

**EKF**

SHOP220

ПАСПОРТ

Слаботочный щит «Crosser» IP31 EKF PROxima

Корпуса металлические серии «Crosser» предназначены для сборки телекоммуникационных и слаботочных щитов. Позволяют устанавливать антенные, сетевые, проводные и беспроводные разветвительные устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|---|------------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 / 400 |
| Тип покрытия | Порошковое с фосфатированием |
| Цвет | RAL 9010 (белый глянец) |
| Подвод кабеля | сверху и снизу |
| Способ установки | встраиваемый в нишу |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP31 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ3 |

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от – 40 ° С до + 40 ° С.

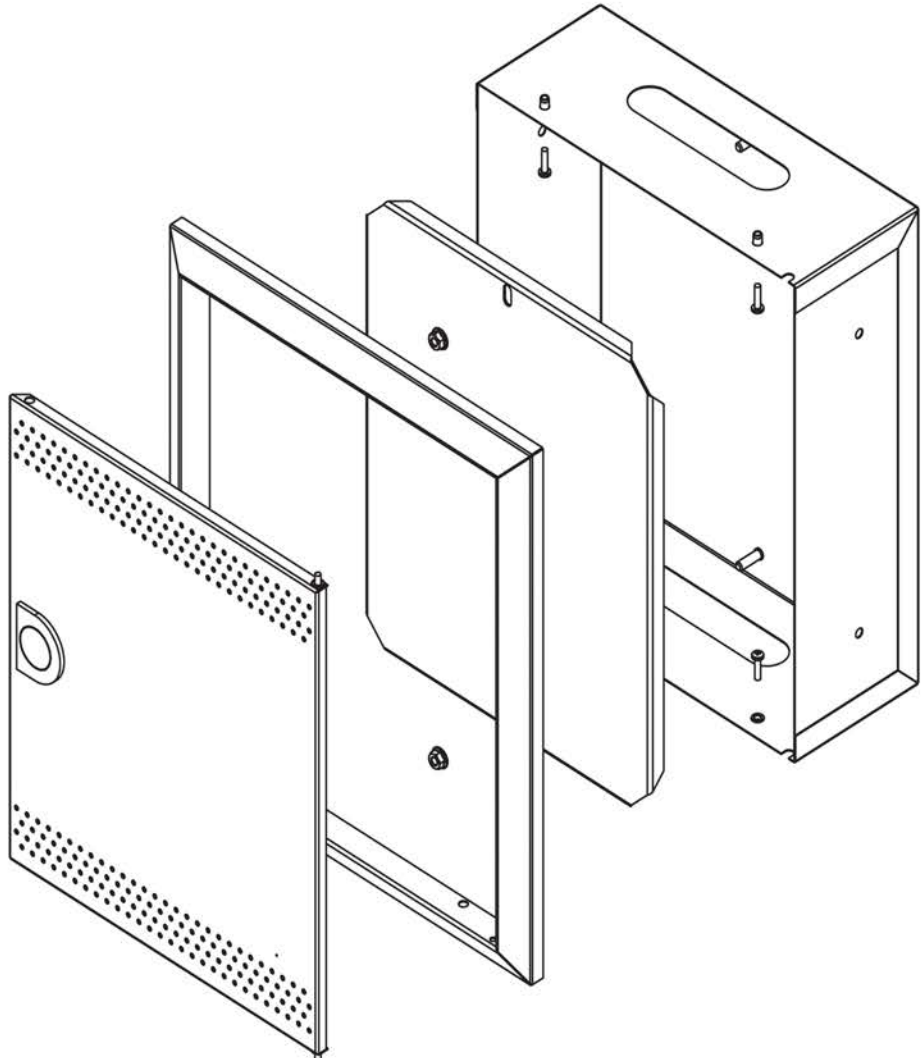
Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Для удобства монтажа оборудования дверца и рамка щита выполнены съемными.

1. Открыть дверцу шкафа и снять монтажную панель.
2. Установить необходимое оборудование и аксессуары на монтажную панель.
3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
4. Установить шкаф в заранее подготовленную нишу в стене.
5. Установить монтажную панель в шкаф.
6. Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
7. Наклеить знаки электробезопасности «Земля» (внутри корпуса) и «Молния» снаружи на дверце.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Металлокорпус с монтажной панелью – 1 шт.
3. Поводок заземления – 1 шт.
4. Замок IP31 – 1 шт.
5. Знаки электробезопасности.
6. Монтажный комплект – 1 шт.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

| | Внешний габарит (ВxШxГ), мм | Монтажная панель (ВxШ), мм | Размер ниши (ВxШxГ), мм | Вес нетто, кг |
|-------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Crosser R-1 | 390x340x120 | 330x268 | 355x305x100 | 3,9 |
| Crosser R-2 | 520x340x120 | 460x268 | 485x305x100 | 5,1 |
| Crosser R-3 | 650x340x120 | 590x268 | 615x305x100 | 6,3 |

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60% при плюс 20°C , допускается хранение при влажности 80% и температуре плюс 25°C . Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: «____» 20____г.

Подпись продавца: _____ М.П.