

Каталог продукции

ШКАФЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

2023



Шкафы электротехнические ШЭМ предназначены для применения в системах электроснабжения, автоматическим управлением технологических процессов, телекоммуникационных установках в условиях эксплуатации.



СОБСТВЕННАЯ
РАЗРАБОТКА



СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



МОНТАЖ И
ПУСКО-НАЛАДКА



СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

* Номинальное напряжение изоляции на главных шинах 1000В.
Номинальный ток 4000А.

* Степень защиты до IP 54.

* В шкафы ШЭМ IP 54 устанавливаются комплектующие для монтажа и присоединения оборудования.

* Монтажные панели (плата), DIN рейки, 19^А и 21 профили для установки телекоммуникационного оборудования по высоте, при использовании крейтового профиля обеспечивается шаг в юнитах.

* Шкафы исполняются одностороннего и двустороннего обслуживания, с установкой на цоколь 100 мм и 200 мм, с вентиляцией, с возможностью соединения шкафов в линию.

* Конструкция: боковые панели изготовлены из листовой стали толщиной 1,5 мм, дверь 2,0 мм. Каркас: гнутый 2,0 мм профиль с перфорированными круглыми $\varnothing 4,0$ мм и квадратными $\varnothing 8,6$ мм отверстиями с шагом 25 мм между одинаковыми элементами.

* Для транспортировки устанавливаются болты.

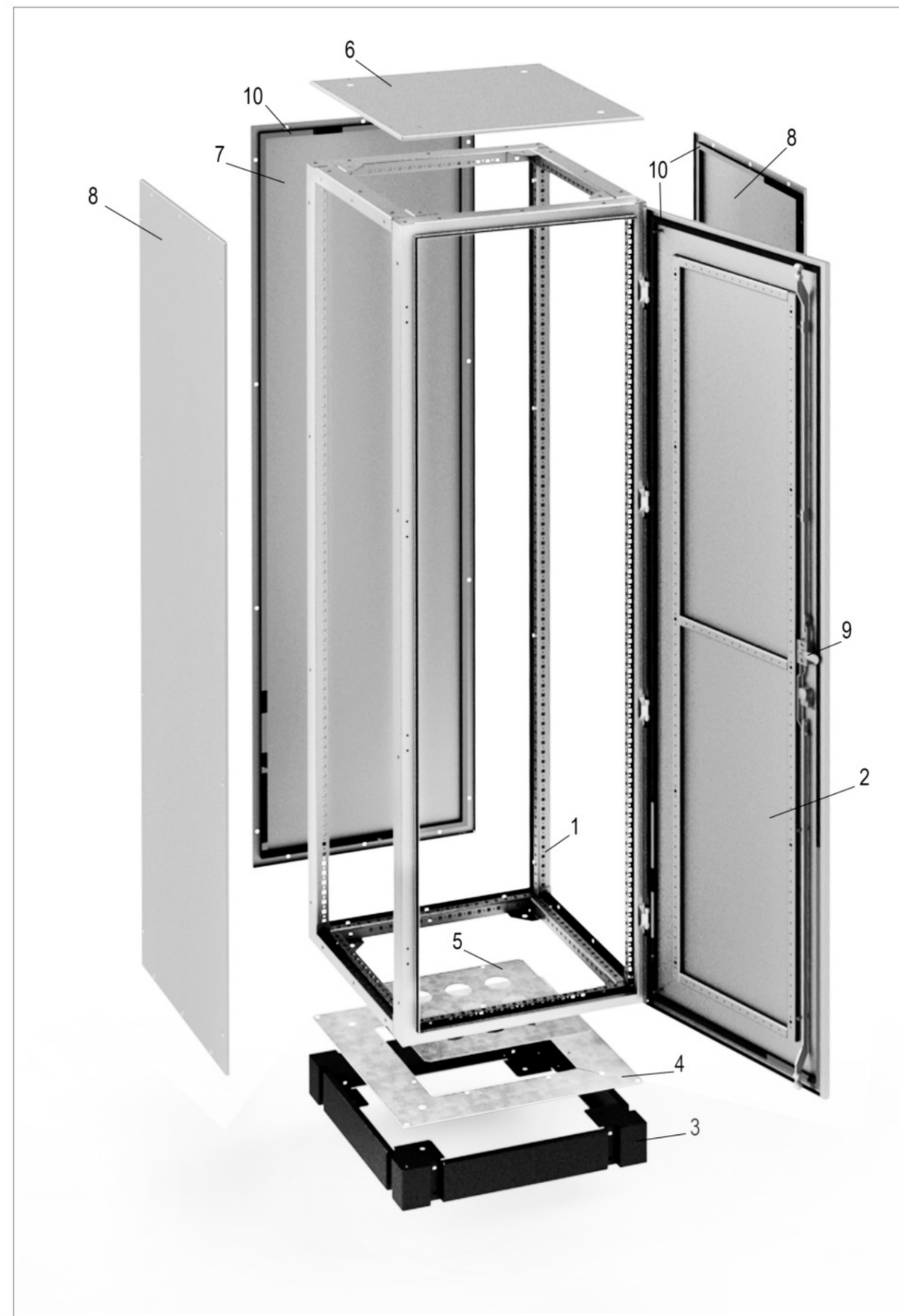
* Окраска порошковая полиэфирная RAL7035.

* Нами разработано более 1500 вариантов исполнения по высоте, ширине и глубине.

* Стандартные габариты шкафов: по высоте от 600 мм до 2200 мм, по ширине от 400 мм до 1200 мм, по глубине от 200 мм до 1200 мм.

Так же мы используем уплотнение методом «Гasketинг».

Основа данного метода – высокоточное нанесения gasketing (пенополиуретан СПб) по заранее запрограммированной на нашем софте траектории двухкомпонентной или многокомпонентной композиции, которая тщательно смешана в необходимой пропорции и максимально точно дозирована. Нанесение применяется с ЧПУ, то есть максимальная точность нанесения будет соблюдена со 100% вероятностью.



1 - КАРКАС, 2 - ДВЕРЬ, 3 - ЦОКОЛЬ, 4 - ДНО ШКАФА, 5 - КРЫШКА ДНА ШКАФА,
6 - КРЫША, 7 - ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ, 8 - БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ, 9 - ЗАМОК,
10 - УПЛОТНЕНИЕ МЕТОДОМ ГАСКЕТИНГ



СОДЕРЖАНИЕ

ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ.....6

ШКАФ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ОДНОСТОРОННЕГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ (ШЭМ) IP54.....6

ШКАФ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ОДНОСТОРОННЕГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ 2-Х СЕКЦИОННЫЙ (ШЭМ) IP54.....7

ШКАФ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ДВУСТОРОННЕГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ (ШЭМ) IP54 (2, 4 ДВЕРИ).....8

АКСЕССУАРЫ.....9

КАРКАС ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....9

ДВЕРЬ СТАНДАРТНАЯ ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....10

ДВЕРЬ ОБЗОРНАЯ ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....10

ПАНЕЛЬ БОКОВАЯ ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ)11

ПАНЕЛЬ ЗАДНЯЯ ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....11

КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
(ШЭМ) IP54.....12

ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ)12

КРЫШКА ДНА ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....12

ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....13

МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ
ДЛЯ ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....13

ПАНЕЛЬ ЗАКРЫТИЯ ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....14

РАМА ЗАКРЫТИЯ ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....15

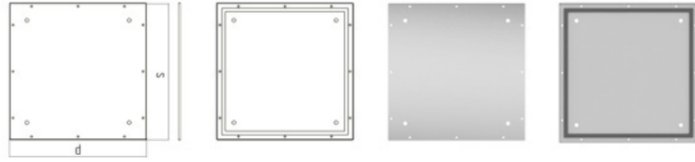
МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ДЛЯ ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....16

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ШКАФА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ).....16

ЯЩИК НАВЕСНОЙ.....17

ЯЩИК НАВЕСНОЙ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ IP54.....17

АКСЕССУАРЫ КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ)



НАЗНАЧЕНИЕ

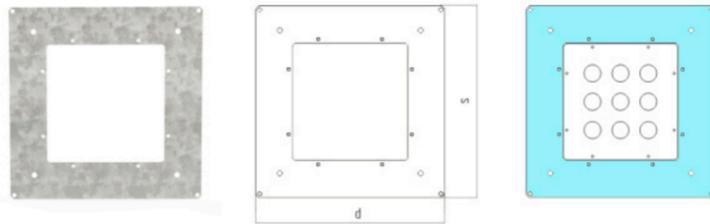
Ограничение доступа к оборудованию,
доступ кабеля для подключения шкафов

МАТЕРИАЛ:

Листовая сталь 1.5 мм, порошковое напыление RAL 7035

| НАИМЕНОВАНИЯ | АРТИКУЛ | ШИРИНА (d) | ГЛУБИНА (s) |
|-------------------------------------|---------|------------|-------------|
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ04.06 | 400 | 600 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ04.08 | | 800 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ04.10 | | 1000 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ04.12 | 600 | 1200 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ06.06 | | 600 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ06.08 | | 800 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ06.10 | 800 | 1000 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ06.12 | | 1200 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ08.08 | | 800 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ08.10 | 1000 | 1000 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ08.12 | | 1200 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ10.10 | | 1000 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ10.12 | 1200 | 1200 |
| КРЫША ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КШ12.12 | | 1200 |

ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ)



НАЗНАЧЕНИЕ

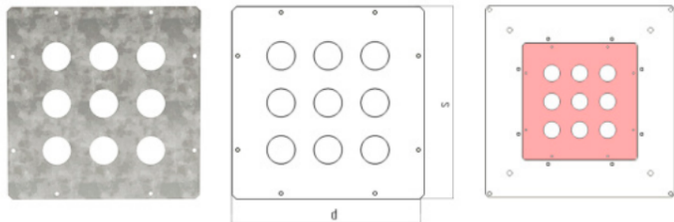
Ограничение доступа к оборудованию,
доступ кабеля для подключения шкафов

МАТЕРИАЛ:

Оцинкованная листовая сталь 1.5 мм

| НАИМЕНОВАНИЯ | АРТИКУЛ | ШИРИНА (d) | ГЛУБИНА (s) |
|-----------------------------------|---------|------------|-------------|
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ04.06 | 400 | 600 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ04.08 | | 800 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ04.10 | | 1000 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ04.12 | 600 | 1200 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ06.06 | | 600 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ06.08 | | 800 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ06.10 | 800 | 1000 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ06.12 | | 1200 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ08.08 | | 800 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ08.10 | 1000 | 1000 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ08.12 | | 1200 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ10.10 | | 1000 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ10.12 | 1200 | 1200 |
| ДНО ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ДШ12.12 | | 1200 |

КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ)



НАЗНАЧЕНИЕ

Ограничение доступа к оборудованию,
доступ кабеля для подключения шкафов

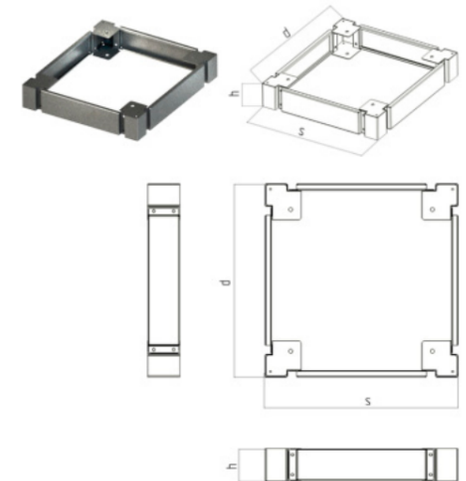
МАТЕРИАЛ:

Оцинкованная листовая сталь 1.5 мм

| НАИМЕНОВАНИЯ | АРТИКУЛ | ШИРИНА (d) | ГЛУБИНА (s) |
|--|----------|------------|-------------|
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ04.06 | 400 | 600 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ04.08 | | 800 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ04.10 | | 1000 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ04.12 | 600 | 1200 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ06.06 | | 600 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ06.08 | | 800 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ06.10 | 800 | 1000 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ06.12 | | 1200 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ08.08 | | 800 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ08.10 | 1000 | 1000 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ08.12 | | 1200 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ10.10 | | 1000 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ10.12 | 1200 | 1200 |
| КРЫШКА ДНА ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | КДШ12.12 | | 1200 |

АКСЕССУАРЫ ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ)

| НАИМЕНОВАНИЯ | АРТИКУЛ | ШИРИНА (d) | ВЫСОТА (h) | ГЛУБИНА (s) |
|--|-----------|------------|------------|-------------|
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ060104 | 600 | 100 | 400 |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ080104 | 800 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ100104 | 1000 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ120104 | 1200 | 200 | 600 |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ060204 | 600 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ080204 | 800 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ100204 | 1000 | 100 | 800 |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ120204 | 1200 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ060106 | 600 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ080106 | 800 | 200 | 600 |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ100106 | 1000 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ120106 | 1200 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ060206 | 600 | 100 | 800 |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ080206 | 800 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ100206 | 1000 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ120206 | 1200 | 200 | 600 |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ060108 | 600 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ080108 | 800 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ100108 | 1000 | 100 | 800 |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ120108 | 1200 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ060208 | 600 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ080208 | 800 | 200 | 600 |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ100208 | 1000 | | |
| ЦОКОЛЬ СБОРНЫЙ ШКАФА (ЦСШ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | ЦСШ120208 | 1200 | | |



НАЗНАЧЕНИЕ

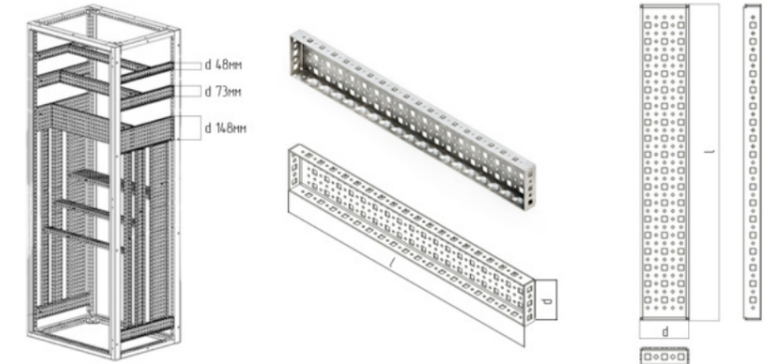
Установка шкафа и ввода кабеля, возможна
транспортировка шкафа

МАТЕРИАЛ:

Листовая сталь 1.5 - 2.0 мм, порошковое покрытие

МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДЛЯ ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ)

| АРТИКУЛ МПП ШИРИНОЙ (d) 48мм | АРТИКУЛ МПП ШИРИНОЙ (d) 73мм | АРТИКУЛ МПП ШИРИНОЙ (d) 148мм | ДЛИНА (l) |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------|
| МПП48.228 | МПП73.228 | МПП148.228 | 228 |
| МПП48.288 | МПП73.288 | МПП148.288 | 288 |
| МПП48.328 | МПП73.328 | МПП148.328 | 328 |
| МПП48.388 | МПП73.388 | МПП148.388 | 388 |
| МПП48.428 | МПП73.428 | МПП148.428 | 428 |
| МПП48.488 | МПП73.488 | МПП148.488 | 488 |
| МПП48.528 | МПП73.528 | МПП148.528 | 528 |
| МПП48.588 | МПП73.588 | МПП148.588 | 588 |
| МПП48.628 | МПП73.628 | МПП148.628 | 628 |
| МПП48.688 | МПП73.688 | МПП148.688 | 688 |
| МПП48.728 | МПП73.728 | МПП148.728 | 728 |
| МПП48.788 | МПП73.788 | МПП148.788 | 788 |
| МПП48.828 | МПП73.828 | МПП148.828 | 828 |
| МПП48.888 | МПП73.888 | МПП148.888 | 888 |
| МПП48.928 | МПП73.928 | МПП148.928 | 928 |
| МПП48.988 | МПП73.988 | МПП148.988 | 988 |
| МПП48.1028 | МПП73.1028 | МПП148.1028 | 1028 |
| МПП48.1088 | МПП73.1088 | МПП148.1088 | 1088 |
| МПП48.1128 | МПП73.1128 | МПП148.1128 | 1128 |
| МПП48.1328 | МПП73.1328 | МПП148.1328 | 1328 |
| МПП48.1428 | МПП73.1428 | МПП148.1428 | 1428 |
| МПП48.1528 | МПП73.1528 | МПП148.1528 | 1528 |
| МПП48.1628 | МПП73.1628 | МПП148.1628 | 1628 |
| МПП48.1728 | МПП73.1728 | МПП148.1728 | 1728 |
| МПП48.1828 | МПП73.1828 | МПП148.1828 | 1828 |
| МПП48.1928 | МПП73.1928 | МПП148.1928 | 1928 |
| МПП48.2028 | МПП73.2028 | МПП148.2028 | 2028 |
| МПП48.2128 | МПП73.2128 | МПП148.2128 | 2128 |



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для регулирования установки
оборудования по глубине, ширине и высоте
напольного шкафа. Крепление оборудования
к рейке возможно с помощью закладных гаек
и/или самонарезающих винтов. Крепится
рейка к раме шкафа и/или другим рейкам.

МАТЕРИАЛ:

Оцинкованная листовая сталь 2.0 мм

АКСЕССУАРЫ МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ДЛЯ ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ)



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для универсального монтажа коммутационной и управляющей аппаратуры внутри напольного шкафа. Дополняет уровни монтажа. Крепится непосредственно к раме шкафа или через монтажные профили.

МАТЕРИАЛ:

Оцинкованная листовая сталь 2.0 мм

| НАИМЕНОВАНИЯ | АРТИКУЛ | МОНТАЖНОЕ ПОЛЕ | ШИРИНА (d) | ВЫСОТА (h) |
|--|--------------|----------------|------------|------------|
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС528.300 | 528*300 | 600 | 300 |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС728.300 | 728*300 | 800 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС928.300 | 928*300 | 1000 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС1128.400 | 1128*300 | 1200 | 400 |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС528.400 | 528*400 | 600 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС728.400 | 728*400 | 800 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС928.400 | 928*400 | 1000 | 600 |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС1128.400 | 1128*400 | 1200 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС528.600 | 528*600 | 600 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС728.600 | 728*600 | 800 | 800 |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС928.600 | 928*600 | 1000 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС1128.600 | 1128*600 | 1200 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС528.800 | 528*800 | 600 | 1000 |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС728.800 | 728*800 | 800 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС928.800 | 928*800 | 1000 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС1128.800 | 1128*800 | 1200 | 1000 |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС528.1000 | 528*1000 | 600 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС728.1000 | 728*1000 | 800 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС928.1000 | 928*1000 | 1000 | |
| МОНТАЖНАЯ ПЛАТА СЕКЦИОННАЯ (МПС) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ШЭМ | МПС1128.1000 | 1128*1000 | 1200 | |

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ШКАФА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ШЭМ)



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для крепления оборудования

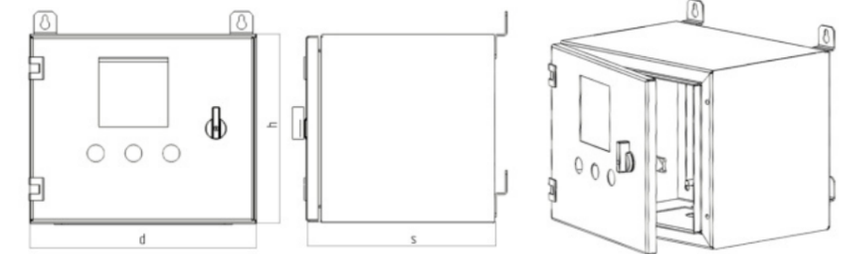
МАТЕРИАЛ:

Оцинкованная листовая сталь 2.0-3.0 мм

| НАИМЕНОВАНИЯ | АРТИКУЛ | МОНТАЖНОЕ ПОЛЕ | ШИРИНА (d) | ВЫСОТА (h) |
|----------------------------------|--------------|----------------|------------|------------|
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ500.1380 | 500*1380 | 600 | 1400 |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ700.1380 | 700*1380 | 800 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ900.1380 | 900*1380 | 1000 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ1100.1380 | 1100*1380 | 1200 | 1600 |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ500.1580 | 500*1580 | 600 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ700.1580 | 700*1580 | 800 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ900.1580 | 900*1580 | 1000 | 1800 |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ1100.1580 | 1100*1580 | 1200 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ500.1780 | 500*1780 | 600 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ700.1780 | 700*1780 | 800 | 2000 |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ900.1780 | 900*1780 | 1000 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ1100.1780 | 1100*1780 | 1200 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ500.1980 | 500*1980 | 600 | 2200 |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ700.1980 | 700*1980 | 800 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ900.1980 | 900*1980 | 1000 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ1100.1980 | 1100*1980 | 1200 | 2200 |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ500.2180 | 500*2180 | 600 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ700.2180 | 700*2180 | 800 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ900.2180 | 900*2180 | 1000 | |
| МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ШКАФА (МПШ) ШЭМ | МПШ1100.2180 | 1100*2180 | 1200 | |

АКСЕССУАРЫ ЯЩИК НАВЕСНОЙ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ IP54

| НАИМЕНОВАНИЯ | ШИРИНА (d) | ВЫСОТА (h) | ГЛУБИНА (s) |
|----------------------------|------------|------------|-------------|
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 350x200x150 | 350 | 200 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 300x250x150 | 300 | 250 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x250x150 | 400 | 250 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 370x275x145 | 370 | 275 | 145 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x300x150 | 400 | 300 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 200x300x150 | 200 | 300 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 300x300x150 | 300 | 300 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 300x300x210 | 300 | 300 | 210 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x300x210 | 400 | 300 | 210 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x350x150 | 400 | 350 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x400x150 | 500 | 400 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x400x150 | 400 | 400 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x400x150 | 600 | 400 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 300x400x150 | 300 | 400 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 300x400x200 | 300 | 400 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 300x400x250 | 300 | 400 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 300x400x210 | 300 | 400 | 210 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x400x210 | 400 | 400 | 210 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 300x400x250 | 300 | 400 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x400x200 | 400 | 400 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 300x500x210 | 300 | 500 | 210 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x500x210 | 400 | 500 | 210 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x500x210 | 500 | 500 | 210 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x500x300 | 500 | 500 | 300 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 250x500x250 | 250 | 500 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x500x200 | 400 | 500 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x600x150 | 500 | 600 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x600x150 | 400 | 600 | 150 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x600x200 | 400 | 600 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x600x200 | 500 | 600 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x600x200 | 600 | 600 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 800x600x200 | 800 | 600 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x600x250 | 400 | 600 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x600x300 | 400 | 600 | 300 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x600x250 | 500 | 600 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x600x250 | 600 | 600 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 550x650x225 | 550 | 650 | 225 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x700x250 | 500 | 700 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x700x200 | 400 | 700 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x800x200 | 500 | 800 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x800x200 | 600 | 800 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 800x800x200 | 800 | 800 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x800x250 | 500 | 800 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x800x300 | 500 | 800 | 300 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 500x800x450 | 500 | 800 | 450 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x800x250 | 600 | 800 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x800x300 | 600 | 800 | 300 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x800x250 | 600 | 800 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 800x800x250 | 800 | 800 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 550x800x225 | 550 | 800 | 225 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 800x950x225 | 800 | 950 | 225 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x1000x250 | 600 | 1000 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 800x1000x250 | 800 | 1000 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x1000x300 | 600 | 1000 | 300 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x1000x450 | 600 | 1000 | 450 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 800x1000x300 | 800 | 1000 | 300 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 400x1000x250 | 400 | 1000 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 800x1000x350 | 800 | 1000 | 350 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x1200x300 | 600 | 1200 | 300 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 800x1200x300 | 800 | 1200 | 300 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x1200x450 | 600 | 1200 | 450 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 800x1200x450 | 800 | 1200 | 450 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x1200x250 | 600 | 1200 | 250 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 750x1200x200 | 750 | 1200 | 200 |
| ЯЩИК НАВЕСНОЙ 600x1400x250 | 600 | 1400 | 250 |



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

IP54

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

УХЛ1 и УХЛ4

МАТЕРИАЛ:

Корпус, дверь: листовая сталь 1.5 мм

Монтажная панель: листовая сталь с цинковым покрытием 2.0 мм

Покрyтие: порошковое напыление RAL 7035

Уплотнение: вспененный полиуретан

