



**Стандарт: ТУ 16-505.798-75**

**Код ОКП: 35 8337 6700**

**Элементы конструкции:**

1. Токопроводящая жила скрученная из медных посеребренных проволок;
2. Изоляция из стеклянных нитей и пленок фторопласта;
3. Экран по изоляции жилы (в кабелях с частью экранированных жил) из медных луженых проволок. (в обозначение кабеля, имеющего часть экранированных жил, после указания их числа жил введено обозначение "э");
4. Обмотка из фторопластовых пленок;
5. Оболочка из стеклонитей в виде оплетки;
6. Покрытие из кремнийорганического лака.

**Область применения:**

Кабели марки КСФС предназначены для подвижного и фиксированного монтажа внутриблочных, межблочных, внутриприборных и межприборных соединений в электронных и электрических устройствах на номинальное переменное напряжение 380 В частотой 5 кГц и постоянное напряжение 550 В.

Кабели устойчивы к истиранию и выдерживают 100 двойных ходов иглы. Кабели выдерживают не менее 150 циклов изгибов на угол  $\pm 90^\circ$ \*. Кабели стойки к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц с амплитудой ускорения до 400 м/с<sup>2</sup>, механическому удару одиночного действия с пиковым ударным ускорением до 10000 м/с<sup>2</sup> длительностью действия ударного ускорения 0,1-2,0

мс, механическим ударам многократного действия с пиковым ударным ускорением до 1500 м/с<sup>2</sup> длительностью действия ударного ускорения 1-5 мс, линейного ускорения до 5000 м/с<sup>2</sup> и акустическим шумом в диапазоне частот 50-10000 Гц при уровне звукового давления до 170 дБ. Кабели устойчивы к воздействию пониженного атмосферного давления до 666 Па при температуре до 250 °C в течение 3 часов или одноразовое воздействие температуры 400 °C в течение 3 часов, или одноразовое воздействие температуры 450 °C в течение 15 минут без дальнейшего использования кабелей. Кабели стойки к воздействию статической и динамической пыли (песка), соляного (морского) тумана, минерального масла, бензина, плесневых грибов. Кабели не распространяют горение. При нагреве кабелей выше 250 °C, а также сжигании отходов кабелей выделяются токсичные газы.

Минимальная наработка кабелей - 1000 часов. Минимальный срок сохраняемости кабелей - 20 лет. Минимальный срок службы - 20 лет.

---

\* в нормальных климатических условиях и радиусе изгиба, равном 5 наружным диаметрам кабеля.

## Технические характеристики

Влажность воздуха при 35 ° C [%] 98

Импульсное напряжение [В] 900

Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 5 мин. [кВ]

Максимальная рабочая температура жилы [°C]

Рабочее переменное напряжение частотой 5 кГц [В]

Рабочее постоянное напряжение [В]

Строительная длина, не менее [м] 15

Температура окружающей среды верхний предел [°C]

Температура окружающей среды нижний предел [°C]

Электрическое сопротивление изоляции, не менее [МОм\*км]