

ПАСПОРТ

Шкаф телекоммуникационный настенный
(сварной) ШТН серия EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф телекоммуникационный настенный (сварной) ШТН серия 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					579	
		Глубина 450					379	
		Глубина 350					279	
Масса, кг	Дверь металл	Глубина 650		10,81	12,75	14,64	16,62	18,56
		Глубина 450		8,58	10,27	11,91	13,63	15,31
		Глубина 350		7,47	9,03	10,54	12,13	13,69
	Дверь перфор	Глубина 650		10,77	12,69	14,56	16,52	18,44
		Глубина 450		8,54	10,21	11,83	13,53	15,19
		Глубина 350		7,43	8,97	10,46	12,03	13,57
	Дверь стекло	Глубина 650		11,57	13,83	16,06	18,38	21,28
		Глубина 450		9,34	11,35	13,33	15,39	18,04
		Глубина 350		8,23	10,11	11,96	13,89	16,41
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 °С.

Разнесенный сборочный чертеж представлен на рисунке 1.

3. ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки включает:

1. Корпус шкафа – 1 шт.;
2. Дверь (с замком и петлями) – 1 шт.;
3. Провод заземления – 1 шт.;
4. Комплект ЗИП: пакет 60x80 мм – 1шт, гайка клетьевая М6 – 4 шт, винт М6x16 – 4 шт, поводок с двумя наконечниками L-200 мм – 1 шт, наклейка «заземление» – 1 шт.;
5. Стойка юнитовая – 2 шт.;
6. Паспорт – 1 шт.

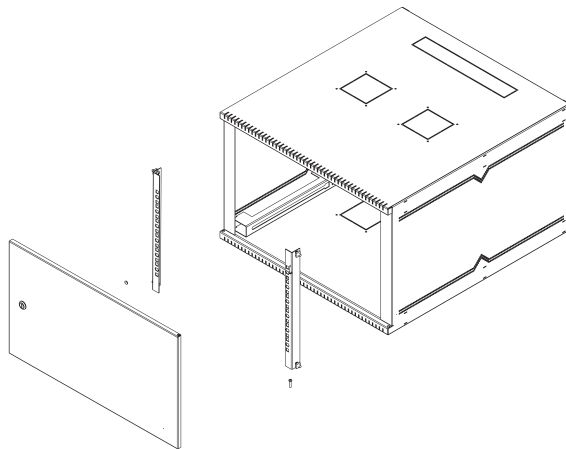


Рис. 1 Разнесенный сборочный чертеж

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