



АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ ПЕРЕГОННОЙ СВЯЗИ АТПС-05М1Т

EAC

Сертифицирован по TP TC



Климатическое исполнение – УХЛ 2 по ГОСТ 15150 – 69, но для работы в диапазоне температур от минус 40 до +50°С.

Степень защиты корпуса – IP54 по ГОСТ 14254-2015.
Габаритные размеры не более 390x190x70 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.

Аппараты телефонной перегонной связи АТПС-05М1Т (телефон) - предназначены для организации тоннельной и служебной связи на объектах метрополитена по двухпроводной или четырёхпроводной линии связи.

Телефоны АТПС-05М1Т имеет замок под трёхгранный ключ. В процессе эксплуатации может быть настроен для работы со следующим оборудованием или аналогичным:

- стойка тоннельной связи СТМ-61;
- устройство тоннельной технологической связи "ПРОГРЕСС – 3М";
- автоматическая телефонная станция (АТС).

Телефон имеет:

- замок под трёхгранный ключ на крышке справа 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 4Р4С, что позволяет оперативно заменить её в процессе эксплуатации;
- гнезда линия "ЛИНИЯ" доступные снаружи и подключённые к линии связи;
- встроенный прибор звуковой сигнализации.

Пример записи обозначения в документации и при заказе:

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-05М1Т ДРБА.468626.076

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерений			Норма
Затухание, вносимое в линию связи телефоном на частоте 1000 Гц при сопротивлении шлейфа 600 Ом, дБ, не более			0,5
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	в двухпроводном включении	"0" "1"	-20...-10 -10...0
	в четырёхпроводном включении	"0" "1"	-14...-4 -4...4
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	"1"	90	
	"2"	100	
	"3"	85	
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м по оси ПЗС-04 при вызывном сигнале 60 В 50 Гц, дБ(А), не менее			90

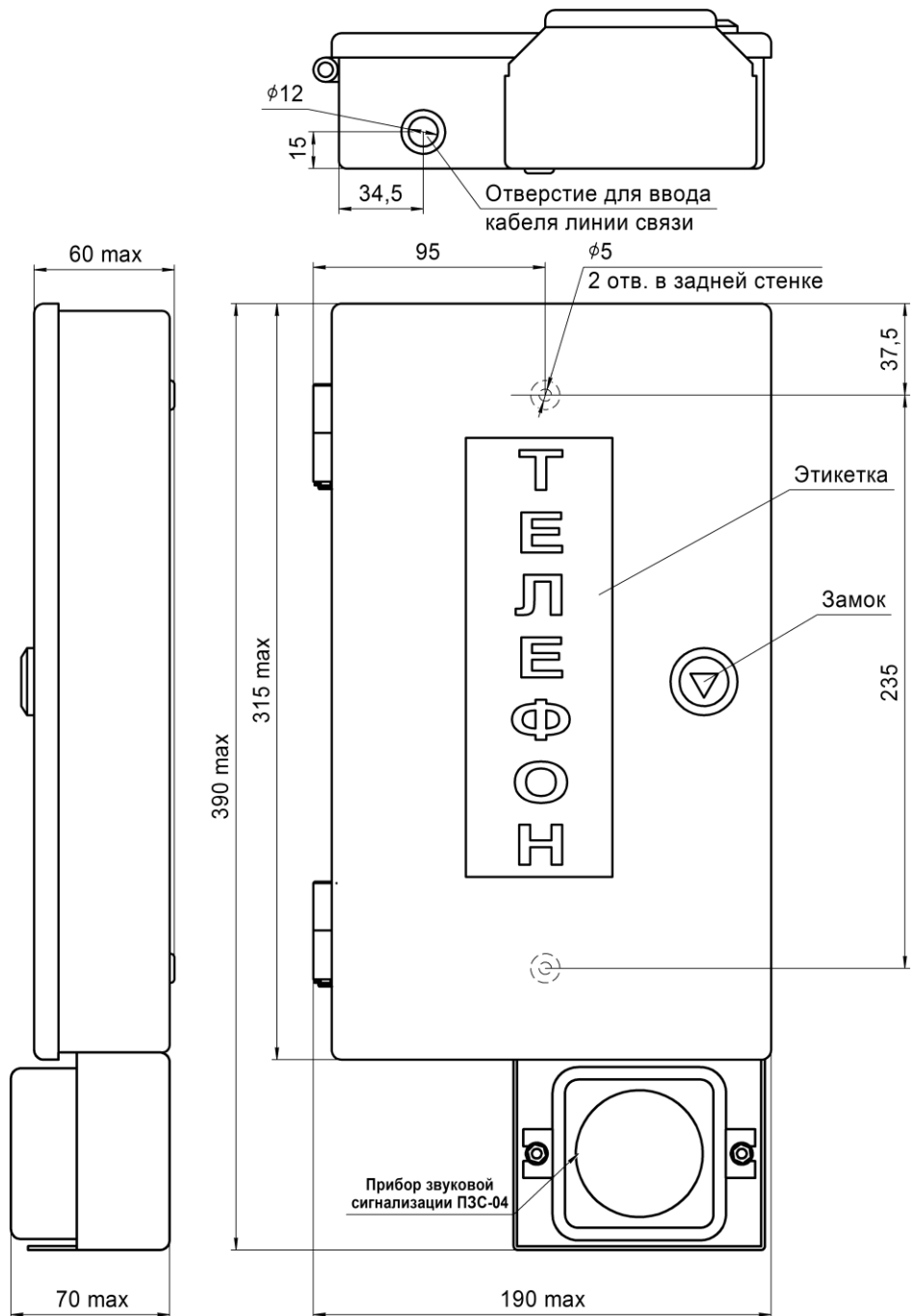


Рисунок 1 – Общий вид, габаритные и установочные размеры телефона

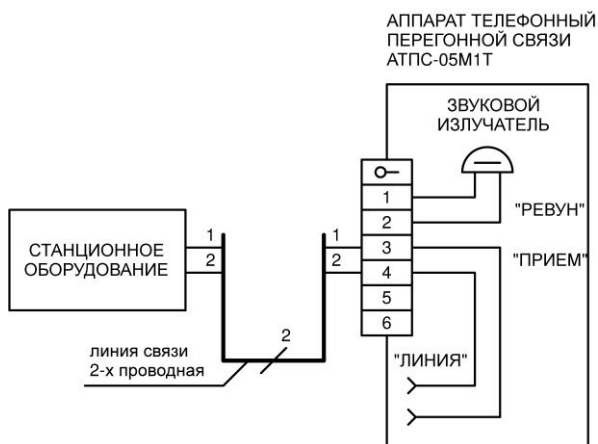


Рисунок 2 – Схема подключения телефонов АТПС-05М1Т к 2-х проводной линии связи

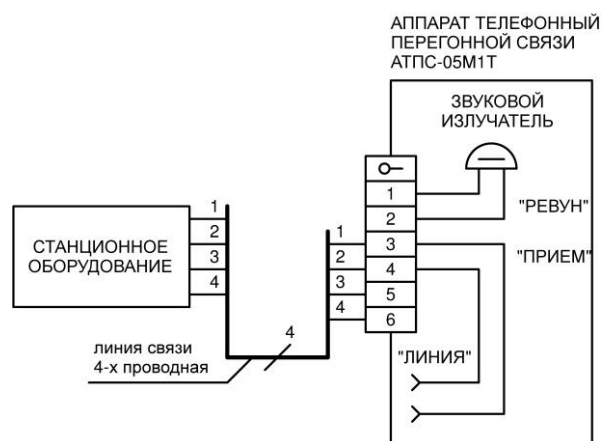


Рисунок 3 – Схема подключения телефонов АТПС-05М1Т к 4-х проводной линии связи