

## Распределительные коробки для полых стен

### Инструкция по монтажу. Паспорт

#### 1. Назначение и область применения

Коробки распределительные пластмассовые предназначены для протяжки и ответвления круглых электрических кабелей и проводов наружным диаметром до 25 мм при выполнении закрытых проводок на номинальное напряжение не более 380 В в промышленных зданиях и жилищно-бытовых помещениях

#### 2. Технические характеристики

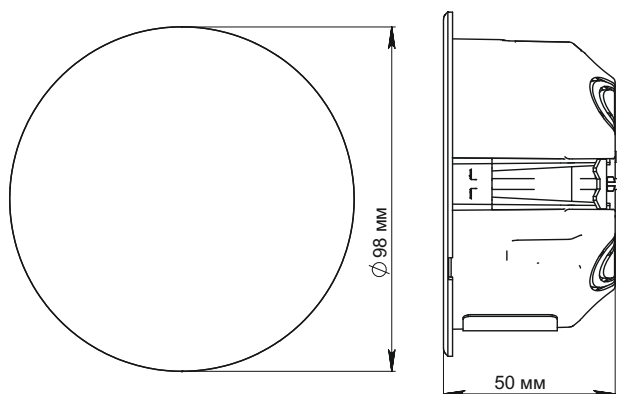
2.1 Основные технические параметры распределительных коробок приведены в таблице 1.

Параметры	Значение	
Референс	IMT35160, IMT351601	IMT35161, IMT351611
Описание		
Материал		
Степень защиты от пыли и влаги	IP30	IP30
Цвет	Желтый	Желтый
Огнестойкость	850 °С	850 °С
Калибр коронки		

таблица 1

2.2 Габаритные размеры представлены на рисунке 1

IMT35160, IMT351601



IMT35161, IMT351611

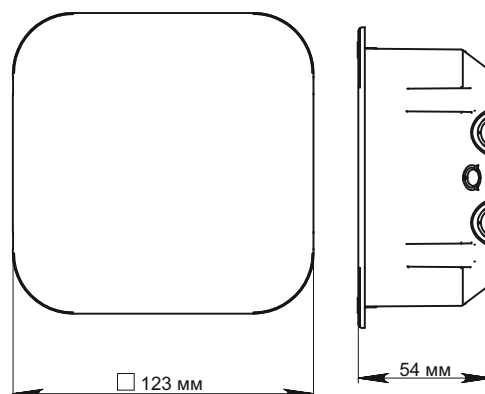


рисунок 1

2.4 В комплект поставки входят:

- распределительная коробка - 1 шт.
- стикер для изделий IMT351601, IMT351611 - 1 шт.

#### 3. Требования безопасности

3.1 Все работы с коробками должны выполняться квалифицированными специалистами.

##### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ

#### 4. Инструкция по монтажу

4.1. Монтаж коробок производится в соответствии со “Строительными нормами и правилами”.

4.2. Монтаж коробок производится в полые стены, стеновые панели (толщина стенки от 10 до 35 мм), крепление обеспечивается за счет затягивания лапок винтами.

## 5. Указания по эксплуатации

5.1 Эксплуатация коробок должна проводиться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5.2 Изделия не содержат деталей из материалов, относящихся к категории опасных отходов согласно ГОСТ 30775 и подлежат утилизации обычным способом – складированием на земле, например на свалке.

## 6. Условия транспортирования и хранения

6.1 Условия транспортирования коробок в части воздействия механических факторов внешней среды должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – группе 4 по ГОСТ 15150.

6.2 Условия хранения коробок - в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации коробок монтажных – 2 года.

Срок службы – 10 лет.

## 8. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина \_\_\_\_\_

**Изготовитель:** ООО «Потенциал», 425350, Россия, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.

**RU Поставщик:** АО «Шнейдер Электрик», 127018, Россия, г.Москва, ул, Двинцев, д.12., корп.1.

Центр поддержки клиентов

Телефон: +7 (800) 200 64 46 (многоканальный)

Тел.: (495) 777 99 98, факс: (495) 777 99 94

ru.ccc@www.schneider-electric.ru

[www.schneider-electric.ru](http://www.schneider-electric.ru)

**UA Поставщик:** ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»,

Адреса: 04073, Україна, Київ, просп. Московський, 13-В, літера "А"

[www.schneider-electric.ua](http://www.schneider-electric.ua),

тел: (38044) 538-14-70

**KZ Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап:**

«Шнейдер Электрик» ЖШС, 050009,

Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ., 151/115.

[www.schneider-electric.com/kz](http://www.schneider-electric.com/kz),

тел: +7/727/357-23-57