



АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ПЕРЕГОННОЙ СВЯЗИ

АТПС-07



Климатическое исполнение – УХЛ 2, но для работы при температуре от минус 40 до +50°C

Степень защиты корпуса – IP54

Габаритные размеры не более 200x335x106 мм

Масса не более 2,7 кг

Материал корпуса – сталь оцинкованная

Цвет полимерного покрытия – RAL 5010 синий

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-07 (телефон) предназначен для организации тоннельной и служебной связи по двухпроводной линии.

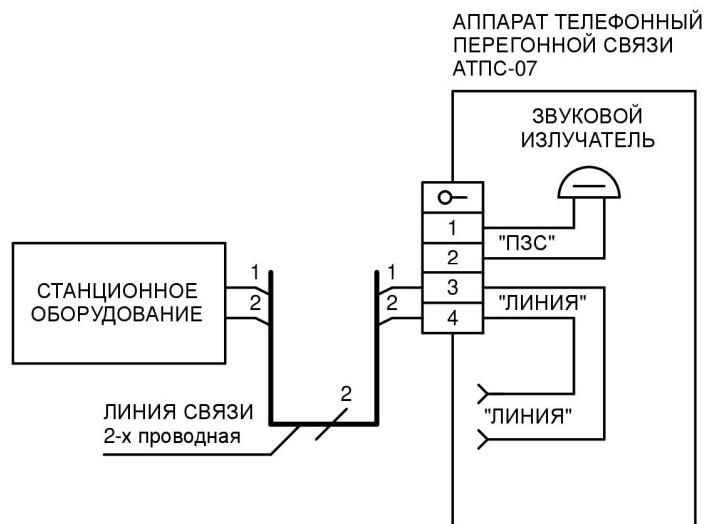
Телефон имеет:

- замок - защёлку на правой стенке 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 возможностью оперативной замены в процессе эксплуатации;
- клеммы с пружинными контактами типа Push – In для подключения линии связи;
- гнезда "ЛИНИЯ", подключенные к линии приёма и доступные при открывании крышки телефона;
- прибор звуковой сигнализации;
- козырёк для защиты от атмосферных осадков.

Пример записи в документации и при заказе

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-07 ДРБА.468626.072

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОНА



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		20...40
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 приёма телефона, дБ, не менее, при положении переключателя уровня приёма	"1"	90
	"2"	100
Затухание, вносимое в линию связи телефоном на частоте 1000 Гц при сопротивлении шлейфа 600 Ом, дБ, не более		4
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м по оси от встроенного ПЗС при вызывном сигнале 60 В 50 Гц, дБ, не менее		80
Ток потребления вызывного устройства при вызывном сигнале 90 В 50 Гц, мА, не более		75
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

