

| Параметры | Значения |
|------------------------------|---------------------|
| Исполнение | Напольное |
| Номинальный ток, А | 800 |
| Тип покрытия | Порошковое, шагрень |
| Цвет | RAL-7035 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP00 |
| Угол открытия двери | 130° |
| Климатическое исполнение | УХЛЗ |
| Тип применяемых аппаратов | Любой |

Базовая комплектация

1. Каркас шкафа – 1 шт.
2. Дверь (с замком, петлями и карманом для документации(кроме каркаса шириной 400мм)) – 1 шт.
3. Крыша – 1 шт.
4. Задняя стенка – 1 шт.
5. Рым-гайки – 4 шт.
6. Комплект ЗИП – 1 шт. (наклейки «заземление», метизы, комплект заземления) – 1 шт.
7. Паспорт – 1 шт.

Напольные оболочки FORT до 4000 А EKF PROxima


Напольные оболочки FORT до 4000 А EKF PROxima разработаны специально для использования в промышленных условиях. Они предназначены для создания систем автоматизации, контроля и управления, а также для удобной сборки силовых НКУ на токи до 4000 А. Корпус шкафа выполнен из высококачественной листовой стали, каркас и двери из стали толщиной 1,5 мм, боковые панели из стали толщиной 1 мм. Монтажная плата производится из оцинкованной стали толщиной 2,5 мм и имеет П-образную окантовку для обеспечения дополнительной жесткости. Шкафы в сборе имеют два варианта возможной степени защиты: IP31 и IP54. Конструкция профиля имеет несколько ребер жесткости, что обеспечивает высокую прочность и несущую способность стоек до 1000 кг на шкаф в сборе. Широкий выбор типоразмеров и аксессуаров, возможность надежной и легкой боковой стыковки делает напольные оболочки FORT до 4000 А EKF PROxima на базе оборудования EKF универсальным решением, способным удовлетворить любые требования заказчика.



- Две степени защиты: IP31 и IP54
- Предельная несущая способность до 1000 кг на шкаф
- Сборка как на плате, так и на монтажных профилях
- В комплекте с монтажной платой идут два вертикальных профиля и монтажные аксессуары для крепления
- Универсальная перфорация профилей дает возможность реализовать любые индивидуальные схемы
- Понятный подбор комплектующих
- Быстрая и надежная стыковка шкафов
- Монтажные аксессуары и метизы входят в комплект поставки
- Возможность перенавесить дверь не только на 180 градусов, но также сзади каркаса и на боковую сторону шкафа при условии симметричности габарита
- Два вида монтажных профилей: обычные и широкие (предельная статическая нагрузка выше на 20–30%), точные данные указаны в таблицах



| Размеры, мм | | | Корпус IP31: - каркас - дверь - крыша - перегородка цоколя - задняя стенка - 4 рым-гайки | Корпус IP54: - каркас - дверь - крыша - перегородка цоколя - задняя стенка - 4 рым-гайки | Боковые стенки IP31 (2 шт.) | Боковые стенки IP54 (2 шт.) | Монтажная плата + широкие вертикальные рейки (2 шт.) | Цоколь | |
|-------------|--------|---------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--|--------|------|
| высота | ширина | глубина | | | | | | | |
| 1800 | 600 | 400 | FK1864 | FK1864G | FB184 | FB184G | FM186 | FC64 | |
| | | 600 | FK1866 | FK1866G | FB186 | FB186G | FM186 | FC66 | |
| | | 800 | FK1868 | FK1868G | FB188 | FB188G | FM186 | FC68 | |
| | 800 | 400 | FK1884 | FK1884G | FB184 | FB184G | FM188 | FC84 | |
| | | 600 | FK1886 | FK1886G | FB186 | FB186G | FM188 | FC86 | |
| | | 800 | FK1888 | FK1888G | FB188 | FB188G | FM188 | FC88 | |
| | 1000* | 400 | FK18104 | FK18104G | FB184 | FB184G | FM1810 | FC104 | |
| | | 600 | FK18106 | FK18106G | FB186 | FB186G | FM1810 | FC106 | |
| | | 800 | FK18108 | FK18108G | FB188 | FB188G | FM1810 | FC108 | |
| 2000 | 400 | 400 | FK2044 | FK2044G | FB204 | FB204G | FM204 | FC44 | |
| | | 600 | FK2046 | FK2046G | FB206 | FB206G | FM204 | FC46 | |
| | | 800 | FK2048 | FK2048G | FB208 | FB208G | FM204 | FC48 | |
| | 600 | 400 | FK2064 | FK2064G | FB204 | FB204G | FM206 | FC64 | |
| | | 600 | FK2066 | FK2066G | FB206 | FB206G | FM206 | FC66 | |
| | | 800 | FK2068 | FK2068G | FB208 | FB208G | FM206 | FC68 | |
| | 800 | 400 | FK2084 | FK2084G | FB204 | FB204G | FM208 | FC84 | |
| | | 600 | FK2086 | FK2086G | FB206 | FB206G | FM208 | FC86 | |
| | | 800 | FK2088 | FK2088G | FB208 | FB208G | FM208 | FC88 | |
| | 1000* | 400 | FK20104 | FK20104G | FB204 | FB204G | FM2010 | FC104 | |
| | | 600 | FK20106 | FK20106G | FB206 | FB206G | FM2010 | FC106 | |
| | | 800 | FK20108 | FK20108G | FB208 | FB208G | FM2010 | FC108 | |
| | 2200 | 400 | 400 | FK2244 | FK2244G | FB224 | FB224G | FM224 | FC44 |
| | | | 600 | FK2246 | FK2246G | FB226 | FB226G | FM224 | FC46 |
| | | | 800 | FK2248 | FK2248G | FB228 | FB228G | FM224 | FC48 |
| | | 600 | 400 | FK2264 | FK2264G | FB224 | FB224G | FM226 | FC64 |
| | | | 600 | FK2266 | FK2266G | FB226 | FB226G | FM226 | FC66 |
| | | | 800 | FK2268 | FK2268G | FB228 | FB228G | FM226 | FC68 |
| 800 | | 400 | FK2284 | FK2284G | FB224 | FB224G | FM228 | FC84 | |
| | | 600 | FK2286 | FK2286G | FB226 | FB226G | FM228 | FC86 | |
| | | 800 | FK2288 | FK2288G | FB228 | FB228G | FM228 | FC88 | |
| 1000* | | 400 | FK22104 | FK22104G | FB224 | FB224G | FM2210 | FC104 | |
| | | 600 | FK22106 | FK22106G | FB226 | FB226G | FM2210 | FC106 | |
| | | 800 | FK22108 | FK22108G | FB228 | FB228G | FM2210 | FC108 | |

* Напольные оболочки шириной 1000 мм являются двухдверными.

Аксессуары

| Изображение | Назначение | Материал | Максимальная статическая нагрузка, кг | Монтаж | Комплект поставки | Размеры шкафа, мм | | | Артикул |
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|---|---|-------------------|--------|---------|---------|
| | | | | | | высота | ширина | глубина | |
|  <p>*Габаритные размеры монтажной платы на 2 мм меньше размеров А2 и В2, указанных в таблице на стр. 582 (габаритные и установочные размеры).</p> | Установка модульного, силового и оборудования управления и контроля | Оцинкованная сталь 2,5 мм | 600 | По ширине шкафа на широкие вертикальные рейки | Монтажная плата, монтажные аксессуары, широкая вертикальная рейка (2 шт.) | 1800 | 600 | 400 | FM186 |
| | | | | | | | | 600 | FM186 |
| | | | | | | | | 800 | FM186 |
| | | | | | | | 800 | 400 | FM188 |
| | | | | | | | | 600 | FM188 |
| | | | | | | | | 800 | FM188 |
| | | | | | | | 1000 | 400 | FM1810 |
| | | | | | | | | 600 | FM1810 |
| | | | | | | | | 800 | FM1810 |
| | | | | | | 2000 | 400 | 400 | FM204 |
| | | | | | | | | 600 | FM204 |
| | | | | | | | | 800 | FM204 |
| | | | | | | | 600 | 400 | FM206 |
| | | | | | | | | 600 | FM206 |
| | | | | | | | | 800 | FM206 |
| | | | | | | | 800 | 400 | FM208 |
| | | | | | | | | 600 | FM208 |
| | | | | | | | | 800 | FM208 |
| 1000 | 400 | FM2010 | | | | | | | |
| | 600 | FM2010 | | | | | | | |
| | 800 | FM2010 | | | | | | | |