



## **ПАСПОРТ**

Блок распределительный (КБР) на DIN-рейку  
и монтажную панель EKF PROxima



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Распределительный блок (кросс модуль) предназначен для удобного распределения питания в шкафах, для использования в качестве переходного клеммника с кабельной жилы большего сечения на несколько жил меньшего сечения, для организации главной заземляющей шины (ГЗШ).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Номинальное напряжение, В	180-1000
Частота, Гц	50-60
Номинальный ток, А	80-500
Степень защиты	IP 20
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Сечение присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	2,5-185

### 3. УСТАНОВКА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Таблица 2

<b>мм</b>	<b>КБР 80</b>	<b>КБР 125</b>	<b>КБР 160</b>	<b>КБР 250</b>	<b>КБР 400</b>	<b>КБР 500</b>
Высота А	70	80	80	98	98	98
Ширина В	33	33	33	53	53	53
Длина С	50	50	50	52	52	52

Монтаж и подключение распределительных блоков должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Распределительный блок монтируется на монтажную панель или DIN-рейку.

### 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур:  
от -400 °С до +500 °С.

Высота над уровнем моря:  
не более 2000м.

### 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Распределительные блоки поставляются в групповой упаковке по 12 штук (для КБР 80,125,160) и по 4 штуке (для КБР 250, 400, 500). Руководство по эксплуатации и монтажу выдается в 1 экземпляре на упаковку.

### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Распределительные блоки, имеющие механические повреждения корпуса, эксплуатировать запрещено.

## 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. При техническом обслуживании распределительного блока необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.2. В обычных условиях эксплуатации распределительных блоков достаточно 1 раз в 6 месяцев проверить момент затяжки винтов и произвести внешний осмотр.

7.3. При обнаружении видимых внешних повреждений дальнейшая эксплуатация распределительного блока запрещена.

## 8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

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

8.2. Хранение распределительных блоков должно осуществляться в упаковке производителя при температуре от  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  при влажности не более 80% при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## 9. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

9.1 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца

\_\_\_\_\_

Печать фирмы-продавца

М.П.

**EAC**

