

# Кабели КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS

## ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели монтажные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением симметричные, изолированные жилы скручены парно с числом жил до 2-х или в пучок с числом жил до 4-х, применяется для групповой и одиночной прокладки в системах:

- охранно-пожарной сигнализации,
- оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре,
- автоматического пожаротушения,
- во всех других системах, где нужно сохранять работоспособность приборов в условиях пожара.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур кабелей: эксплуатация -40...+70°.

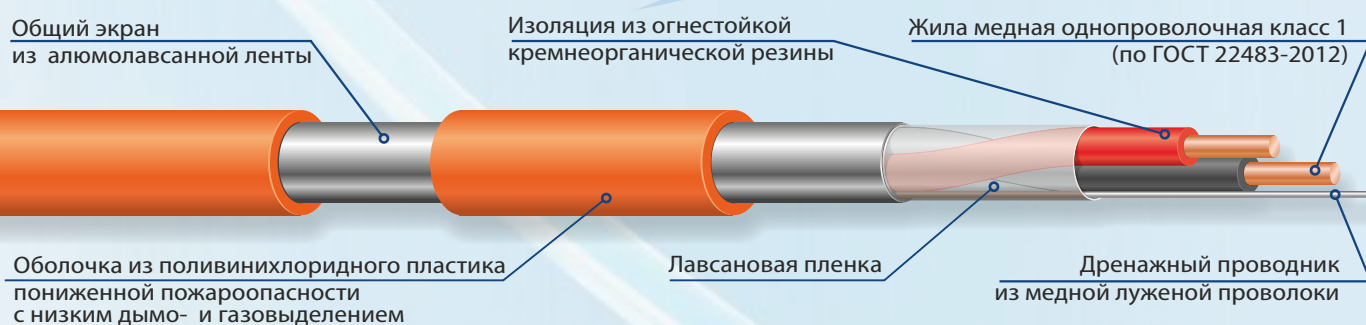
Номинальное напряжение, не более 300В.

Радиус изгиба – не менее десятикратного значения наружного диаметра кабеля.

Срок службы 15 лет.

## КОНСТРУКЦИЯ

Пары с однопроволочными медными жилами сечением от 0,20 до 2,5мм<sup>2</sup> с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением. Кабель марки **КПСЭнг(А)-FRLS** имеет общий экран из алюмоловсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки.



| Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>                            | 0,2   | 0,5   | 0,75  | 1     | 1,5   | 2,5    |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Диаметр жил, мм   | 0,5   | 0,8   | 1     | 1,1   | 1,4   | 1,8    |
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, не более    | 88.8  | 36.0  | 24.5  | 18.1  | 12.1  | 7.41   |
| Электрическое сопротивление изоляции, МОм·км, не менее              |       |       |       | 100   |       |        |
| Электрическая ёмкость пары, не более, нФ / км, без экрана/с экраном | 55/70 | 65/80 | 70/85 | 75/90 | 80/95 | 85/100 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ / км           | 2.00  | 1.30  | 1.20  | 0.95  | 0.70  | 0.50   |

| Сечение жил в мм <sup>2</sup> | Число пар | КПСнг(А)-FRLS       |                          | КПСЭнг(А)-FRLS      |                          |
|-------------------------------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
|                               |           | Наружный размер, мм | Расчетная масса 1 км, кг | Наружный размер, мм | Расчетная масса 1 км, кг |
| 0,2                           | 1         | 4,7                 | 23,8                     | 4,9                 | 29,7                     |
|                               | 2         | 5,2-7,75            | 43,6                     | 5,4-7,95            | 48,4                     |
| 0,5                           | 1         | 5,65                | 37,7                     | 5,85                | 41,8                     |
|                               | 2         | 6,15-9,65           | 62,3                     | 6,35-9,85           | 69,2                     |
| 0,75                          | 1         | 6,0                 | 43,9                     | 6,2                 | 48,7                     |
|                               | 2         | 6,5-10,4            | 74,1                     | 6,7-10,6            | 82,3                     |
| 1                             | 1         | 6,5                 | 51,3                     | 6,7                 | 57,0                     |
|                               | 2         | 7,0-11,4            | 87,9                     | 7,2-11,6            | 97,7                     |
| 1,5                           | 1         | 7,2                 | 69,5                     | 7,4                 | 77,3                     |
|                               | 2         | 7,7-12,5            | 119,1                    | 7,9-12,7            | 132,3                    |
| 2,5                           | 1         | 8,2                 | 93,5                     | 8,4                 | 103,9                    |
|                               | 2         | 8,7-14,6            | 164,7                    | 8,9-14,8            | 183,0                    |