



ПАСПОРТ

Шкаф телекоммуникационный настенный
разборный ШТН-Р серия EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф телекоммуникационный настенный разборный ШТН-Р серии EKF PROxima предназначен для размещения и защиты от несанкционированного доступа электронного, электротехнического и телекоммуникационного оборудования и аппаратуры.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Параметры | | 6U | 9U | 12U | 15U | 18U | |
|---|--------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Варианты исполнения двери | | Металлическая | | | | | |
| | | Перфорированная | | | | | |
| | | Со стеклом | | | | | |
| Угол открытия дверей | | 180° | | | | | |
| Способ установки | | навесной | | | | | |
| Габариты (ВхШхГ), мм | | 390x600x650 | 524x600x650 | 660x600x650 | 795x600x650 | 930x600x650 | |
| | | 390x600x450 | 524x600x450 | 660x600x450 | 795x600x450 | 930x600x450 | |
| | | 390x600x350 | 524x600x350 | 660x600x350 | 795x600x350 | 930x600x350 | |
| Полезная глубина, мм | | Глубина 650 | 585 | | | | |
| | | Глубина 450 | 385 | | | | |
| | | Глубина 350 | 285 | | | | |
| Масса, кг | Дверь металл | Глубина 650 | 13,57 | 17,00 | 23,99 | 24,73 | 29,96 |
| | | Глубина 450 | 10,13 | 14,20 | 20,20 | 20,51 | 25,05 |
| | | Глубина 350 | 8,06 | 12,78 | 18,28 | 18,38 | 22,72 |
| | Дверь перфор | Глубина 650 | 13,54 | 16,94 | 23,85 | 24,56 | 29,57 |
| | | Глубина 450 | 9,32 | 15,08 | 20,06 | 20,34 | 24,76 |
| | | Глубина 350 | 8,02 | 13,66 | 18,15 | 18,22 | 22,18 |
| | Дверь стекло | Глубина 650 | 14,34 | 18,09 | 24,62 | 25,51 | 32,39 |
| | | Глубина 450 | 10,89 | 15,67 | 20,83 | 21,29 | 27,75 |
| | | Глубина 350 | 8,82 | 14,25 | 18,91 | 19,17 | 24,79 |
| Полезная емкость, U | | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | |
| Тип покрытия | | Порошковое с фосфатированием | | | | | |
| Цвет | | RAL-7035 (шагрень) | | | | | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | | УХЛ4 | | | | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | | IP20 | | | | | |

Монтаж и подключение шкафов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от +5°C до +40°C.

Разнесенный сборочный чертеж представлен на рисунке 1.

3. ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки включает:

1. Верхняя/нижняя стенка корпуса – 2 шт.;
2. Дверь (с замком и петлями) – 1 шт.;
3. Съёмная боковая стенка (с замком и ручками) – 2 шт.;
4. Рама – 2 шт.;
5. Задняя стенка – 1 шт.;
6. Провод заземления – 1 шт.;
7. Комплект ЗИП (наклейки «заземление», винты М6х12; саморезы 4, 2х9,5; гайки клетьевые М6, гайки с фланцем М6) – 1 шт.;
8. Стойка юнитовая – 2 шт.;
9. Паспорт – 1 шт.



Рис. 1 Разнесенный сборочный чертеж

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Шкаф в упаковке может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150-69.

Утилизацию проводят по общим правилам, действующим у потребителя.

5. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2 Срок службы: 5 лет.

5.3 Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 5 лет.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 5 лет.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия соответствуют требованиям технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства «__» _____ 201__ г.

7. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «__» _____ 201__ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Представитель торговой марки ЕКФ
по работе с претензиями: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)
www.ekfgroup.com