**Коробки разветвительные ТМ «STEKKER» серии: EBX**

**модели: EBX10-24-44, EBX10-34-44, EBX10-27-44, EBX10-37-44**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства и назначение**
2. Коробки разветвительные ТМ «STEKKER» серии EBX предназначены для стационарной установки внутри помещений на поверхности из невоспламеняющихся материалов и защиты разветвлений электрических проводов напряжением до 250В постоянного и до 380В переменного тока (а также, сигнализации и связи) от внешних воздействий.
3. Коробки разрешается использовать только внутри помещения.
4. **Технические характеристики\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | EBX10-24-44 | EBX10-34-44 | EBX10-27-44 | EBX10-37-44 |
| Номинальное рабочее напряжение переменного тока | 380В | | | |
| Номинальное рабочее напряжение постоянного тока | 250В | | | |
| Номинальный ток | 10А | | | |
| Тип коробки по виду установки | Открытой установки | | | |
| Количество выходов | 4 | | 7 | |
| Максимальный диаметр входа | 16,5мм | | | |
| Форма коробки | Прямоугольная | | | |
| Материал корпуса | ABS-пластик | | | |
| Габаритные размеры, мм | 75\*75\*42 | 91\*91\*44 | 93\*93\*42 | 110\*110\*45 |
| Температура окружающей среды | -60...+40°С | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP53 | | IP44 | |
| Климатическое исполнение | УХЛ2 | | | |
| Срок службы | 10 лет | | | |

*\*Представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию товара без предварительного уведомления (см. на упаковке)*

1. **Комплектация**
2. Коробка разветвительная.
3. Упаковка.
4. Инструкция по эксплуатации.
5. **Меры предосторожности**
6. Установка и подключение должны осуществляться лицами, имеющими необходимую квалификацию, а также, при отключенном электропитании. Обратитесь к квалифицированному электрику.
7. Запрещена установка снаружи помещений.
8. Эксплуатация коробок при температуре окружающей среды выше 40°С запрещена.
9. Запрещена эксплуатация коробки с поврежденным корпусом.
10. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.
11. **Подключение**
12. Достаньте коробку разветвительную из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
13. Убедитесь, что электропитание отключено.
14. Монтаж коробки необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от -10 до +30°С.
15. Снять заглушки, выкрутить винты и снять крышку с коробки.
16. С помощью ножа прорезать в уплотнителе кабельного ввода отверстие необходимого размера.
17. Закрепить коробку на предполагаемом месте эксплуатации с помощью дюбелей и саморезов (не входят в комплект).
18. Выполнить подключение проводников.
19. Установить крышку на место, закрутить винты и вставить заглушки.
20. **Хранение**

Изделие в упаковке хранится в картонных коробках, в ящиках или на стеллажах в сухих и отапливаемых помещениях.

1. **Транспортировка**

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

1. **Утилизация**

По окончании эксплуатации изделие должно быть утилизировано в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов.

1. **Сертификация**

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

1. **Информация об изготовителе и дата производства**

Произведено в Республике Беларусь. Производитель: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ», ул. Комсомольская, д. 11/5, г. Витебск, Республика Беларусь. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26 Официальный представитель в России: ООО «Штекер Свисс Групп», 117403, г. Москва, Востряковский проезд, д.10Б, стр.7, к.27. Телефон: +7 (499) 394-48-36. Дата изготовления нанесена на стикер изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

