



# EKF



## ПАСПОРТ

Корпуса модульные пластиковые  
КМПн EKF PROxima

**TM.by**  
ONLINE STORE

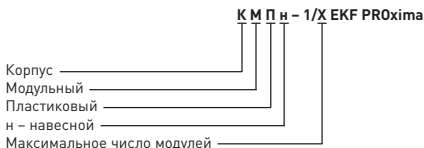
<https://tm.by>  
Интернет-магазин

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Корпуса модульные пластиковые КМПн ЕКF Proxima (далее – корпуса КМПн) предназначены для установки модульной аппаратуры. Используются для установки в офисах, жилых и технических помещениях хозяйственного назначения.

КМПн имеют два варианта конструкции: с крышкой (дверцей) и без крышки.

Структура условного обозначения:



## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

| Параметры                           | Значения                               |                                       |                                      |                                     |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Наименование                        | КМПн 1/2;<br>КМПн 1/2<br>с инд. ШК     | КМПн 1/2<br>светлое дерево<br>инд. ШК | КМПн 1/2<br>тёмное дерево<br>инд. ШК | КМПн 1/2<br>с дверцей<br>и инд. ШК* |
| Артикул                             | pbm40-n-2s;<br>pbm40-n-2               | pbm40-n-2-light                       | pbm40-n-2-<br>dark                   | pbm40-nk-2                          |
| Номинальное<br>напряжение, В        | 230/400                                |                                       |                                      |                                     |
| Номинальный ток, А                  | 125                                    |                                       |                                      |                                     |
| Макс. количество<br>модулей         | 2                                      |                                       |                                      |                                     |
| Цвет корпуса                        | Белый                                  | Светлое дерево                        | Тёмное дерево                        | Белый                               |
| Материал корпуса                    | Пластик                                |                                       |                                      |                                     |
| Способ установки                    | Навесной                               |                                       |                                      |                                     |
| Масса нетто, кг                     | 0,04                                   | 0,04                                  | 0,04                                 | 0,05                                |
| Степень защиты<br>по ГОСТ 14254     | Без дверцы – IP20;<br>С дверцей – IP30 |                                       |                                      |                                     |
| Климат. исполнение<br>по ГОСТ 15150 | УХЛ3.1                                 |                                       |                                      |                                     |

\*ШК – штрих-код

Таблица 2

| Параметры                        | Значения                               |                                       |                                      |                                    |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Наименование                     | КМПн 1/4;<br>КМПн 1/4<br>с инд. ШК     | КМПн 1/4<br>светлое дерево<br>инд. ШК | КМПн 1/4<br>тёмное дерево<br>инд. ШК | КМПн 1/4<br>с дверцей<br>и инд. ШК |
| Артикул                          | pbm40-n-4s;<br>pbm40-n-4               | pbm40-n-4-<br>light                   | pbm40-n-4-<br>dark                   | pbm40-nk-4                         |
| Номинальное напряжение, В        | 230/400                                |                                       |                                      |                                    |
| Номинальный ток, А               | 125                                    |                                       |                                      |                                    |
| Макс. кол-во модулей             | 4                                      |                                       |                                      |                                    |
| Цвет корпуса                     | Белый                                  | Светлое дерево                        | Тёмное дерево                        | Белый                              |
| Материал корпуса                 | Пластик                                |                                       |                                      |                                    |
| Способ установки                 | Навесной                               |                                       |                                      |                                    |
| Масса нетто, кг                  | 0,06                                   | 0,06                                  | 0,06                                 | 0,08                               |
| Степень защиты по ГОСТ 14254     | Без дверцы – IP20;<br>С дверцей – IP30 |                                       |                                      |                                    |
| Климат. исполнение по ГОСТ 15150 | УХЛ3.1                                 |                                       |                                      |                                    |

\*ШК – штрих-код

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры представлены на рисунке 1 и в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование                    | Высота (H), мм | Ширина (W), мм | Глубина (D), мм |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| КМПн 1/2                        | 135            | 41             | 58              |
| КМПн 1/2 с инд. ШК              | 135            | 41             | 58              |
| КМПн 1/2 светлое дерево инд. ШК | 135            | 41             | 58              |
| КМПн 1/2 тёмное дерево инд. ШК  | 135            | 41             | 58              |
| КМПн 1/2 с дверцей и инд. ШК    | 143            | 57             | 82              |
| КМПн 1/4                        | 135            | 71             | 58              |
| КМПн 1/4 с инд. ШК              | 135            | 71             | 58              |
| КМПн 1/4 светлое дерево инд. ШК | 135            | 71             | 58              |
| КМПн 1/4 тёмное дерево инд. ШК  | 135            | 71             | 58              |
| КМПн 1/4 с дверцей и инд. ШК    | 143            | 102            | 82              |

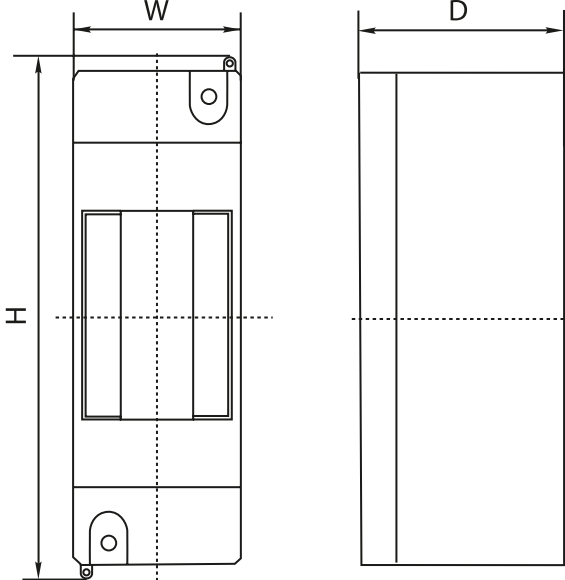


Рис. 1 - Габаритные размеры корпусов КМПн

#### 4 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение КМПн должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Диапазон рабочих температур: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

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

Порядок монтажа:

1. В зависимости от конструкции КМПн выкрутить шурупы или отсоединить лицевую панель от основания.
2. Установить необходимое электрооборудование на дин-рейку.
3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
4. Установить КМПн на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
5. Используя слесарный нож, сделать необходимые вырезы в местах кабельных вводов.
6. Подключить вводные проводники, убедившись, что они обесточены.
7. В зависимости от конструкции КМПн установить лицевую панель или закрутить шурупы.

## **5 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки включает:

1. Корпус КМПн ЕКФ PROxima – 1шт.;
2. DIN-рейка пластиковая – 1 шт.

## **6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

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 -5 °С до +40 °С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

## **7 УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

## **8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения: 5 лет с даты производства.

Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет с даты продажи.

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

## **9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Изделия соответствуют требованиям технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства \_\_\_\_\_

## **10 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1412,  
Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род,  
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1412,  
Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,  
Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе  
с претензиями на территории Российской Федерации:  
ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва,  
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.  
Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative  
on the territory of the Russian Federation:  
ООО «Electroresheniya», Otradnaya st.,  
2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.  
Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF  
по работе с претензиями на территории  
Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан»,  
Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район,  
ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative  
on the territory of the Republic of Kazakhstan:  
TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty,  
Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.



[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

v1