

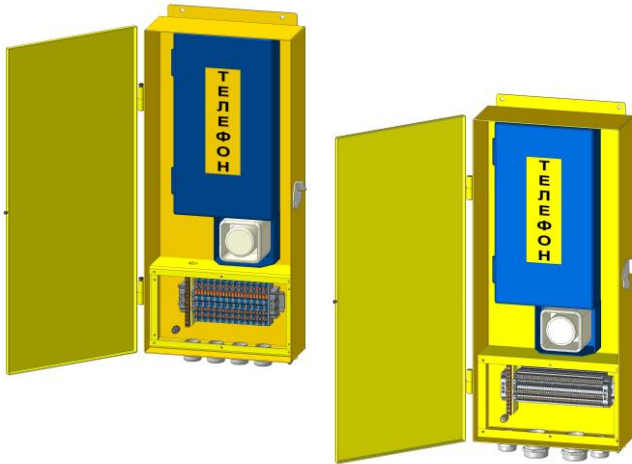


## БОКСЫ

**БМ 55-25-10**

**БМ 55-25-10-24x2,5**

**БМ-55-25-10-42x1,5**



Климатическое исполнение – У1

Степень защиты корпуса – IP65

Материал корпуса – сталь оцинкованная

Цвет полимерного покрытия – RAL1028 "Желтая дыня"

Пример записи в документации и при заказе:

**Бокс БМ-55-25-10**      **ДРБА.465139.043**

**Бокс БМ-55-25-10-24x2,5**      **ДРБА.465139.044**

**Бокс БМ-55-25-10-42x1,5**      **ДРБА.465139.045**

**Боксы БМ-55-25-10** (бокс) предназначены для организации оперативно – технологической связи на открытых участках линий метрополитена.

Боксы имеют:

- место для установки аппарата телефонного типа АТПС-02, АТПС-05, АТПС-06 или АТПС-08;
- проходные клеммы с пружинными контактами типа Push-In с фронтальным подключением одножильных и многожильных проводов. Каждая клемма имеет один контакт со стороны линии и два контакта со стороны станции, два ряда шунтирования;
- латунные кабельные вводы с никелевым покрытием с заглушками со степенью защиты IP68;
- шину заземления внутри для заземления металлических оболочек кабелей;
- болт М6 снаружи для заземления бокса;
- замок-защёлку.

Бокс может устанавливаться на стойку КС-1-2-Бокс.

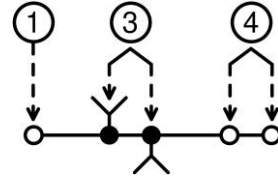
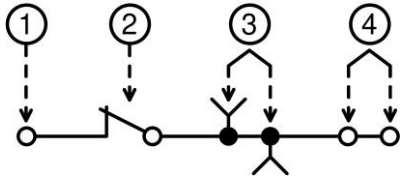
Боксы имеют исполнения в зависимости от:

- количества установленных клемм - 24, 42;
- типа кабельных выводов;
- типоразмера клеммы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БМ-55-25-10	БМ-55-25-10-24x2,5	БМ-55-25-10-42x1,5
Максимальное напряжение, В	400		500
Максимальный ток, А	20		17,5
Количество клемм, шт	24		42
Диаметры/сечения подключаемых проводов, мм/мм <sup>2</sup>			
- одножильный	(0,42...2,26)/(0,14...4,00)		(0,42...1,38)/(0,14...1,5)
- многожильный	(0,42...1,78)/(0,14...2,50)		
Количество кабельных вводов			
- М25	4	2	2
- М32	-	2	
Масса, кг, не более:	7		
Габаритные размеры, мм, не более	590x282x100		
Схема клеммы			

## СХЕМЫ КЛЕММ



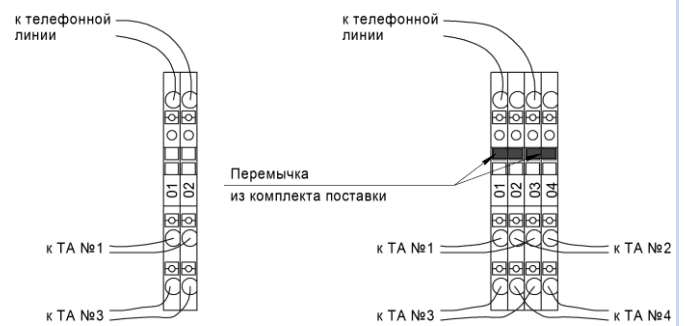
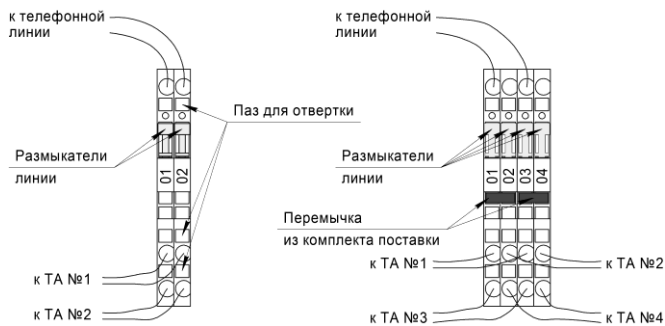
1 - зажим Push-In для подключения проводов входящего соединения (сторона линии);

2 - невыпадающий ножевой размыкатель;

3 - первый и второй ряд шунтирования со стороны отходящего соединения (сторона аппаратуры) и подключения тестовых шнуров;

4 - зажимы Push-In для подключения проводов отходящего соединения (сторона аппаратуры).

### ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ ОДНОЙ ВХОДЯЩЕЙ ПАРЫ С НЕСКОЛЬКИМИ ИСХОДЯЩИМИ: 2 ПАРЫ И 4 ПАРЫ



# БОКС БМ-55-25-10



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

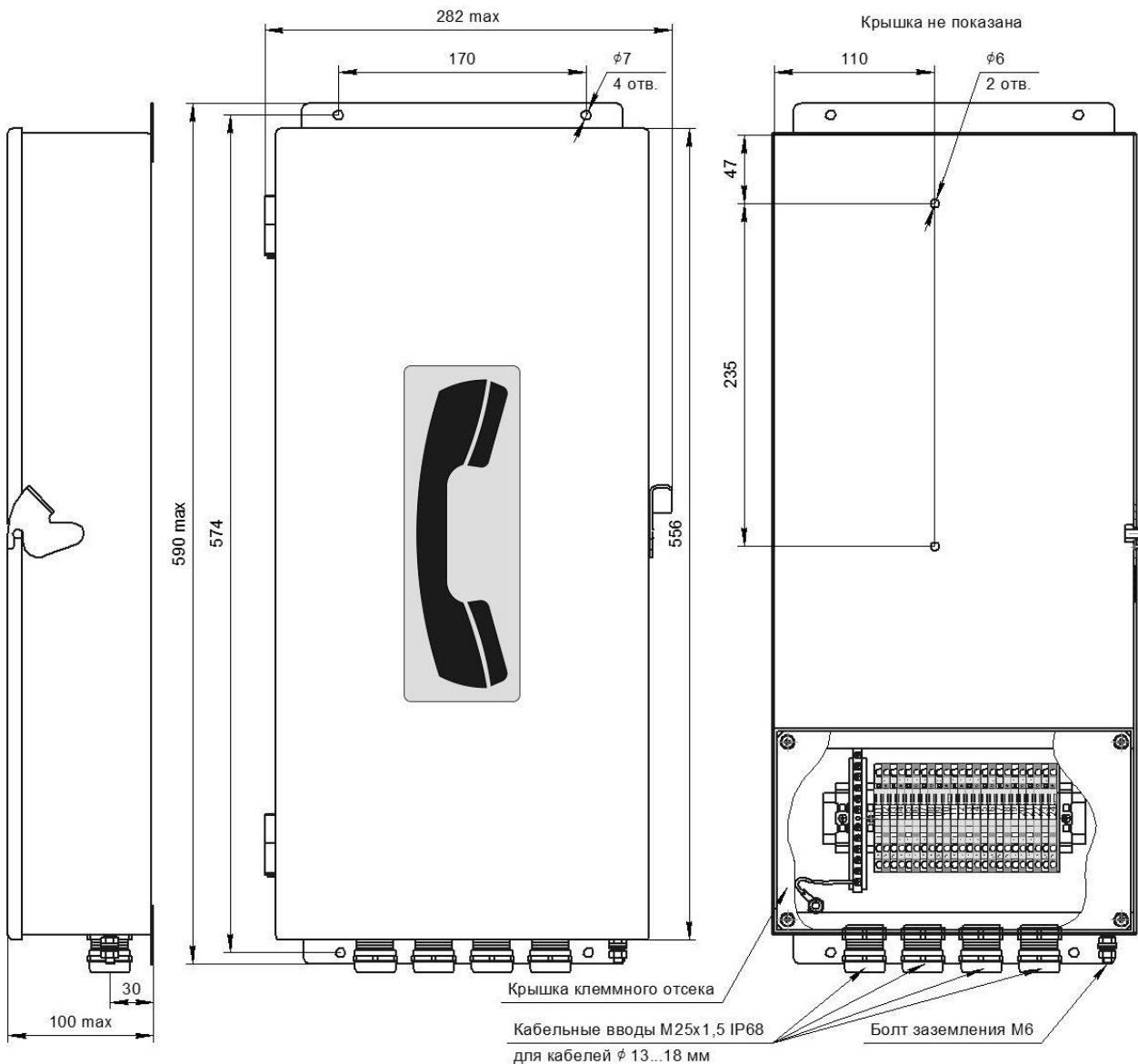
Наименование изделия	Кол-во.
Бокс БМ-55-25-10	1 шт.
Переключатель	10 шт.
Бокс БМ-55-25-10. Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

Кабельный ввод	Кол-во	Наружный диаметр, мм
M25	4	13...18

Масса не более 7 кг

Габаритные размеры не более 590x282x100 мм

## ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## БОКС БМ-55-25-10-24x2,5



Масса не более 7 кг

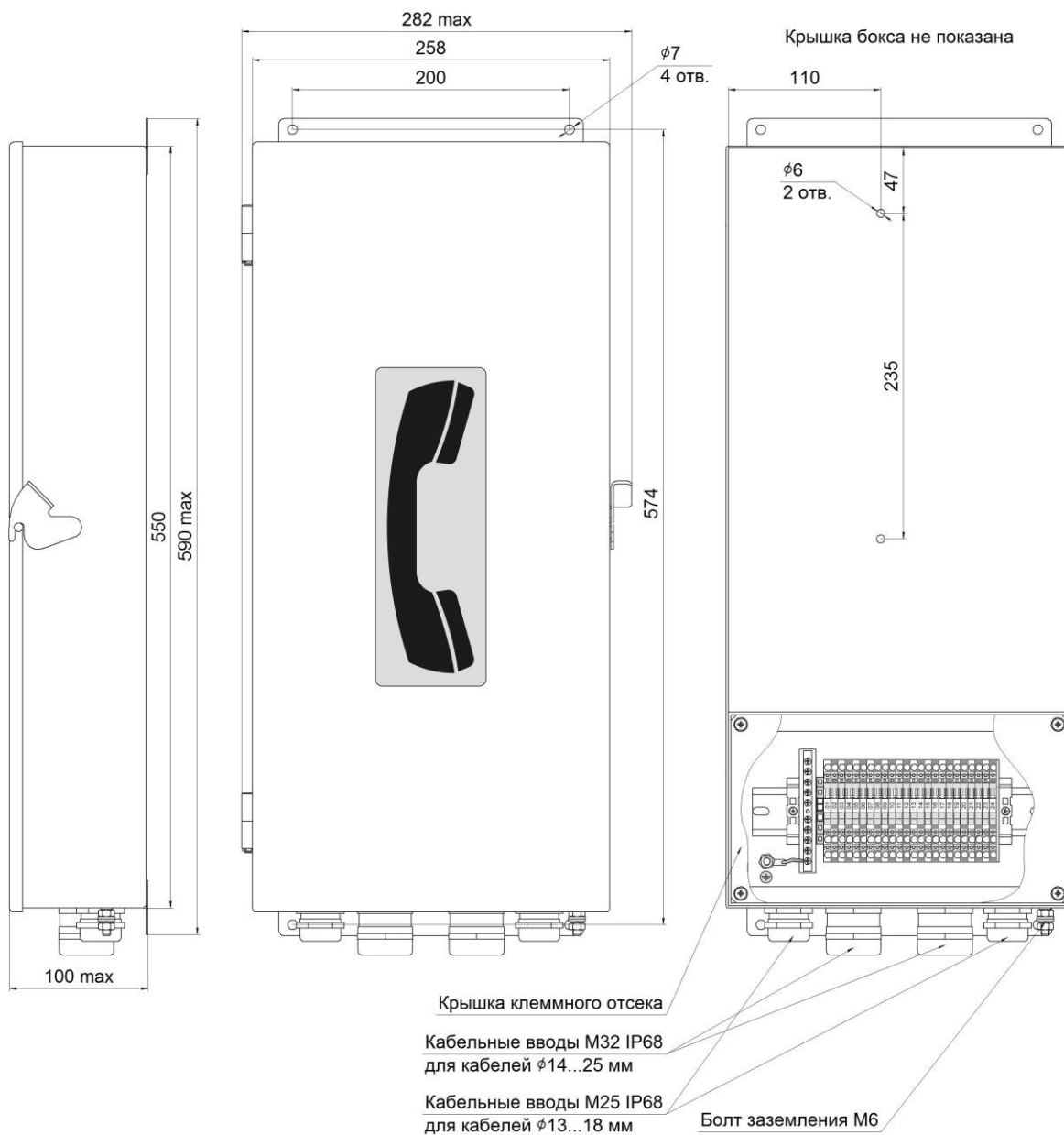
Габаритные размеры не более 590x282x100 мм

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Кол-во
Бокс БМ-55-25-10-24x2,5	1 шт.
Перемычка	10 шт.
Бокс БМ-55-25-10-24x2,5. Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

Кабельный ввод	Кол-во	Наружный диаметр, мм
M25	2	13...18
M32	2	14...25

### ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## БОКС БМ-55-25-10-42x1,5



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Кол-во.
Бокс БМ-55-25-10-42x1,5	1 шт.
Перемычка	10 шт.
Бокс БМ-55-25-10-42x1,5. Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

Кабельный ввод	Кол-во	Наружный диаметр, мм
M25	2	13...18
M32	2	14...25

Масса не более 7 кг

Габаритные размеры не более 590x282x100 мм

### ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

