



КСППт, КСПЗПт ТУ 16.К71-061-89

Кабели местной связи, высокочастотные с полиэтиленовой изоляцией и полиэтиленовой оболочкой, встро-
енным тросом, в том числе с гидрофобным наполнением.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели местной связи высокочастотные 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.

Кабель марки **КСППт** предназначен для подвески на опорах воздушных линий передач, а кабель марки **КСПЗПт** также в условиях повышенной влажности.

КОДЫ ОКП
35 7311

КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Токпроводящая жила** – из медной круглой проволоки.
- 2. Изоляция** – из полиэтилена. Номинальная толщина изоляции составляет:
для жил диаметром 0,9 мм – 0,95 мм;
для жил диаметром 1,2 мм – 0,8 мм.
- 3. Скрутка** – четыре изолированные жилы скручены в четверку; в четверке две жилы, расположенные по диагонали, образуют рабочую пару, изоляция первой пары четверки имеет натуральный цвет, второй пары – синий.
- 4. Заполнение** – в кабелях марки КСПЗПт заполнение свободного пространства сердечника – гидрофобный наполнитель.
- 5. Поясная изоляция** – из полиэтилена.
- 6. Экран** – из алюмополиэтиленовой ленты. Под экраном прокладывается луженая контактная медная проволока.
- 7. Трос** – стальной, номинальным диаметром 2,6 мм.
- 8. Оболочка** – из полиэтилена, накладывается одновременно на сердечник кабеля и трос.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации:

в условиях фиксированного монтажа от -50 °С до 10 °С;

в условиях монтажных и эксплуатационных изгибов на радиус, равный 15 диаметрам
кабеля от -10 °С до 50 °С.

Строительная длина не менее 500 м.

Минимальный срок службы:

кабелей марки КСППт 15 лет;

кабелей марки КСПЗПт 20 лет.

Гарантийный срок эксплуатации кабелей 3 года со дня ввода в эксплуатацию.

Число пар и диаметр ТПЖ	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг
КСППт 1x4x0.9 мм	14x25.7	215
КСППт 1x4x1.2 мм	14x25.7	236

Число пар и диаметр ТПЖ	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг
КСПЗПт 1x4x0.9 мм	14x25.7	249
КСПЗПт 1x4x1.2 мм	14x25.7	262

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekz.nt-rt.ru || почта: ekz@nt-rt.ru