



АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ ПЕРЕГОННОЙ СВЯЗИ АТПС-08Э И АТПС-12



Аппараты телефонные перегонной связи АТПС-08Э и АТПС-12 (телефоны) предназначены для работы с автоматическими телефонными станциями и другим коммутационным оборудованием для организации дуплексной связи по двухпроводной линии на объектах метрополитенов и других организаций.

Телефоны имеют:

- замок - защёлку для фиксации крышки телефона в закрытом состоянии;
- светоотражающий шильд "ТЕЛЕФОН" на крышке телефона. Текст шильда может быть изменен по требованию Заказчика;
- обрезиненное отверстие диаметром 12 мм в нижней части корпуса для ввода кабеля;
- два обрезиненных отверстия диаметром 5 мм в задней стенке для крепления;
- трубку телефонную с разъёмом типа 4Р4С для оперативной замены её в процессе эксплуатации;
- клеммы с пружинными контактами типа Push – In для подключения линии связи;
- прибор звуковой сигнализации ПЗС-04;
- проблесковый световой излучатель (ПСИ);
- клавиатуру – стандартная 12 кнопок, металлическая, вандапоустойчивая;
- режим набора номера – тональный.

| АТПС-08Э | АТПС-12 |
|--|---------|
| Климатическое исполнение – УХЛ 4 | |
| Степень защиты корпуса – IP54 | |
| Материал корпуса – сталь оцинкованная | |
| Цвет полимерного покрытия – RAL 5010 синий | |

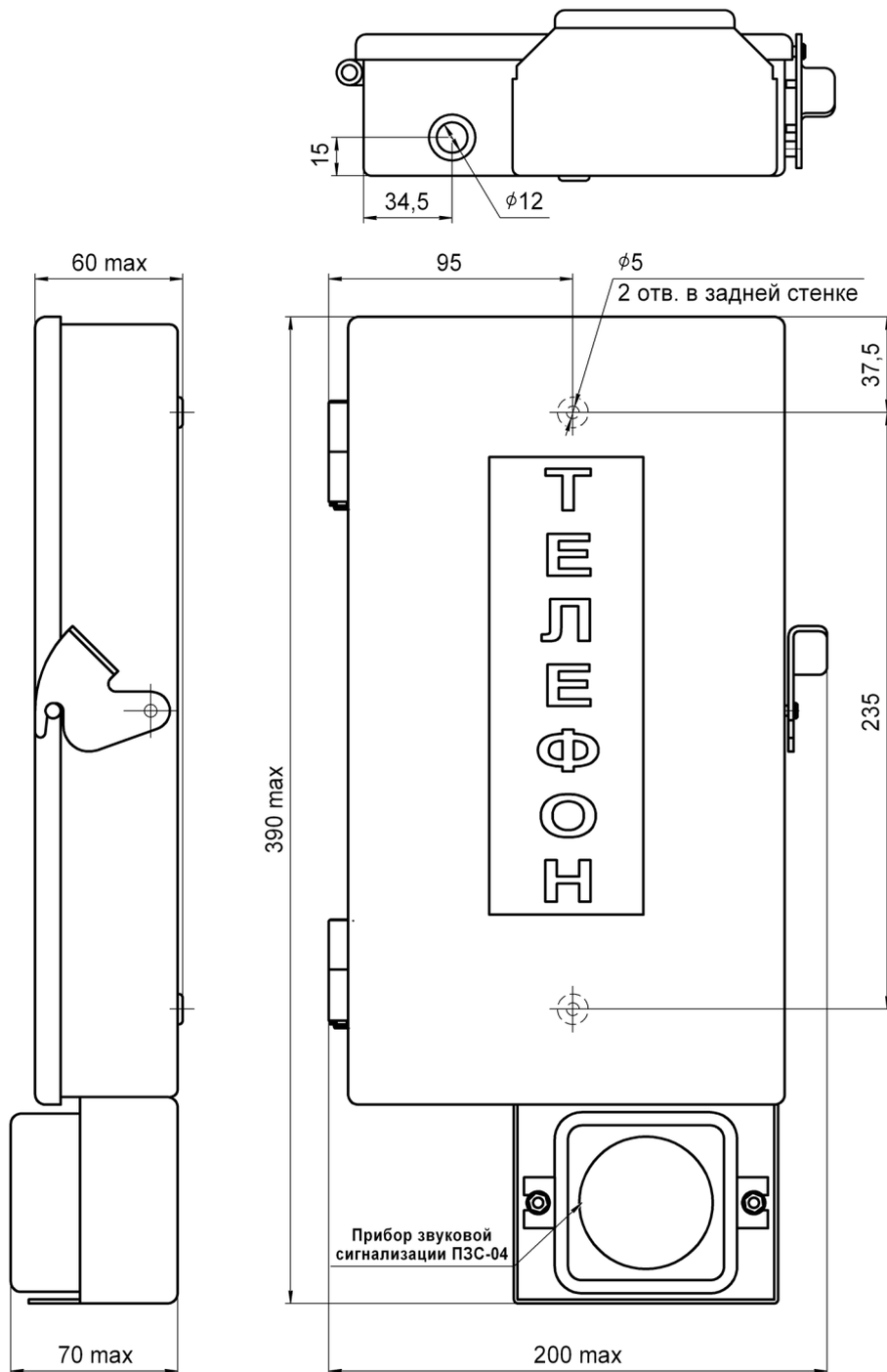
| Пример записи в документации и при заказе | Масса, кг, не более | Габаритные размеры, мм, не более | ПСИ |
|---|---------------------|----------------------------------|-----|
| Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-08Э ДРБА.468626.080 | 3,2 | 200x390x70 | - |
| Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-12 ДРБА.468626.098 | 3,6 | 200x470x80 | + |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра, единица измерений | Норма | |
|---|----------|-----------|
| Ток потребления телефона при вызывном сигнале 90 В 50 Гц, мА, не более | 75 | |
| Ток потребления телефона при снятой трубке при изменении напряжения на линии связи от 24 до 60 В, мА | 25...45 | |
| Затухание, вносимое в линию связи телефоном на частоте 1000 Гц при сопротивлении шлейфа 600 Ом, дБ, не более | 4,5 | |
| Уровень сигнала на выходе тракта передачи телефона при уровне 96 дБ акустического сигнала частотой 1000 Гц на микрофоне, дБ, при положении переключателя уровень передачи | "0" | -20...-10 |
| | "1" | -10...0 |
| Уровень звукового давления на динамике трубки при уровне сигнала минус 18 дБ на входе тракта приема телефона, дБ, не менее | 90 | |
| Уровень звукового давления на расстоянии 1 м по оси от ПЗС-04 при вызывном сигнале 60 В (50 Гц), не менее, дБ | 90 | |
| Параметры синусоидального сигнала вызова, при которых формируется акустический сигнал вызова: | | |
| – среднеквадратическое значение напряжения, В | 60...100 | |
| – частота, Гц | 25...50 | |

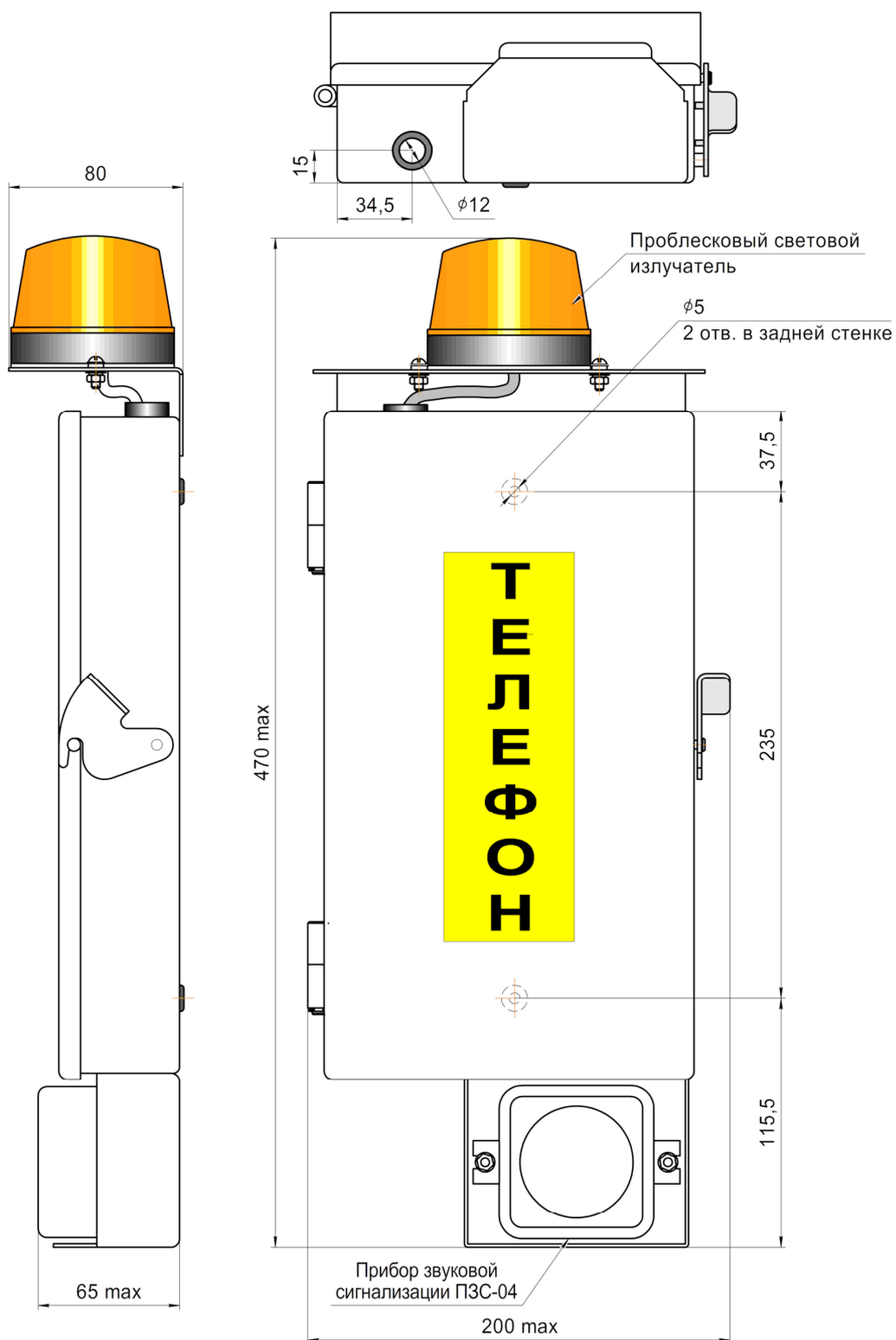
| Наименование параметра, единица измерений | Норма |
|--|------------|
| Сечения жил проводов, подключаемых к клеммам Push-In "ПРИЁМ" и "ПЕРЕДАЧА", мм ² : | |
| - однопроволочная/многопроволочная | 0,14...2,5 |
| - многопроволочная с наконечником | 0,25...1,5 |

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕЛЕФОНА



АТПС-08Э

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕЛЕФОНА



АТПС-12