5-10080/45 | 1000x800x450 | 2 | 4 | C | 1,5 |
| NXWS-100100/25 | 1000x1000x250 | 2 | 4 | D | 1,5 |
| NXW5-100100/30 | 1000x1000x300 | 2 | 4 | D | 1,5 |
| NXWS-12080/25 | 1200x800x250 | 3 | 5 | C | 1,5 |
| NXWS-12080/30 | 1200x800x300 | 3 | 5 | C | 1,5 |
| NXWS-12080/38 | 1200x800x380 | 3 | 5 | C | 1,5 |
| NXWS-12080/45 | 1200x800x450 | 3 | 5 | C | 1,5 |
| NXW5-120100/25 | 1200x1000x250 | 3 | 5 | D | 1,5 |

* Примечание: толщина металла может быть изменена по требованию клиентов (макс. 2,0 мм).

Артикулы для заказа

Щиты металлические с монтажной панелью серии NXW5

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 640016 | Щит с монтажной панелью NXW5-2520/15 IP54 (R) |
| 640017 | Щит с монтажной панелью NXW5-3025/15 IP54 (R) |
| 640018 | Щит с монтажной панелью NXW5-3025/20 IP54 (R) |
| 640019 | Щит с монтажной панелью NXW5-3030/15 IP54 (R) |
| 640020 | Щит с монтажной панелью NXW5-3030/20 IP54 (R) |
| 640021 | Щит с монтажной панелью NXW5-3040/15 IP54 (R) |
| 640022 | Щит с монтажной панелью NXW5-3040/20 IP54 (R) |
| 640023 | Щит с монтажной панелью NXW5-4030/15 IP54 (R) |
| 640024 | Щит с монтажной панелью NXW5-4030/20 IP54 (R) |
| 640025 | Щит с монтажной панелью NXW5-4040/15 IP54 (R) |
| 640026 | Щит с монтажной панелью NXW5-4040/20 IP54 (R) |
| 640027 | Щит с монтажной панелью NXW5-4060/15 IP54 (R) |
| 640028 | Щит с монтажной панелью NXW5-4060/20 IP54 (R) |
| 640029 | Щит с монтажной панелью NXW5-4060/25 IP54 (R) |
| 640030 | Щит с монтажной панелью NXW5-5040/15 IP54 (R) |
| 640031 | Щит с монтажной панелью NXW5-5040/20 IP54 (R) |
| 640032 | Щит с монтажной панелью NXW5-5040/25 IP54 (R) |
| 640033 | Щит с монтажной панелью NXW5-5050/15 IP54 (R) |
| 640034 | Щит с монтажной панелью NXW5-5050/20 IP54 (R) |
| 640035 | Щит с монтажной панелью NXW5-5050/25 IP54 (R) |
| 640036 | Щит с монтажной панелью NXW5-6040/15 IP54 (R) |
| 640037 | Щит с монтажной панелью NXW5-6040/20 IP54 (R) |
| 640038 | Щит с монтажной панелью NXW5-6040/25 IP54 (R) |
| 640039 | Щит с монтажной панелью NXW5-6050/15 IP54 (R) |
| 640040 | Щит с монтажной панелью NXW5-6050/20 IP54 (R) |
| 640041 | Щит с монтажной панелью NXW5-6050/25 IP54 (R) |
| 640042 | Щит с монтажной панелью NXW5-6060/20 IP54 (R) |
| 640043 | Щит с монтажной панелью NXW5-6060/25 IP54 (R) |
| 640044 | Щит с монтажной панелью NXW5-6060/30 IP54 (R) |
| 640045 | Щит с монтажной панелью NXW5-7050/15 IP54 (R) |
| 640046 | Щит с монтажной панелью NXW5-7050/20 IP54 (R) |
| 640047 | Щит с монтажной панелью NXW5-7050/25 IP54 (R) |
| 640048 | Щит с монтажной панелью NXW5-7050/30 IP54 (R) |
| 640049 | Щит с монтажной панелью NXW5-8060/20 IP54 (R) |
| 640050 | Щит с монтажной панелью NXW5-8060/25 IP54 (R) |
| 640051 | Щит с монтажной панелью NXW5-8060/30 IP54 (R) |

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 640052 | Щит с монтажной панелью NXW5-8060/38 IP54 (R) |
| 640053 | Щит с монтажной панелью NXW5-8080/20 IP54 (R) |
| 640054 | Щит с монтажной панелью NXW5-8080/25 IP54 (R) |
| 640055 | Щит с монтажной панелью NXW5-8080/30 IP54 (R) |
| 640002 | Щит с монтажной панелью NXW5-10060/25 IP54 (R) |
| 640003 | Щит с монтажной панелью NXW5-10060/30 IP54 (R) |
| 640004 | Щит с монтажной панелью NXW5-10060/38 IP54 (R) |
| 640005 | Щит с монтажной панелью NXW5-10060/45 IP54 (R) |
| 640006 | Щит с монтажной панелью NXW5-10080/25 IP54 (R) |
| 640007 | Щит с монтажной панелью NXW5-10080/30 IP54 (R) |
| 640008 | Щит с монтажной панелью NXW5-10080/38 IP54 (R) |
| 640009 | Щит с монтажной панелью NXW5-10080/45 IP54 (R) |
| 640000 | Щит с монтажной панелью NXW5-100100/25 IP54 (R) |
| 640110 | Щит с монтажной панелью NXW5-100100/30 IP54 (R) |
| 640010 | Щит с монтажной панелью NXW5-120100/25 IP54 (R) |
| 640011 | Щит с монтажной панелью NXW5-120100/30 IP54 (R) |
| 640012 | Щит с монтажной панелью NXW5-12080/25 IP54 (R) |
| 640013 | Щит с монтажной панелью NXW5-12080/30 IP54 (R) |
| 640014 | Щит с монтажной панелью NXW5-12080/38 IP54 (R) |
| 640015 | Щит с монтажной панелью NXW5-12080/45 IP54 (R) |

3

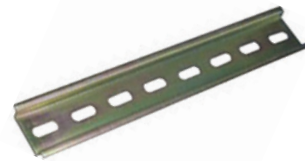
Аксессуары

ТН35-7.5

DIN-рейка монтажная

Описание

Монтажная DIN-рейка серии ТН35-7.5 предназначена для установки автоматических выключателей, модульного оборудования, клеммников, держателей кабелей и других устройств. Применяется в распределительных щитах, шкафах управления и прочих низковольтных устройствах.



Структура условного обозначения

ТН35-7.5 X2

Обозначение серии

Длина DIN-рейки, см:
100см – 1 метр
200см – 2 метра

Преимущества

- ▶ Благодаря специальному профилю типа «омега» позволяет крепить устройства с унифицированным креплением быстро и надежно
- ▶ Вдоль всей длины рейки равномерно сделаны отверстия овальной формы, которые обеспечивают дополнительно удобство монтажа модульной аппаратуры

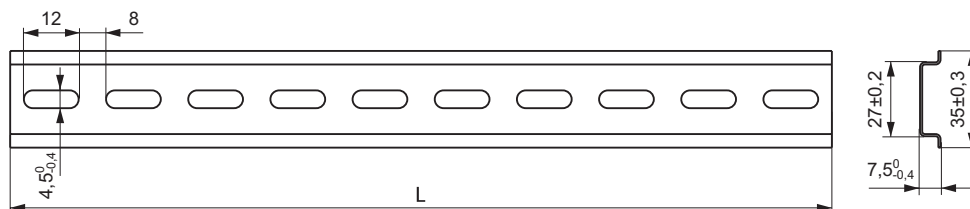
Условия эксплуатации

- ▶ Рабочая температура : от -5°C до +40°C
- ▶ Температура хранения: от -25°C до +60°C

Основные технические параметры

| Название параметра | Значение |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Соответствие стандартам | ГОСТ Р 51322.1 |
| Модель или исполнение | DIN-рейка в соответствии с EN50022 |
| Материал | Сталь |
| Защитное покрытие поверхности | Цинк |
| Длина, мм | 1000; 2000 |
| Ширина, мм | 35±0,3 |
| Высота, мм | 7,5 ⁰ _{-0,4} |
| Вид или марка материала | Оцинкованная сталь |
| Количество монтажных отверстий | 25; 50 |
| Размер крепежного отверстия, мм | 12x4,5 |

Габаритные и установочные размеры



Артикулы для заказа

Корпуса пластиковые встраиваемые серии NX8

| Артикул | Наименование |
|---------------|---------------------------------------|
| 570002 | DIN-рейка оцинкованная ТН35-7.5 200см |
| 570003 | DIN-рейка оцинкованная ТН35-7.5 100см |

Россия

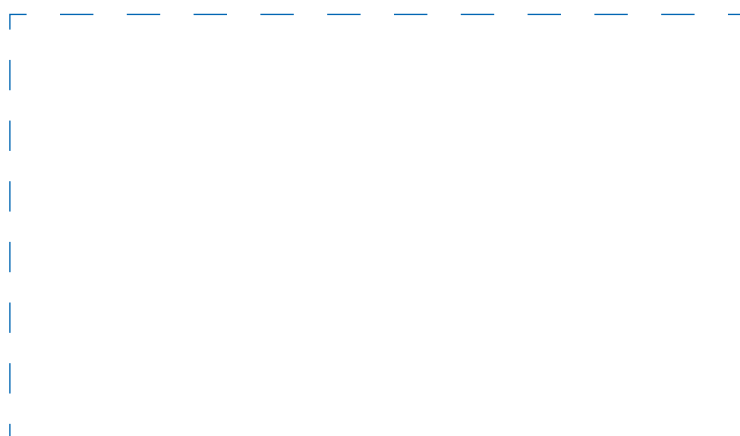
ООО «Чинт Электрик»
Москва, Автозаводская, 23А, к2
Бизнес-центр "Парк Легенд"
Тел.: +7 (800) 222-61-41
Тел.: +7 (495) 540-61-41
E-mail: info@chint.ru
www.chint.ru
t.me/chintrussia
vk.com/chintrussia



chint.ru



[chintrussia](https://t.me/chintrussia)



© Все права защищены компанией CHINT

Спецификации и технические требования могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения соответствующей информации о заказе.