

FSM-O — КОМПАКТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ



FSM-O-201004

ЦВЕТ:  RAL 7035



FSM-O-201004

➤ **Компактные напольные шкафы наружной установки серии FSM-O** изготавливаются из нержавеющей стали; их боковые стенки вмонтированы в каркас. Специальное покрытие, устойчивое к УФ-излучению, защищает шкафы от вредного воздействия окружающей среды. Компактная сварная конструкция шкафа состоит из профильных боковых панелей, соединенных поперечными профилями. Такой метод производства обеспечивает соответствие строжайшим требованиям к жесткости и грузоподъемность шкафа, равную 700 кг. Конструкция нижней части каркаса позволяет использовать FSM-O без дополнительного цоколя. Для максимального задействования различных монтажных поверхностей и плоскостей мы предлагаем широкий спектр взаимодополняющих аксессуаров, разработанных для оптимального использования профиля каркаса. Кроме того, мы предлагаем оборудование для контроля климата внутри шкафа, в частности нагреватели, вентиляторы с фильтром или холодильные агрегаты.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная сварная конструкция с вмонтированными боковыми стенками — нержавеющая сталь (полиэфирное порошковое покрытие с защитой от УФ-излучения)
- Предельная нагрузка: 700 кг
- Одностворчатая дверь
- Возможна установка без дополнительного опорного цоколя
- Стильная откидная ручка, входит в стандартный комплект поставки для всех типов шкафов
- Простое закрывание дверей благодаря специальной системе запирания
- Максимальное использование внутреннего пространства — монтажная панель устанавливается между задними колоннами каркаса
- Боковые панели, вмонтированные в каркас
- 17 типоразмеров: от 1 400 × 600 × 300 мм до 2 000 × 1 000 × 400 мм
- Широкий ассортимент аксессуаров
- Индивидуальные решения: по требованию заказчика вырезы делаются до или после окончательной обработки поверхности



Широкий ассортимент различных направляющих создает дополнительные уровни для монтажа оборудования в соответствии с индивидуальными требованиями.



Максимальное использование внутреннего пространства — монтажная панель крепится между задними колоннами каркаса.

FSM-O — КОМПАКТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ

НАРУЖНАЯ УСТАНОВКА

ОПИСАНИЕ

Материал

- Корпус: нержавеющая сталь
- Монтажная панель: оцинкованная листовая сталь

Покрытие шкафа

- Полиэфирное порошковое покрытие с защитой от УФ-излучения

Цвет

- RAL 7035 для наружной установки

Степень защиты

- IP55 в соответствии со стандартом EN 60529 (степень защиты может быть снижена после установки некоторых аксессуаров)

Механическая защита

- IK10 в соответствии со стандартом IEC 62262

Комплект поставки

- Сварная конструкция с вмонтированными боковыми стенками
- Дверь с поворотной ручкой оснащена четырехточечной системой запираения

- Дверные петли размещены на правой стороне шкафа с одностворчатой дверью (возможна перенавеска двери на левую сторону)
- Задняя и верхняя панель
- Составная панель для кабельных вводов
- Монтажная панель с маркировкой растра

| FSM-O — КОМПАКТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ВЫСОТА 1400 И 1600 мм | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--|
| Шкаф | В (мм) | | 1400 | 1400 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | |
| | Ш (мм) | | 600 | 600 | 600 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | |
| | Г (мм) | | 300 | 400 | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | |
| Монтажная панель | В1 (мм) | | 1291 | 1291 | 1491 | 1491 | 1491 | 1491 | 1491 | |
| | Ш2 (мм) | | 497 | 497 | 497 | 697 | 697 | 897 | 897 | |
| Толщина материала (мм) | Задняя и верхняя панель | | 1,25/1,5 | | | | | | | |
| | Дверь | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | Монтажная панель | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Дверь | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Панель для кабельных вводов, количество частей | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Масса (кг) | | 75 | 81 | 82 | 104 | 109 | 120 | 132 | | |
| Артикул | 1 шт. | FSM-O-140603 | FSM-O-140604 | FSM-O-160604 | FSM-O-160803 | FSM-O-160804 | FSM-O-161003 | FSM-O-161004 | | |
| АКСЕССУАРЫ | | | | | | | | | | |
| Цоколь 100 мм | передняя и задняя панель | 1 комплект | ID-F-SPF06 | ID-F-SPF06 | ID-F-SPF06 | ID-F-SPF08 | ID-F-SPF08 | ID-F-SPF10 | ID-F-SPF10 | |
| | боковые панели | | ID-F-SPS03 | ID-F-SPS04 | ID-F-SPS04 | ID-F-SPS03 | ID-F-SPS04 | ID-F-SPS03 | ID-F-SPS04 | |

Для заказа шкафа без монтажной панели используйте артикул FSM-O-xxxxxx-01.

| FSM-O — КОМПАКТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ВЫСОТА 1800 мм | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--|
| Шкаф | В (мм) | | 1800 | | 1800 | | 1800 | | 1800 | |
| | Ш (мм) | | 600 | | 800 | | 800 | | 1000 | |
| | Г (мм) | | 400 | | 300 | | 400 | | 400 | |
| Монтажная панель | В1 (мм) | | 1691 | | 1691 | | 1691 | | 1691 | |
| | Ш2 (мм) | | 497 | | 697 | | 697 | | 897 | |
| Толщина материала (мм) | Задняя и верхняя панель | | 1,25/1,5 | | | | | | | |
| | Дверь | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| | Монтажная панель | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | |
| Дверь | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| Панель для кабельных вводов, количество частей | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | |
| Масса (кг) | | 99 | | 104 | | 109 | | 146 | | |
| Артикул | 1 шт. | FSM-O-180604 | | FSM-O-180803 | | FSM-O-180804 | | FSM-O-181004 | | |
| АКСЕССУАРЫ | | | | | | | | | | |
| Цоколь 100 мм | передняя и задняя панель | 1 комплект | ID-F-SPF06 | | ID-F-SPF08 | | ID-F-SPF08 | | ID-F-SPF10 | |
| | боковые панели | | ID-F-SPS04 | | ID-F-SPS03 | | ID-F-SPS04 | | ID-F-SPS04 | |

Для заказа шкафа без монтажной панели используйте артикул FSM-O-xxxxxx-01.

| FSM-O — КОМПАКТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ВЫСОТА 2 000 мм | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Шкаф | Н (мм) | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | |
| | Ш (мм) | 600 | 600 | 800 | 800 | 800 | 1 000 | |
| | Г (мм) | 300 | 400 | 300 | 400 | 500 | 400 | |
| Монтажная панель | В1 (мм) | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | |
| | Ш2 (мм) | 497 | 497 | 697 | 697 | 697 | 897 | |
| Толщина материала (мм) | Задняя и верхняя панель | 1,25/1,5 | | | | | | |
| | Дверь | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | Монтажная панель | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Дверь | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Панель для кабельных вводов, количество частей | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Масса (кг) | | 102 | 107 | 124 | 132 | 138 | 159 | |
| Артикул | 1 шт. | FSM-O-200603 | FSM-O-200604 | FSM-O-200803 | FSM-O-200804 | FSM-O-200805 | FSM-O-201004 | |
| АКСЕССУАРЫ | | | | | | | | |
| Цоколь 100 мм | передняя и задняя панель | 1 комплект | ID-F-SPF06 | ID-F-SPF06 | ID-F-SPF08 | ID-F-SPF08 | ID-F-SPF08 | ID-F-SPF10 |
| | боковые панели | | ID-F-SPS03 | ID-F-SPS04 | ID-F-SPS03 | ID-F-SPS04 | ID-F-SPS05 | ID-F-SPS04 |

Для заказа шкафа без монтажной панели используйте артикул FSM-O-xxxxxx-01.

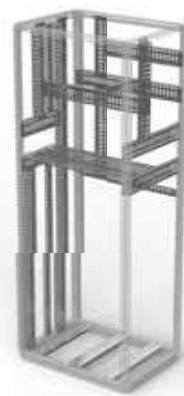
Рекомендуемые аксессуары



Холодильные агрегаты



Вентиляторы с фильтром



Горизонтальные и вертикальные направляющие

FSM-O — КОМПАКТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ

АКСЕССУАРЫ

ЦОКОЛИ



- Материал: нержавеющая сталь толщиной 2 мм
- Цвет: RAL 9005
- Необходимо заказать комплект, состоящий из передней и задней панели цоколя, и комплект боковых панелей
- Возможность установки двух цоколей высотой 100 мм друг на друга
- Комплект поставки: цоколь (ID-F-SPFxx либо ID-F-SPSxx) и монтажные элементы

| Артикул цоколя высотой 100 мм | Ширина шкафа, мм | Упаковка |
|--|------------------|------------|
| Передняя и задняя панели цоколя | | |
| ID-F-SPF06 | 600 | 1 комплект |
| ID-F-SPF08 | 800 | 1 комплект |
| ID-F-SPF10 | 1000 | 1 комплект |

| Артикул для цоколя высотой 100 мм | Глубина шкафа, мм | Упаковка |
|-----------------------------------|-------------------|------------|
| Боковые панели цоколя | | |
| ID-F-SPS03 | 300 | 1 комплект |
| ID-F-SPS04 | 400 | 1 комплект |
| ID-F-SPS05 | 500 | 1 комплект |

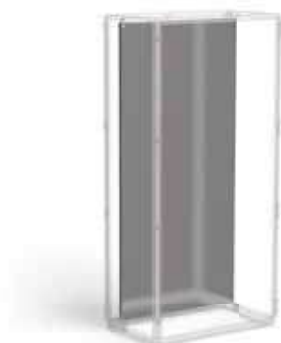
НАБОР УПЛОТНЕНИЙ IP55



- Материал: ПВХ
- Применение: заглушки и уплотнительная лента для степени защиты IP55
- Комплект поставки: полный набор для шкафа FSM

| Артикул | Упаковка |
|------------|----------|
| ID-F-KIT55 | 1 шт. |

ЗАПАСНАЯ МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ



- Материал: оцинкованная листовая сталь толщиной 3 мм
- Комплект поставки: монтажная панель с маркировкой растра, крепёж и кронштейны

| Артикул | Высота × ширина шкафа, мм |
|-------------|---------------------------|
| ID-F-SP1806 | 1800 × 600 |
| ID-F-SP1808 | 1800 × 800 |
| ID-F-SP1810 | 1800 × 1000 |
| ID-F-SP2006 | 2000 × 600 |
| ID-F-SP2008 | 2000 × 800 |
| ID-F-SP2010 | 2000 × 1000 |

НИЖНИЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ



- Материал: оцинкованная листовая сталь толщиной 5 мм
- Применение: механизм выдвижения монтажной панели из положения в задней части каркаса
- Монтаж: на нижнюю сторону профиля каркаса
- Комплект поставки: монтажные элементы

| Артикул | Упаковка |
|----------|------------|
| ID-F-SBR | 1 комплект |

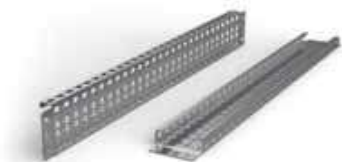
БОКОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ



- Материал: оцинкованная листовая сталь толщиной 2 мм
- Применение: для дополнительного крепления монтажной панели и снижения вибрации
- Монтаж: на горизонтальные направляющие ID-F-Nxx или ID-F-NHxx либо непосредственно на вертикальные опоры
- Комплект поставки: монтажные элементы

| Артикул | Упаковка |
|----------|------------|
| ID-F-LBP | 1 комплект |

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ/ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ



ID-F-H (монтаж на боковые стороны профилей каркаса)



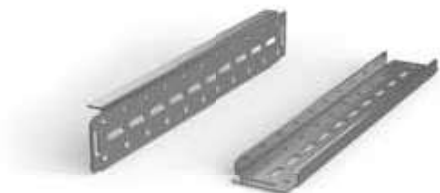
ID-F-NH (монтаж между профилями каркаса)

- Материал: оцинкованная листовая сталь толщиной 2 мм
- Ширина направляющей: 90 мм (ID-F-H), 41,2 мм (ID-F-NH)
- Применение: для создания дополнительных монтажных поверхностей (горизонтальных и вертикальных)
- Монтаж: ID-F-H — на боковые стороны профилей каркаса
- Монтаж: ID-F-NHx — между профилями каркаса
- Комплект поставки: сборочные детали

| Артикул | Высота/ширина/глубина шкафа, мм | Предельная нагрузка в горизонтальном положении | Предельная нагрузка в вертикальном положении | Упаковка * |
|---|---------------------------------|--|--|------------|
| Монтаж на боковые стороны профилей каркаса | | | | |
| ID-F-H4 | 400 | 140 кг | 240 кг | 1 комплект |
| ID-F-H5 | 500 | 100 кг | 240 кг | 1 комплект |
| ID-F-H6 | 600 | 70 кг | 240 кг | 1 комплект |
| ID-F-H8 | 800 | 50 кг | 180 кг | 1 комплект |
| ID-F-H10 | 1000 | 50 кг | 140 кг | 1 комплект |
| ID-F-H12 | 1200 | 50 кг | 120 кг | 1 комплект |
| ID-F-H18 | 1800 | 36 кг | 80 кг | 1 комплект |
| ID-F-H20 | 2000 | 32 кг | 70 кг | 1 комплект |
| Монтаж между профилями каркаса | | | | |
| ID-F-NH4 | 400 | 95 кг | 95 кг | 1 комплект |
| ID-F-NH5 | 500 | 85 кг | 85 кг | 1 комплект |
| ID-F-NH6 | 600 | 70 кг | 70 кг | 1 комплект |
| ID-F-NH8 | 800 | 56 кг | 56 кг | 1 комплект |
| ID-F-NH10 | 1000 | 45 кг | 45 кг | 1 комплект |
| ID-F-NH12 | 1200 | 35 кг | 35 кг | 1 комплект |
| ID-F-NH18 | 1800 | 21 кг | 21 кг | 1 комплект |
| ID-F-NH20 | 2000 | 20 кг | 20 кг | 1 комплект |

* В 1 комплект входит 2 шт.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ



- Материал: оцинкованная листовая сталь толщиной 3 мм
- Ширина направляющей: 87,5 мм
- Применение: для установки тяжелого оборудования
- Монтаж: на профили каркаса
- Комплект поставки: сборочные детали

| Артикул | Ширина/глубина шкафа, мм | Предельная нагрузка в горизонтальном положении | Упаковка * |
|-----------|--------------------------|--|------------|
| ID-F-НН4 | 400 | 260 кг | 1 комплект |
| ID-F-НН5 | 500 | 210 кг | 1 комплект |
| ID-F-НН6 | 600 | 175 кг | 1 комплект |
| ID-F-НН8 | 800 | 130 кг | 1 комплект |
| ID-F-НН10 | 1000 | 100 кг | 1 комплект |

* В 1 комплект входит 2 шт.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА НА ДВЕРЬ

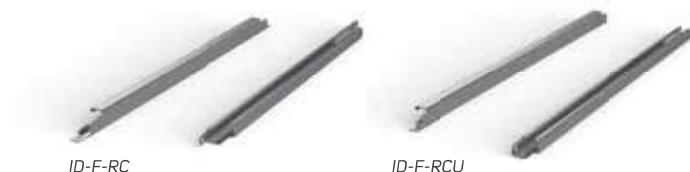


- Материал: оцинкованная листовая сталь толщиной 2 мм
- Ширина направляющей: 20 мм
- Применение: для создания дополнительных монтажных поверхностей на внутренних сторонах дверей
- Монтаж: на каркас двери
- Комплект поставки: сборочные детали

| Артикул | Дверь/створка (мм) | Упаковка * |
|-----------|--------------------|------------|
| ID-F-VD6 | 600 | 1 комплект |
| ID-F-VD8 | 800 | 1 комплект |
| ID-F-VD10 | 1000 | 1 комплект |

* В 1 комплект входит 2 шт.

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КАБЕЛЕЙ



- Материал: оцинкованная листовая сталь толщиной 2 мм
- Применение: для панелей под кабельные вводы
- Монтаж: на нижний боковой профиль каркаса или на монтажную панель (ID-F-RCUxx)
- Монтаж: между нижними боковыми профилями каркаса (ID-F-RCxx)
- Комплект поставки: сборочные детали

| Артикул | Артикул | Ширина/глубина шкафа, мм | Упаковка * |
|-----------|------------|--------------------------|------------|
| ID-F-RC4 | ID-F-RCU4 | 400 | 1 комплект |
| ID-F-RC6 | ID-F-RCU6 | 600 | 1 комплект |
| ID-F-RC8 | ID-F-RCU8 | 800 | 1 комплект |
| ID-F-RC10 | ID-F-RCU10 | 1000 | 1 комплект |

* В 1 комплект входит 2 шт.

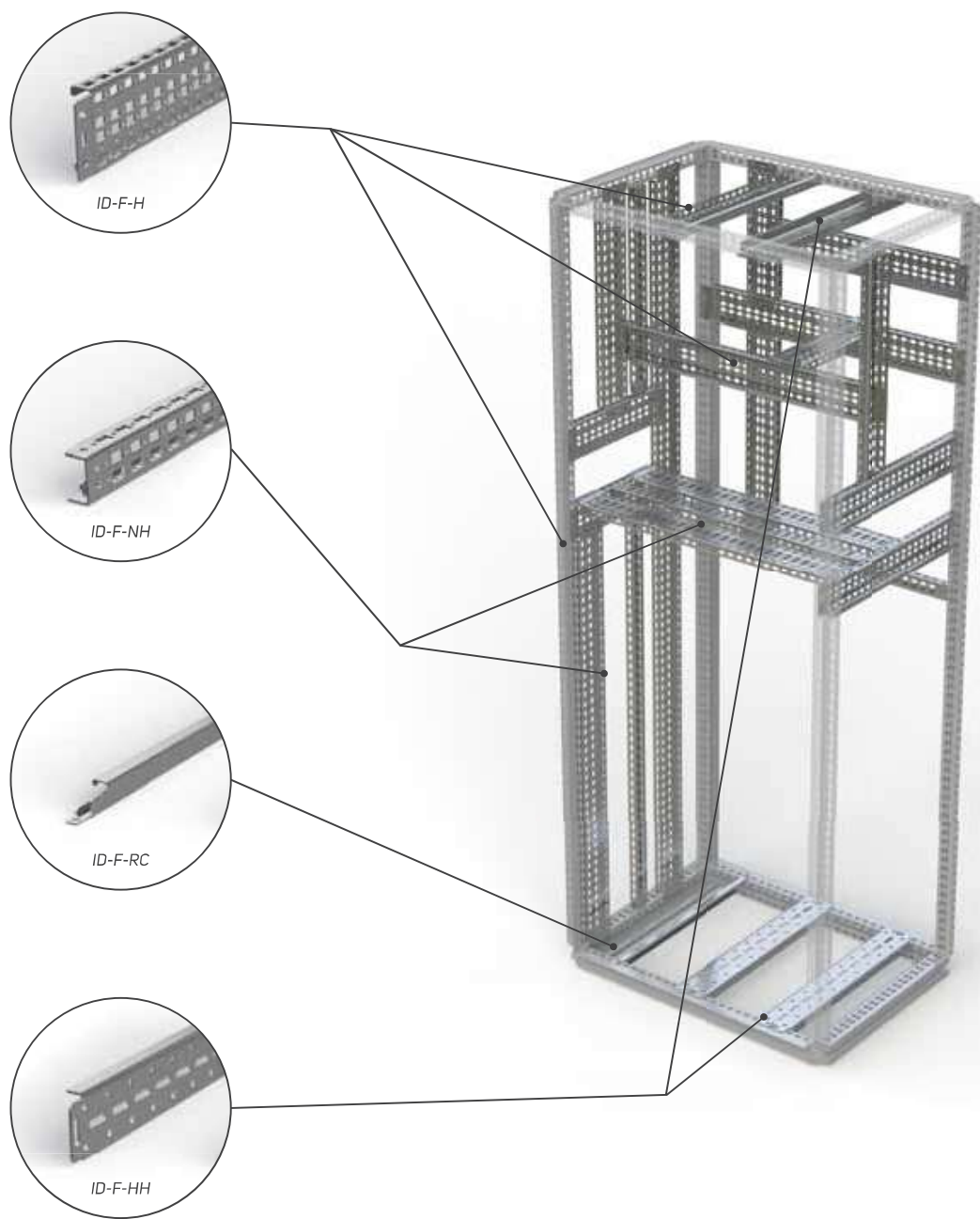
РЫМ-БОЛТЫ



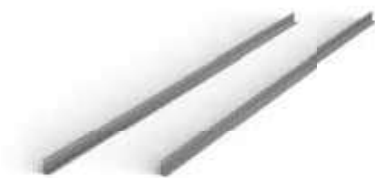
- Рым-болты для транспортирования краном
- Применение: для сборки с FSM; отверстия с внутренней резьбой расположены под крышкой
- Материал: оцинкованная углеродистая сталь
- DIN580
- M10
- Комплект поставки: 4 шт.

| Артикул | Упаковка |
|---------|------------|
| ID-F-EB | 1 комплект |

Варианты установки горизонтальных и вертикальных направляющих



19" НАПРАВЛЯЮЩИЕ



- Материал: оцинкованная листовая сталь толщиной 2 мм
- Применение: для создания 19" монтажного пространства в шкафу FSM
- Монтаж: на кронштейны ID-F-UBxx + ID-F-Hxx
- Комплект поставки: 19" вертикальные направляющие и монтажные элементы

| Артикул * | Высота × ширина шкафа, мм | Упаковка |
|-----------|---------------------------|------------|
| ID-F-V186 | 1800 × 600 (36U) | 1 комплект |
| ID-F-V206 | 2000 × 600 (42U) | 1 комплект |
| ID-F-V188 | 1800 × 800 (36U) | 1 комплект |
| ID-F-V208 | 2000 × 800 (42U) | 1 комплект |

* Необходимо заказать 19" кронштейны ID-F-UBxx.

19" КРОНШТЕЙНЫ



ID-F-UB08

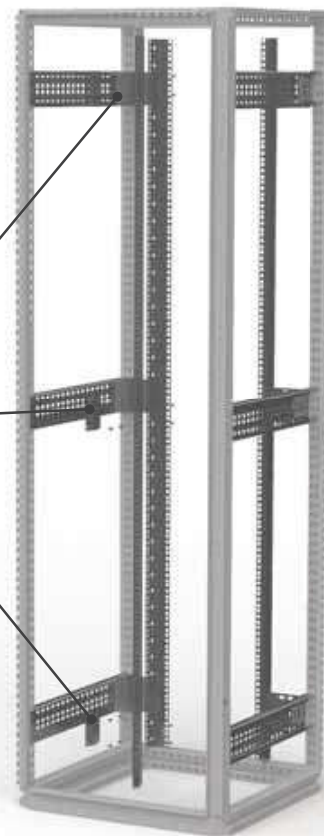
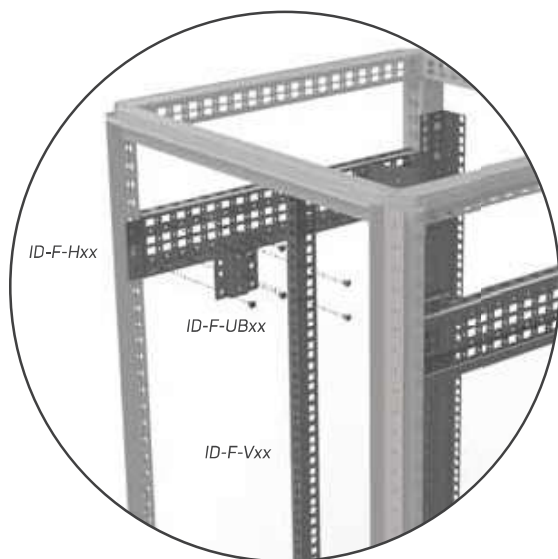
ID-F-UB06

- Материал: оцинкованная листовая сталь толщиной 1,5 мм (ID-F-UB06); 2 мм (ID-F-UB08)
- Применение: для создания 19" монтажного пространства в шкафах FSM шириной 600 и 800 мм
- Монтаж: на направляющие ID-F-Hxx
- Комплект поставки: кронштейны для 19" вертикальных направляющих и крепёж

| Артикул | Ширина шкафа, мм | Упаковка * |
|-----------|------------------|------------|
| ID-F-UB06 | 600 | 1 комплект |
| ID-F-UB08 | 800 | 1 комплект |

* В 1 комплект входит 6 шт.

Монтаж направляющей 19"



19" ПОВОРОТНАЯ РАМА



- Материал: листовая сталь толщиной 2 мм
- Предельная нагрузка: 150 кг
- Применение: для создания поворотного монтажного пространства 19" и организация доступа к задней стенке шкафа шириной 800 мм
- Монтаж: на несущие элементы шкафа
- Комплект поставки: 19" поворотная рама, включая фиксатор и горизонтальные поперечины для монтажа

| Артикул | Высота × ширина шкафа, мм | Упаковка |
|----------------|---------------------------|------------|
| ID-F-1808-SF15 | 1800 × 800 | 1 комплект |
| ID-F-2008-SF15 | 2000 × 800 | 1 комплект |

ДВЕРНОЙ СТОПОР



- Применение: для шкафов FSM
- Комплект поставки: дверной стопор и монтажные элементы

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| ID-F-DS | 1 шт. |

ДВЕРНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



- Материал кронштейна: оцинкованная листовая сталь толщиной 2 мм
- Дверной переключатель: IP65, пластик, 1NO + 1NC, PG13,5, от -25 до +70 °C
- Комплект поставки: дверной переключатель и монтажные элементы

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| ID-F-DC | 1 шт. |

ОТКИДНАЯ ПОДСТАВКА



- Материал: листовая сталь толщиной 1,5 мм
- Цвет: RAL 7035
- Монтаж: на каркас двери
- Размеры: глубина — 356 мм, ширина — подходит для шкафов соответствующих размеров.
- Комплект поставки: сборочные детали

| Артикул | Ширина шкафа, мм | Упаковка |
|------------|------------------|------------|
| ID-F-CDD6 | 600 | 1 комплект |
| ID-F-CDD8 | 800 | 1 комплект |
| ID-F-CDD10 | 1000 | 1 комплект |

УМЕНЬШЕННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА



- Материал: оцинкованная листовая сталь толщиной 3 мм
- Применение: для создания дополнительных передних и боковых монтажных поверхностей; универсальные пластины могут быть установлены горизонтально в шкафах соответствующей ширины или вертикально в шкафах соответствующей глубины
- Монтаж: горизонтально или вертикально на профили каркаса или на направляющие системы
- Комплект поставки: сборочные детали

| Артикул | Ширина шкафа, мм | Глубина шкафа, мм | Высота монтажной поверхности, мм |
|--------------|------------------|-------------------|----------------------------------|
| ID-F-PMP0604 | 600 | – | 400 |
| ID-F-PMP0604 | – | 400 | 600 |
| ID-F-PMP0605 | 600 | – | 500 |
| ID-F-PMP0605 | – | 500 | 600 |
| ID-F-PMP0804 | 800 | – | 400 |
| ID-F-PMP0804 | – | 400 | 800 |
| ID-F-PMP0806 | 800 | – | 600 |
| ID-F-PMP0806 | – | 600 | 800 |
| ID-F-PMP1004 | 1000 | – | 400 |
| ID-F-PMP1004 | – | 400 | 1000 |
| ID-F-PMP1204 | 1200 | – | 400 |
| ID-F-PMP1204 | – | 400 | 1200 |

ЗАМКИ/ЛИЧИНКИ ЗАМКА



- Применение: запасные замки/личинки замка вместо стандартной личинки 5 мм с двойной бородкой
- Комплект поставки: монтажный комплект (замок/личинка замка с ключом)

| Артикул | Описание | Упаковка |
|-------------|--|------------|
| ID-F-INLK1 | Замок для inTEG FSE/FSM, ключ 5333 | 1 комплект |
| ID-F-INLK3 | Замок для inTEG FSE/FSM, уникальный ключ | 1 комплект |
| ID-F-INS7 | Личинка замка, квадратная, 7 мм, цвет — чёрный | 1 комплект |
| ID-F-INS8 | Личинка замка, квадратная, 8 мм, цвет — чёрный | 1 комплект |
| ID-F-INT7 | Личинка замка, треугольная, 7 мм, цвет — чёрный | 1 комплект |
| ID-F-INT8 | Личинка замка, треугольная, 7 мм, цвет — чёрный | 1 комплект |
| ID-F-INLKE1 | Крышка с замком VW 1 | 1 комплект |
| ID-F-INSS | Ручка в сборе, включая личинку с двойной бородкой 5 мм | 1 комплект |
| ID-F-INSSA | Дверная планка, личинка с двойной бородкой 5 мм | 1 комплект |

ЗАЗЕМЛЕНИЕ



- Материал: луженая медь
- Комплект поставки: плоские проводники различной длины и сечения с обжимными наконечниками (отверстия M8)

| Артикул | Описание | Упаковка |
|----------|---|----------|
| ID-F-EK1 | Плоский проводник заземления для M8, длина 200 мм, сечение 16 мм ² | 10 шт. |
| ID-F-EK2 | Плоский проводник заземления для M8, длина 200 мм, сечение 25 мм ² | 10 шт. |
| ID-F-EK3 | Плоский проводник заземления для M8, длина 300 мм, сечение 16 мм ² | 10 шт. |
| ID-F-EK4 | Плоский проводник заземления для M8, длина 300 мм, сечение 25 мм ² | 10 шт. |

КРЕПЕЖ



- Комплект поставки: закладные гайки M6 x 16 ISO 7380, цинк (ID-W-SMS6x16), винты, петля, выдвигающиеся скобы и крепеж для FSM (ID-F-CK)

| Артикул | Описание | Упаковка |
|--------------|--|------------|
| ID-W-CNМ6 | Закладная гайка M6 | 10 шт. |
| ID-W-SMS6x16 | Винт M6x16, ISO 7380, цинк | 10 шт. |
| ID-W-CNМ8 | Закладная гайка M8 | 10 шт. |
| ID-W-SMS8x16 | Винт M8x16, ISO 7380, цинк | 10 шт. |
| ID-F-CK | Петля, выдвигающиеся кронштейны, запасной крепеж для FSM | 1 комплект |

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ С ДВЕРНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И РОЗЕТКОЙ



- Материал: листовая сталь с порошковым покрытием
- Применение: освещение внутреннего пространства шкафа, возможность соединения нескольких осветительных панелей с помощью кабелей
- Монтаж: на каркасы шкафов FSM
- Степень защиты: IP20
- Комплект поставки: осветительная панель в сборе с дверным переключателем и розеткой Schuko/UTE, «сухой» контакт для управления элементами контроля температуры распределительного щита, разъем для соединения осветительных панелей

| Артикул | Описание | Упаковка |
|-----------------|---|----------|
| ID-F-L14SKR-SCH | Для шкафа FSE/FSM шириной 600 мм, 14 Вт, 230 В перем. тока, 50 Гц, розетка Schuko | 1 шт. |
| ID-F-L18SKR-SCH | Для шкафа FSE/FSM шириной 800 мм, 18 Вт, 230 В перем. тока, 50 Гц, розетка Schuko | 1 шт. |
| ID-F-L14SKR-CZ | Для шкафа FSE/FSM шириной 600 мм, 14 Вт, 230 В перем. тока, 50 Гц, розетка UTE | 1 шт. |
| ID-F-L18SKR-CZ | Для шкафа FSE/FSM шириной 800 мм, 18 Вт, 230 В перем. тока, 50 Гц, розетка UTE | 1 шт. |
| ID-F-LN30 | Кабель питания, оранжевый, длина 3 м, 3 x 1,5 мм ² | 1 шт. |
| ID-F-LL30 | Кабель питания, оранжевый, длина 3 м, 3 x 0,75 мм ² | 1 шт. |
| ID-F-LAC166STG | Разъем для соединения осветительных панелей, серый | 1 шт. |
| ID-F-LAB-14 | Пластиковый плафон для ламп 14 Вт | 1 шт. |
| ID-F-LAB-18 | Пластиковый плафон для ламп 18 Вт | 1 шт. |
| ID-F-LV-06 | Соединительный кабель, длина 0,6 м | 1 шт. |
| ID-F-LV-12 | Соединительный кабель, длина 1,0 м | 1 шт. |

СВЕТОДИОДНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



- Материал: поликарбонат прозрачный и АБС
- Применение: освещение внутреннего пространства шкафа, возможность соединения нескольких осветительных панелей
- Монтаж: на профили каркаса или на магниты
- Размеры: 357,4 x 32 x 31,16 мм
- Степень защиты: IP20
- Комплект поставки: осветительная панель в сборе с переключателем, соединительные кабели

| Артикул | Описание | Упаковка |
|---------|--|----------|
| ID-F-L | Светодиодная осветительная панель 4 Вт, 24–265 В (пост./перем. тока), 0/50/60 Гц | 1 шт. |

КАРМАНЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ



- Материал: пластик АБС
- Цвет: RAL 7035
- Размеры: 234 x 241 x 31 мм (В x Ш x Г)
- Монтаж: на клейкую ленту
- Комплект поставки: карман для документов и клейкая лента

| Артикул | Упаковка |
|----------|----------|
| ID-PO-A4 | 1 шт. |



- Материал: листовая сталь толщиной 1 мм
- Цвет: RAL 7035
- Монтаж: на каркас двери
- Комплект поставки: карман для документов и монтажный комплект

| Артикул | Дверь/створка (мм) | Упаковка |
|-----------|--------------------|------------|
| ID-F-MP06 | 600 | 1 комплект |
| ID-F-MP08 | 800 | 1 комплект |
| ID-F-MP10 | 1000 | 1 комплект |

ВЕНТИЛЯТОРЫ С ФИЛЬТРОМ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая установка в квадратный вырез без использования болтов и инструментов; гибкие зажимы для упрощения монтажа
- Легкая замена фильтрующего элемента снаружи, без инструментов
- Возможность изменения направления воздушного потока
- Расход воздуха до 800 м³/ч
- Возможность монтажа в шкаф с толщиной металла 1–2,5 мм
- Степень защиты — IP54 (стандартно)
- Размещение вентилятора сбоку и сверху
- Диапазон рабочих температур от –10 до +70 °С
- Уплотнитель из вспененного полиуретана по всему периметру
- Защита от УФ-излучения
- Отверстия для установки оборудования делаются в Модификационном центре CONTEG

ОПИСАНИЕ

- Пластиковые детали изготовлены из АБС/поликарбоната, все детали соответствуют требованиям UL 94V-0 к воспламеняемости
- Стандартный цвет — RAL 7035 (светло-серый), другие цвета доступны по запросу
- Фильтрующие элементы изготовлены из синтетических волокон класса G3

в соответствии со стандартом EN 779 и класса G4
 в соответствии со стандартом EN 779 и со стандартом UL 900 класса 2 для негорючих материалов в классе F1 в соответствии со стандартом DIN 53 438

- Для очистки фильтрующих элементов их можно промыть, продуть сжатым воздухом

или постучать ими о твердую поверхность

- Герметизированные подшипники вентилятора
- Стандартная степень защиты — IP54 в соответствии с EN 60529 и NEMA 12 в соответствии с UL 50
- Возможность повышения степени защиты до IP55

(в соответствии со стандартом EN 60529)

- Степень защиты IP56 при использовании крышки, защищающей от брызг
- Версия с металлическим экранированием для электромагнитной защиты — по запросу

Вентиляторы

| Артикул | Расход воздуха | Размеры, В × Ш × Г | Напряжение ** | Частота | Выходная решётка с фильтром | Размеры выреза | Степень защиты |
|---------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|----------|-----------------------------|--|----------------|
| ID-EF-01-4 | 12/15 м³/ч | 106.5 × 106.5 × 59.9 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | ID-EF-01 | 92 × 92 мм | IP54 |
| ID-EF-01-1 | 15 м³/ч | 106.5 × 106.5 × 59.9 мм | 24 В пост. тока | – | ID-EF-01 | 92 × 92 мм | IP54 |
| ID-EF-04-4 | 45/50 м³/ч | 150 × 150 × 65.5 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | ID-EF-03 | 125 × 125 мм | IP54 |
| ID-EF-04-1 | 47 м³/ч | 150 × 150 × 65.5 мм | 24 В пост. тока | – | ID-EF-03 | 125 × 125 мм | IP54 |
| ID-EF-10-4 | 100/110 м³/ч | 203.9 × 203.9 × 87.5 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | ID-EF-05 | 177 × 177 мм | IP54 |
| ID-EF-10-1 | 100 м³/ч | 203.9 × 203.9 × 87.5 мм | 24 В пост. тока | – | ID-EF-05 | 177 × 177 мм | IP54 |
| ID-EF-23-4 | 230/270 м³/ч | 250 × 250 × 115.3 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | ID-EF-07 | 223 × 223 мм | IP54 |
| ID-EF-22-1 | 225 м³/ч | 250 × 250 × 115.3 мм | 24 В пост. тока | – | ID-EF-07 | 223 × 223 мм | IP54 |
| ID-EF-52-4 | 520/580 м³/ч | 325 × 325 × 150.7 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | ID-EF-09 | 291 × 291 мм | IP54 |
| ID-EF-71-4 | 710/800 м³/ч | 325 × 325 × 149 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | ID-EF-09 | 291 × 291 мм | IP54 |
| ID-EFT-42-4 * | 420/490 м³/ч | 324 × 324 × 94 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | ID-EF-09 | вентилятор 175 × 175 мм / решетка 291 × 291 мм | IP54 |
| ID-EO-TC | Термостат для охлаждения | 55 × 33 × 43 мм | 250 В перем. тока/10 А | – | – | – | IP20 |

* Версия для потолочного монтажа.

** Другие варианты входного напряжения доступны по запросу.

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Холодопроизводительность 320 до 4000 Вт
- Простота обслуживания — фильтрующие элементы не требуются
- Высокая производительность и надежность достигаются благодаря высокоэффективному конденсатору, изготовленному из алюминия
- Экологически безопасный хладагент R134a
- Прочный корпус из нержавеющей стали
- Простота мониторинга и управления
- Простая и быстрая установка (монтаж на боковую панель или крышу шкафа)
- Высококачественные компоненты обеспечивают долгий срок службы и надежность (например, ротационный поршневой компрессор Mitsubishi Electric)
- Транспортировка агрегатов в любом положении
- Сертификаты международного уровня (CE, cURus, cULus)
- Отверстия для установки оборудования делаются в Модификационном центре CONTEG

ОПИСАНИЕ

Материал

- Листовая сталь/
нержавеющая сталь

Хладагент

- R134a

Степень защиты

- Внешний контур — IP54
- Внутренний контур — IP24

Тип монтажа

- Наружный
- Полностью утепленный

Сертификаты

- CE, cURus, cULus

Комплект поставки:

- Агрегат, готовый к подключению и использованию

Холодильные агрегаты SLIM (настенный или утепленный монтаж)

| Артикул | Холодопроизводительность | Размеры, В × Ш × Г | Напряжение* | Частота | Материал | Размеры выреза | Степень защиты |
|----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------|----------------|
| AC-WM3-03-4200 | 320 Вт | 520 × 270 × 110 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | нержавеющая сталь | 501 × 251 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM3-04-4200 | 400 Вт | 520 × 320 × 110 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | нержавеющая сталь | 504 × 308 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM3-05-4200 | 500 Вт | 600 × 320 × 110 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | нержавеющая сталь | 581 × 301 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM3-08-4200 | 820 Вт | 980 × 395 × 145 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | нержавеющая сталь | 954 × 376 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM3-08-6200 | 820 Вт | 980 × 395 × 145 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | нержавеющая сталь | 954 × 376 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM3-11-4200 | 1100 Вт | 1250 × 395 × 145 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | нержавеющая сталь | 1214 × 376 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM3-11-6200 | 1100 Вт | 1250 × 395 × 145 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | нержавеющая сталь | 1214 × 376 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM3-15-4200 | 1500 Вт | 1550 × 395 × 145 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | нержавеющая сталь | 1531 × 376 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM3-15-6200 | 1500 Вт | 1550 × 395 × 145 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | нержавеющая сталь | 1531 × 376 мм | IP54/IP24 |

* Другие варианты входного напряжения доступны по запросу.

Холодильные агрегаты COMPACT (настенный монтаж)

| Артикул | Холодопроизводительность | Размеры, В × Ш × Г | Напряжение* | Частота | Материал | Размеры выреза | Степень защиты |
|----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------|----------------|
| AC-WM4-03-4200 | 320/360 Вт | 500 × 280 × 200 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 480 × 240 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-05-4200 | 550/620 Вт | 650 × 315 × 260 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 635 × 275 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-05-6200 | 550/620 Вт | 650 × 315 × 260 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 635 × 275 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-08-4200 | 750/780 Вт | 650 × 315 × 260 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 635 × 275 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-08-6200 | 750 Вт | 650 × 315 × 260 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 635 × 275 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-10-4200 | 1000/1080 Вт | 650 × 315 × 260 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 635 × 275 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-10-6200 | 1000 Вт | 650 × 315 × 260 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 635 × 275 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-15-4200 | 1500/1630 Вт | 980 × 395 × 260 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 920 × 335 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-15-6200 | 1500 Вт | 980 × 395 × 260 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 920 × 335 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-20-4200 | 2 000 Вт | 980 × 395 × 260 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 920 × 335 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-20-6200 | 2 000 Вт | 980 × 395 × 260 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 920 × 335 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-25-4200 | 2 500 Вт | 1230 × 500 × 340 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 1130 × 430 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-25-6200 | 2 500 Вт | 1230 × 500 × 340 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 1130 × 430 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-30-4200 | 3 000 Вт | 1230 × 500 × 340 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 1130 × 430 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-30-6200 | 3 000 Вт | 1230 × 500 × 340 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 1130 × 430 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-40-4200 | 4 000 Вт | 1230 × 500 × 340 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 1130 × 430 мм | IP54/IP24 |
| AC-WM4-40-6200 | 4 000 Вт | 1230 × 500 × 340 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 1130 × 430 мм | IP54/IP24 |

* Другие варианты входного напряжения доступны по запросу.

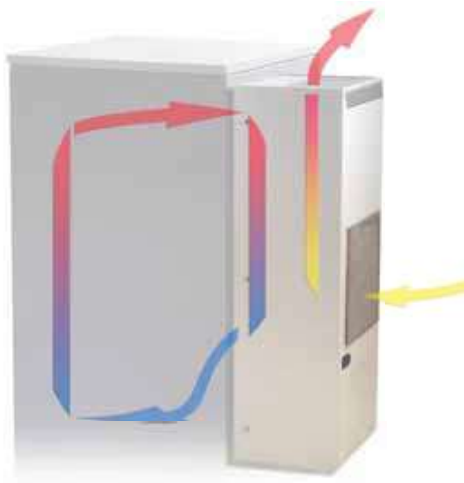
Холодильные агрегаты TOP (потолочный монтаж)

| Артикул | Холодопроизводительность | Размеры, В × Ш × Г | Напряжение* | Частота | Материал | Размеры выреза | Степень защиты |
|----------------|--------------------------|--------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|----------------|
| AC-TM3-04-4200 | 450/460 Вт | 230 × 430 × 330 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 142 × 98 мм/142 × 147,5 мм | IP54/IP24 |
| AC-TM3-11-4200 | 1100/1150 Вт | 400 × 600 × 400 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 108 × 530 мм (×2) | IP54/IP24 |
| AC-TM3-11-6200 | 1100/1150 Вт | 400 × 600 × 400 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 108 × 530 мм (×2) | IP54/IP24 |
| AC-TM3-15-4200 | 1500 Вт | 410 × 600 × 400 мм | 230 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 363 × 236,4 мм (×2) | IP54/IP24 |
| AC-TM3-15-6200 | 1500 Вт | 410 × 600 × 400 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 363 × 236,4 мм (×2) | IP54/IP24 |
| AC-TM3-20-6200 | 2 000 Вт | 410 × 600 × 400 мм | 400 В перем. тока | 50-60 Гц | Нержавеющая сталь | 363 × 236,4 мм (×2) | IP54/IP24 |

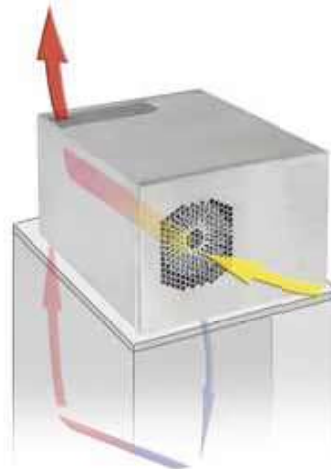
* Другие варианты входного напряжения доступны по запросу.

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

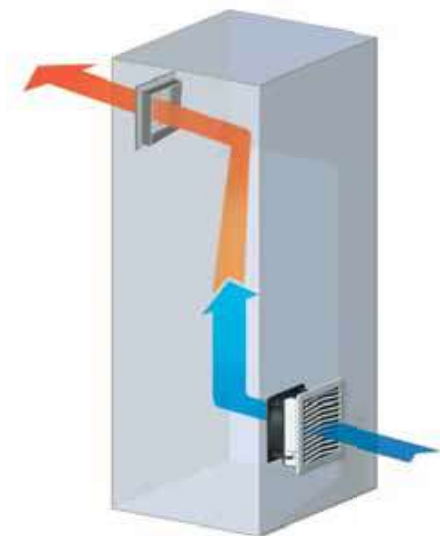
Холодильные агрегаты —
настенный монтаж



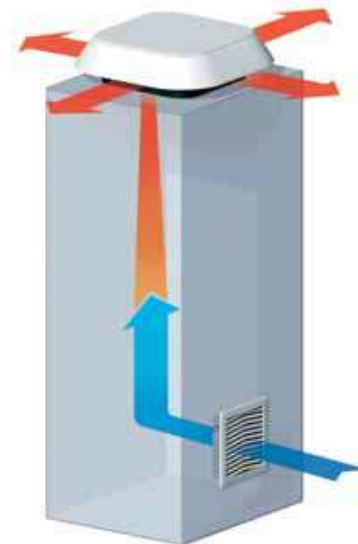
Холодильные агрегаты —
потолочный монтаж



Вентиляторы —
настенный монтаж



Вентиляторы —
потолочный монтаж

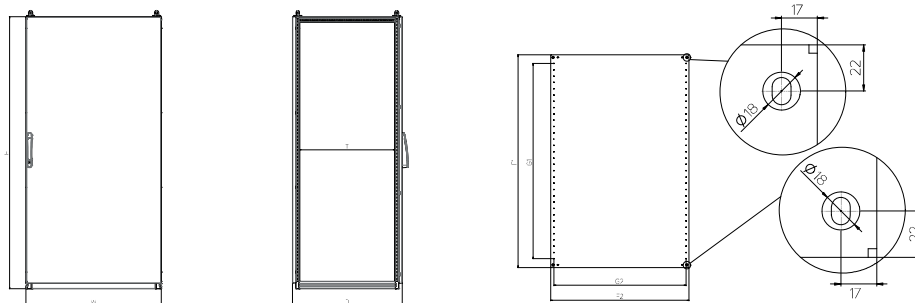


Для получения более подробной информации см. каталог продукции
«Климатические решения» на веб-сайте
www.conteg.ru или обратитесь в представительство CONTEG в России.

FSM-O — КОМПАКТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

FSM-O — компактные напольные шкафы наружной установки из нержавеющей стали



| Артикул | Высота (мм) | Ширина (мм) | Глубина (мм) | | Монтажная панель (мм) | | | | Толщина материала (мм) | | | Кол-во дверей |
|--------------|-------------|-------------|--------------|-----|-----------------------|-----|------|-----|------------------------|-------|------------------|---------------|
| | H * | W * | D * | T | F1 | F2 | G1 | G2 | Шкаф | Дверь | Монтажная панель | |
| FSM-O-140603 | 1400 | 600 | 300 | 210 | 1291,2 | 497 | 1150 | 450 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-140604 | 1400 | 600 | 400 | 310 | 1291,2 | 497 | 1150 | 450 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-160604 | 1600 | 600 | 400 | 310 | 1491,2 | 497 | 1350 | 450 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-160803 | 1600 | 800 | 300 | 210 | 1491,2 | 697 | 1350 | 650 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-160804 | 1600 | 800 | 400 | 310 | 1491,2 | 697 | 1350 | 650 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-161003 | 1600 | 1000 | 300 | 210 | 1491,2 | 897 | 1350 | 850 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-161004 | 1600 | 1000 | 400 | 310 | 1491,2 | 897 | 1350 | 850 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-180604 | 1800 | 600 | 400 | 310 | 1691,2 | 497 | 1550 | 450 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-180803 | 1800 | 800 | 300 | 210 | 1691,2 | 697 | 1550 | 650 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-180804 | 1800 | 800 | 400 | 310 | 1691,2 | 697 | 1550 | 650 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-181004 | 1800 | 1000 | 400 | 310 | 1691,2 | 897 | 1550 | 850 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-200603 | 2000 | 600 | 300 | 210 | 1891,2 | 497 | 1750 | 450 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-200604 | 2000 | 600 | 400 | 310 | 1891,2 | 497 | 1750 | 450 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-200803 | 2000 | 800 | 300 | 210 | 1891,2 | 697 | 1750 | 650 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-200804 | 2000 | 800 | 400 | 310 | 1891,2 | 697 | 1750 | 650 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-200805 | 2000 | 800 | 500 | 410 | 1891,2 | 697 | 1750 | 650 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |
| FSM-O-201004 | 2000 | 1000 | 400 | 310 | 1891,2 | 897 | 1750 | 850 | 1.5 | 2 | 3 | 1 |

* Внутренние размеры: В = 90 мм, Ш = 90 мм, Г = 90 мм.

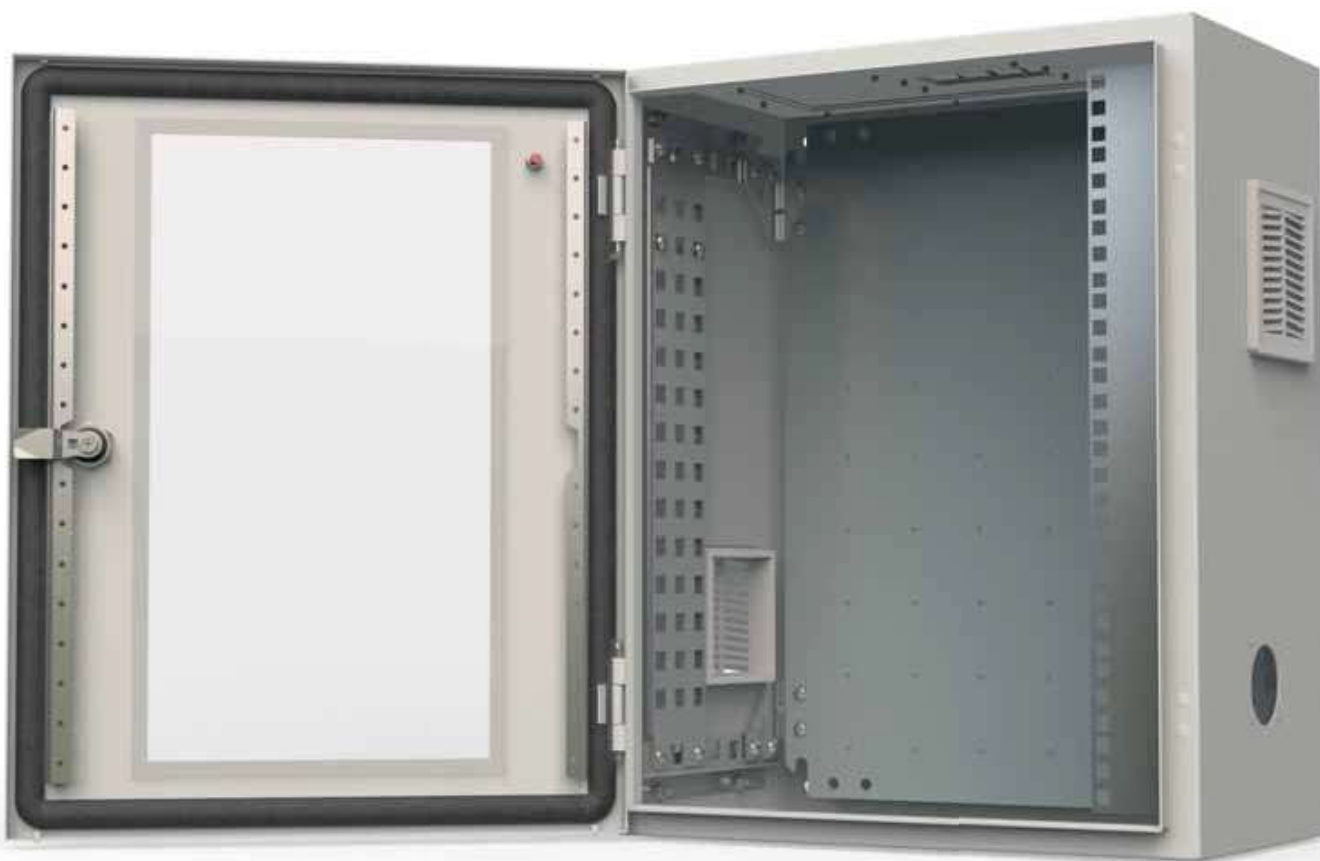
РАССЕЯНИЕ ТЕПЛА

FSM-O — компактные напольные шкафы наружной установки из нержавеющей стали — измерения проводились внутри шкафа при $\Delta T = 15 \text{ K}$

| Артикул | Размеры шкафа (мм) | | | Толщина материала (мм) | | Количество дверей (шт.) | Общая поверхность шкафа (м ²) | Общее рассеяние тепла (Вт) |
|--------------|--------------------|--------|---------|------------------------|-------|-------------------------|---|----------------------------|
| | Высота | Ширина | Глубина | Корпус | Дверь | | | |
| FSM-O-140603 | 1400 | 600 | 300 | 1,5 | 2 | 1 | 2,880 | 152,6 |
| FSM-O-140604 | 1400 | 600 | 400 | 1,5 | 2 | 1 | 3,280 | 169,2 |
| FSM-O-160604 | 1600 | 600 | 400 | 1,5 | 2 | 1 | 3,680 | 190,5 |
| FSM-O-160803 | 1600 | 800 | 300 | 1,5 | 2 | 1 | 4,000 | 216,6 |
| FSM-O-160804 | 1600 | 800 | 400 | 1,5 | 2 | 1 | 4,480 | 236,4 |
| FSM-O-161003 | 1600 | 1000 | 300 | 1,5 | 2 | 1 | 4,760 | 260,8 |
| FSM-O-161004 | 1600 | 1000 | 400 | 1,5 | 2 | 1 | 5,280 | 282,3 |
| FSM-O-180604 | 1800 | 600 | 400 | 1,5 | 2 | 1 | 4,080 | 211,8 |
| FSM-O-180803 | 1800 | 800 | 300 | 1,5 | 2 | 1 | 4,440 | 241,2 |
| FSM-O-180804 | 1800 | 800 | 400 | 1,5 | 2 | 1 | 4,960 | 262,6 |
| FSM-O-181004 | 1800 | 1000 | 400 | 1,5 | 2 | 1 | 5,840 | 313,4 |
| FSM-O-200603 | 2000 | 600 | 300 | 1,5 | 2 | 1 | 3,960 | 211,7 |
| FSM-O-200604 | 2000 | 600 | 400 | 1,5 | 2 | 1 | 4,480 | 233,2 |
| FSM-O-200803 | 2000 | 800 | 300 | 1,5 | 2 | 1 | 4,880 | 265,8 |
| FSM-O-200804 | 2000 | 800 | 400 | 1,5 | 2 | 1 | 5,440 | 288,9 |
| FSM-O-200805 | 2000 | 800 | 500 | 1,5 | 2 | 1 | 6,000 | 312,0 |
| FSM-O-201004 | 2000 | 1000 | 400 | 1,5 | 2 | 1 | 6,400 | 344,6 |

Вам нужно ИНДИВИДУАЛЬНОЕ решение?

Воспользуйтесь услугами нашего **Модификационного центра CONTEG**.



➤ Индивидуальные заказы выполняются в **Модификационном центре, который входит в состав современного промышленного предприятия в г. Пельгржимов**. В центре также имеется фрезерный станок MODCentrum 29 CNC. Мы можем вырезать отверстия под вентиляторы с фильтром, охладители, панели управления и кнопки. Шкафы изготавливаются из листовой стали, нержавеющей стали (AISI 304 и 316L) или алюминия.

Вырезы могут быть сделаны на плоских съемных деталях шкафов (двери, панели для кабельных вводов, боковые стенки, крыши и монтажные панели), а также в сварных монолитных шкафах.



Для получения дополнительной информации,
пожалуйста, свяжитесь с нашими представителями:
<https://www.conteg.ru/contacts-ru>