

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ СВЯЗИ, ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРППМ, ПРПВМ, ТРП, ТРВ, ПКСВ

НАЗНАЧЕНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРППМ, ПРПВМ - однопарные кабели телефонной связи и радиофикации, предназначенные для эксплуатации при напряжении до 380 В с частотой до 10 кГц на абонентских линиях телефонной связи и распределительных сетях проводного вещания.

Конструктивно выполнены в виде двух параллельных жил из медной мягкой проволоки, изолированных композицией ПЭ высокого давления (ПЭВД), в общей оболочке из светостабилизированного ПЭВД (ПРППМ) или светотермостойкого ПВХ пластиката (ПРПВМ).

Прокладка - при температуре не ниже минус 10°C в грунте, телефонной канализации, коллекторах, по стенам зданий или на опорах воздушных линий не подверженных сильным обледенениям и ветрам.

Минимальный срок службы - 10 лет при эксплуатации в диапазоне температур от минус 60°C до плюс 50°C (ПРППМ) или минус 40°C плюс 60°C (ПРПВМ).

ТРП, ТРВ - однопарные телефонные распределительные провода, предназначенные для стационарной скрытой или открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети по стенам зданий и внутри помещений.

Конструкция - выполнены в виде двух параллельных жил из медной мягкой проволоки в общей изоляции из композиции ПЭВД (ТРП) или ПВХ пластиката (ТРВ).

Прокладка - при температуре не ниже минус 30°C для ТРП и минус 15°C - для ТРВ.

Температура эксплуатации - от минус 40°C (для ТРВ) или 60°C (ТРП) до плюс 65°C.

Минимальный срок службы - 12 лет для наружной прокладки и 25 лет для внутренней.

ПКСВ - кроссовой станционный провод, предназначенный для осуществления нестационарных включений в кроссах телефонных станций при постоянном напряжении до 120 В.

Конструкция - выполнен в виде двух, трех или четырех скрученных жил из медной мягкой проволоки, изолированной ПВХ пластикатом.

Монтаж провода производится при температуре не ниже минус 5°C.

Минимальный срок службы - 5 лет при эксплуатации при температурах от минус 10°C до плюс 50°C.

ОСНОВНАЯ ВЫПУСКАЕМАЯ НОМЕНКЛАТУРА

Марка	ПРППМ ПРПВМ	ТРП ТРВ	ПКСВ
Число и диаметр жил, мм	Выпускаемая номенклатура		
2*0,4		X	X
2*0,5		X	X
2*0,6			
2*0,9	X		
2*1,2	X		
3*0,4			X
4*0,4			X
3*0,5			X
4*0,5			X
Строительная длина, м, не менее	500	400	100
Обозначение нормативного документа	ТУ 16-705.450-87	ТУ 16.К04.005-89	ТУ 16.К71-80-90

ФОРМА ПОСТАВКИ

Все кабели и провода поставляются в бухтах не менее строительных длин.

ОПЦИИ

По специальным требованиям изготавливаются провода ТРП с жилой диаметром 0,7 И 0,64 мм, а также провода ТРП с жилой 0,4 и 0,5 мм с изоляцией из светостабилизированного ПЭ высокого давления для прокладки по наружным стенам зданий.