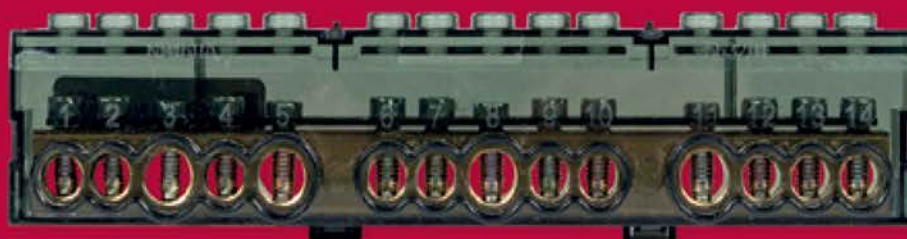




# EKF



## ПАСПОРТ

**Блок распределительный  
(кросс-модуль) 160А (4x12) EKF PROxima**

**Дополнительная шина для блока  
распределительного 160А EKF PROxima  
(не входит в комплектацию)**

# 1 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Количество отверстий в одной шине (диаметр)	Артикул
Блок распределительный (кросс-модуль) 160 А (4x12) EKF PROxima	1x12 3x8,5 7x7,2 1x5,5	db-160-4x12
Доп. шина (14 отв.) для блока распределительного (кросс-модуля) 160 А EKF PROxima	4x8,5 10x7,2	eb-160-14

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок распределительный используется в щитовом оборудовании для создания упорядоченных систем в распределительных шкафах.

Вводные отверстия большего диаметра на крае каждой шины позволяют производить удобное распределение электроэнергии от проводников большего сечения к нескольким проводникам меньшего сечения.

Устанавливается на DIN-рейку или монтажную пластину.

Таблица 1 – Технические характеристики

Параметры	Значения	
	db-160-4x12	eb-160-14
Номинальное напряжение, В	690	–
Номинальный ток, А	160	

Продолжение таблицы 1

Параметры	Значения	
	db-160-4x12	eb-160-14
Сечение подключаемых проводников с наконечником-гильзой, мм <sup>2</sup>	1,5-6 1,5-16 10-25 10-50	1.5-16 10-25
Сечение подключаемых проводников без наконечника, мм <sup>2</sup>	2,5-6 2,5-16 10-35 10-50	2.5-16 10-35
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3	
Диапазон рабочих температур	от -40 °С до +50 °С	
Усилие затяжки винтов, Н*м	Ввод – 10 Выводы – 3	3
Материал шины	латунь	
Материал винтов	сталь покрытая цинком	
Материал корпуса	полиамид РА66	поликар- бонат
Материал крышки	поликар- бонат	-

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

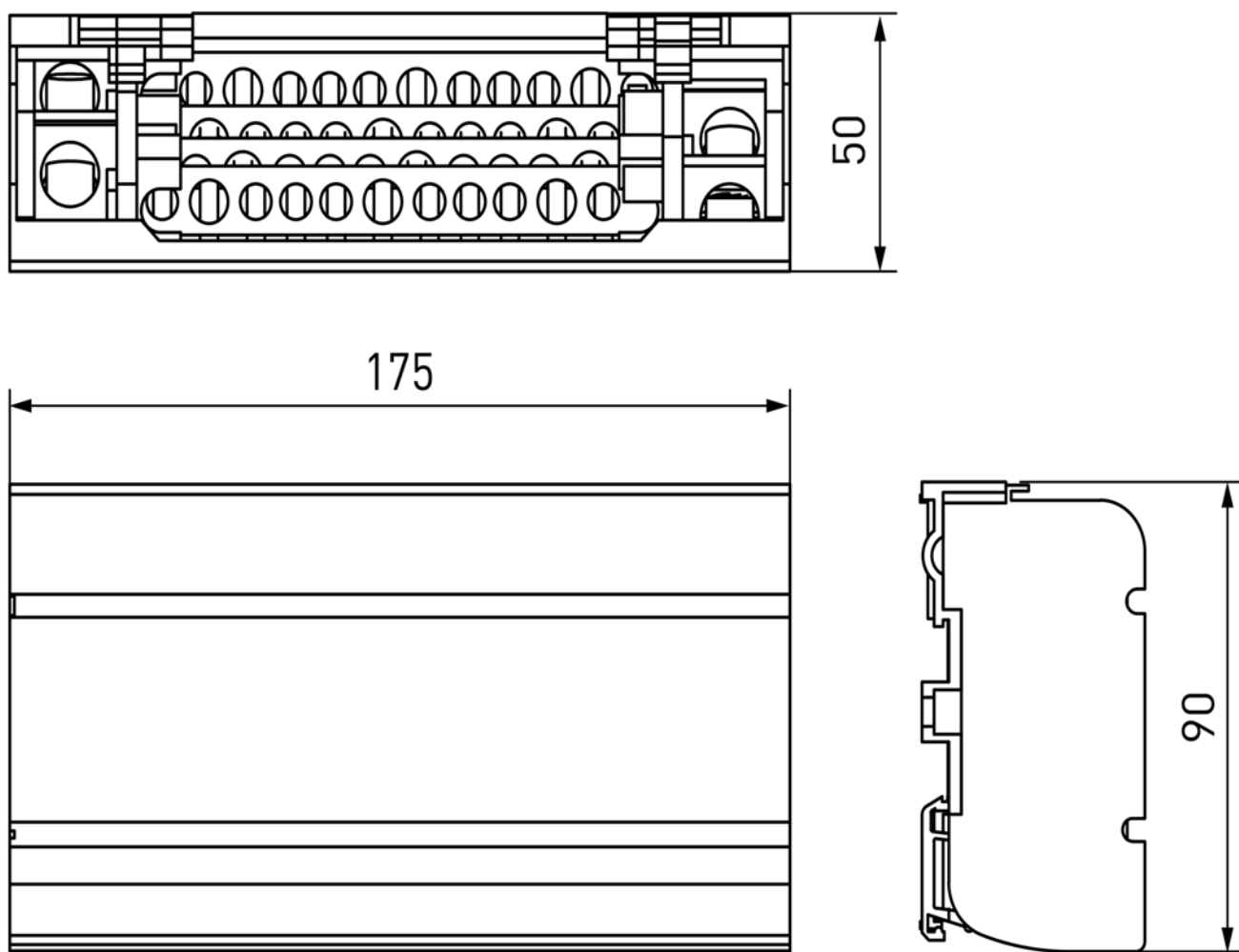


Рисунок 1 – Габаритные размеры  
блока распределительного 160 А (4x12)

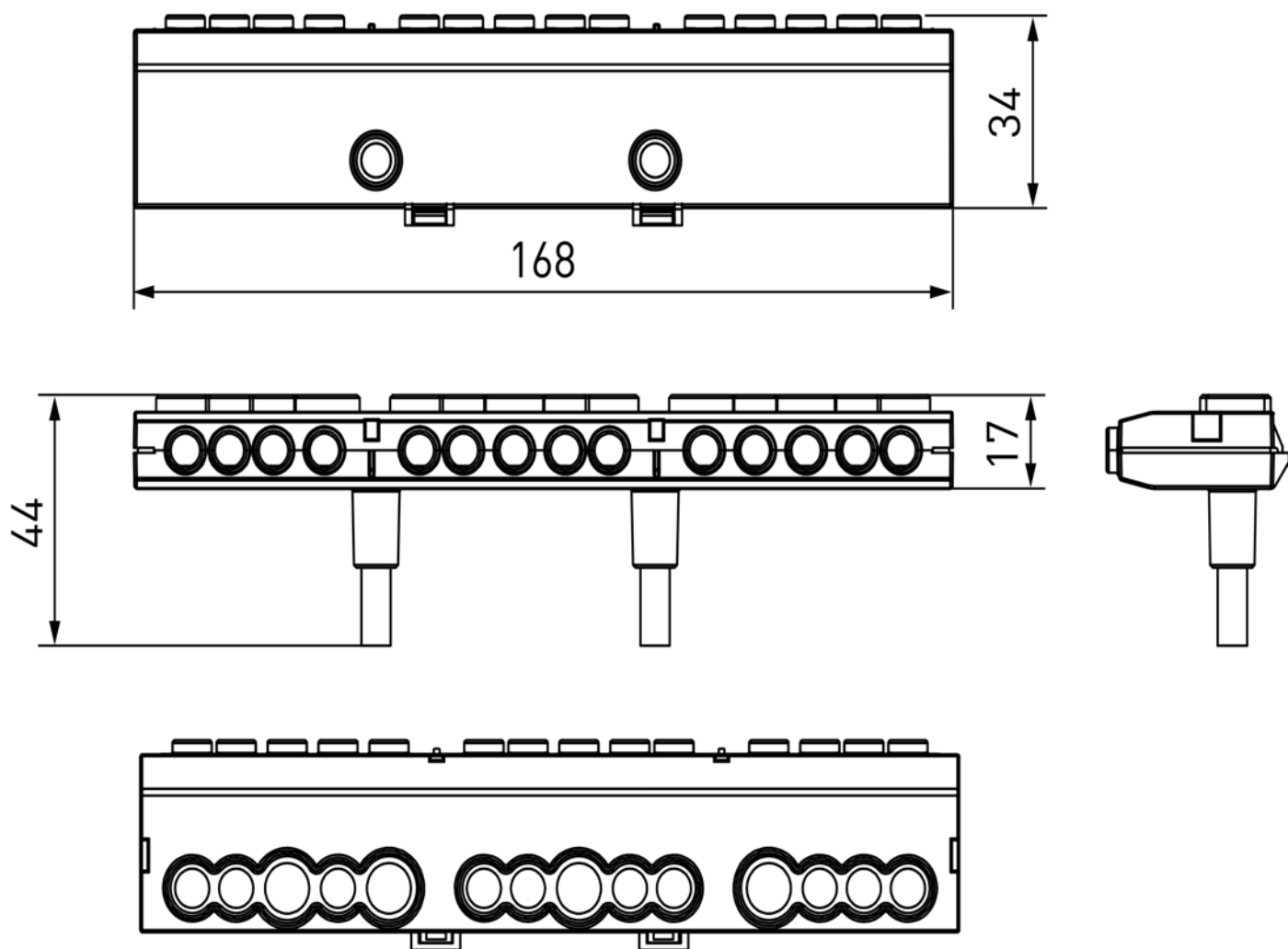


Рисунок 2 – Габаритные размеры дополнительной шины (14 отв.) для блока распределительного

## **4 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА**

При подключении к шине медных многожильных проводов необходимо оконцевать их наконечниками-гильзами.

## **5 ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Гарантийный срок составляет 7 лет, со дня ввода в эксплуатацию, и 7 лет с момента производства при соблюдении условий монтажа и хранения. Монтаж изделия осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150-69. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от -50 до +50°C. Блоки распределительные ремонту не подлежат.

## **6 УТИЛИЗАЦИЯ**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

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

## **7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Изделия соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

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

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.

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

**EAC**