



## ПРППМ 2 x 1.2 ТУ У 3.67-0021099.1-94, ТУ 16-705.450-87

Провода телефонной связи и радиодификации, однопарные, с медными ТПЖ, с изоляцией из полиэтилена, с наружной оболочкой из полиэтилена

Применяются для:

- абонентских линий телефонной связи и распределительных сетей проводного вещания
- прокладки в грунте, телефонной канализации, коллекторах, по стенам зданий и сооружений

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	0.38
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм <sup>2</sup>	2 x 1.2
Толщина изоляции	мм	0.6
Диапазон рабочих температур	°С	-60 ... +55
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	83
Ширина и толщина (номинальные, справочно)	мм	8.3 x 4
Масса (ориентировочно)	кг/км	49

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Изоляция из полиэтилена
3. Наружная оболочка из полиэтилена

