



**ЕКФ**



## **ПАСПОРТ**

**Щит с монтажной панелью  
пластиковый IP65 навесной ЕКФ PROxima**

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Навесные пластиковые щиты IP65 с монтажной панелью EKF PROxima предназначены для размещения и защиты от несанкционированного доступа электронного и электротехнического оборудования и аппаратуры.

Щиты предназначены для создания систем автоматизации, контроля и управления, а также распределительных НКУ. Корпус шкафа выполнен из ударопрочного пластика АБС. Шкафы в сборе имеют степень защиты IP65.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Параметры		Значения
Способ установки		навесной
Материал	Каркас	пластик АБС
	Дверь	пластик АБС; поликарбонат - для прозрачной двери
	Монтажная панель	оцинкованная листовая сталь 0,8-1,0 мм
Уплотнение		Полиуретан
Ударопрочность		IK 10
Количество замков		2 шт. (ЩМП-П 300x200x130 - 1 шт; ЩМП-П 800x600x260 - 3 шт.)
Цвет		RAL-7035
Замок		поворотный без секретности («треугольник»)
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP65
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		УХЛ 1

Таблица 2

Артикул	Название	Вес, кг
PB65MP001	ЩМП-П 300x200x130 мм IP65 EKF PROxima	1,4
PB65MP002	ЩМП-П 350x250x150 мм IP65 EKF PROxima	2,2
PB65MP003	ЩМП-П 400x300x170 мм IP65 EKF PROxima	2,9
PB65MP004	ЩМП-П 400x300x220 мм IP65 EKF PROxima	3,2
PB65MP005	ЩМП-П 500x350x190 мм IP65 EKF PROxima	4,0
PB65MP006	ЩМП-П 500x400x180 мм IP65 EKF PROxima	4,3
PB65MP007	ЩМП-П 500x400x240 мм IP65 EKF PROxima	4,9
PB65MP008	ЩМП-П 600x400x200 мм IP65 EKF PROxima	5,2
PB65MP009	ЩМП-П 700x500x250 мм IP65 EKF PROxima	8,3
PB65MP010	ЩМП-П 800x600x260 мм IP65 EKF PROxima	13,1
PBT65MP001	ЩМП-П пр/дверь 300x200x130 мм IP65 EKF PROxima	1,5
PBT65MP002	ЩМП-П пр/дверь 350x250x150 мм IP65 EKF PROxima	2,4
PBT65MP003	ЩМП-П пр/дверь 400x300x170 мм IP65 EKF PROxima	3,2

## Продолжение таблицы 2

Артикул	Название	Вес, кг
PBT65MP004	ЩМП-П пр/дверь 400x300x220 мм IP65 EKF PROxima	3,4
PBT65MP005	ЩМП-П пр/дверь 500x350x190 мм IP65 EKF PROxima	4,2
PBT65MP006	ЩМП-П пр/дверь 500x400x180 мм IP65 EKF PROxima	4,6
PBT65MP007	ЩМП-П пр/дверь 500x400x240 мм IP65 EKF PROxima	5,2
PBT65MP008	ЩМП-П пр/дверь 600x400x200 мм IP65 EKF PROxima	5,4
PBT65MP009	ЩМП-П пр/дверь 700x500x250 мм IP65 EKF PROxima	8,8
PBT65MP010	ЩМП-П пр/дверь 800x600x260 мм IP65 EKF PROxima	13,4

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ .

### 3 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки включает:

1. Корпус шкафа – 1 шт.;
2. Ключ – 1 шт.;
3. Комплект крепежа (кронштейны, саморезы) – 1шт.;
4. Паспорт – 1 шт.

### 4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Навесные пластиковые щиты IP65 с монтажной панелью в упаковке можно транспортировать 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.

#### ПОРЯДОК МОНТАЖА:

- 1) Оборудование установить на монтажную плоскость.
- 2) Готовый монтажный модуль с оборудованием закрепить внутри корпуса шкафа.
- 3) Монтаж шкафа осуществляется при помощи крепежных элементов, которые входят в комплект поставки.

### 5 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

5.2 Срок службы: 10 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 «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

## **7 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.