



EKF



ПАСПОРТ

Корпуса модульные пластиковые
КМПн EKF PROxima

TM.by
ONLINE STORE

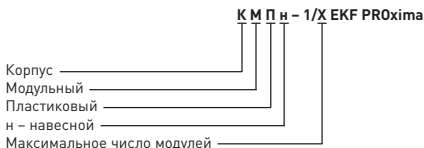
<https://tm.by>
Интернет-магазин

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; КМПн 1/2 с инд. ШК	КМПн 1/2 светлое дерево инд. ШК	КМПн 1/2 тёмное дерево инд. ШК	КМПн 1/2 с дверцей и инд. ШК*
Артикул	pbm40-n-2s; pbm40-n-2	pbm40-n-2-light	pbm40-n-2- dark	pbm40-nk-2
Номинальное напряжение, В	230/400			
Номинальный ток, А	125			
Макс. количество 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 по ГОСТ 14254	Без дверцы – IP20; С дверцей – IP30			
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3.1			

*ШК – штрих-код

Таблица 2

Параметры	Значения			
Наименование	КМПн 1/4; КМПн 1/4 с инд. ШК	КМПн 1/4 светлое дерево инд. ШК	КМПн 1/4 тёмное дерево инд. ШК	КМПн 1/4 с дверцей и инд. ШК
Артикул	pbm40-n-4s; pbm40-n-4	pbm40-n-4- light	pbm40-n-4- 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; 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

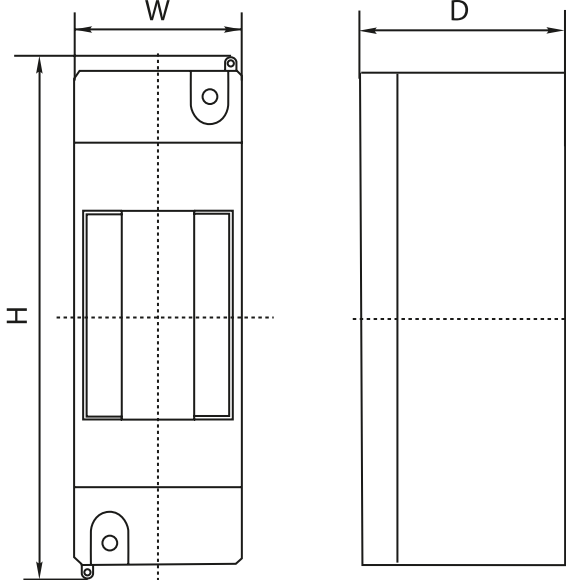


Рис. 1 - Габаритные размеры корпусов КМПн

4 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение КМПн должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Диапазон рабочих температур: от -10°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

v1