



Кабели соединительные предназначены для внутритурбинной проводки. Кабели предназначены для работы в низкочастотных измерительных и информационных цепях.

Соответствуют ТУ 16-505.179-76. В зависимости от спецификации оснащаются разъемами типа 2РМ различного исполнения, разъемами с увеличенным диаметром штырьков и позолоченными контактами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное сечение жил 0,35 мм²
- Количество жил 2, 4, 7, 12
- Рабочий диапазон температур для кабелей соединительных типа:
 - КУФЭФС -50°C .. 180°C
 - КУФЭФ -70°C .. 200°C
- Минимальный срок службы, лет 15
- Изолированные жилы выдерживают в течение 1 мин испытание напряжением 1000В 50Гц.
- Устойчивы к воздействию соляного тумана, плесневых грибов, солнечного излучения.
- Допускается эксплуатация кабелей в масляном тумане при температуре до 130°C.
- Монтаж кабелей производится с радиусом изгиба не менее 5 наружных диаметров.

ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ



Провода соединительные предназначены для внутритурбинной проводки. Выполнены на основе провода теплостойкого ПТЛЭ-200. Соответствуют ТУ 16-505.280-79.

В зависимости от спецификации оснащаются разъемами типа 2РМ различного исполнения, разъемами с увеличенным диаметром штырьков и позолоченными контактами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное сечение жил 0,35 мм²
- Рабочий диапазон температур -60°C.. +200°C (+250°C)
- Минимальный срок службы, лет 15
- Провода стойки к воздействию механических факторов (синусоидальной вибрации, механическим ударам многократного и одиночного действия, линейным ускорениям и акустическим шумам), истираниям, соляного (морского) тумана (провода без экрана), плесневых грибов, газовых сред.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Кабель соединительный **КС.ТК-XXXX** или провод соединительный **ПС.ТК-XXXX**, где XXXX – шифр чертежа кабеля/провода, присвоенный предприятием-изготовителем.

При заказе указывается:

- длина кабеля/провода;
- количество жил;
- количество и тип разъемов,

в соответствии с которыми предприятием присваивается номер чертежа на заказываемую продукцию.

