

Щит одностороннего обслуживания ЩО-70 Unit EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



ЩО-70 Unit EKF PROxima

- щит одностороннего обслуживания
- номер серии

IP31



ГАРАНТИЯ
5
 ЛЕТ

Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70 Unit EKF PROxima предназначены для сборки электрощитов, служащих для приема и распределения электрической энергии в промышленных электроустановках, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Электрощиты защищены от коррозии и разрушающего воздействия среды благодаря фосфатированию и использованию атмосферостойкой порошковой краски.

ГОСТ Р51321-1-2000 и ГОСТ Р51732-2001

ПРИМЕНЕНИЕ



Щиты конструктива ЩО-70 Unit EKF PROxima используются для сборки НКУ, которые устанавливаются в помещения с ограниченным доступом, так как у шкафа отсутствуют крыша, боковые и задняя панели. Также имеется приборная панель, которая позволяет вывести сигнальную арматуру на уровень выше двери.

Предназначены для:

- сборки щитов распределения электроэнергии;
- установки оборудования для защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания;
- установки различного модульного и силового оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Комплектующие поставляются отдельно, что позволяет комплектовать устройство исходя из проекта и оборудования

Большое количество универсальных внутренних комплектующих

Повышенная жесткость каркаса

Атмосферостойкая порошковая краска

Приборная панель

АССОРТИМЕНТ

Наименование	Габариты (высота, ширина, глубина), мм	Масса нетто, кг	Артикул
Корпус ЩО-70 Unit сварной (2200x800x600) EKF PROxima	2300 x 800 x 600 (с приборной панелью и цоколем)	74	mb-05-07-01

Комплектация

Наименование	Артикул
Боковая панель для ВРУ-1 Unit S (2000xШx600) сварного и ЩО-70 Unit EKF PROxima	mb15-04-06m
Вертикальный профиль для ВРУ Unit S и ЩО-70 Unit (2000xШxГ) EKF PROxima	mb15-04-05
Панель монтажная (710x160) к ВРУ Unit и ЩО-70 Unit (Вx800xГ) EKF PROxima	mb15-08-01-02
Панель монтажная (710x220) к ВРУ Unit и ЩО-70 Unit (Вx800xГ) EKF PROxima	mb15-08-02-01
Панель монтажная (710x480) к ВРУ Unit и ЩО-70 Unit (Вx800xГ) EKF PROxima	mb15-08-01-06
Панель монтажная (160x710x2,5) к ВРУ Unit и ЩО-70 Unit (Вx800xГ) EKF PROxima	mb15-08-01-02s
Панель монтажная (220x710x2,5) к ВРУ Unit и ЩО-70 Unit (Вx800xГ) EKF PROxima	mb15-08-02-01s
Панель монтажная (480x710x2,5) к ВРУ Unit и ЩО-70 Unit (Вx800xГ) EKF PROxima	mb15-08-01-06s
Панель монтажная (1600x710x2,5) к ВРУ Unit и ЩО-70 Unit (1800x800xГ) EKF PROxima	mb15-16-71s
Панель под ППН к ВРУ Unit и ЩО-70 Unit (Вx800xГ) EKF PROxima	mb15-08-01-09
Рейка монтажная (710x55) перфорированная к ВРУ Unit и ЩО-70 Unit (Вx800xГ) EKF PROxima	mb15-06-02

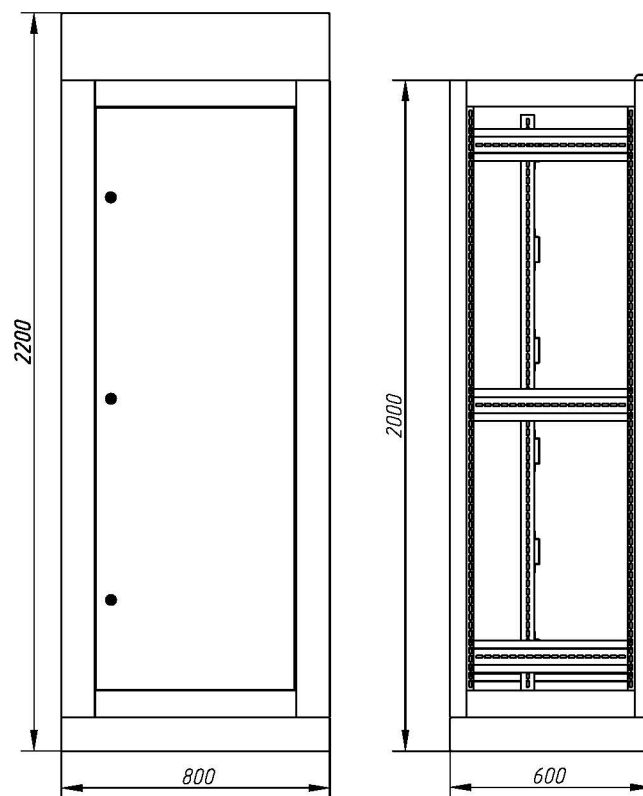
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Исполнение	Напольное
Толщина металла	1,5 мм
Номинальный ток, А	1200
Тип покрытия	Порошковое, шагрень
Цвет	RAL-7035
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP00
Угол открытия двери	130°
Климатическое исполнение	УХЛ3
Тип применяемых аппаратов	Любой

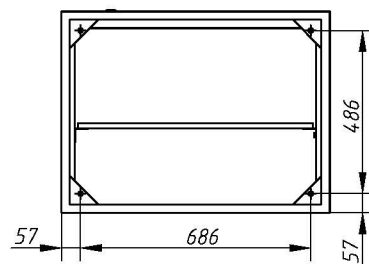
Особенности эксплуатации и монтажа

1. Электроциты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
2. Корпус ЩО-70 Unit EKF PROxima изготавливается как цельносварным, так и сборно-разборным. Сборно-разборный корпус может поставляться как в собранном, так и в разобранном виде. Что позволяет выбирать между скоростью сборки или экономией на транспортных расходах.
3. В верхней части корпуса предусмотрена панель для установки измерительных приборов.
4. Перфорированные торцевые профили обеспечивают дополнительную жесткость каркаса, а также возможность установки различной аппаратуры и регулировки глубины установки монтажных панелей.
5. Возможность объединения щитов в блоки.

Габаритные и установочные размеры



Вид снизу



Базовая комплектация

1. ЩО-70 Unit EKF PROxima (стойки, дверь, цоколь, приборная панель).
2. Замок треугольный IP 54 (3 шт.).
3. Поводок заземления.
4. Паспорт.