

Кабель местной связи КСПП и КСППт

Область применения

Кабели предназначены для линий межстанционной и абонентской связи с системами передачи с временным делением каналов и импульсно-кодовой модуляцией со скоростью передачи до 2048 кБит/с при напряжении дистанционного питания до 500 В постоянного тока, КСПП - для прокладки в грунте, не подверженном смещению, и в районах, не характеризующихся повышенной опасностью повреждения грызунами, КСППт - для подвески на опорах воздушных линий связи.



Технические данные

Строительная длина, м, не менее:	750
КСППт	500
Электрическое сопротивление жилы, Ом, не более	28,4
Рабочая емкость на 1 км, нФ	35±3
Переходное затухание при скорости передачи 1024 кБит/с на 750 м, дБ, не менее	64
2048 кБит/с на 750 м, дБ, не менее	59

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16.К71-061-89.

Конструкция

Жила - медная крупная проволока
Изоляция - полиэтилен
Поясная изоляция - выпрессованный полиэтилен номинальной толщины 0,8 мм
Заполнитель (для КСПЗП) - гидрофобный наполнитель
Экран - алюмополиэтиленовая лента
Оболочка - полиэтилен номинальной толщины 1,8 мм

Марка	Размер	Цена,руб.
КСПЗП	1x4x0,9	25 894
КСПЗП	1x4x1,2	32 023
КСПП	1x4x0,9	24 765
КСПП	1x4x1,2	30 843
КСППт	1x4x0,9	45 216
КСПЗПБ	1x4x0,9	34 258
КСПЗПБ	1x4x1,2	40 606
КСППБ	1x4x0,9	32 775
КСППБ	1x4x1,2	39 339