



АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ

АТПС-08Э АТПС-12



Сертифицирован по TP TC



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

Телефон АТПС-12 имеет дополнительно прибор световой сигнализации (ПСС).

Телефоны имеют:

- замок - защёлку для фиксации крышки телефона в закрытом состоянии;
- светоотражающий шильд "ТЕЛЕФОН". Содержание текста шильда может быть изменено по требованию Заказчика;
- обрезиненное отверстие диаметром 12 мм в нижней части корпуса для ввода кабеля;
- клеммы с пружинными контактами типа Push – In;
- трубку телефонную с разъёмом типа 4P4C для оперативной замены её в процессе эксплуатации;
- встроенный прибор звуковой сигнализации ПЗС-04;
- клавиатуру – стандартная 12 кнопок, металлическая, вандаלוустойчивая;
- режим набора номера – тональный;

АТПС-08Э

АТПС-12

Климатическое исполнение – УХЛ 4 по ГОСТ 15150 – 69

Степень защиты корпуса – IP54 по ГОСТ 14254-2015.

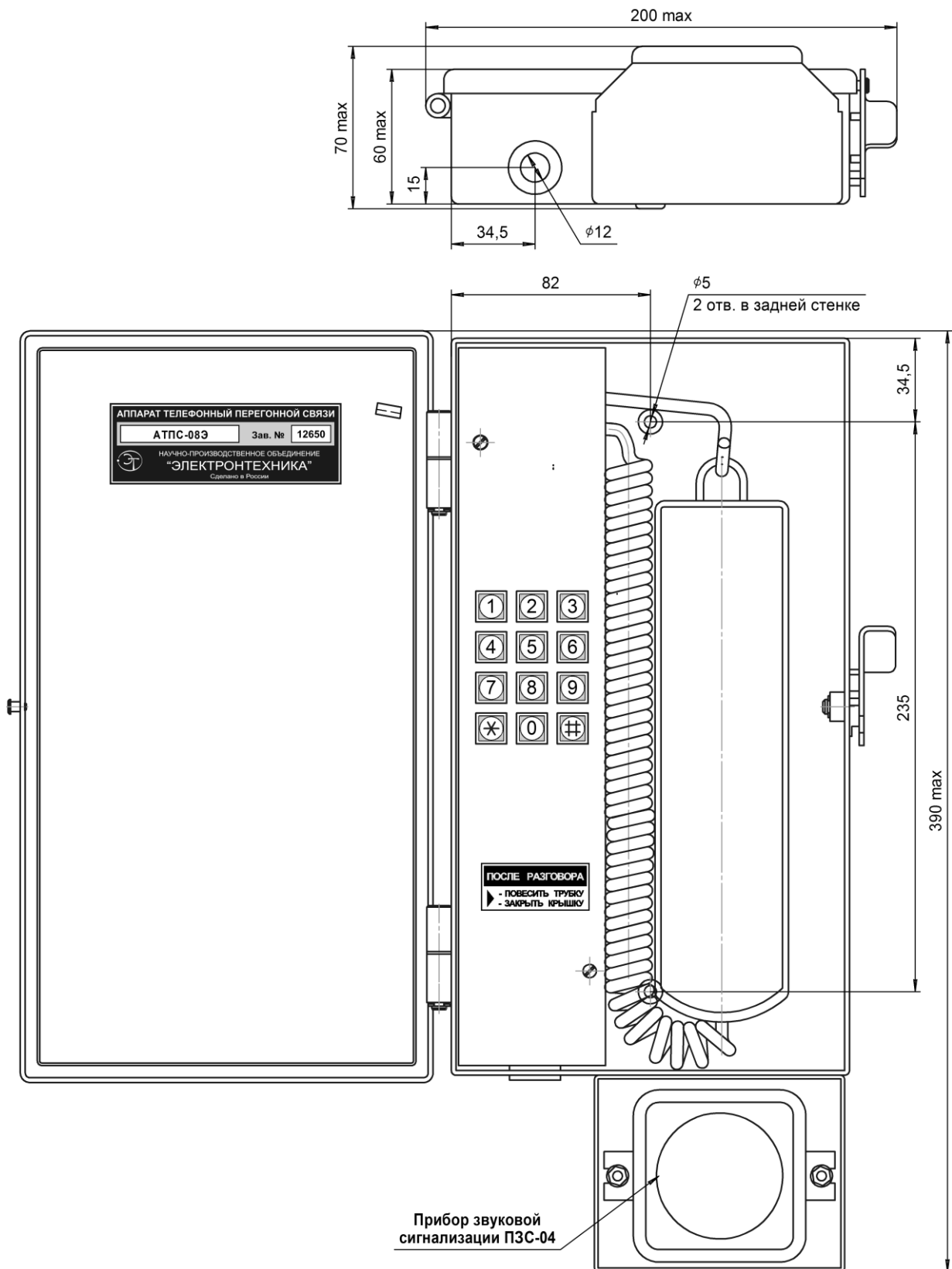
Корпус - стальной оцинкованный навесного исполнения с декоративным полимерным покрытием и двумя обрезиненными отверстиями в задней стенке для крепления на вертикальной поверхности изнутри винтами или шурупами диаметром 5 мм.

Пример записи в документации и при заказе	Масса не более, кг	Габаритные размеры не более, мм	ПСС
Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-08Э ДРБА.468626.080	3,2	390x200x70	-
Аппарат телефонный АТПС-12 ДРБА.468626.098	3,6	470x200x80	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерений	Норма	
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(А) 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(А), 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 (А)	90	
Параметры синусоидального сигнала вызова, при которых гарантированно формируется акустический сигнал вызова:		
– среднеквадратическое значение напряжения, В	60...100	
– частота, Гц	25...50	

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕЛЕФОНА



АТПС-08Э

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕЛЕФОНА

