

CHNT

Empower the World

SHOP220

Паспорт

ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ

NXW5

EAC CE

ver.03.2023

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Щит с монтажной панелью

Дата изготовления: маркируется на устройстве

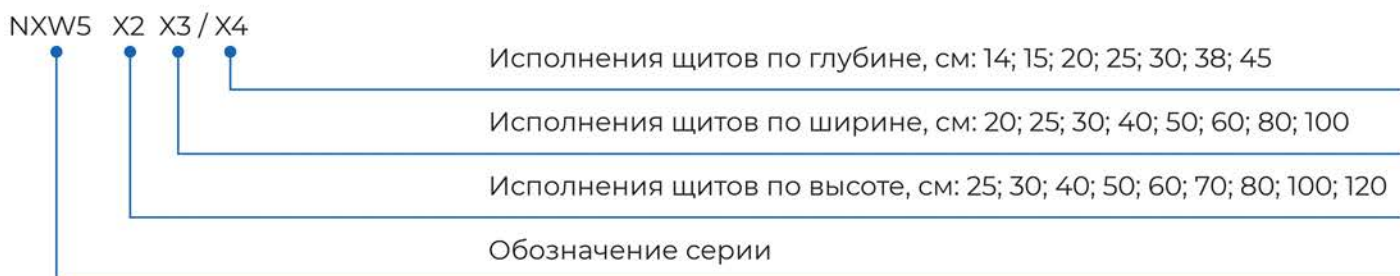
Наименование и почтовый адрес изготовителя: ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

Адрес: China, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

Заводской номер изделия (серии): маркируется на устройстве

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 это серии является повышенный уровень пыле- и влагозащиты (степень защиты IP54; при необходимости она может быть усилена до IP65). Щиты оборудован платой кабельного ввода, запорным механизмом, кронштейнами для крепления на стену и болтами присоединения заземления.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:



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

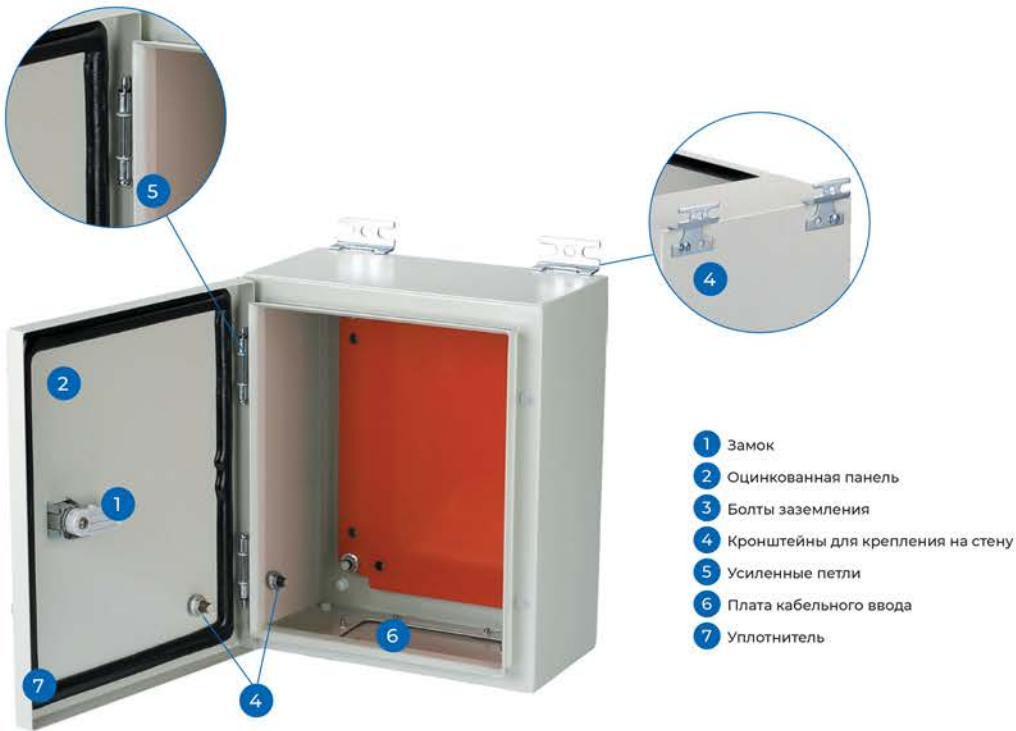
- ▶ Малогабаритная конструкция
- ▶ Повышенная антикоррозийная стойкость
- ▶ Высококачественное наружное покрытие
- ▶ Защитная оперативная панель
- ▶ Высокая технологичность и простота сборки
- ▶ Удобство монтажа
- ▶ Возможность реализации различных схемных и компоновочных решений
- ▶ Присоединение заземления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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

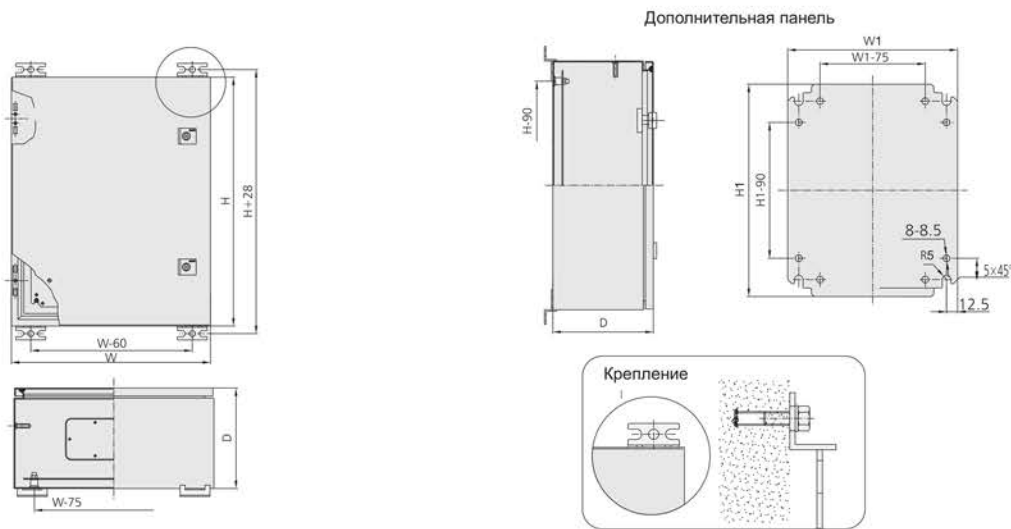
- ▶ Степень защиты: IP54
- ▶ Рабочая температура : от -5°C до +40°C
- ▶ Температура хранения: от -25°C до +60°C

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

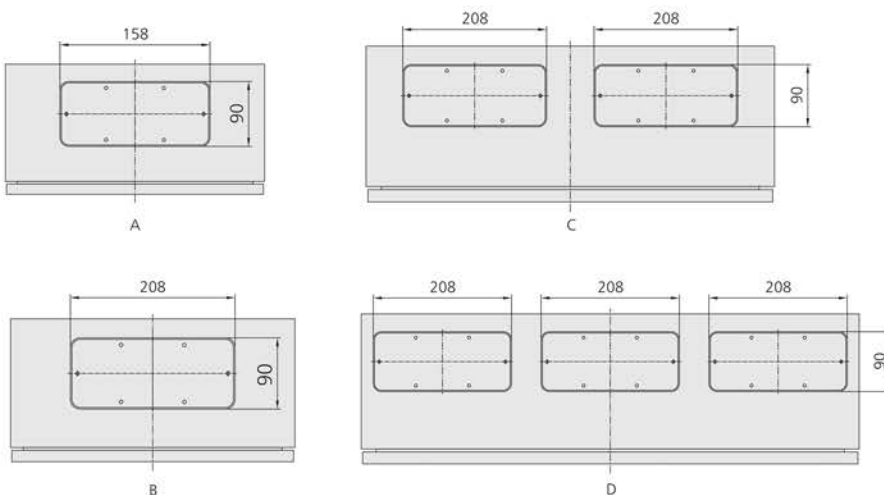
Название параметра	Значение
Соответствие стандартам	ГОСТ МЭК 62208
Номинальный ток, А	250 (трехфазный)
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В	230/415
Номинальная частота (f), Гц	50/60
Исполнения щитов по высоте, мм	250; 300; 400; 500; 600; 700; 800; 1000; 1200
Исполнения щитов по ширине, мм	200; 250; 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, (ВxШxГ), 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
NXW5-6060/20	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
NXW5-7050/20	700x500x200	2	2	B	1,5
NXW5-7050/25	700x500x250	2	2	B	1,5
NXW5-7050/30	700x500x300	2	2	B	1,5
NXW5-8060/20	800x600x200	2	3	C	1,5
NXW5-8060/25	800x600x250	2	3	C	1,5
NXW5-8060/30	800x600x300	2	3	C	1,5
NXW5-8060/38	800x600x380	2	3	C	1,5
NXW5-8080/20	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
NXW5-10060/30	1000x600x300	2	4	C	1,5
NXW5-10060/38	1000x600x380	2	4	C	1,5
NXW5-10060/45	1000x600x450	2	4	C	1,5
NXW5-10080/25	1000x800x250	2	4	C	1,5
NXW5-10080/30	1000x800x300	2	4	C	1,5
NXW5-10080/38	1000x800x380	2	4	C	1,5
NXW5-10080/45	1000x800x450	2	4	C	1,5
NXW5-100100/25	1000x1000x250	2	4	D	1,5
NXW5-100100/30	1000x1000x300	2	4	D	1,5
NXW5-12080/25	1200x800x250	3	5	C	1,5
NXW5-12080/30	1200x800x300	3	5	C	1,5

Обозначение	Габаритные размеры, (ВхШхГ), мм	Кол-во замков	Кол-во петель	Вид платы кабельного ввода	Толщина металла*, мм
NXW5-12080/38	1200x800x380	3	5	C	1,5
NXW5-12080/45	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).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Щит с монтажной панелью – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Степень защиты: IP54
2. Температура эксплуатации от -5 до +40 °С
3. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик оборудования при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок* 18 месяцев с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствуют требованиям ГОСТ IEC 62208 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ОБОЛОЧКИ ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

ШТАМП ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или недопустимости дальнейшей эксплуатации. Утилизация проводится по инструкции эксплуатирующей организации.

* гарантийный срок указан для оборудования, поставляемого на территории Российской Федерации. Для иных стран условия гарантии определяются договором поставки.

CHINT GLOBAL PTE. LTD.

Address: A3 Building, No. 3655 Sixian Road,
Songjiang Shanghai, China

© 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