



АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ПЕРЕГОННОЙ СВЯЗИ АТПС-08Э



Сертифицирован по TP TC



Климатическое исполнение – УХЛ 4 по ГОСТ 15150 – 69

Степень защиты корпуса – IP54 по ГОСТ 14254-2015.

Габаритные размеры не более 390x200x70 мм.

Масса не более 3,2 кг.

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 обозначения в документации и при заказе:

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-08Э ДРБА.468626.080

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-08Э (телефон) предназначен для работы с АТС и другим коммутационным оборудованием для организации дуплексной связи по двухпроводной линии на объектах метрополитенов и других организаций.

Телефон имеет:

- замок - защёлку на правой стенке для фиксации крышки телефона в закрытом состоянии;
- светоотражающий шильд "ТЕЛЕФОН" на крышке телефона. 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, что позволяет оперативно заменить её в процессе эксплуатации;
- встроенный прибор звуковой сигнализации ПЗС-04;
- клавиатуру – стандартная 12 кнопок, металлическая, вандалоустойчивая;
- режим набора номера – тональный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра, единица измерений | Норма | |
|--|----------|-----------|
| Ток потребления телефона при снятой трубке при изменении напряжения на линии связи от 12 до 48 В, мА | 20...40 | |
| 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 приёма телефона, дБ(А), не менее, при положении переключателя уровня приёма | 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: | | |
| – среднеквадратическое значение напряжения, В | 60...100 | |
| – частота, Гц | 25...50 | |

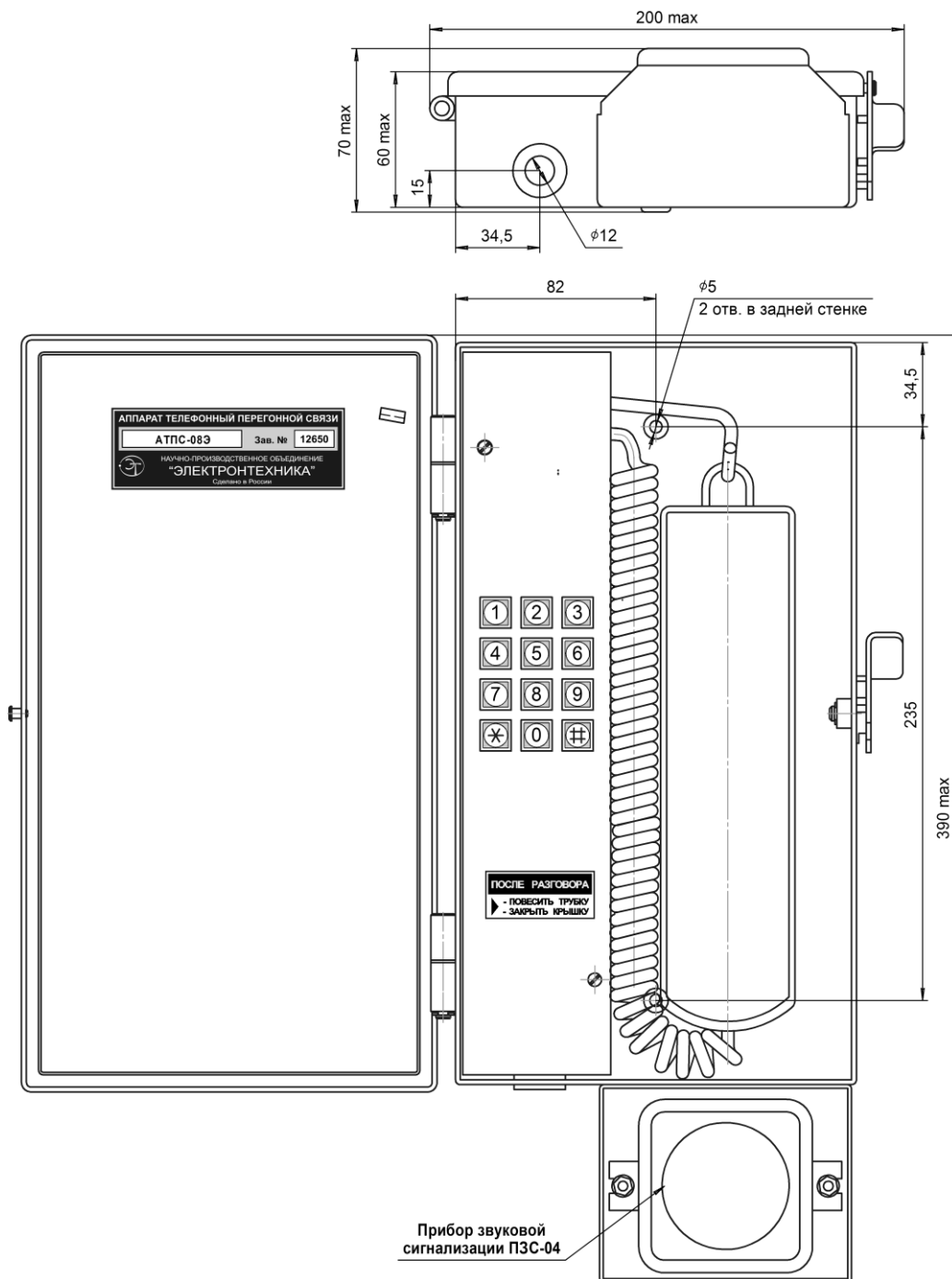


Рисунок 1 – Общий вид, габаритные и установочные размеры телефона