



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 4P4C 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	

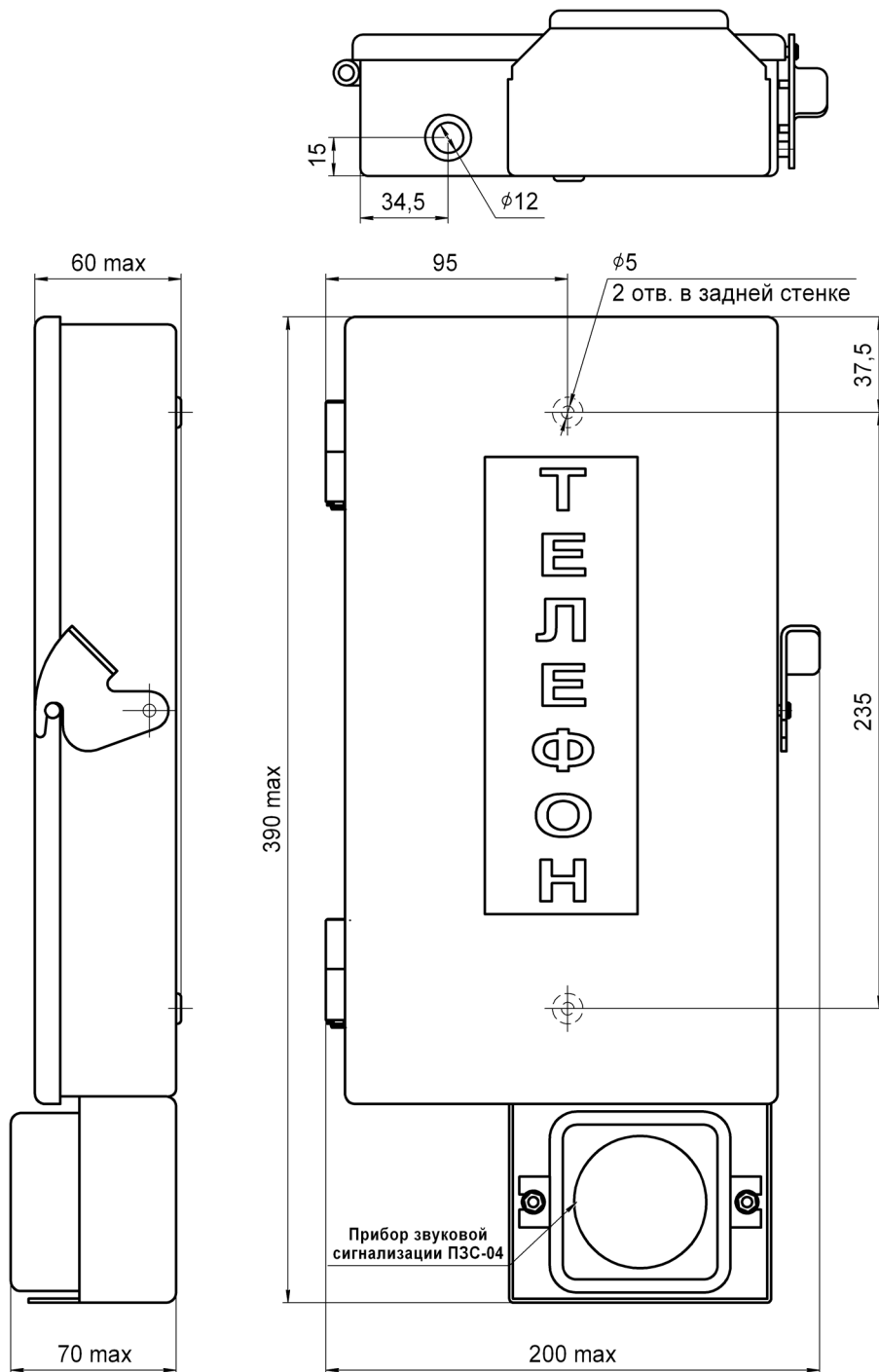
Пример записи в документации и при заказе	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более	ПСИ
Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-08Э ДРБА.468626.080	3,2	200x390x70	-
Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-12 ДРБА.468626.098	3,6	200x470x80	+

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	

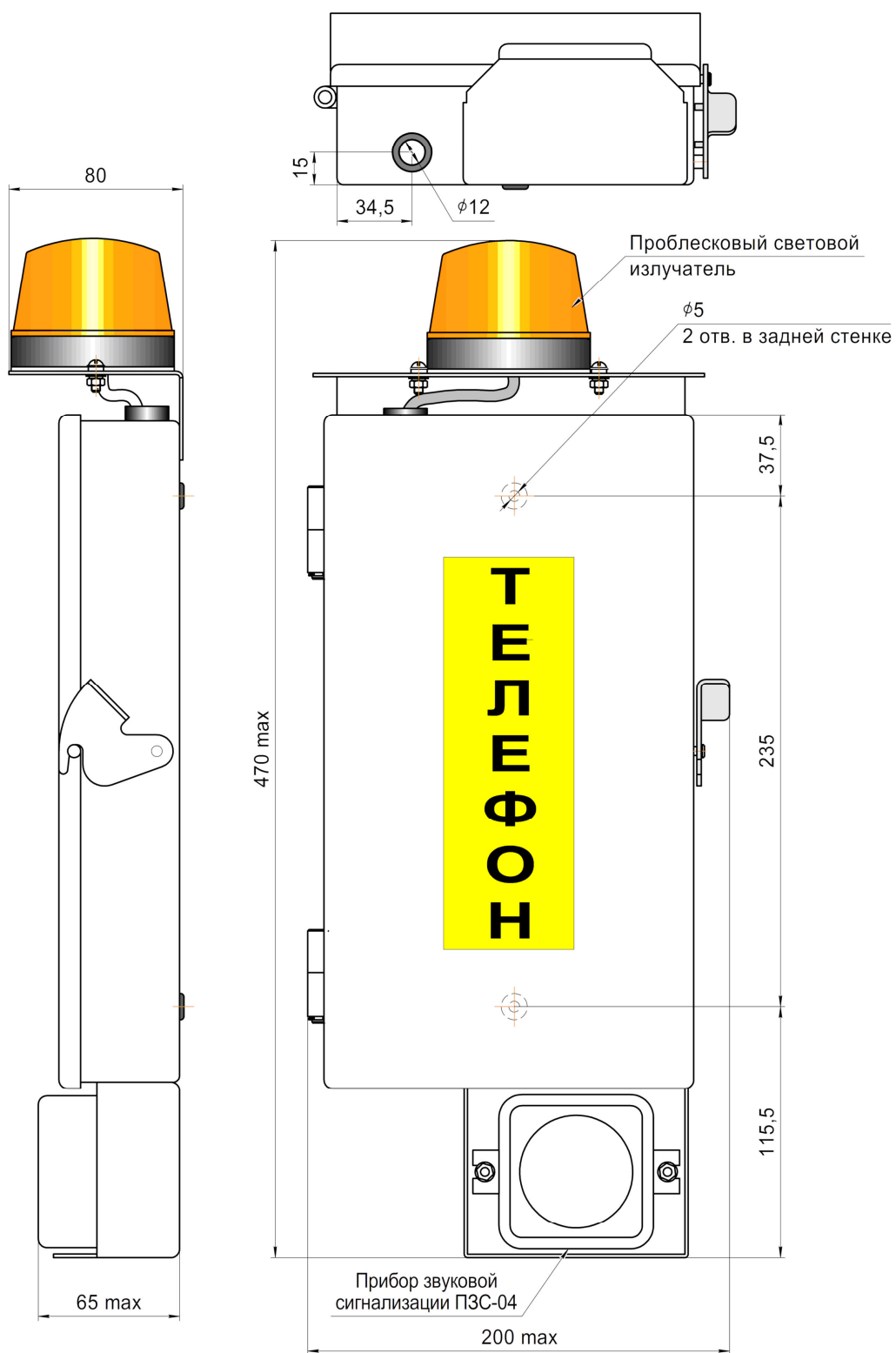
Наименование параметра, единица измерений	Норма
Сечения жил проводов, подключаемых к клеммам Push-In "ПРИЁМ" и "ПЕРЕДАЧА", мм ² :	
- однопроволочная/многопроволочная	0,14...2,5
- многопроволочная с наконечником	0,25...1,5

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕЛЕФОНА



АТПС-08Э

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕЛЕФОНА



АТПС-12