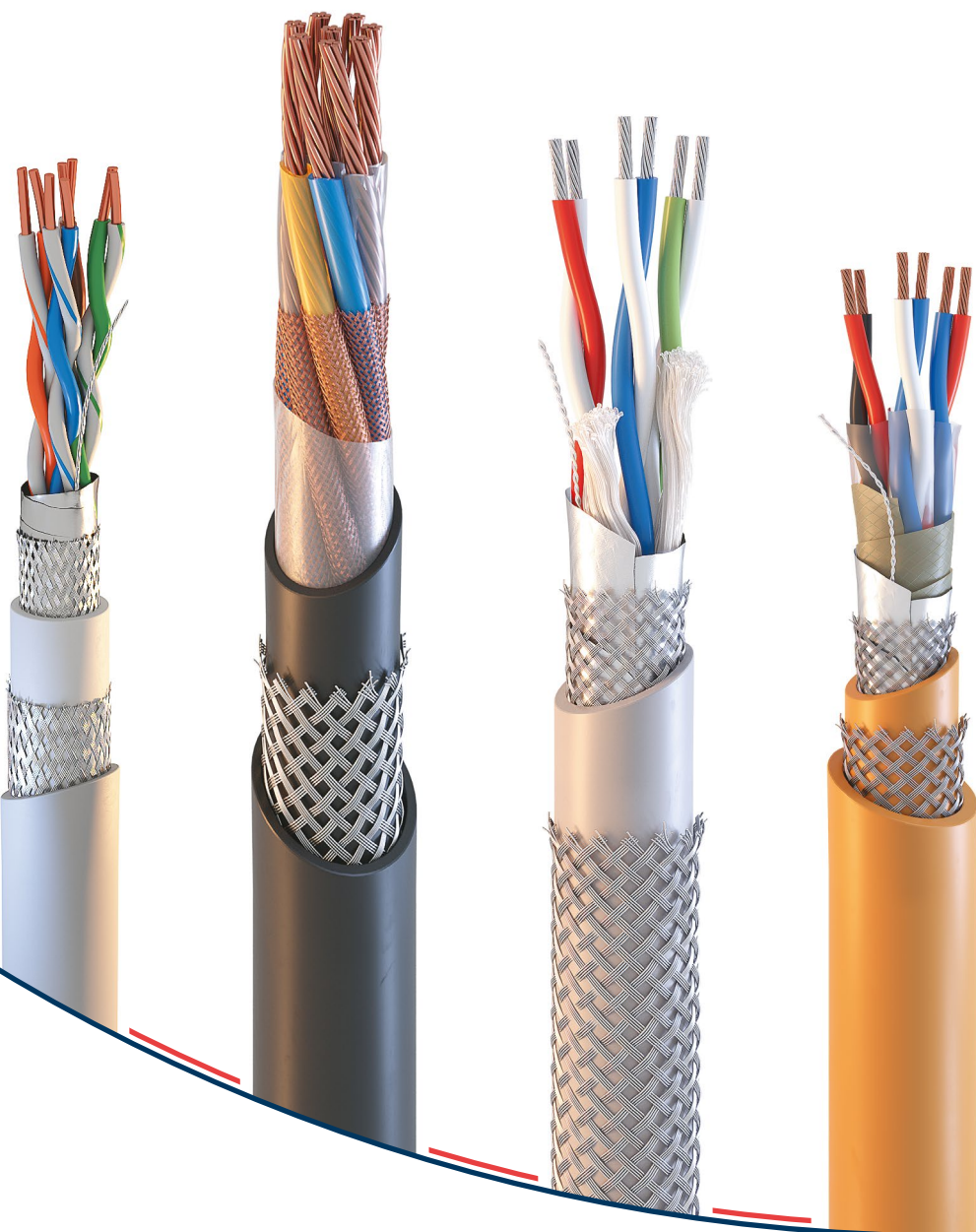


# Каталог продукции

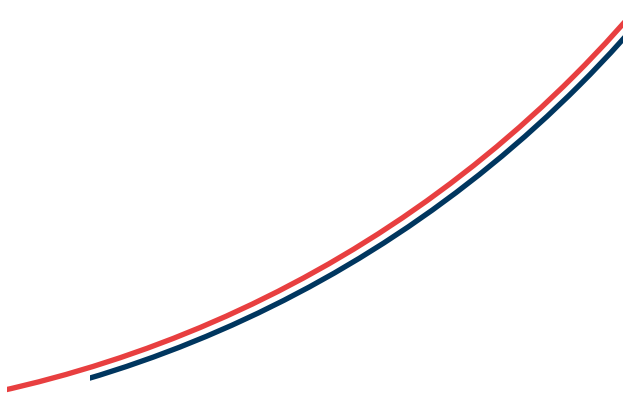


КАБЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД



СЕГМЕНТ  
ЭНЕРГО

# Каталог продукции кабельного завода «СегментЭНЕРГО»



## О компании

Кабельный завод «СегментЭНЕРГО» занимает одну из лидирующих позиций в сфере производства специальных кабелей, в том числе огнестойких, низкотоксичных, стойких к арктическим и тропическим температурам и многих других.

Ключевые направления нашей работы связаны с:

1. Изготовлением кабельно-проводниковой продукции;
2. Разработкой новых видов продукции;
3. Проведением испытаний на базе нашей аккредитованной лаборатории;

Мы предлагаем кабельные изделия для промышленной автоматизации, создания структурированных кабельных сетей, охранно-пожарной сигнализации, управления производственными процессами, питания и распределения электрической энергии, можем предложить собственные инновационные разработки для нефтегазовой, энергетической, химической и судовой отраслей.



# Содержание

Основные марки кабеля.....	6
Условные обозначения .....	7
Кабели универсальные марки Сегмент-КУ.....	8
ТУ 3500-003-37572599-2016	
Кабели универсальные судовые марки Сегмент-КС.....	9
ТУ №СЭ.001.2017	
<b>1. Кабели огнестойкие для систем охраны и противопожарной защиты.....</b>	<b>10</b>
ТУ 3581-482-48648068-4814	
КПС нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	12
КПСЭ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	13
КПСС нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	14
КПСЭС нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	15
КПСГ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	16
КПСГЭ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	17
КПСГС нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	18
КПСГЭС нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	19
КПСК нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	20
КПСЭК нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	21
КПССК нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	22
КПСЭСК нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	23
КПСГК нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	24
КПСГЭК нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	25
КПСГСК нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	26
КПСГЭСК нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF .....	27
<b>2. Кабели огнестойкие для систем автоматизации, безопасности и промышленного интерфейса RS-485.....</b>	<b>28</b>
ТУ 3563-010-82564577-2011	
КОПСЭнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	30
КОПСЭГнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	31
КОПСЭСнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	32
КОПСЭГСнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	33
КОПСЭКнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	34
КОПСЭГКнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	35
КОПСЭКГнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	36
КОПСЭГКГнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	37
КОПСЭСКнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	38
КОПСЭГСКнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	39
КОПСЭСКГнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	40
КОПСЭГСКГнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	41
<b>3. Кабели для систем связи, сигнализации и управления .....</b>	<b>42</b>
ТУ 3581-002-17648068-2014	
КПСВВнг(А) LS LSLTx .....	44
КПСВЭВнг(А) LS LSLTx .....	45
КПСППнг(А)-HF .....	46



КПСПЭПнг(А)-HF .....	47
КПСГВВнг(А) LS LSLTx .....	48
КПСГВЭВнг(А) LS LSLTx .....	49
КПСГППнг(А)-HF .....	50
КПСГПЭПнг(А)-HF .....	51
КПСВВКнг(А) LS LSLTx .....	52
КПСВЭВКнг(А) LS LSLTx .....	53
КПСППКнг(А)-HF .....	54
КПСПЭПКнг(А)-HF .....	55
КПСГВВКнг(А) LS LSLTx .....	56
КПСГВЭВКнг(А) LS LSLTx .....	57
КПСГППКнг(А)-HF .....	58
КПСГПЭПКнг(А)-HF .....	59

<b>4. Кабели симметричные</b>	
для промышленного интерфейса RS-485 .....	60
ТУ 27.32.13-006-37572599-2018	

<b>одиночная</b>	
СегментКИ-485 ЭВ ЭП .....	62
СегментКИ-485 ПсЭВ ПсЭП .....	63
СегментКИ-485 ЭВКГ ЭПКГ .....	64
СегментКИ-485 ПсЭВКГ ПсЭПКГ .....	65
СегментКИ-485 ЭВКВ ЭПКП .....	66
СегментКИ-485 ПсЭВКВ ПсЭПКП .....	67
<b>групповая</b>	
СегментКИ-485 ЭВнг(А)-LS ЭВнг(А)-LSLTx Энг(А)-HF .....	68
СегментКИ-485 ПсЭВнг(А)-LS ПсЭВнг(А)-LSLTx ПсЭнг(А)-HF .....	69
СегментКИ-485 ЭВКГнг(А)-LS ЭВКГнг(А)-LSLTx ЭКГнг(А)-HF .....	70
СегментКИ-485 ПсЭВКГнг(А)-LS ПсЭВКГнг(А)-LSLTx ПсЭКГнг(А)-HF .....	71
СегментКИ-485 ЭВКВнг(А)-LS ЭВКВнг(А)-LSLTx ЭКнг(А)-HF .....	72
СегментКИ-485 ПсЭВКВнг(А)-LS ПсЭВКВнг(А)-LSLTx ПсЭКнг(А)-HF .....	73

<b>5. Кабели для структурированных кабельных систем СегментЛАН .....</b>	74
ТУ 27.32.13-012-37572599-2019	

<b>cat5e</b>	
СегментЛАН U/UTP Cat5e PVC PVCLShg(A)-LS PVCLShg(A)-LSLTx ZHнг(А)-HF PE .....	78
СегментЛАН F/UTP Cat5e PVC PVCLShg(A)-LS PVCLShg(A)-LSLTx ZHнг(А)-HF PE .....	79
СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVC PVCLShg(A)-LS PVCLShg(A)-LSLTx ZHнг(А)-HF PE .....	80
СегментЛАН U/UTP Cat5e K PVC PVCLShg(A)-LS PVCLShg(A)-LSLTx ZHнг(А)-HF PE .....	81
СегментЛАН F/UTP Cat5e K PVC PVCLShg(A)-LS PVCLShg(A)-LSLTx ZHнг(А)-HF PE .....	82
СегментЛАН SF/UTP Cat5e K PVC PVCLShg(A)-LS PVCLShg(A)-LSLTx ZHнг(А)-HF PE .....	83
<b>огнестойкие</b>	
СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS PVCLShg(A)-FRLSLTx ZHнг(А)-FRHF .....	84
СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS PVCLShg(A)-FRLSLTx ZHнг(А)-FRHF .....	85
СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A)-FRLS PVCLShg(A)-FRLSLTx ZHнг(А)-FRHF .....	86
СегментЛАН U/UTP Cat5e K PVCLShg(A)-FRLS PVCLShg(A)-FRLSLTx ZHнг(А)-FRHF .....	87
СегментЛАН F/UTP Cat5e K PVCLShg(A)-FRLS PVCLShg(A)-FRLSLTx ZHнг(А)-FRHF .....	88
СегментЛАН SF/UTP Cat5e K PVCLShg(A)-FRLS PVCLShg(A)-FRLSLTx ZHнг(А)-FRHF .....	89
<b>cat6</b>	
СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShg(A)-LS PVCLShg(A)-LSLTx ZHнг(А)-HF .....	90
СегментЛАН U/UTP Cat6 K PVCLShg(A)-LS PVCLShg(A)-LSLTx ZHнг(А)-HF .....	91



<b>6. Кабели монтажные марки МКШ</b>	<b>92</b>
ТУ 3581-003-1768068-2014	
МКШ нг(А) нг(А)-ХЛ нг(А)-LS нг(А)-HF нг(А)-LSLTx	94
МКШ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF	95
МККШ нг(А) нг(А)-ХЛ нг(А)-LS нг(А)-HF нг(А)-LSLTx	96
МККШ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF	97
МКЭШ нг(А) нг(А)-ХЛ нг(А)-LS нг(А)-HF нг(А)-LSLTx	98
МКЭШ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF	99
МКЭКШ нг(А) нг(А)-ХЛ нг(А)-LS нг(А)-HF нг(А)-LSLTx	100
МКЭКШ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF	101
МКШВ нг(А) нг(А)-ХЛ нг(А)-LS нг(А)-HF нг(А)-LSLTx	102
МКШВ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF	103
МККШВ нг(А) нг(А)-ХЛ нг(А)-LS нг(А)-HF нг(А)-LSLTx	104
МККШВ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF	105
МКЭШВ нг(А) нг(А)-ХЛ нг(А)-LS нг(А)-HF нг(А)-LSLTx	106
МКЭШВ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF	107
МКЭКШВ нг(А) нг(А)-ХЛ нг(А)-LS нг(А)-HF нг(А)-LSLTx	108
МКЭКШВ нг(А)-FRLS нг(А)-FRLSLTx нг(А)-FRHF	109
<b>7. Кабели малогабаритные марки КМПВ</b>	<b>110</b>
ТУ 16-705.169-80 ТУ 3500-001-00545202-2016 ТУ 16.К71-310-2001 ТУ 16.К71-337-2004	
КМПВ нг(А) нг(А)-LS нг(А)-FRLS	112
КМПВЭ нг(А) нг(А)-LS нг(А)-FRLS	113
КМПВЭВ нг(А) нг(А)-LS нг(А)-FRLS	114
КМПЭВ нг(А) нг(А)-LS нг(А)-FRLS	115
КМПВЭВЭ нг(А) нг(А)-LS нг(А)-FRLS	116
КМПЭВЭВ нг(А) нг(А)-LS нг(А)-FRLS	117
<b>8. Кабели управления</b>	<b>118</b>
КУПВ, КУПсВ нг(А) нг(А)-LS	118
КУПЭВ, КУПсЭВ нг(А) нг(А)-LS	119
<b>9. Огнестойкие оптические Сегмент-ОК</b>	<b>120</b>
ТУ 27.31.11-010-13390563-2021	
Сегмент-ОКнг(А)-FRHF	122
Сегмент-ОКЗнг(А)-FRHF	124
Сегмент-ОКМнг(А)-FRHF	126
<b>10. Кабели силовые ВВГ/ППГ</b>	<b>128</b>
ТУ 16.К71-339-2004 ТУ 16.К71-304-2001 ТУ 16-705.496-2011 ТУ 16.К71-337-2004	
ППГнг(А) HF	130
ППГнг(А) FRHF	131
ППГЭнг(А) HF	132
ППГЭнг(А) FRHF	133
ВВГнг(А) LSLTx	134

ВВГнг(А) FRLS FRLSLTx .....	135
ВВГЭнг(А) LSLTx .....	136
ВВГЭнг(А) FRLS FRLSLTx .....	137
ПБПнг(А) HF .....	138

## **11. Кабели контрольные КВВГ/КППГ..... 140**

**ТУ 16.К71-339-2004 ТУ 16.К71-304-2001 ТУ 16-705.496-2011 ТУ 16.К71-337-2004**

КППГнг(А) HF .....	142
КППГнг(А) FRHF .....	143
КППГЭнг(А) HF .....	144
КППГЭнг(А) FRHF .....	145
КВВГнг(А) LSLTx .....	146
КВВГЭнг(А) LSLTx .....	148
КПБПнг(А) HF .....	150
КПБПнг(А) FRHF .....	151



# Основные марки кабеля



## КПС

для охранно-пожарной сигнализации



## КОПСЭ

огнестойкие для систем автоматизации и безопасности RS-485



## КПСВВ КПСПП

для систем связи, сигнализации и управления



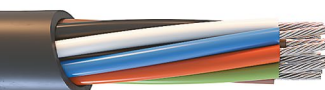
## СегментКИ-485

симметричные кабели для RS-485



## СегментЛАН

для структурированных кабельных систем



## МКШ

кабели монтажные



## КМПВ

кабели малогабаритные



## КУПВ

кабели управления



## Сегмент-ОК

кабели оптические



## ВВГ / ППГ

кабели силовые



## КВВГ / КППГ

кабели контрольные

# Условные обозначения

## Показатели пожарной безопасности

**нг(А)** .....категория нераспространения горения при групповой прокладке

**FR** .....огнестойкость (Fire Resistant)

**LS** .....ПВХ пластикат с низким газо- и дымовыделением (Low Smoke)

**LSLTx** .....ПВХ пластикат с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения (LS Low Toxicity)

**HF** .....не содержит галогенов в продуктах горения (Halogen-Free)

## Общие конструктивные модификации

**Э**.....общий экран

**ЭИ**....индивидуальный/парный экран

**КБ**...броня

**КГ**....броня без оболочки

**С**.....повышенная пожаробезопасность, в виде дополнительного огнестойкого барьера

**ОК**.....однопроволочные токопроводящие жилы

**Г** .....многопроволочные токопроводящие жилы

**Л** ...жилы из медных луженых проволок

**В** .....кабели с водоблокирующими элементами обеспечивающими продольную герметичность

**МБ**....маслобензостойкое исполнение

**УФ** ...исполнение кабеля стойкое к ультрафиолету

**i**.....исполнение предназначено для искробезопасных электрических цепей (синий цвет оболочки)

**ХЛ, М** ...хладостойкое исполнение оболочки

**NORD** ...морозостойкий исполнение оболочки

**ОК**....оптический кабель

для систем умный дом

**ОКЛ** .....кабель испытан и сертифицирован в составе огнестойкой кабельной линии

**RS-485** .....для промышленного интерфейса RS-485

## СегментЛАН

**U/UTP** .....неэкранированная витая пара.

**F/UTP**.....витая пара с общим экраном из фольги.

**SF/UTP**.....витая пара с общим экраном из фольги и оплетки.

**PVC** .....ПВХ-пластикат.

**PVCLS**.....ПВХ-пластикат с пониженным дымо- и газовыделением.

**ZH** .....безгалогенная полимерная композиция.

**PE** .....светостабилизированный полиэтилен.

**Cat5e|Cat6|Cat7** .....категория кабеля.

**UTP** .....витая пара для структурированный кабельных сетей



# Кабели универсальные марки Сегмент-КУ

ТУ 3500-003-37572599-2016

Кабели универсальные, с различными исполнениями материалов изоляции, экрана и оболочки для стационарного и нестационарного межприборного монтажа, для подключения датчиков, исполнительных механизмов, промышленных контроллеров.

## МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Не менее **35 лет** с индексом нг(А)-LS

Не менее **40 лет** с индексом нг(А)-HF

## ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

### Температура монтажа

> **-45°C** для исполнения NORD

> **-30°C** для исполнения ХЛ

> **-15°C** для остальных исполнений

### Температура эксплуатации

**-50°C ... +70°C** для индекса LS

**-50°C ... +80°C** если изоляция из свитого полиэтилена или кремнийорганической резины

**-50°C ... +80°C** для индекса HF

**-50°C ... +90°C** если изоляция из свитого полиэтилена или кремнийорганической резины

> **-70°C** для исполнения NORD

> **-60°C** для исполнения ХЛ

> **-50°C ... +50°C** для остальных исполнений

## МИНИМАЛЬНЫЕ РАДИУСЫ ИЗГИБА

### Однопроволочная жила

- небронированные и неэкранированные  $5 \times D$
- экранированные  $6 \times D$
- бронированные  $7,5 \times D$

### Многопроволочная жила

- небронированные и неэкранированные  $4 \times D$
- экранированные  $5 \times D$
- бронированные  $6 \times D$

где  $D$  – наружный диаметр кабеля

Преимуществом данного кабеля является универсальность и возможность широкого спектра применения в роли:

- силового кабеля
- монтажного кабеля
- контрольного кабеля
- интерфейсного кабеля для RS-485

## КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

### ГОСТ 31565-2012

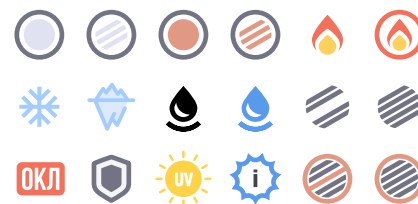
FRLS.....П16.8.2.2.2

\* FRHF-ХЛ.....П16.1.1.2.1

FRHF-NORD.....П3.1.1.2.1

Сохранение работоспособности в условиях пожара

T = **850 °C** – 180 минут



# Кабели универсальные судовые марки Сегмент-КС

ТУ №СЭ.001.2017

Кабели судовые одножильные и многожильные, парной скрутки, огнестойкие, экранированные и бронированные, повышенной помехозащищенности, не содержащие галогенов в холодостойком и маслобензостойком исполнении.



## МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

от 30 лет

## ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Температура монтажа

- > **-45 °C** для исполнения NORD
- > **-15 °C** для остальных исполнений

Температура эксплуатации

- 70 °C ... +90 °C** для исполнения NORD
- 50 °C ... +90 °C** для остальных исполнений

## МИНИМАЛЬНЫЕ РАДИУСЫ ИЗГИБА

- небронированные – от 5xD
  - бронированные – от 10xD
- где D – наружный диаметр кабеля

Преимуществом данного кабеля является универсальность и возможность широкого спектра применения в роли:

- силового кабеля
- контрольного кабеля
- телекоммуникационного кабеля

## Преимущества использования кабеля марки Сегмент-КС

- Высокая гибкость обеспечивает многочисленные преимущества, в частности, позволяет сократить время монтажа и упростить перемещение кабелей.
- Уменьшенный наружный диаметр дает возможность монтировать дополнительные кабели в выделенном месте и сокращает время монтажа. Также обеспечивается сокращение времени монтажа в стесненных условиях и снижение затрат в связи с использованием меньших по размеру принадлежностей и вводов.
- Вес особенно критичен в судостроительной промышленности, оптимизация конструкции и уменьшение веса обеспечивает повышение эксплуатационных характеристик и снижение затрат.
- Цифровая и (или) цветовая маркировка каждого метра упрощает процесс монтажа и позволяет вести точный складской учет.
- В случае аварийных или непредвиденных обстоятельств, компания ООО «СегментЭнерго» сможет осуществить изготовление продукции в кратчайшие сроки, обеспечив сокращение простоев и экономию средств.
- Мы непрерывно улучшаем показатели качества с целью предоставления нашим заказчикам продукции и услуг на все более высоком уровне.
- На марку Сегмент-КС получены морской и речной регистры судоходства

# 1. Кабели огнестойкие для систем охраны и противопожарной защиты

ТУ 3581-482-48648068-4814

## Назначение

Предназначены для групповой прокладки в системах противопожарной защиты, пожарной сигнализации (ОПС), системах контроля и управления доступом (СКУД), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте. а также в других системах связи, контроля и управления, которые должны сохранять работоспособность в условиях воздействия открытого пламени.

**В исполнении LSLTx** предназначены для прокладки в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений

**В исполнении HF** применяются в зданиях, оснащённых микропроцессорной и компьютерной техникой, с массовым пребыванием людей

## Характеристики

Минимальный срок службы ..... **от 35 лет**

Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **5D\*\***

• бронированный ..... **6D**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95°C**

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**Скрутка** парная (N×2×S), пучковая (N×S), где N – Количество пар/жил, S – Сечение жилы.

**Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

**Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>

## Возможные исполнения

• **M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСнг(A)-FRHF 2×2×1 M)

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	<b>-50 ... +80</b>	<b>-15 ... +50</b>
<b>M</b>	<b>-60 ... +80</b>	<b>-30 ... +50</b>



## **Содержание раздела**

КПС нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	12
КПСЭ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	13
КПСС нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	14
КПСЭС нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	15
КПСГ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	16
КПСГЭ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	17
КПСГС нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	18
КПСГЭС нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	19
КПСК нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	20
КПСЭК нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	21
КПССК нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	22
КПСЭСК нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	23
КПСГК нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	24
КПСГЭК нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	25
КПСГСК нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	26
КПСГЭСК нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	27



КПСнг(А) – FR LS  
 КПСнг(А) – FR LSLTx  
 КПСнг(А) – FR HF



ТУ 3581-482-48648068-4814



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Тэксплуатации, °C	Тмонтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95°C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многогодовых мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15 150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина

**Скрутка** парная (N×2×S), пучковая (N×S), где N – Количество пар/жил, S – Сечение жилы

**Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

**Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>

## 3. Оболочка:

- нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
- нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
- M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСнг(А)-FRHF 2×2×1 M)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	4,53	23,8	4,82	28,1	5,12	33,2	5,76	43,2
2×2	6,47	40,8	6,93	49,2	7,41	59,2	8,38	77,7
4×2	8,24	57,3	8,87	69,6	9,51	84,2	10,77	111,1
	11,42	130,4	11,42	130,4	12,41	163,9	14,14	233,2

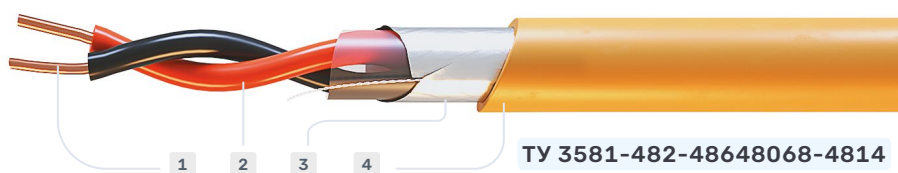
КПСЭнг(А) - FR LS

КПСЭнг(А) - FR LSLTx

КПСЭнг(А) - FR HF



Модификации



ТУ 3581-482-48648068-4814

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95°C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15.150.

## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где  $N$  – Количество пар/жил,  $S$  – Сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки.
- Оболочка:**
  - нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСЭнг(А)-FRHF 2×2×1 M)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1x2	4,69	25,0	4,98	29,3	5,28	35,1	5,92	45,1
2x2	6,63	42,1	7,09	50,2	7,57	60,9	8,54	79,3
4x2	8,40	58,3	9,03	70,2	9,67	85,7	10,93	112,2
	6,22	51,7	6,68	63,2	7,94	92,2	9,75	114,5
	9,02	92,2	9,75	114,5	11,71	170,1	11,58	131,3
	12,57	164,1	12,57	164,1	15,16	313,3	15,16	313,3

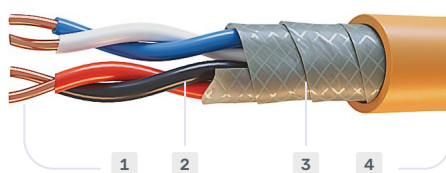


## КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОХРАНЫ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

КПССнг(А) – FR LS  
 КПССнг(А) – FR LSLTx  
 КПССнг(А) – FR HF



Модификации



ТУ 3581-482-48648068-4814

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Тэксплуатации, °C	Тмонтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95°C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многогодовых мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15 150.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	5,01	27,3	5,30	31,7	5,60	37,0	6,24	47,2
2×2	6,95	45,1	7,41	53,4	7,89	63,7	8,86	82,5
4×2	8,72	62,1	9,35	74,3	9,99	89,3	11,25	116,4
	11,90		135,8		12,89	168,9	15,48	319,9

**КПСЭСнг(А) - FR LS**  
**КПСЭСнг(А) - FR LSLTx**  
**КПСЭСнг(А) - FR HF**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... **от 35 лет (40 для FRHF)**Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **5D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95°C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15.150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где  $N$  – Количество пар/жил,  $S$  – Сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16  $\text{мм}^2$
- Дополнительный огнестойкий барьер** в виде обмотки слюдосодержащими лентами
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Оболочка:**
  - нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСЭСнг(А)-FRHF 2×2×1 M)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, $\text{мм}^2$						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, $\text{МОм}\cdot\text{км}$	100						
Электрическая емкость пары, не более, $\text{nФ}/\text{км}$	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, $\text{дБ}/\text{км}$	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1x2	5,17	29,2	5,46	33,75	5,76	39,7	6,40	50,2
2x2	7,11	47,6	7,57	56,05	8,05	67,1	9,02	86,2
4x2	8,88	65,1	9,51	77,43	10,15	93,4	11,41	120,8

**КПСГнг(А) - FR LS**  
**КПСГнг(А) - FR LSLTx**  
**КПСГнг(А) - FR HF**



Модификации



ТУ 3581-482-48648068-4814

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Тэксплуатации, °C	Тмонтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95°C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15 150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина

**Скрутка** парная (N×2×S), пучковая (N×S), где N – Количество пар/жил, S – Сечение жилы

**Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

**Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>

## 3. Оболочка:

- нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
- нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
- M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГнг(А)-FRHF 2×2×1 M)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	5,8	42,1	6,1	49,7	6,5	58,8	7,3	76,5
2×2	8,2	72,2	8,8	87,1	9,4	104,8	10,6	137,5
4×2	10,5	101,4	11,3	123,2	12,1	149,0	13,7	196,6



**КПСГЭнг(A)-  
FR LS**  
**КПСГЭнг(A)-  
FR LSLTx**  
**КПСГЭнг(A)-  
FR HF**



ТУ 3581-482-48648068-4814



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... **от 35 лет (40 для FRHF)**Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **5D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95°C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15.150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где  $N$  – Количество пар/жил,  $S$  – Сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16  $\text{мм}^2$
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Оболочка:**
  - нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГЭнг(A)-FRHF 2×2×1 M)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, $\text{мм}^2$						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, $\text{МОм}\cdot\text{км}$	100						
Электрическая емкость пары, не более, $\text{nФ}/\text{км}$	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, $\text{дБ}/\text{км}$	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	6,0 45,9	6,4 54,2	6,8 64,1	7,7 83,3	8,1 96,3	8,7 118,7	9,8 165,5	
2×2	8,6 78,7	9,2 94,9	9,9 114,2	11,2 149,9	11,8 175,2	12,8 218,8	14,5 309,5	
4×2	11,0 110,5	11,8 134,3	12,7 162,4	14,4 214,3	15,2 251,6	16,5 316,2	18,9 449,9	

## КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОХРАНЫ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

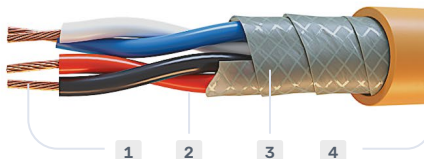
КПСГСнг(А) - FR LS

КПСГСнг(А) - FR LSLTx

КПСГСнг(А) - FR HF



Модификации



ТУ 3581-482-48648068-4814

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Тэксплуатации, °C	Тмонтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95°C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15 150.

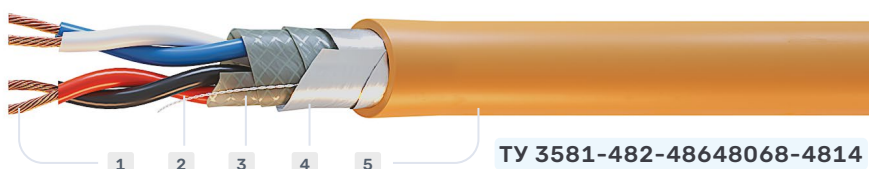
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1x2	6,4	48,4	6,7	57,2	7,2	67,6	8,0	88,0
2x2	9,0	83,0	9,7	100,2	10,3	120,5	11,7	158,1
4x2	11,6	116,6	12,4	141,7	13,3	171,4	15,1	226,1
					16,0	265,4	17,4	333,6
							19,8	474,7

КПСГЭСнг(А) - FR LS  
КПСГЭСнг(А) - FR LSLTx  
КПСГЭСнг(А) - FR HF



TY 3581-482-48648068-4814



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***

Минимальный радиус изгиба при монтаже

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D = наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95°C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
  - Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
  - Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
  - Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многоголюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15 150.

## КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная
  2. **Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где  
 $N$  – Количество пар/жил,  $S$  – Сечение жилы

**Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил)  
и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

**Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>

  3. **Дополнительный огнестойкий барьер** в виде обмотки слюдосодержащими лентами
  4. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
  5. **Оболочка:**
    - **нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
    - **нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
    - **нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
    - **M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГЭСнг(A)-FRHF 2×2×1 М)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>													
	0,2		0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
1×2	6,6	52,8	7,1	62,3	7,5	73,7	8,4	95,8	8,9	110,7	9,6	136,4	10,8	190,4
2×2	9,5	90,5	10,2	109,2	10,9	131,3	12,3	172,4	13,0	201,5	14,1	251,6	16,0	355,9
4×2	12,1	127,1	13,0	154,4	13,9	186,8	15,8	246,5	16,8	289,3	18,2	363,6	20,7	517,4

**КПСКнг(А) - FR LS**  
**КПСКнг(А) - FR LSLTx**  
**КПСКнг(А) - FR HF**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95°C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многогодовых мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15 150.



ТУ 3581-482-48648068-4814

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина

**Скрутка** парная (N×2×S), пучковая (N×S), где N – Количество пар/жил, S – Сечение жилы

**Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

**Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>

- Внутренняя оболочка:**

- нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
- нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
- M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСКнг(А)-FRHF 2×2×1 М)

- Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки

- Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСКнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

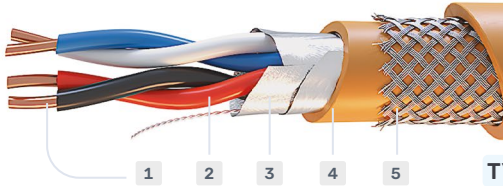
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	7,02	52,4	7,47	61,8	7,94	73,0	8,93	95,0
2×2	10,03	89,8	10,74	108,2	11,49	130,2	12,99	170,9
4×2	10,71	106,0	11,97	128,8	12,84	155,8	14,00	205,5

**КПСЭКнг(А) - FR LS**  
**КПСЭКнг(А) - FR LSLTx**  
**КПСЭКнг(А) - FR HF**



ТУ 3581-482-48648068-4814



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95°C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15 150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина
- Скрутка** парная (N×2×S), пучковая (N×S), где N – Количество пар/жил, S – Сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки.
- Внутренняя оболочка:**
  - нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСЭКнг(А)-FRHF 2×2×1 M)
- Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки
- Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСКГнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	7,27	55,0	7,72	64,5	8,18	77,2	9,18	99,2
2×2	10,28	92,6	10,99	110,4	11,73	134,0	13,24	174,5
4×2	10,92	119,9	12,19	137,9	13,05	168,5	14,21	217,6
	9,64	113,7	10,35	139,0	12,31	202,8		
	13,98	202,8	15,11	251,9	18,15	374,2		
	15,05	253,9	16,34	315,6	19,71	445,3		

КПССКнг(А)-**FR LS**КПССКнг(А)-**FR LSLTx**КПССКнг(А)-**FR HF**

Модификации



ТУ 3581-482-48648068-4814

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95°C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность

в условиях пожара не менее 180 минут.

**Повышенной пожаростойкости**.**Защищены от грызунов**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многогодовых мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15150.

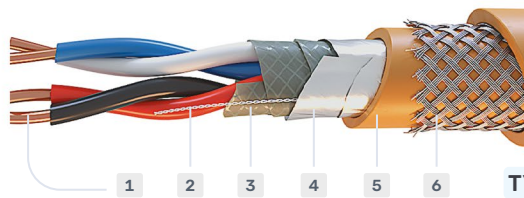
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1x2	7,77	60,1	8,22	69,7	8,68	81,4	9,67	103,8
2x2	10,77	99,2	11,49	117,5	12,23	140,1	13,73	181,5
4x2	11,34	124,9	12,62	147,5	13,49	175,2	14,63	225,3
	10,85	144,5	118,8	10,14	12,80	144,5	12,80	209,4
	15,61	259,8	210,3	14,48	18,65	384,3	15,61	
	16,76	322,5	261,2	15,47	20,12	461,8	16,76	

КПСЭСКнг(А) - FR LS  
КПСЭСКнг(А) - FR LSLTx  
КПСЭСКнг(А) - FR HF



ТУ 3581-482-48648068-4814



## Модификации

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D = наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95°C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

Повышенной пожаростойкости

Защищены от грызунов.

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
  - Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
  - Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
  - Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многоголюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15.150

## **КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная
  2. **Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина  
**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где  
N – Количество пар/жил, S – Сечение жилы  
**Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил)  
и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки  
**Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>
  3. **Дополнительный огнестойкий барьер** в виде обмотки слюдосодержащими лентами
  4. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки.
  5. **Внутренняя оболочка:**
    - **нг(А)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
    - **нг(А)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
    - **нг(А)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
    - **M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСЭСКнг(А)-FRHF 2×2×1 M)
  6. **Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки
  7. **Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСЭСКнг(А)-FRLS 1×2×0.75)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

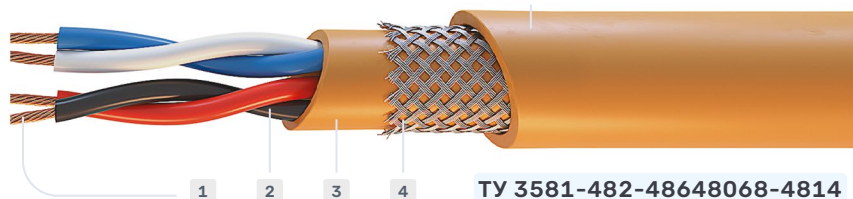
**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>													
	0,2		0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
1×2	8,01	64,2	8,46	74,3	8,93	87,3	9,92	110,4	10,39	125,6	11,10	151,6	13,05	217,1
2×2	11,02	104,7	11,73	123,3	12,48	147,6	13,98	189,6	14,73	218,9	15,86	268,8	18,89	394,5
4×2	11,54	130,4	12,84	153,2	13,70	182,8	14,83	233,5	15,68	269,7	16,97	331,5	20,33	491,8

КПСГКнг(А) - FR LS

КПСГКнг(А) - FR LSLTx

КПСГКнг(А) - FR HF



ТУ 3581-482-48648068-4814



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Тэксплуатации, °C	Тмонтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95°C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15 150.

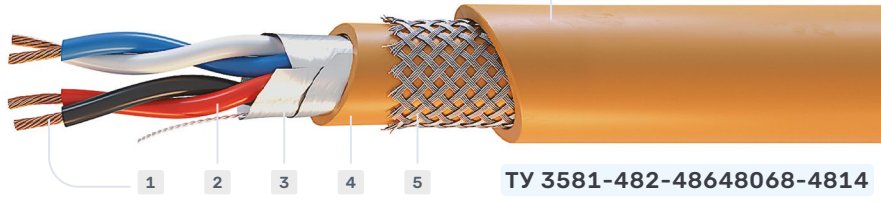
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1x2	8,9	92,7	9,5	109,4	10,1	129,2	11,3	168,2
2x2	12,7	141,0	13,6	169,9	14,6	204,4	16,5	268,3
4x2	13,6	166,4	15,2	202,2	16,3	244,6	17,8	322,6

**КПСГЭКнг(А)- FR LS**  
**КПСГЭКнг(А)- FR LSLTx**  
**КПСГЭКнг(А)- FR HF**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... **от 35 лет (40 для FRHF)**Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **6D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95°C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.  
**Защищены от грызунов**.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15.150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где  $N$  – Количество пар/жил,  $S$  – Сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16  $\text{мм}^2$
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки.
- Внутренняя оболочка:**
  - нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГЭКнг(А)-FRHF 2×2×1 M)
- Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки
- Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСГЭКнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, $\text{мм}^2$						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

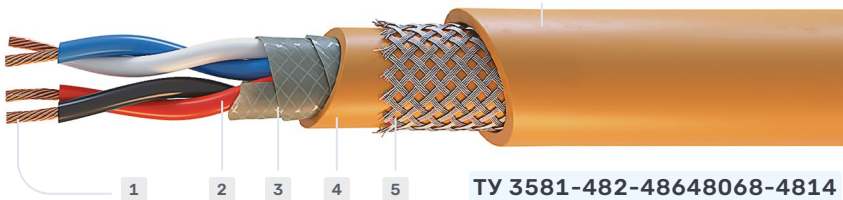
**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	9,2	97,4	9,8	114,2	10,4	136,6	11,7	175,6
2×2	13,1	145,4	14,0	173,3	14,9	210,4	16,8	274,0
4×2	13,9	188,2	15,5	216,5	16,6	264,5	18,0	341,6

КПСГСКнг(А) – FR LS

КПСГСКнг(А) – FR LSLTx

КПСГСКнг(А) – FR HF



ТУ 3581-482-48648068-4814



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95°C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность

в условиях пожара не менее 180 минут.

**Повышенной пожаростойкости**.**Защищены от грызунов**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15150.

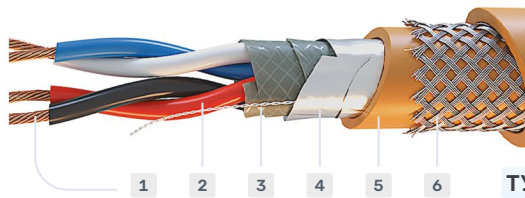
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1x2	9,9	106,4	10,4	123,4	11,0	144,1	12,3	183,7
2x2	13,7	155,7	14,6	184,5	15,5	220,0	17,4	285,0
4x2	14,4	196,1	16,0	231,6	17,1	275,1	18,6	353,7

**КПСГЭСКнг(А) - FR LS**  
**КПСГЭСКнг(А) - FR LSLTx**  
**КПСГЭСКнг(А) - FR HF**



ТУ 3581-482-48648068-4814



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... **от 35 лет (40 для FRHF)**Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **6D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx, FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
M	-60 ... +80	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95°C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**Повышенной пожаростойкости**.

**Защищены от грызунов**.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая стационарная прокладка
- Систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС)
- Подключения и монтаж электрооборудования и передача данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а также на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15 150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где  $N$  – Количество пар/жил,  $S$  – Сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16  $\text{мм}^2$
- Дополнительный огнестойкий барьер** в виде обмотки слюдосодержащими лентами
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки.
- Внутренняя оболочка:**

- нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низкой токсичностью продуктов горения;
- нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
- M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГЭСКнг(А)-FRHF 2×2×1 М)
- Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки
- Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСГЭСКнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, $\text{мм}^2$						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	10,2	113,6	10,7	131,5	11,3	154,5	12,6	195,4
2×2	14,0	164,4	14,9	193,6	15,8	231,7	17,8	297,7
4×2	14,7	204,7	16,3	240,5	17,4	287,0	18,8	366,6

## 2. Кабели огнестойкие для систем автоматизации, безопасности и промышленного интерфейса RS-485

ТУ 3563-010-82564577-2011

### Назначение

Кабели предназначены для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

**В исполнении LSLTx** предназначены для прокладки в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

**В исполнении HF** применяются в зданиях, оснащённых микропроцессорной и компьютерной техникой, с массовым пребыванием людей.

### Характеристики

Минимальный срок службы ..... **от 35 лет**

Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **5D\*\***

• бронированный ..... **6D**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95 °C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times D$ ), где N – количество пар, D – диаметр жилы. Шаг парной скрутки не более 60 мм.

**Количество пар** 1–40 (в зависимости от диаметра жил)

**Диаметры жил** 0,6–2,0 мм

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «**ХЛ**» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля; Пример **KOPСЭнг(A)-FRLS-XL**.
- «**NORD**» – теплостойкое исполнение оболочки кабеля; Пример **KOPСЭнг(A)-FRHF-NORD**.
- «**МБ**» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля. Пример **KOPСЭнг(A)-FRHF-MB**.
- «**п**» – под экран добавляется поясная изоляция
- «**i**» – искробезопасное исполнение

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
<b>FRLS, FRLSLTx</b>	<b>-50 ... +80</b>	<b>-15 ... +50</b>
<b>FRHF</b>	<b>-50 ... +80</b>	<b>-15 ... +50</b>
<b>ХЛ</b>	<b>-60 ... +80</b>	<b>-30 ... +50</b>
<b>NORD</b>	<b>-70 ... +80</b>	<b>-45 ... +50</b>



## **Содержание раздела**

КОПСЭнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	30
КОПСЭГнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	31
КОПСЭСнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	32
КОПСЭГСнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	33
КОПСЭКнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	34
КОПСЭГКнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	35
КОПСЭКГнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	36
КОПСЭГКГнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	37
КОПСЭСКнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	38
КОПСЭГСКнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	39
КОПСЭСКГнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	40
КОПСЭГСКГнг(А) FRLS FRLSLTx FRHF .....	41



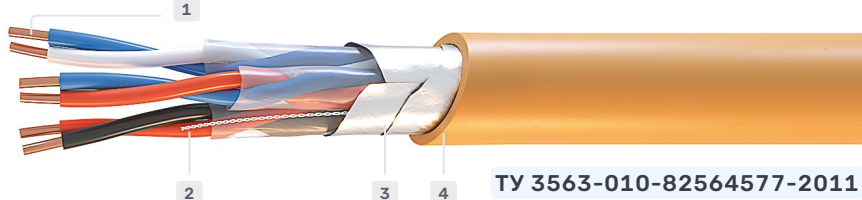
КОПСЭнг(А) - FR LS

КОПСЭнг(А) - FR LSLTx

КОПСЭнг(А) - FR HF



Модификации



ТУ 3563-010-82564577-2011

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95 °C.

Кабели огнестойкие – сохраняют работоспособность

в условиях пожара не менее 180 минут.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для групповой прокладки; Для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; Подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многоюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте. Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

## КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила медная однопроволочная

2. Изоляция огнестойкая силиконовая керамообразующая резина

Скрутка парная (N×2xD), где N – количество пар/жил, D – диаметр жилы

Диаметры жил, мм 0,50 0,67 0,80 0,98 1,13 1,38 1,78.

3. Экран алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки.

4. Оболочка:

• **нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;• **нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;• **нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;

Возможные исполнения:

• «МБ» – маслобензостойкое,

• «П» – под экран добавляется поясная изоляция

• «i» – искробезопасное исполнение

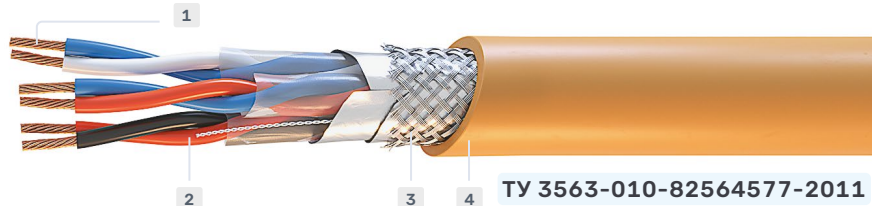
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр жил, мм	0,67	0,80	0,98	1,13	1,38	1,78
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	80±12 60±10
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | m, кг/км

Число пар	Диаметр жил, мм							
	0,5	0,67	0,8	0,98	1,13	1,38	1,78	
1x2	4,88	29,04	5,18	33,87	5,44	38,97	5,80	46,25
2x2	6,75	47,52	7,23	56,73	8,05	74,34	8,62	88,84
4x2	8,40	80,74	9,00	98,08	9,53	114,90	10,24	141,42

КОПСЭГнг(А) – FR LS  
 КОПСЭГнг(А) – FR LSLTx  
 КОПСЭГнг(А) – FR HF



ТУ 3563-010-82564577-2011



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95 °C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для групповой прокладки; Для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; Подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многоюбийных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте. Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная
2. **Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times D$ ), где N – количество пар/жил, D – диаметр жилы

**Диаметры жил, мм** 0,6 0,78 0,90 1,1 1,2 1,5 2,0.

3. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки

4. **Оболочка:**

- **нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- **нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низкой токсичностью продуктов горения;
- **нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;

Возможные исполнения:

- «МБ» – маслобензостойкое,
- «П» – под экран добавляется поясная изоляция
- «j» – искробезопасное исполнение

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр жил, мм	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	100±15 80±12
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Диаметр жил, мм							
	0,6	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0	
1x2	5,2 47,2	5,74 59,99	6,41 67,1	6,92 75,13	7,21 78,49	8,20 105,2	9,90 149,74	
2x2	7,9 98,7	8,62 108,62	9,39 121,0	10,30 138,24	11,1 143,77	11,74 180,9	14,83 279,60	
4x2	9,3 134,8	10,20 153,53	11,2 189,3	12,58 220,84	13,3 231,03	14,34 299,3	17,74 452,05	



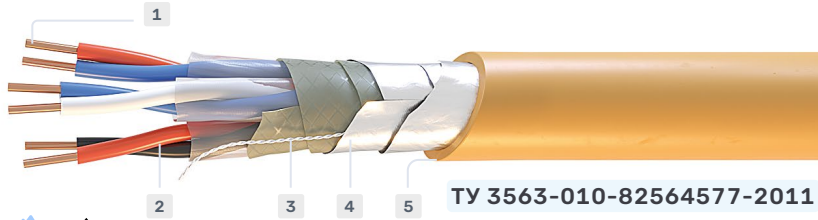
КОПСЭСнг(А) - FR LS

КОПСЭСнг(А) - FR LSLTx

КОПСЭСнг(А) - FR HF



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95 °C.

Кабели огнестойкие – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- групповая стационарная прокладка;
- системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС);
- системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ);
- систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. Токопроводящая жила медная однопроволочная

2. Изоляция огнестойкая силиконовая керамообразующая резина

Скрутка парная (N×2xD), где N – количество пар/жил, D – диаметр жилы

Диаметры жил, мм 0,50 0,67 0,80 0,98 1,13 1,38 1,78.

3. Дополнительный огнестойкий барьер слюдосодержащая лента

4. Экран алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки.

## 5. Оболочка:

• нг(A)-FRLS – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;

• нг(A)-FRLSLTx – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;

• нг(A)-FRHF – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;

Возможные исполнения:

• «МБ» – маслобензостойкое,

• «П» – под экран добавляется поясная изоляция

• «i» – искробезопасное исполнение

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр жил, мм	0,67	0,80	0,98	1,13	1,38	1,78
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	80±12 60±10
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

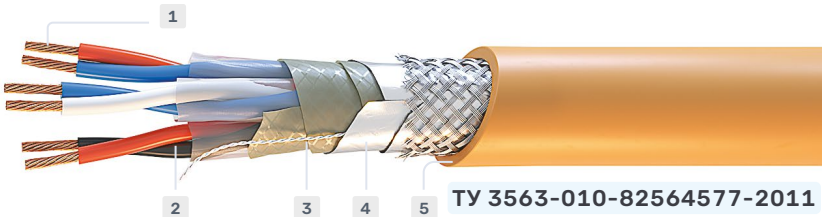
**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Диаметр жил, мм							
	0,5	0,67	0,8	0,98	1,13	1,38	1,78	
1x2	5,4 33,4	5,7 39,0	6,0 44,8	6,4 53,2	6,9 63,3	8,8 98,9	10,2 134,3	
2x2	7,4 54,6	8,0 65,2	8,9 85,5	9,5 102,2	10,4 122,4	12,7 173,7	15,3 260,9	
4x2	9,2 92,9	9,9 112,8	10,5 132,1	11,3 162,6	12,4 198,9	15,8 289,8	18,4 406,8	

КОПСЭГСнг(А) - FR LS  
 КОПСЭГСнг(А) - FR LSLTx  
 КОПСЭГСнг(А) - FR HF



RS-485 | Модификации



ТУ 3563-010-82564577-2011

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95 °C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- групповая стационарная прокладка;
- системы пожарной и охранной сигнализации (ОПС);
- системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ);
- систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus.

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times D$ ), где N – количество пар/жил, D – диаметр жилы
- Дополнительный огнестойкий барьер** слюдосодержащая лента
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки

### 5. Оболочка:

- нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
- Возможные исполнения:
- «МБ»** – маслобензостойкое,
  - «П»** – под экран добавляется поясная изоляция
  - «j»** – искробезопасное исполнение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр жил, мм	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	100±15 80±12
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

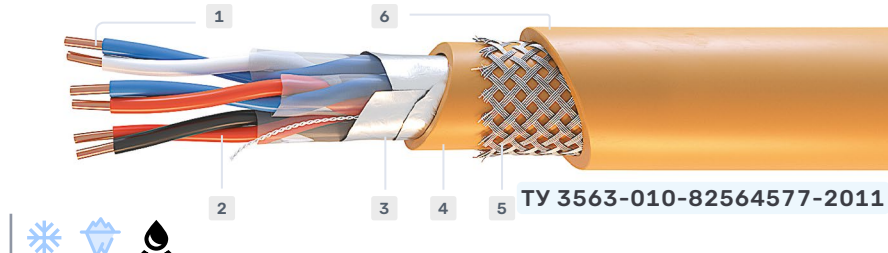
## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

Число пар	Диаметр жил, мм						
	0,6	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0
1×2	5,7 54,3	6,3 69,0	7,1 77,2	7,6 86,4	7,9 90,3	9,0 121,0	10,9 172,2
2×2	8,7 113,5	9,5 124,9	10,3 139,2	11,3 159,0	12,2 165,3	12,9 208,0	16,3 321,5
4×2	10,2 155,0	11,2 176,6	12,3 217,7	13,8 254,0	14,6 265,7	15,8 323,2	19,5 479,2

КОПСЭКнг(А) - FR LS

КОПСЭКнг(А) - FR LSLTx

КОПСЭКнг(А) - FR HF

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95 °C.

Кабели огнестойкие – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для групповой прокладки; Для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; Подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многоюльдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте. Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

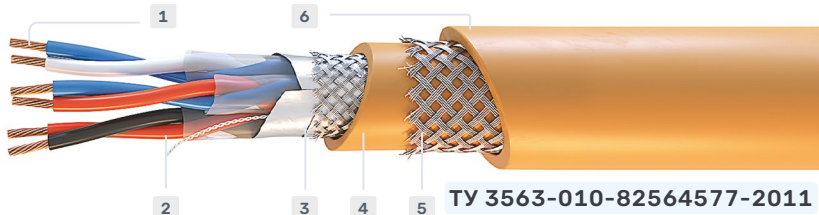
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр жил, мм	0,67	0,80	0,98	1,13	1,38	1,78
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	80±12 60±10
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Диаметр жил, мм							
	0,5	0,67	0,8	0,98	1,13	1,38	1,78	
1×2	- -	7,38	86,60	7,64	92,54	8,40	113,78	8,90
2×2	- -	9,83	138,21	10,25	149,80	10,82	171,08	11,62
4×2	- -	11,20	184,33	11,72	203,41	12,84	252,75	13,84
								295,28
								401,82
								551,60

КОПСЭГКнг(А) - **FR LS**  
 КОПСЭГКнг(А) - **FR LSLTx**  
 КОПСЭГКнг(А) - **FR HF**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... от **35 лет (40 для FRHF)**Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **6D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95 °C**.**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.**Защищены от грызунов.****НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для групповой прокладки; Для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; Подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте. Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times D$ ), где  $N$  – количество пар/жил,  $D$  – диаметр жилы

**Диаметры жил, мм** 0,78 0,90 1,1 1,2 1,5 2,0.

- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплёткой из медной лужёной проволоки

- Внутренняя оболочка:**

- **нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- **нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
- **нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;

Возможные исполнения:

- «**МБ**» – маслобензостойкое,
- «**П**» – под экран добавляется поясная изоляция
- «**и**» – искробезопасное исполнение

- Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

- Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр жил, мм	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	100±15 80±12
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | t, кг/км

Число пар	Диаметр жил, мм												
	0,6	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0						
1x2	- -	10,7	190,5	11,1	203,6	12,2	250,3	12,9	280,2	14,8	357,9	16,6	459,0
2x2	- -	14,3	221,1	14,9	239,7	15,7	273,7	16,8	314,4	20,5	440,4	23,3	580,1
4x2	- -	16,2	294,9	17,0	325,5	18,6	404,4	20,1	472,4	24,0	642,9	27,4	882,6

КОПСЭКГнг(А) – FR LS  
КОПСЭКГнг(А) – FR LSLTx  
КОПСЭКГнг(А) – FR HF



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)  
Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95 °C.

Кабели огнестойкие – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для групповой прокладки; Для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; Подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многоюльдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте. Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр жил, мм	0,67	0,80	0,98	1,13	1,38	1,78
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	80±12 60±10
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Диаметр жил, мм												
	0,5	0,67	0,8	0,98	1,13	1,38	1,78						
1×2	- -	7,01	77,9	7,26	83,3	7,98	102,4	8,46	114,6	9,73	146,4	10,87	187,8
2×2	- -	9,34	124,4	9,74	134,8	10,28	154,0	11,04	176,8	13,46	247,7	15,29	326,3
4×2	- -	10,64	165,9	11,13	183,1	12,20	227,5	13,15	265,8	15,69	361,6	17,97	496,4



КОПСЭГКГнг(А) – FR LS  
 КОПСЭГКГнг(А) – FR LSLTx  
 КОПСЭГКГнг(А) – FR HF



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95 °C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для групповой прокладки; Для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; Подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте. Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

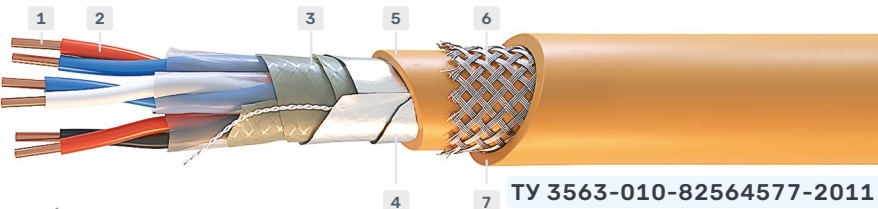
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр жил, мм	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	100±15 80±12
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Диаметр жил, мм							
	0,6	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0	
1x2	- -	10,17	171,5	10,55	183,2	11,59	225,3	12,26
2x2	- -	13,59	199,0	14,16	215,7	14,92	246,3	15,96
4x2	- -	15,39	265,4	16,15	293,0	17,67	364,0	19,10
								425,2
								578,6
								794,3

КОПСЭСКнг(А) - FR LS  
 КОПСЭСКнг(А) - FR LSLTx  
 КОПСЭСКнг(А) - FR HF



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95 °C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для групповой прокладки; Для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; Подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многоюльдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте. Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная
2. **Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина.
3. **Скрутка** парная (N×2xD), где N – количество пар/жил, D – диаметр жилы.
4. **Диаметры жил, мм** 0,67 0,80 0,98 1,13 1,38 1,78.
5. **Дополнительный огнестойкий барьер** слюдосодержащая лента.
6. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки.
7. **Внутренняя оболочка:**
  - **нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - **нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - **нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
8. **Возможные исполнения:**
  - «МБ» – маслобензостойкое,
  - «П» – под экран добавляется поясная изоляция
  - «i» – искробезопасное исполнение
9. **Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.
10. **Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр жил, мм	0,67	0,80	0,98	1,13	1,38	1,78
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	80±12 60±10
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Диаметр жил, мм							
	0,5	0,67	0,8	0,98	1,13	1,38	1,78	
1x2	- -	7,8 92,7	8,1 99,0	8,9 121,7	9,4 136,3	10,9 174,1	12,1 223,3	
2x2	- -	10,4 147,9	10,9 160,3	11,5 183,1	12,3 210,2	15,0 294,5	17,1 387,9	
4x2	- -	11,9 197,2	12,4 217,6	13,6 270,4	14,7 315,9	17,5 429,9	20,1 590,2	

КОПСЭГСКнг(А) – FR LS  
 КОПСЭГСКнг(А) – FR LSLTx  
 КОПСЭГСКнг(А) – FR HF



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... **от 35 лет (40 для FRHF)**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **6D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95 °C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**Защищены от грызунов**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для групповой прокладки; Для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; Подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте. Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная
2. **Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times D$ ), где N – количество пар/жил, D – диаметр жилы

**Диаметры жил, мм** 0,78 0,90 1,1 1,2 1,5 2,0.

3. **Дополнительный огнестойкий барьер** слюдосодержащая лента
4. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

5. **Оболочка:**

- **нг(A)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- **нг(A)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
- **нг(A)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;

Возможные исполнения:

- **«МБ»** – маслобензостойкое,
- **«П»** – под экран добавляется поясная изоляция
- **«j»** – искробезопасное исполнение

6. **Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

7. **Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки.

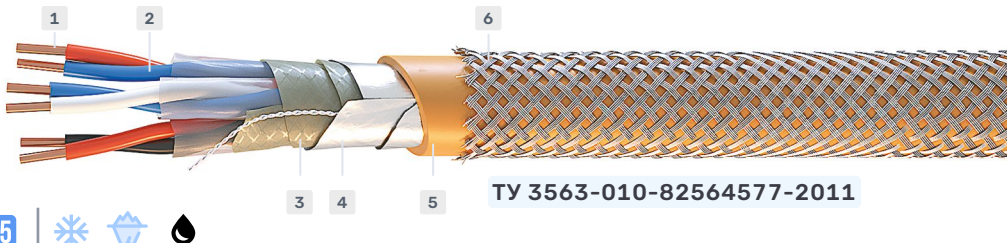
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр жил, мм	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	100±15 80±12
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Диаметр жил, мм						
	0,6	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0
1x2	- -	11,3	203,8	11,8	217,9	12,9	267,8
2x2	- -	15,2	236,6	15,8	256,5	16,6	292,9
4x2	- -	17,2	315,5	18,0	348,3	19,7	432,7

КОПСЭСКГнг(А) – FR LS  
КОПСЭСКГнг(А) – FR LSLTx  
КОПСЭСКГнг(А) – FR HF



RS-485 |

Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет (40 для FRHF)  
Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +95 °C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для групповой прокладки; Для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; Подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многоюльдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте. Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

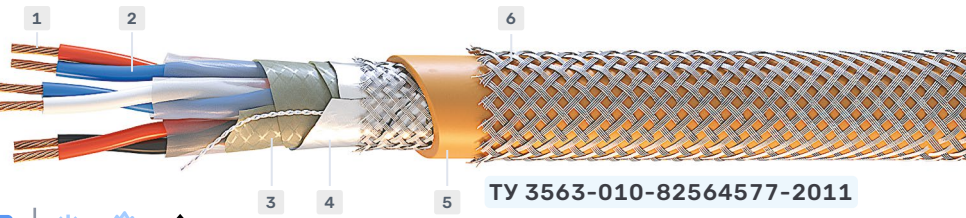
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр жил, мм	0,67	0,80	0,98	1,13	1,38	1,78
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	80±12 60±10
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Диаметр жил, мм							
	0,5	0,67	0,8	0,98	1,13	1,38	1,78	
1×2	- -	7,4 83,4	7,7 89,1	8,5 109,6	9,0 122,6	10,3 156,6	11,5 200,9	
2×2	- -	9,9 133,1	10,3 144,2	10,9 164,8	11,7 189,2	14,3 265,0	16,2 349,1	
4×2	- -	11,3 177,5	11,8 195,9	12,9 243,4	13,9 284,4	16,6 386,9	19,0 531,1	

**КОПСЭГСКГнг(А) – FR LS**  
**КОПСЭГСКГнг(А) – FR LSLTx**  
**КОПСЭГСКГнг(А) – FR HF**



ТУ 3563-010-82564577-2011



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... **от 35 лет (40 для FRHF)**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **6D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +80	-15 ... +50
FRHF	-50 ... +80	-15 ... +50
ХЛ	-60 ... +80	-30 ... +50
NORD	-60 ... +80	-45 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+95 °C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**Защищены от грызунов**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для групповой прокладки; Для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A), Profibus; Подключения и монтажа электрооборудования и передачи данных – шахт, туннелей, высотных зданий, больниц, заводов, различных производств, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, а так же на наземном и подземном транспорте. Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** огнестойкая силиконовая керамообразующая резина

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times D$ ), где N – количество пар/жил, D – диаметр жилы

**Диаметры жил, мм** 0,78 0,90 1,1 1,2 1,5 2,0.

- Дополнительный огнестойкий барьер** слюдосодержащая лента
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

- Внутренняя оболочка:**

- **нг(А)-FRLS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- **нг(А)-FRLSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
- **нг(А)-FRHF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;

Возможные исполнения:

- **«МБ»** – маслобензостойкое,
- **«П»** – под экран добавляется поясная изоляция
- **«j»** – искробезопасное исполнение

- Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

- Оболочка** отсутствует.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр жил, мм	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	300					
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	75	80	80	85	90	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	1 кГц 39 кГц 1 МГц	0,15 0,55 2,30	0,13 0,45 2,15	0,12 0,37 2,00	0,09 0,35 1,90	0,07 0,30 1,80
Волновое сопротивление на частотах, Ом	31,25 кГц 1 МГц	120±15 100±15	120±15 100±15	120±15 100±15	100±15 80±12	100±15 80±12
Рабочее напряжение, не более, В	300					
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012						

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Диаметр жил, мм							
	0,6	0,78	0,90	1,1	1,2	1,5	2,0	
1x2	- -	10,8	183,5	11,2	196,0	12,3	241,1	13,0
2x2	- -	14,4	212,9	15,0	230,8	15,8	263,5	16,9
4x2	- -	16,3	284,0	17,1	313,5	18,7	389,5	20,2

### 3. Кабели для систем связи, сигнализации и управления

ТУ 3581-002-17648068-2014

#### Назначение

Кабели предназначены для передачи данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, электроприводами, системой безопасности, конференцсвязи) интеллектуальных зданий и сооружений.

**В исполнении LSLTx** предназначены для прокладки в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

**В исполнении HF** применяются в зданиях, оснащённых микропроцессорной и компьютерной техникой, с массовым пребыванием людей.

#### Характеристики

Минимальный срок службы ..... **от 35 лет**

Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***

Минимальный радиус изгиба при монтаже.... **5D\*\***

• бронированный ..... **6D**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ) и пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы.

Шаг парной скрутки не более 100 мм.

**Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

**Сечение жил** 0,2–16  $\text{мм}^2$

#### Возможные исполнения

- **M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, **KПСППнг(A)-HF 2×2×1 M**)

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
<b>LS, LSLTx, HF</b>	<b>-50 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
<b>M</b>	<b>-60 ... +70</b>	<b>-30 ... +50</b>



## **Содержание раздела**

КПСВВнг(А) LS LSLTx .....	44
КПСВЭнг(А) LS LSLTx .....	45
КПСППнг(А)-HF .....	46
КПСПЭПнг(А)-HF .....	47
КПСГВВнг(А) LS LSLTx .....	48
КПСГВЭнг(А) LS LSLTx .....	49
КПСГППнг(А)-HF .....	50
КПСГПЭПнг(А)-HF .....	51
КПСВВКнг(А) LS LSLTx .....	52
КПСВЭВКнг(А) LS LSLTx .....	53
КПСППКнг(А)-HF .....	54
КПСПЭПКнг(А)-HF .....	55
КПСГВВКнг(А) LS LSLTx .....	56
КПСГВЭВКнг(А) LS LSLTx .....	57
КПСГППКнг(А)-HF .....	58
КПСГПЭПКнг(А)-HF .....	59



КПСВВнг(А) – LS

КПСВВнг(А) – LS LTx



Модификации



ТУ 3581-002-17648068-2014

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... **от 35 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **5D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LS LTx	<b>-50 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
M	<b>-60 ... +70</b>	<b>-30 ... +50</b>

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. Токопроводящая жила медная однопроволочная.

2. Изоляция соответствует материалу оболочки

Скрутка парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы

Количество пар 1–40 (в зависимости от сечения жил)

и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

Сечение жил 0,2–16 мм<sup>2</sup>

3. Оболочка:

- **нг(А)-LS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- **нг(А)-LSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
- **M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСВВнг(А)-LS 2×2×1 M)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	10						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	4,53	23,8	4,82	28,1	5,12	33,2	5,76	43,2
2×2	6,47	40,8	6,93	49,2	7,41	59,2	8,38	77,7
4×2	8,24	57,3	8,87	69,6	9,51	84,2	10,77	111,1

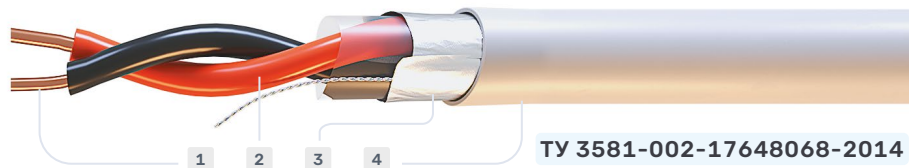


КПСВЭВнг(А) – LS

КПСВЭВнг(А) – LSLTx



Модификации



ТУ 3581-002-17648068-2014

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная
- Изоляция** соответствует материалу оболочки
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Оболочка:**
  - нг(A)-LS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - нг(A)-LSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСВЭВнг(А)-LS 2×2×1 M)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	10						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

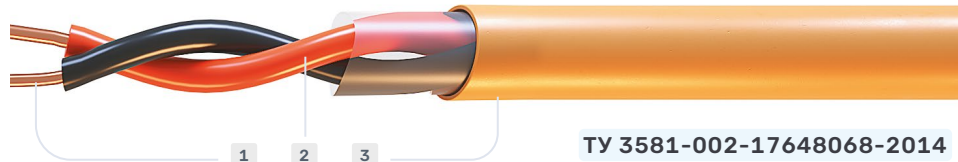
Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	4,69	25,0	4,98	29,3	5,28	35,1	5,92	45,1
2×2	6,63	42,1	7,09	50,2	7,57	60,9	8,54	79,3
4×2	8,40	58,3	9,03	70,2	9,67	85,7	10,93	112,2



## КПСППнг(А)-HF



Модификации



ТУ 3581-002-17648068-2014

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... **от 40 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **5D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	<b>-50 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
M	<b>-60 ... +70</b>	<b>-30 ... +50</b>

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

## КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила медная однопроволочная

2. Изоляция соответствует материалу оболочки

Скрутка парная (N×2×S), пучковая (N×S), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы

Количество пар 1–40 (в зависимости от сечения жил)

и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

Сечение жил 0,2–16 мм<sup>2</sup>

3. Оболочка:

- нг(А)-HF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
- M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСППнг(А)-HF 2×2×1 M)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

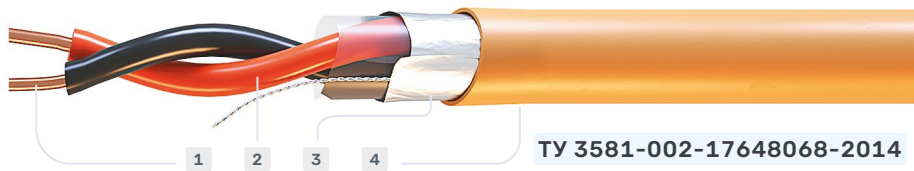
Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	4,53	23,8	4,82	28,1	5,12	33,2	5,76	43,2
2×2	6,47	40,8	6,93	49,2	7,41	59,2	8,38	77,7
4×2	8,24	57,3	8,87	69,6	9,51	84,2	10,77	111,1



## КПСПЭПнг(А) – HF



Модификации



ТУ 3581-002-17648068-2014

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы .....	от 40 лет
Гарантийный срок эксплуатации .....	5 лет*
Минимальный радиус изгиба при монтаже .....	5D**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная
- Изоляция** соответствует материалу оболочки
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16  $\text{мм}^2$
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Оболочка:**
  - нг(А)-HF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСПЭПнг(А)-HF  $2 \times 2 \times 1 M$ )

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, $\text{мм}^2$						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

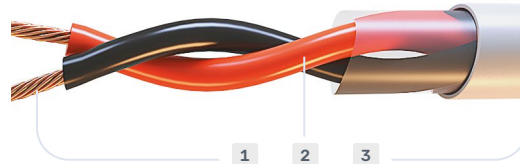
Число пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	4,69	25,0	4,98	29,3	5,28	35,1	5,92	45,1
2×2	6,63	42,1	7,09	50,2	7,57	60,9	8,54	79,3
4×2	8,40	58,3	9,03	70,2	9,67	85,7	10,93	112,2

КПСГВВнг(А) – LS

КПСГВВнг(А) – LSLTx



Модификации



ТУ 3581-002-17648068-2014

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... **от 35 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **5D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	<b>-50 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
M	<b>-60 ... +70</b>	<b>-30 ... +50</b>

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

**КОНСТРУКЦИЯ**1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная2. **Изоляция** соответствует материалу оболочкиСкрутка парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы

Количество пар 1–40 (в зависимости от сечения жил)

и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

Сечение жил 0,2–16 мм<sup>2</sup>3. **Оболочка:**

- **нг(А)-LS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- **нг(А)-LSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
- **M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГВВнг(А)-LS 2×2×1 M)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	10						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	5,8	42,1	6,1	49,7	6,5	58,8	7,3	76,5
2×2	8,2	72,2	8,8	87,1	9,4	104,8	10,6	137,5
4×2	10,5	101,4	11,3	123,2	12,1	149,0	13,7	196,6

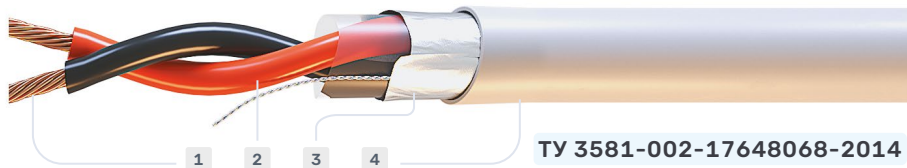


КПСГВЭВнг(А) - LS

КПСГВЭВнг(А) - LSLTx



Модификации



ТУ 3581-002-17648068-2014

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** соответствует материалу оболочки
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Оболочка:**
  - нг(А)-LS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - нг(А)-LSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГВЭВнг(А)-LS 2×2×1 M)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	10						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

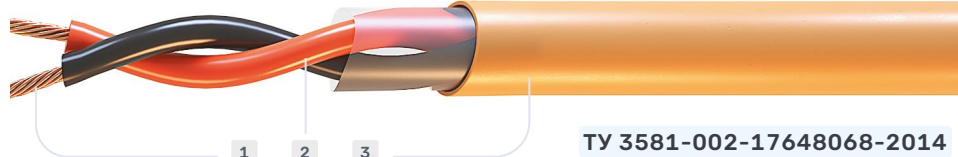
Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
1×2	6,0 45,9	6,4 54,2	6,8 64,1	7,7 83,3	8,1 96,3	8,7 118,7	9,8 165,5
2×2	8,6 78,7	9,2 94,9	9,9 114,2	11,2 149,9	11,8 175,2	12,8 218,8	14,5 309,5
4×2	11,0 110,5	11,8 134,3	12,7 162,4	14,4 214,3	15,2 251,6	16,5 316,2	18,9 449,9



## КПСГППнг(А) – HF



Модификации



ТУ 3581-002-17648068-2014

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... **от 40 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **5D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	<b>-50 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
M	<b>-60 ... +70</b>	<b>-30 ... +50</b>

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

## КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила медная многопроволочная

2. Изоляция соответствует материалу оболочки

Скрутка парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы

Количество пар 1–40 (в зависимости от сечения жил)

и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

Сечение жил 0,2–16 мм<sup>2</sup>

## 3. Оболочка:

- нг(А)-HF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
- M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГППнг(А)-HF 2×2×1 M)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

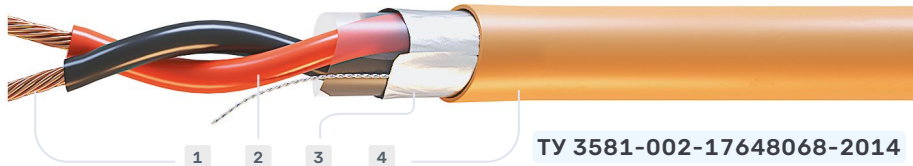
Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	5,8	42,1	6,1	49,7	6,5	58,8	7,3	76,5
2×2	8,2	72,2	8,8	87,1	9,4	104,8	10,6	137,5
4×2	10,5	101,4	11,3	123,2	12,1	149,0	13,7	196,6



## КПСГПЭПнг(А) – HF



Модификации



ТУ 3581-002-17648068-2014

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 40 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** соответствует материалу оболочки
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Оболочка:**
  - нг(А)-HF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГПЭПнг(А)-HF 2×2×1 M)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
1×2	6,0 45,9	6,4 54,2	6,8 64,1	7,7 83,3	8,1 96,3	8,7 118,7	9,8 165,5
2×2	8,6 78,7	9,2 94,9	9,9 114,2	11,2 149,9	11,8 175,2	12,8 218,8	14,5 309,5
4×2	11,0 110,5	11,8 134,3	12,7 162,4	14,4 214,3	15,2 251,6	16,5 316,2	18,9 449,9

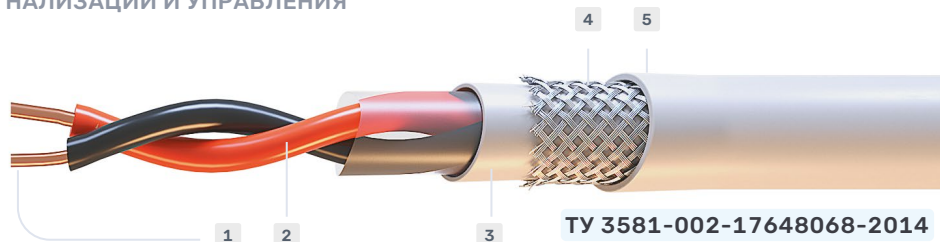


КПСВВКнг(А) – LS

КПСВВКнг(А) – LSLTx



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. Токопроводящая жила медная однопроволочная

2. Изоляция соответствует материалу оболочки

Скрутка парная (N×2×S), пучковая (N×S), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы

Количество пар 1–40 (в зависимости от сечения жил)

и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

Сечение жил 0,2–16 мм<sup>2</sup>

3. Внутренняя оболочка:

• **нг(A)-LS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;• **нг(A)-LSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;• **M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГВВнг(А)-LS 2×2×1 М)

4. Броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок.

5. Оболочка соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСГСКнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

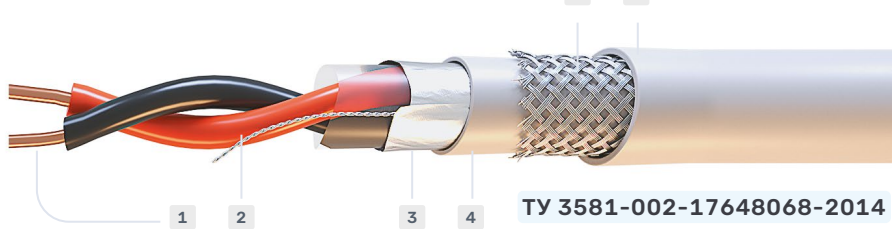
Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	10						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	7,02	52,4	7,47	61,8	7,94	73,0	8,93	95,0
2×2	10,03	89,8	10,74	108,2	11,49	130,2	12,99	170,9
4×2	10,71	106,0	11,97	128,8	12,84	155,8	14,00	205,5



**КПСВЭВКнг(А) – LS**  
**КПСВЭВКнг(А) – LSLTx**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 35 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

**Защищены от грызунов.**

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная
- Изоляция** соответствует материалу оболочки
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16  $\text{мм}^2$
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Внутренняя оболочка:**
  - нг(A)-LS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - нг(A)-LSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГВЭВнг(A)-LS 2×2×1 M)
- Броня** в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок.
- Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСГСКГнг(A)-FRLS 1×2×0,75)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, $\text{мм}^2$						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	10						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

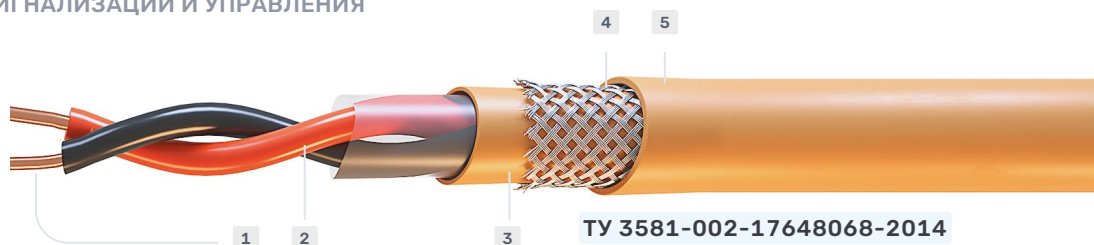
## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

Число пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	7,27	55,0	7,72	64,5	8,18	77,2	9,18	99,2
2×2	10,28	92,6	10,99	110,4	11,73	134,0	13,24	174,5
4×2	10,92	119,9	12,19	137,9	13,05	168,5	14,21	217,6
	9,64	113,7	10,35	139,0	12,31	202,8		
	13,98	202,8	15,11	251,9	18,15	374,2		
	15,05	253,9	16,34	315,6	19,71	445,3		

## КПСППКнг(А) – HF



Модификации



ТУ 3581-002-17648068-2014

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... **от 35 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **6D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	<b>-50 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
M	<b>-60 ... +70</b>	<b>-30 ... +50</b>

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

Защищены от грызунов.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

## КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила медная однопроволочная

2. Изоляция соответствует материалу оболочки

Скрутка парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы

Количество пар 1–40 (в зависимости от сечения жил)

и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

Сечение жил 0,2–16 мм<sup>2</sup>

3. Внутренняя оболочка:

• **нг(А)-HF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;• **M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСППКнг(А)-HF 2×2×1 M)

4. Броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок.

5. Оболочка соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример  
(КПСГСКГнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

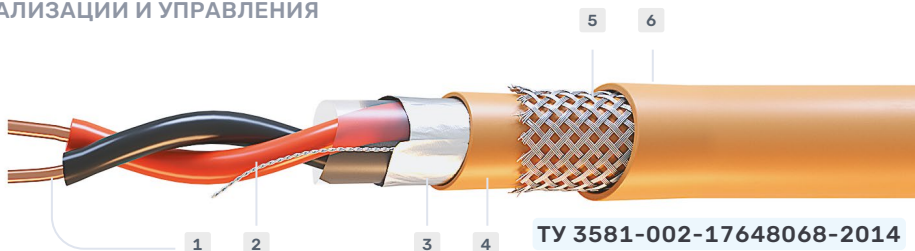
Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	7,02	52,4	7,47	61,8	7,94	73,0	8,93	95,0
2×2	10,03	89,8	10,74	108,2	11,49	130,2	12,99	170,9
4×2	10,71	106,0	11,97	128,8	12,84	155,8	14,00	205,5
	14,85	241,2	14,00	205,5	16,13	303,2	18,38	431,4



## КПСПЭПКнг(А)-HF



Модификации



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы .....	от 35 лет
Гарантийный срок эксплуатации.....	5 лет*
Минимальный радиус изгиба при монтаже .....	6D**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**Защищены от грызунов.**

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная
- Изоляция** соответствует материалу оболочки
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16  $\text{мм}^2$
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Внутренняя оболочка:**
  - нг(А)-HF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
  - М** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСПЭПКнг(А)-HF 2×2×1 М)
- Броня** в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок.
- Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСГСКГнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, $\text{мм}^2$						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

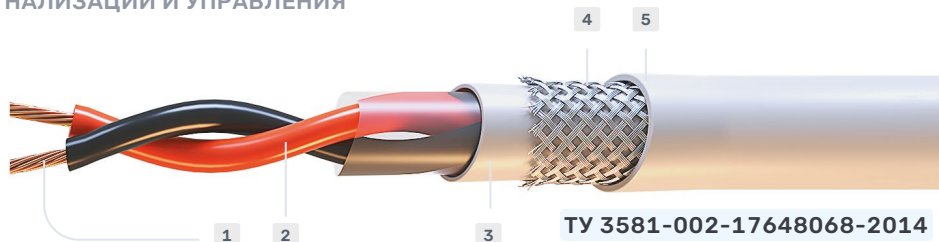
## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

Число пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	7,27	55,0	7,72	64,5	8,18	77,2	9,18	99,2
2×2	10,28	92,6	10,99	110,4	11,73	134,0	13,24	174,5
4×2	10,92	119,9	12,19	137,9	13,05	168,5	14,21	217,6
	9,64	113,7	10,35	139,0	12,31	202,8		
	13,98	202,8	15,11	251,9	18,15	374,2		
	15,05	253,9	16,34	315,6	19,71	445,3		



КПСГВВКнг(А) – LS

КПСГВВКнг(А) – LSLTx



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. Токопроводящая жила медная многопроволочная

2. Изоляция соответствует материалу оболочки

Скрутка парная (N×2×S), пучковая (N×S), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы

Количество пар 1–40 (в зависимости от сечения жил)

и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

Сечение жил 0,2–16 мм<sup>2</sup>

3. Внутренняя оболочка:

- нг(A)-LS – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- нг(A)-LSLTx – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
- M – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГВВКнг(А)-LS 2×2×1 M)

4. Броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок.

5. Оболочка соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСГСКнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	10						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

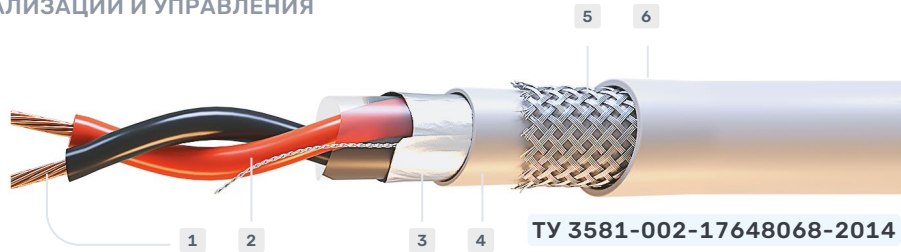
**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	8,9 92,7	9,5 109,4	10,1 129,2	11,3 168,2	11,9 194,3	12,8 239,5	14,5 334,2	
2×2	12,7 141,0	13,6 169,9	14,6 204,4	16,5 268,3	17,4 313,7	18,9 391,7	21,5 554,1	
4×2	13,6 166,4	15,2 202,2	16,3 244,6	17,8 322,6	18,9 378,7	20,5 476,0	23,3 677,3	



КПСГВЭВКнг(А) – LS

КПСГВЭВКнг(А) – LSLTx



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 35 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**Защищены от грызунов.**

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** соответствует материалу оболочки
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где  $N$  – количество пар/жил,  $S$  – сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16  $\text{мм}^2$
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Внутренняя оболочка:**
  - нг(A)-LS** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
  - нг(A)-LSLTx** – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика и низкой токсичностью продуктов горения;
  - M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСГВЭВКнг(А)-LS 2×2×1 M)
- Броня** в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок.
- Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСГСКГнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, $\text{мм}^2$						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	10						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

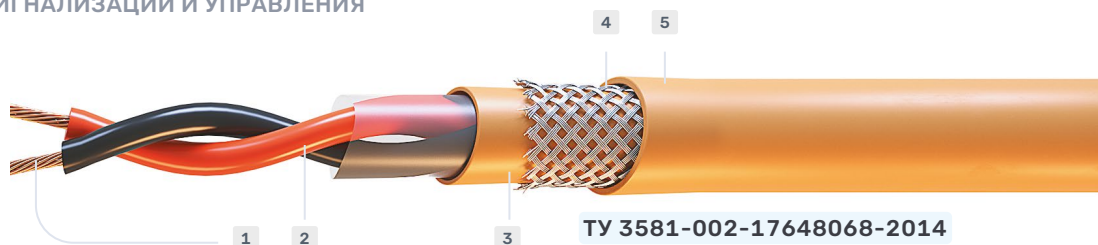
## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

Число пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	9,2	97,4	9,8	114,2	10,4	136,6	11,7	175,6
2×2	13,1	145,4	14,0	173,3	14,9	210,4	16,8	274,0
4×2	13,9	188,2	15,5	216,5	16,6	264,5	18,0	341,6

## КПСГППКнг(А)-HF



Модификации



ТУ 3581-002-17648068-2014

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... **от 35 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **6D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**Защищены от грызунов.**

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2–4 по ГОСТ 15150.

## КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила медная многопроволочная

2. Изоляция соответствует материалу оболочки

Скрутка парная (N×2×S), пучковая (N×S), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы

Количество пар 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки

Сечение жил 0,2–16 мм<sup>2</sup>

3. Внутренняя оболочка:

• **нг(А)-HF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;• **M** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСППКнг(А)-HF 2×2×1 M)

4. Броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок.

5. Оболочка соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСГСКГнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

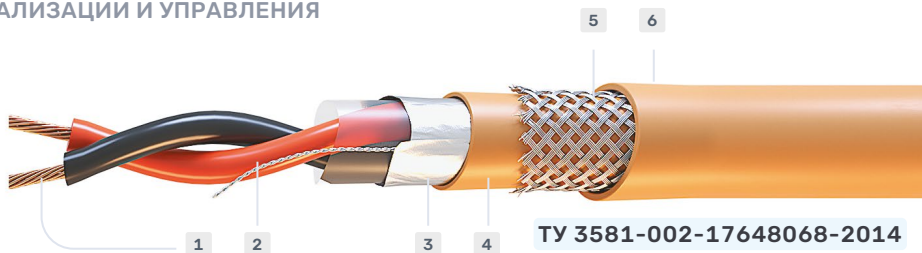
Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	8,9	92,7	9,5	109,4	10,1	129,2	11,3	168,2
2×2	12,7	141,0	13,6	169,9	14,6	204,4	16,5	268,3
4×2	13,6	166,4	15,2	202,2	16,3	244,6	17,8	322,6

**КПСПЭПКнг(А) – HF**

Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 35 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
M	-60 ... +70	-30 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

**Защищены от грызунов.****НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Групповая прокладка
- Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, и другими) интеллектуальных зданий и сооружений;
- Системы промышленной безопасности и автоматизации;

Вид климатического исполнения кабеля – УХЛ, ХЛ категории размещения – 2-4 по ГОСТ 15150.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная многопроволочная
- Изоляция** соответствует материалу оболочки
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ ), пучковая ( $N \times S$ ), где N – количество пар/жил, S – сечение жилы
- Количество пар** 1–40 (в зависимости от сечения жил) и от 1 до 100 жил для пучковой скрутки
- Сечение жил** 0,2–16 мм<sup>2</sup>
- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Внутренняя оболочка:**
  - нг(А)-HF** – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов;
  - М** – хладостойкое исполнение оболочки кабеля (например, КПСПЭПКнг(А)-HF 2×2×1 М)
- Броня** в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок.
- Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки. Для обозначения КГ отсутствует. Пример (КПСГСКГнг(А)-FRLS 1×2×0,75)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Параметр	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, мОм·км	100						
Электрическая емкость пары, не более, нФ/км	70	75	80	85	90	95	100
Коэффициент затухания при частоте 1 КГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						
Сопротивление жил постоянному току соответствуют ГОСТ 22483-2012							

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

Число пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1×2	9,2	97,4	9,8	114,2	10,4	136,6	11,7	175,6
2×2	13,1	145,4	14,0	173,3	14,9	210,4	16,8	274,0
4×2	13,9	188,2	15,5	216,5	16,6	264,5	18,0	341,6

# 4. Кабели симметричные для промышленного интерфейса RS-485

ТУ 27.32.13-006-37572599-2018

## Назначение

Кабели симметричные предназначены для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связанных с передачей данных в системах связи, контроля доступа и управления коммуникациями и другими подсистемами интеллектуальных зданий и сооружений использующих интерфейс RS-485 в соответствии со стандартами ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485(TIA/EIA-485-A), и работающие при номинальном напряжении 300 В переменного тока частотой до 1 МГц.

**Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4** по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.

**Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 1-4** по ГОСТ 15150 для кабелей с оболочкой и защитным шлангом из светостабилизированного полиэтилена или из безгалогенной полимерной композиции, предназначены для наружной прокладки.

**В исполнении LS<sup>T</sup>x** предназначены для прокладки в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

**В исполнении HF** применяются в зданиях, оснащённых микропроцессорной и компьютерной техникой, с массовым пребыванием людей.

## Характеристики

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**  
Гарантийный срок эксплуатации ..... **6,5 лет\***  
Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **7D\*\***  
• бронированный ..... **9D**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Длительно допустимая температура нагрева жил:  
Изоляция из сплошного полиэтилена ..... **+70°C**  
Изоляция из сшитого полиэтилена ..... **+90°C**

## Одиночная прокладка

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
ЭВ	-40 ... +70	-15 ... +50
ЭП	-40 ... +80	-15 ... +50
М	от -60	-20 ... +50

## Групповая прокладка

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LS <sup>T</sup> x	-50 ... +70	-15 ... +50
HF	-50 ... +80	-15 ... +50
м-HF	-70 ... +80	от -20
м-LS	-60 ... +70	от -20

**Возможные исполнения** оболочки кабеля (за исключением кабелей в исполнении LS<sup>T</sup>x):

- «М» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля; Пример **СегментКИ-485-ЭВКВмнг(A)-LS**.
- «Т» – теплостойкое исполнение оболочки кабеля; Пример **СегментКИ-485-ПсЭКтнг(A)-HF**.
- «МБ» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля. Пример **СегментКИ-485-ПсЭКнг(A)-HF-МБ**.



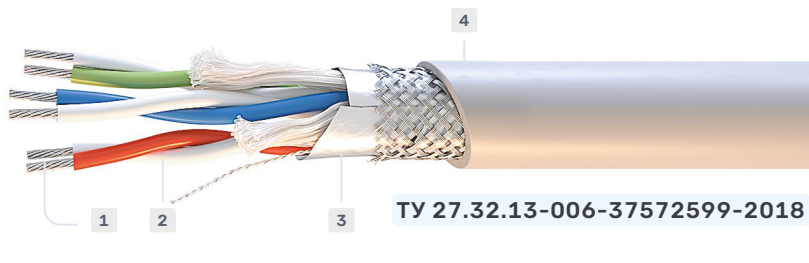
## **Содержание раздела**

<b>СегментКИ-485 ЭВ ЭП .....</b>	<b>58</b>
<b>СегментКИ-485 ПсЭВ ПсЭП .....</b>	<b>59</b>
<b>СегментКИ-485 ЭВКГ ЭПКГ .....</b>	<b>60</b>
<b>СегментКИ-485 ПсЭВКГ ПсЭПКГ .....</b>	<b>61</b>
<b>СегментКИ-485 ЭВКВ ЭПКП .....</b>	<b>62</b>
<b>СегментКИ-485 ПсЭВКВ ПсЭПКП .....</b>	<b>63</b>
<b>СегментКИ-485 ЭВНг(A)-LS ЭВНг(A)-LSLTx ЭНг(A)-HF .....</b>	<b>64</b>
<b>СегментКИ-485 ПсЭВНг(A)-LS ПсЭВНг(A)-LSLTx ПсЭНг(A)-HF .....</b>	<b>65</b>
<b>СегментКИ-485 ЭВКГнг(A)-LS ЭВКГнг(A)-LSLTx ЭКГнг(A)-HF .....</b>	<b>66</b>
<b>СегментКИ-485 ПсЭВКГнг(A)-LS ПсЭВКГнг(A)-LSLTx ПсЭКГнг(A)-HF .....</b>	<b>67</b>
<b>СегментКИ-485 ЭВКВнг(A)-LS ЭВКВнг(A)-LSLTx ЭКнг(A)-HF .....</b>	<b>68</b>
<b>СегментКИ-485 ПсЭВКВнг(A)-LS ПсЭВКВнг(A)-LSLTx ПсЭКнг(A)-HF .....</b>	<b>69</b>



## СегментКИ-485-ЭВ

## СегментКИ-485-ЭП



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **6,5 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **7D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
ЭВ	<b>-40 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
ЭП	<b>-40 ... +80</b>	<b>-15 ... +50</b>
м	от <b>-60</b>	<b>-20 ... +50</b>

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для одиночной прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

Для исполнения «ЭП» климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-4 по ГОСТ 15150 допускается открытая прокладка.

### КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,6 мм.

2. **Изоляция** сплошной полиэтилен.

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times 0,6$ ), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибронизированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

3. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

#### 4. Оболочка

• «ЭВ» – ПВХ пластикат;

• «ЭП» – светостабилизированный полиэтилен.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

• «м» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;

• «МБ» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	<b>0,6</b>
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	<b>≤ 100</b>
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	<b>≥ 100</b>
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	<b>≤ 56</b>
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	<b>120±20</b>
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	<b>≤ 75</b>
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	<b>≤ 2,6</b>

### РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

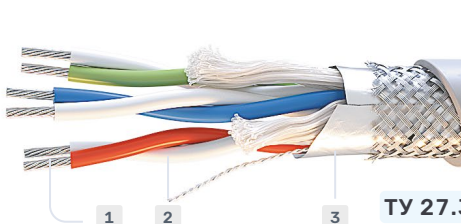
Число пар, $N \times 2 \times$ <b>0,6</b>	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	6,61	7,87	8,29	9,14	9,89	10,57	11,19
Расчетная масса, кг/км	70,37	99,26	102,61	120,53	137,29	152,96	168,60

## СегментКИ-485-ПсЭВ

## СегментКИ-485-ПсЭП



Модификации



ТУ 27.32.13-006-37572599-2018

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6,5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 7D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
ЭВ	-40 ... +70	-15 ... +50
ЭП	-40 ... +80	-15 ... +50
М	от -60	-20 ... +50

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для одиночной прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

Для исполнения «ЭП» климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-4 по ГОСТ 15150 допускается открытая прокладка.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,78 мм.
- Изоляция** сшитый полиэтилен.

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times 0,78$ ), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибрillированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

#### 4. Оболочка

- «ЭВ» – ПВХ пластикат;
- «ЭП» – светостабилизированный полиэтилен.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «М» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «МБ» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,78
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 60
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 47
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

### РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар, $N \times 2 \times 0,78$	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	6,97	8,35	8,81	9,74	10,56	11,30	11,99
Расчетная масса, кг/км	78,12	111,55	118,50	140,63	160,56	180,35	199,88

## СегментКИ-485-ЭВКГ

## СегментКИ-485-ЭПКГ



ТУ 27.32.13-006-37572599-2018

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **6,5 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **9D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
ЭВ	<b>-40 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
ЭП	<b>-40 ... +80</b>	<b>-15 ... +50</b>
м	от <b>-60</b>	<b>-20 ... +50</b>

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для одиночной прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

Для исполнения «ЭП» климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-4 по ГОСТ 15150 допускается открытая прокладка.

### КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,6 мм.

2. **Изоляция** сплошной полиэтилен.

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times 0,6$ ), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибронизированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

3. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

4. **Внутренняя оболочка**

- «ЭВ» – ПВХ пластикат;
- «ЭП» – светостабилизированный полиэтилен.

5. **Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

**Оболочка** отсутствует.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «м» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «МБ» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,6
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 100
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 56
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

### РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар, $N \times 2 \times 0,6$	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	8,1	9,1	9,7	10,34	11,46	12,1	12,8
Расчетная масса, кг/км	115,17	153,46	160,32	183,85	206,94	225,96	246,53

## СегментКИ-485-ПсЭВКГ

## СегментКИ-485-ПсЭПКГ



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6,5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 9D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
ЭВ	-40 ... +70	-15 ... +50
ЭП	-40 ... +80	-15 ... +50
М	от -60	-20 ... +50

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для одиночной прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

Для исполнения «ЭП» климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-4 по ГОСТ 15150 допускается открытая прокладка.

### КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,78 мм.

2. **Изоляция** сшитый полиэтилен.

**Скрутка** парная (N×2×0,78), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибрillированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

3. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

4. **Внутренняя оболочка**

- «ЭВ» – ПВХ пластикат;
- «ЭП» – светостабилизированный полиэтилен.

5. **Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

**Оболочка** отсутствует.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «М» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «МБ» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,78
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 60
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 47
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

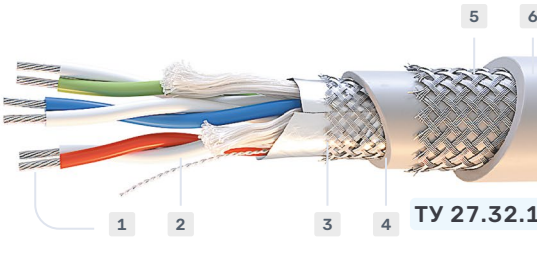
### РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар, N×2×0,78	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	8,77	10,15	10,61	11,54	12,36	13,10	13,79
Расчетная масса, кг/км	143,49	188,91	199,24	229,86	255,66	282,63	307,37



## СегментКИ-485-ЭВКВ

## СегментКИ-485-ЭПКП



ТУ 27.32.13-006-37572599-2018

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **6,5 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **9D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
ЭВ	<b>-40 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
ЭП	<b>-40 ... +80</b>	<b>-15 ... +50</b>
м	от <b>-60</b>	<b>-20 ... +50</b>

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для одиночной прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

Для исполнения «ЭП» климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-4 по ГОСТ 15150 допускается открытая прокладка.

### КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,6 мм.

2. **Изоляция** сплошной полиэтилен.

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times 0,6$ ), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибронизированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

3. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

4. **Внутренняя оболочка**

- «ЭВ» – ПВХ пластикат;
- «ЭП» – светостабилизированный полиэтилен.

5. **Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

6. **Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «м» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «МБ» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,6
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 100
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 56
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

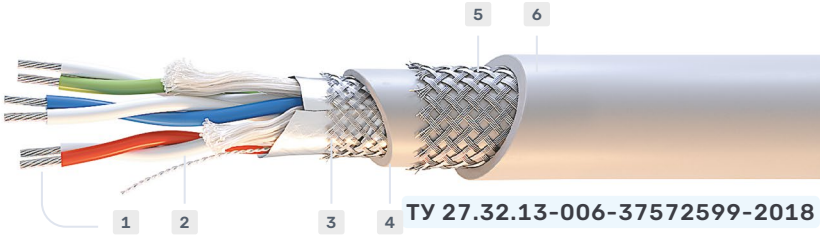
### РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар, $N \times 2 \times 0,6$	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	9,23	10,89	11,31	12,16	12,91	13,59	14,21
Расчетная масса, кг/км	171,14	229,35	239,44	269,52	297,82	322,11	347,51

**СегментКИ-485-ПсЭВКВ**  
**СегментКИ-485-ПсЭПКП**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы .....	от 30 лет
Гарантийный срок эксплуатации.....	6,5 лет*
Минимальный радиус изгиба при монтаже .....	9D**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
ЭВ	-40 ... +70	-15 ... +50
ЭП	-40 ... +80	-15 ... +50
М	от -60	-20 ... +50

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для одиночной прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

Для исполнения «ЭП» климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-4 по ГОСТ 15150 допускается открытая прокладка.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,78 мм.
- Изоляция** сшитый полиэтилен.

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times 0,78$ ), где  $N$  – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибрillированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

**4. Внутренняя оболочка**

- «ЭВ» – ПВХ пластикат;
- «ЭП» – светостабилизированный полиэтилен.

- Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

- Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «М» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «МБ» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,78
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 60
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 47
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар, $N \times 2 \times 0,78$	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	9,57	11,35	11,81	12,74	13,56	14,30	13,79
Расчетная масса, кг/км	178,30	244,26	257,48	291,62	322,18	351,65	380,37



- СегментКИ-485-ЭВнг(А) - LS**  
**СегментКИ-485-ЭВнг(А) - LSLTx**  
**СегментКИ-485-Энг(А) - HF**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **6,5 лет\***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **7D\*\***

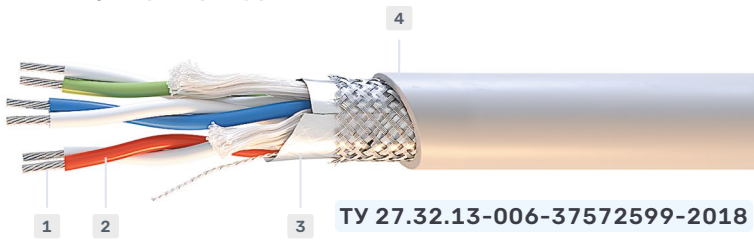
\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	<b>-50 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
HF	<b>-50 ... +80</b>	<b>-15 ... +50</b>
m-HF	<b>-70 ... +80</b>	<b>от -20</b>
m-LS	<b>-60 ... +70</b>	<b>от -20</b>

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для групповой прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,6 мм.

2. **Изоляция** сплошной полиэтилен.

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times 0,6$ ), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибронированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

3. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

4. **Оболочка**

- «**LS**» – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- «**LSLTx**» – из не распространяющего горение, с низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика;
- «**HF**» – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «**M**» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «**MB**» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,6
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 100
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 56
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

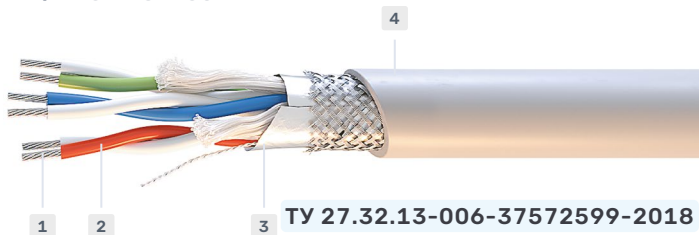
**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар, $N \times 2 \times 0,6$	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	6,21	7,47	7,89	8,74	9,49	10,17	10,79
Расчетная масса, кг/км	69,42	96,76	102,54	121,08	137,17	152,81	168,43

**СегментКИ-485-ПсЭВнг(А) - LS**  
**СегментКИ-485-ПсЭВнг(А) - LSLTx**  
**СегментКИ-485-ПсЭнг(А) - HF**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6,5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 7D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
HF	-50 ... +80	-15 ... +50
M-HF	-70 ... +80	от -20
M-LS	-60 ... +70	от -20

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для групповой прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,78 мм.
- Изоляция** сшитый полиэтилен.

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times 0,78$ ), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибрillированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

**Оболочка**

- «**LS**» – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- «**LSLTx**» – из не распространяющего горение, с низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика;
- «**HF**» – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «**M**» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «**MB**» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,78
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 60
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 47
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар, $N \times 2 \times 0,78$	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	6,57	7,95	8,41	9,34	10,16	10,90	11,59
Расчетная масса, кг/км	77,49	110,72	117,61	139,60	159,41	179,09	198,52

**СегментКИ-485-ЭВКГнг(А) - LS****СегментКИ-485-ЭВКГнг(А) - LSLTx****СегментКИ-485-ЭКГнг(А) - HF****ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**Гарантийный срок эксплуатации ..... **6,5 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **9D\*\***

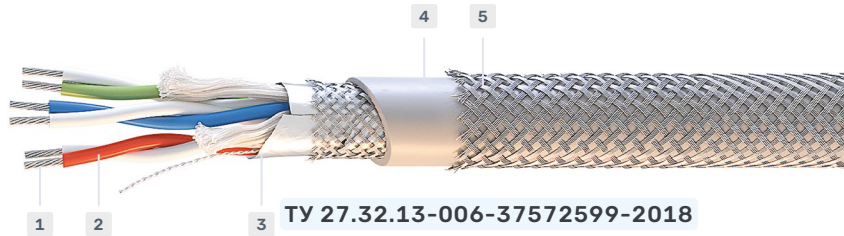
\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
LS, LSLTx	<b>-50 ... +70</b>	<b>-15 ... +50</b>
HF	<b>-50 ... +80</b>	<b>-15 ... +50</b>
m-HF	<b>-70 ... +80</b>	<b>от -20</b>
m-LS	<b>-60 ... +70</b>	<b>от -20</b>

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для групповой прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

**КОНСТРУКЦИЯ**1. **Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,6 мм.2. **Изоляция** сплошной полиэтилен.

Скрутка парная (N×2×0,6), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибронированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

3. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.4. **Внутренняя оболочка**

- «**LS**» – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- «**LSLTx**» – из не распространяющего горение, с низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика;
- «**HF**» – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.

5. **Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.6. **Оболочка** отсутствует.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «**M**» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «**MB**» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,6
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 100
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 56
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар, N×2×0,6	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	8,1	9,1	9,7	10,34	11,46	12,1	12,8
Расчетная масса, кг/км	115,17	153,46	160,32	183,85	206,94	225,96	246,53

**СегментКИ-485-ПсЭВКГнг(А) – LS**  
**СегментКИ-485-ПсЭВКГнг(А) – LSLTx**  
**СегментКИ-485-ПсЭКГнг(А) – HF**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6,5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 9D\*\*

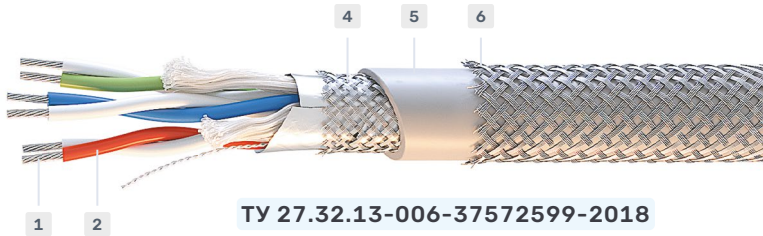
\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
HF	-50 ... +80	-15 ... +50
M-HF	-70 ... +80	от -20
M-LS	-60 ... +70	от -20

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для групповой прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения
- 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».**



ТУ 27.32.13-006-37572599-2018

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,78 мм.
- Изоляция** шитый полиэтилен.

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times 0,78$ ), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибрillированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

- Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

**4. Внутренняя оболочка**

- «**LS**» – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- «**LSLTx**» – из не распространяющего горение, с низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика;
- «**HF**» – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.

- Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

**6. Оболочка** отсутствует.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

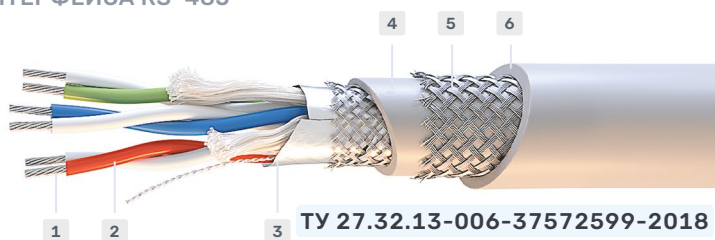
- «**M**» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «**MБ**» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,78
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 60
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 47
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар, $N \times 2 \times 0,78$	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	8,77	10,15	10,61	11,54	12,36	13,10	13,79
Расчетная масса, кг/км	143,49	188,91	199,24	229,86	255,66	282,63	307,37

**СегментКИ-485-ЭВКВнг(А) - LS****СегментКИ-485-ЭВКВнг(А) - LSLTx****СегментКИ-485-ЭКнг(А) - HF**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6,5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 9D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
HF	-50 ... +80	-15 ... +50
m-HF	-70 ... +80	от -20
m-LS	-60 ... +70	от -20

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для групповой прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

## КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,6 мм.

2. **Изоляция** сплошной полиэтилен.

**Скрутка** парная (N×2×0,6), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибронированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

3. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

### 4. Внутренняя оболочка

- «LS» – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- «LSLTx» – из не распространяющего горение, с низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика;
- «HF» – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.

5. **Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

6. **Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «M» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «MB» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,6
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 100
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 56
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

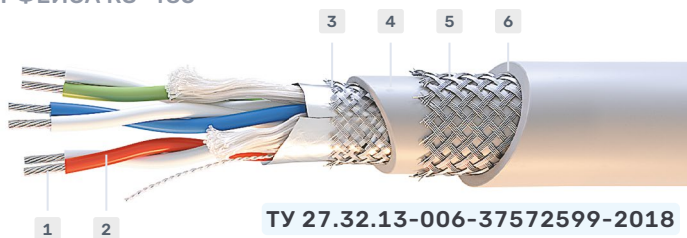
## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар, N×2×0,6	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	9,21	10,87	11,29	12,14	12,89	13,57	14,19
Расчетная масса, кг/км	166,76	224,89	234,83	264,61	292,66	316,69	341,89

**СегментКИ-485-ПсЭВКВнг(А) - LS**  
**СегментКИ-485-ПсЭВКВнг(А) - LSLTx**  
**СегментКИ-485-ПсЭКнг(А) - HF**



Модификации



TU 27.32.13-006-37572599-2018

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6,5 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 9D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx	-50 ... +70	-15 ... +50
HF	-50 ... +80	-15 ... +50
M-HF	-70 ... +80	от -20
M-LS	-60 ... +70	от -20

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для групповой прокладки.
- Для систем, работающих по стандарту RS-485.
- Для управления технологическим процессом.
- Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
- Для подключения систем «умный дом».

## КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная луженая многопроволочная диаметром 0,78 мм.

2. **Изоляция** сшитый полиэтилен.

**Скрутка** парная (N×2×0,78), где N – количество пар/жил.

В состав сердечника включены полипропиленовые пленочные некрученные фибрillированные нити, которые укладываются продольно оси кабеля, заполняя промежутки между парами и экраном.

3. **Экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки.

### 4. Внутренняя оболочка

- «**LS**» – из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика;
- «**LSLTx**» – из не распространяющего горение, с низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика;
- «**HF**» – из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.

5. **Броня** в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

6. **Оболочка** соответствует материалу внутренней оболочки.

Возможные исполнения оболочки кабеля:

- «**M**» – хладостойкое исполнение оболочки кабеля;
- «**MB**» – маслобензостойкое исполнение оболочки кабеля.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,78
Сопротивление жилы постоянному току на длине 1 км при 20°C, Ом/км	≤ 60
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току на длине 1 км при температуре 20°C, МОм	≥ 100
Электрическая емкость пары на длине 1 км при частоте 0,8–1 кГц, нФ	≤ 47
Волновое сопротивление, Ом, в диапазоне частоты 1 МГц	120±20
Электрическая ёмкость между одним проводником и другими проводниками, соединенными с экраном при частоте 1кГц, нФ/км	≤ 75
Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20°C и длину 100м, дБ, при частоте 1МГц	≤ 2,6

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар, N×2×0,78	1	2	3	4	5	6	7
Номинальный наружный диаметр, мм	9,57	11,35	11,81	12,74	13,56	14,30	14,99
Расчетная масса, кг/км	181,22	247,49	261,22	296,45	328,09	356,73	385,52



# 5. Кабели для структурированных кабельных систем СегментЛАН

ТУ 27.32.13-012-37572599-2019

## Назначение

Предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц. Применяется в структурированных кабельных системах (локальных компьютерных сетях) и системах широкополосного доступа (ШПД). Кабель изготовлен в соответствии с требованиями стандартов: ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, EN 50173-1, TIA 568-C.2 и ГОСТ Р 54429. Предназначен для одиночной или групповой прокладки внутри или вне помещений, в зависимости от типа исполнения внешней оболочки кабеля.

Кабель «витая пара» необходимо прокладывать в специально подготовленных трассах – лотках, кабельных каналах, кабельной канализации или открыто по дискретным средствам подвеса. При монтаже и эксплуатации кабелей не допускается постоянное соприкосновение с водой.

**Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 1-2** по ГОСТ 15150 для кабелей с оболочкой или защитным шлангом из светостабилизирующего полиэтилена

**Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2-4** по ГОСТ 15150 для прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.

**U/UTP** – витая пара без экрана.

**F/UTP** – витая пара с общим экраном из алюмофлекса с дренажным проводником из медной луженой проволоки.

**SF/UTP** – витая пара с комбинированным общим экраном из алюмофлекса с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётки из медной лужёной проволоки.

**F/FTP** – витая пара с индивидуально экранированными парами, в общем экране из алюмофлекса с дренажным проводником из медной луженой проволоки (для категории Cat6A и Cat7).

Номинальный диаметр токопроводящей жилы для различных категорий:

- Cat5e – 0,52 мм
- Cat6, Cat6A – 0,57 мм

**Возможные исполнения** оболочки кабеля (за исключением кабелей в исполнении LSLTx):

• **«МК»** – ставится после обозначения диаметра жилы для обозначения медных многопроволочных жил;  
Пример **СегментЛАН F/UTP Cat5e PE 4x2x0,52мк.**

Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм	0,6
Электрическое сопротивление цепи (двух последовательно соединенных токопроводящих жил в паре) постоянному току при температуре 20°C	≤ 19,0 Ом/100 м
Омическая асимметрия жил в рабочей паре кабелей на длине 100 м	≤ 2%
Электрическая емкость пары на длине при частоте 0,8 или 1 кГц	≤ 5,6 нФ/100 м
Емкостная асимметрия пары относительно земли на длине 100 м при частоте 0,8 или 1 кГц	≤ 160 пФ
Электрическое сопротивление изоляции жил постоянному току при температуре 20°C	≥ 5000 МОмхкм



## Содержание раздела

### cat5e

СегментЛАН U/UTP Cat5e	PVC	PVCLShг(A)-LS	PVCLShг(A)-LSLTx	ZHнг(A)-HF	PE	.....	78
СегментЛАН F/UTP Cat5e	PVC	PVCLShг(A)-LS	PVCLShг(A)-LSLTx	ZHнг(A)-HF	PE	.....	79
СегментЛАН SF/UTP Cat5e	PVC	PVCLShг(A)-LS	PVCLShг(A)-LSLTx	ZHнг(A)-HF	PE	.....	80
СегментЛАН U/UTP Cat5e K	PVC	PVCLShг(A)-LS	PVCLShг(A)-LSLTx	ZHнг(A)-HF	PE	.....	81
СегментЛАН F/UTP Cat5e K	PVC	PVCLShг(A)-LS	PVCLShг(A)-LSLTx	ZHнг(A)-HF	PE	.....	82
СегментЛАН SF/UTP Cat5e K	PVC	PVCLShг(A)-LS	PVCLShг(A)-LSLTx	ZHнг(A)-HF	PE	.....	83

### cat5e огнестойкие

СегментЛАН U/UTP Cat5e	PVCLShг(A)-FRLS	PVCLShг(A)-FRLSLTx	ZHнг(A)-FRHF	.....	84
СегментЛАН F/UTP Cat5e	PVCLShг(A)-FRLS	PVCLShг(A)-FRLSLTx	ZHнг(A)-FRHF	.....	85
СегментЛАН SF/UTP Cat5e	PVCLShг(A)-FRLS	PVCLShг(A)-FRLSLTx	ZHнг(A)-FRHF	.....	86
СегментЛАН U/UTP Cat5e K	PVCLShг(A)-FRLS	PVCLShг(A)-FRLSLTx	ZHнг(A)-FRHF	.....	87
СегментЛАН F/UTP Cat5e K	PVCLShг(A)-FRLS	PVCLShг(A)-FRLSLTx	ZHнг(A)-FRHF	.....	88
СегментЛАН SF/UTP Cat5e K	PVCLShг(A)-FRLS	PVCLShг(A)-FRLSLTx	ZHнг(A)-FRHF	.....	89

### cat6

СегментЛАН U/UTP Cat6	PVCLShг(A)-LS	PVCLShг(A)-LSLTx	ZHнг(A)-HF	.....	90
СегментЛАН U/UTP Cat6 K	PVCLShг(A)-LS	PVCLShг(A)-LSLTx	ZHнг(A)-HF	.....	91



## Электрические характеристики СегментЛАН Cat5e

**Затухание излучения** в диапазоне частот 30-100 МГц:

- для кабелей типа СегментЛАН F/UTP Cat5e не менее 55 дБ;
- для кабелей типа СегментЛАН SF/UTP Cat5e не менее 85 дБ.

При частоте	СегментЛАН F/UTP Cat5e	СегментЛАН SF/UTP Cat5e
	Сопротивление связи, мОм/м, не более	
1 МГц	50	10
10 МГц	100	10
30 МГц	200	30
100 МГц	1000	100

Передаточные характеристики	Частота, МГц										
	1,0	4,0	10,0	16,0	20,0	31,2	62,5	100			
Номинальное волновое сопротивление, Ом	100										
Коэффициент затухания, дБ/100 м, не более	2,1	4,1	6,5	8,3	9,3	11,7	17,0	22,0			
Переходное затухание на ближнем конце (NEXT), дБ/100 м, не менее	65,3	56,3	50,3	47,3	45,8	42,9	38,4	35,3			
Переходное затухание суммарной мощности влияния на ближнем конце (PS NEXT), дБ/100 м, не менее	62,3	53,3	47,3	44,3	42,8	39,9	35,4	32,3			
Защищенность на дальнем конце (EL FEXT), дБ/100 м, не менее	64,0	52,0	44,0	39,9	38,0	34,1	28,0	24,0			
Защищенность от суммарной мощности влияния на дальнем конце (PS EL FEXT), дБ/100 м, не менее	61	49,0	41,0	36,9	35,0	31,0	25,0	21,0			
Время задержки сигнала (Delay), нс/100 м, не более	—	552	545	543	542	540	539	538			
Затухание отражения RL, дБ, не менее	20	23	25,0			23,6	21,5	20,1			
Асимметрия задержки сигнала (Delay Skew), нс/100 м	≤ 45										
Относительная скорость распространения сигнала, %	≥ 60										



## Электрические характеристики СегментЛАН Cat6

Электрические характеристики кабелей симметричных парной скрутки категории 6 для структурированных кабельных систем

Электрическое сопротивление цепи постоянному току при температуре 20°C	$\geq 17,0 \text{ Ом}/100 \text{ м}$
Омическая асимметрия жил в рабочей паре кабелей при температуре 20°C на длине 100 м	$\geq 2\%$
Электрическая емкость пары на длине при частоте 0,8 или 1кГц	$\geq 5,6 \text{ нФ}/100 \text{ м}$
Емкостная асимметрия пары относительно земли при частоте 0,8 или 1кГц	$\geq 160 \text{ пФ}/100 \text{ м}$
Электрическое сопротивление изоляции жил постоянному току при температуре 20°C	$\leq 5000 \text{ МОм} \times \text{км}$

При частоте	СегментЛАН F/UTP Cat6	СегментЛАН SF/UTP Cat6
	Сопротивление связи, мОм/м, не более	
1 МГц	50	10
10 МГц	100	10
30 МГц	200	30
100 МГц	1000	100

При частоте	СегментЛАН F/UTP Cat6	СегментЛАН SF/UTP Cat6
	Затухание излучения, дБ, не более	
30-100 МГц	55	85
250 МГц	47,04	77,04
Уровень затухания излучения по ГОСТ Р 54429-2011 (МЭК 61156-5)	2	1

Передаточные характеристики	Частота, МГц								
	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100	250
Номинальное волновое сопротивление, Ом	100								
Коэффициент затухания, дБ/100 м, не более	2,1	4,1	6,5	8,3	9,3	11,7	17,0	22,0	33,0
Переходное затухание на ближнем конце (NEXT), дБ/100 м, не менее	65,3	56,3	50,3	47,3	45,8	42,9	38,4	35,3	39,3
Переходное затухание суммарной мощности влияния на ближнем конце (PS NEXT), дБ/100 м, не менее	62,3	53,3	47,3	44,3	42,8	39,9	35,4	32,3	36,3
Защищенность на дальнем конце (EL FEXT), дБ/100 м, не менее	64,0	52,0	44,0	39,9	38,0	34,1	28,0	24,0	20,0
Защищенность от суммарной мощности влияния на дальнем конце (PS EL FEXT), дБ/100 м, не менее	61	49,0	41,0	36,9	35,0	31,0	25,0	21,0	17,0
Время задержки сигнала (Delay), нс/100 м, не более	—	552	545	543	542	540	539	538	536,3
Затухание отражения RL, дБ, не менее	20	23	25,0			23,6	21,5	20,1	17,32
Асимметрия задержки сигнала (Delay Skew), нс/100 м	$\leq 45$								
Относительная скорость распространения сигнала, %	$\geq 60$								

Значения приведены для температуры 20°C



СегментЛАН U/UTP Cat5e PVC

СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A) - LS

СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A) - LSLTx

СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHng(A) - HF

СегментЛАН U/UTP Cat5e PE



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

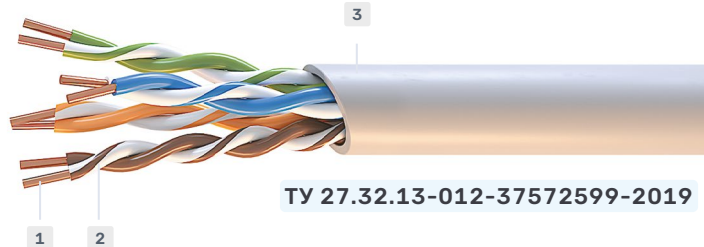
Соответствуют требованиям:

ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-А

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к повышенному уровню электромагнитных шумов и помех.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,52 мм.
- Изоляция** сплошной полиэтилен.
- Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.

**ПАРАМЕТРЫ**

Обозначение	PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE
Материал оболочки	ПВХ	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд	Светостабилизированный полиэтилен
<b>Требования пожарной опасности</b>					
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	01.8.2.5.4	П16.8.2.2.2	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	01.8.2.5.4
Низкое дымо- и газоуделение	-	+	+	+	-
Низкая коррозионная активность	-	-	-	+	-
Токсичность продуктов горения	высокая	пониженная, < 40 г/м³	низкая, < 120 г/м³	пониженная, < 40 г/м³	высокая
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	-	+	-	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>					
Уличная прокладка	-	-	-	+	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	-	+	-
Температура монтажа	<b>-15 ... +70°C</b>			<b>-20 ... +70°C</b>	
Температура эксплуатации	<b>-50 ... +70°C</b>			<b>-60 ... +70°C</b>	
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	-	+	-
Срок службы, лет	25				
Цвет кабеля	Серый	Серый	Белый	Черный	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4	2-4	2-4	1-4	1-2

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км					Объем горючей массы, л/км
		PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE	
1×2×0,52	2,9	10,5	11,0	11,0	10,8	11,1	4,51
2×2×0,52	4,9	20,1	21,1	21,1	21,2	21,4	8,96
4×2×0,52	5,2	31,6	32,9	32,9	33,0	33,5	12,8



## КАБЕЛИ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ СЕГМЕНТЛАН

**СегментЛАН F/UTP Cat5e PVC**

**СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A) - LS**

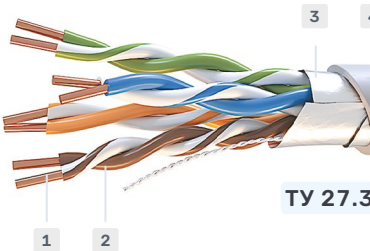
**СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A) - LSLTx**

**СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHng(A) - HF**

**СегментЛАН F/UTP Cat5e PE**



Модификации



ТУ 27.32.13-012-37572599-2019

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствуют требованиям:

**ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A**

- **Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к повышенному уровню электромагнитных шумов и помех.
- **Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- **Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

### ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE
Материал оболочки	ПВХ	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд	Светостабилизированный полиэтилен
<b>Требования пожарной опасности</b>					
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	01.8.2.5.4	П16.8.2.2.2	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	01.8.2.5.4
Низкое дымо- и газовыделение	-	+	+	+	-
Низкая коррозионная активность	-	-	-	+	-
Токсичность продуктов горения	высокая	пониженная, < 40 г/м³	низкая, < 120 г/м³	пониженная, < 40 г/м³	высокая
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	-	+	-	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>					
Уличная прокладка	-	-	-	+	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	-	+	-
Температура монтажа	-15 ... +70°C		-20 ... +70°C		
Температура эксплуатации	-50 ... +70°C		-60 ... +70°C		
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	-	+	-
Срок службы, лет	25				
Цвет кабеля	Серый	Серый	Белый	Черный	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4	2-4	2-4	1-4	1-2

### РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км					Объем горючей массы, л/км
		PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE	
1×2×0,52	4,2	18,1	18,8	19,7	18,6	14,6	8,1
2×2×0,52	6,0	29,8	31,2	32,8	31,2	24,2	14,7
4×2×0,52	6,8	41,8	45,6	47,1	44,9	36,8	19,2

СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVC

СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A) - LS

СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A) - LSLTx

СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHng(A) - HF

СегментЛАН SF/UTP Cat5e PE



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Соответствуют требованиям:

ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к повышенному уровню электромагнитных шумов и помех.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

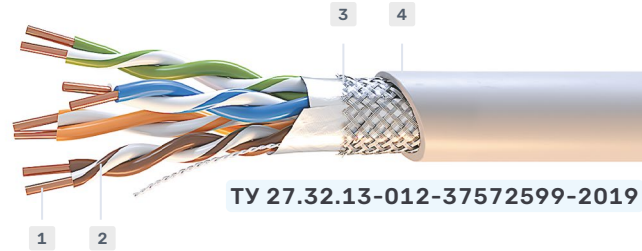
- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

**ПАРАМЕТРЫ**

Обозначение	PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE
Материал оболочки	ПВХ	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд	Светостабилизированный полиэтилен
<b>Требования пожарной опасности</b>					
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	01.8.2.5.4	П16.8.2.2.2	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	01.8.2.5.4
Низкое дымо- и газоуделение	-	+	+	+	-
Низкая коррозионная активность	-	-	-	+	-
Токсичность продуктов горения	высокая	пониженная, < 40 г/м³	низкая, < 120 г/м³	пониженная, < 40 г/м³	высокая
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	-	+	-	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>					
Уличная прокладка	-	-	-	+	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	-	+	-
Температура монтажа	-15 ... +70°C			-20 ... +70°C	
Температура эксплуатации	-50 ... +70°C			-60 ... +70°C	
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	-	+	-
Срок службы, лет	25				
Цвет кабеля	Серый	Серый	Белый	Черный	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4	2-4	2-4	1-4	1-2

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км					Объем горючей массы, л/км
		PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE	
1×2×0,52	5,3	29,1	30,2	31,0	30,4	24,5	15,3
2×2×0,52	6,5	44,9	46,8	48,5	45,7	35,7	17,8
4×2×0,52	6,8	59,1	61,1	62,9	60,0	50,4	21,1

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,52 мм.
- Изоляция** сплошной полиэтилен.
- Общий экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки
- Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.

## КАБЕЛИ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ СЕГМЕНТЛАН

**СегментЛАН U/UTP Cat5e PVC K**

**СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A) – LS K**

**СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A) – LSLTx K**

**СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHng(A) – HF K**

**СегментЛАН U/UTP Cat5e PE K**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствуют требованиям:

**ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A**

- **Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к повышенному уровню электромагнитных шумов и помех; к механическим повреждениям, **Зашиты от грызунов**.
- **Минимальный радиус изгиба** при монтаже  $\geq 8$  наружных диаметров кабеля.
- **Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

### ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE
Материал оболочки	ПВХ	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд	Светостабилизированный полиэтилен
<b>Требования пожарной опасности</b>					
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	01.8.2.5.4	П16.8.2.2.2	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	01.8.2.5.4
Низкое дымо- и газовыделение	–	+	+	+	–
Низкая коррозионная активность	–	–	–	+	–
Токсичность продуктов горения	высокая	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>	низкая, < 120 г/м <sup>3</sup>	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>	высокая
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	–	–	+	–	–
<b>Эксплуатация и монтаж</b>					
Уличная прокладка	–	–	–	+	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	–	–	–	+	–
Температура монтажа	–15 ... +70°C		–20 ... +70°C		
Температура эксплуатации	–50 ... +70°C		–60 ... +70°C		
Кратковременное воздействие минеральных масел	–	–	–	+	–
Срок службы, лет	25				
Цвет кабеля	Серый	Серый	Белый	Черный	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4	2-4	2-4	1-4	1-2

### РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км					Объем горючей массы, л/км
		PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE	
2×2×0,52	7,9	90,2	91,3	92,5	93,2	77,0	32,8
4×2×0,52	8,4	112	113	114	116	98,2	38,3



ТУ 27.32.13-012-37572599-2019

### КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,52 мм.
2. **Изоляция** сплошной полиэтилен.
3. **Внутренняя оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
4. **Броня** в виде оплётки из стальной оцинкованной проволоки
5. **Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
  - «**КГ**» – без оболочки



# КАБЕЛИ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ СЕГМЕНТЛАН

**СегментЛАН F/UTP Cat5e PVC K**

**СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A) - LS K**

**СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A) - LSLTx K**

**СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHng(A) - HF K**

**СегментЛАН F/UTP Cat5e PE K**



Модификации

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

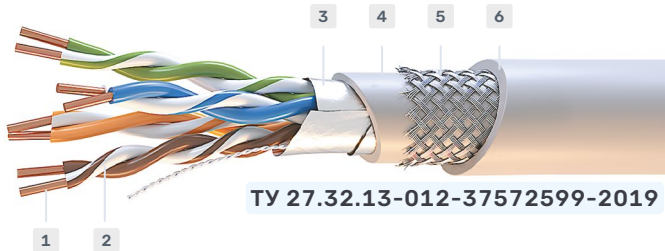
Соответствуют требованиям:

**ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A**

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к механическим повреждениям, **Зашиты от грызунов**.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)



## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,52 мм.
- Изоляция** сплошной полиэтилен.
- Общий экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Внутренняя оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
- Броня** в виде оплётки из стальной оцинкованной проволоки
- Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
  - «КГ» – без оболочки

## ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE
Материал оболочки	ПВХ	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд	Светостабилизированный полиэтилен
<b>Требования пожарной опасности</b>					
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	01.8.2.5.4	П16.8.2.2.2	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	01.8.2.5.4
Низкое дымо- и газовыделение	–	+	+	+	–
Низкая коррозионная активность	–	–	–	+	–
Токсичность продуктов горения	высокая	пониженная, < 40 г/м³	низкая, < 120 г/м³	пониженная, < 40 г/м³	высокая
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	–	–	+	–	–
<b>Эксплуатация и монтаж</b>					
Уличная прокладка	–	–	–	+	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	–	–	–	+	–
Температура монтажа	–15 ... +70°C			–20 ... +70°C	
Температура эксплуатации	–50 ... +70°C			–60 ... +70°C	
Кратковременное воздействие минеральных масел	–	–	–	+	–
Срок службы, лет	25				
Цвет кабеля	Серый	Серый	Белый	Черный	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4	2-4	2-4	1-4	1-2

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км					Объем горючей массы, л/км
		PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE	
2×2×0,52	9,2	116	117	118	120	100	43,1
4×2×0,52	10,0	143	145	146	147	126	50,3

# КАБЕЛИ ДЛЯ СТРУКТУРИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ СЕГМЕНТЛАН

**СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVC К**

**СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A) - LS K**

**СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A) - LSLTx K**

**СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHng(A) - HF K**

**СегментЛАН SF/UTP Cat5e PE K**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

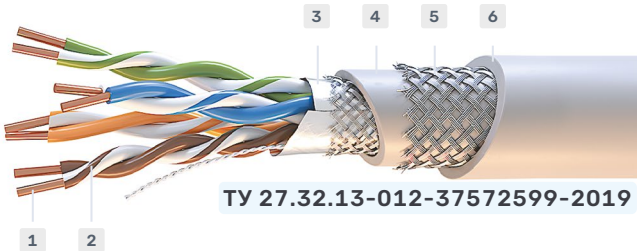
Соответствуют требованиям:

**ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A**

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к механическим повреждениям, **Зашиты от грызунов**.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)



## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,52 мм.
- Изоляция** сплошной полиэтилен.
- Общий экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки
- Внутренняя оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
- Броня** в виде оплётки из стальной оцинкованной проволоки
- Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
  - «КГ» – без оболочки

## ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE
Материал оболочки	ПВХ	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд	Светостабилизированный полиэтилен
<b>Требования пожарной опасности</b>					
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	01.8.2.5.4	П16.8.2.2.2	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	01.8.2.5.4
Низкое дымо- и газовыделение	–	+	+	+	–
Низкая коррозионная активность	–	–	–	+	–
Токсичность продуктов горения	высокая	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>	низкая, < 120 г/м <sup>3</sup>	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>	высокая
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	–	–	+	–	–
<b>Эксплуатация и монтаж</b>					
Уличная прокладка	–	–	–	+	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	–	–	–	+	–
Температура монтажа	–15 ... +70°C			–20 ... +70°C	
Температура эксплуатации	–50 ... +70°C			–60 ... +70°C	
Кратковременное воздействие минеральных масел	–	–	–	+	–
Срок службы, лет	25				
Цвет кабеля	Серый	Серый	Белый	Черный	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4	2-4	2-4	1-4	1-2

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км					Объем горючей массы, л/км
		PVC	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	PE	
2×2×0,52	9,7	137	138	139	140	120	47,9
4×2×0,52	10,0	159	160	162	163	157	52,2



СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A) - **FR LS**  
 СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A) - **FR LSLTx**  
 СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHng(A) - **FR HF**



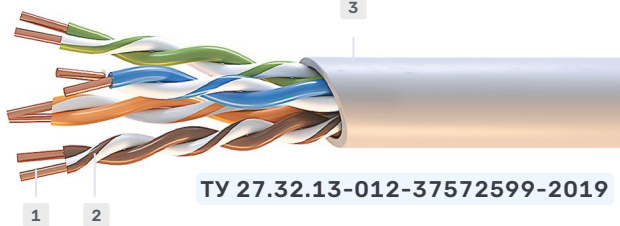
Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Соответствуют требованиям:

ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.
- Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.



ТУ 27.32.13-012-37572599-2019

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,52 мм.
- Изоляция** комбинированная огнестойкая.
- Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

**ПАРАМЕТРЫ**

Обозначение	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF
Материал оболочки	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд
<b>Требования пожарной опасности</b>			
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	П16.1.2.2.2	П16.1.2.1.2	П16.1.1.2.1
Тип прокладки	Групповая (категория А)		
Низкое дымо- и газовыделение	+	+	+
Низкая коррозионная активность	-	-	+
Токсичность продуктов горения	пониженная, < 40 г/м³	низкая, < 120 г/м³	пониженная, < 40 г/м³
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	+	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>			
Уличная прокладка	-	-	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	+
Температура монтажа	-15 ... +70°C		-20 ... +70°C
Температура эксплуатации	-50 ... +70°C		-60 ... +70°C
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	+
Срок службы, лет	25	25	30
Цвет кабеля	Серый	Белый	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4		

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км			Объем горючей массы, л/км
		PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	
2×2×0,52	5,6	26,5	27,7	26,1	12,6
4×2×0,52	6,6	44,5	46,1	43,9	19,8

СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A) - FR LS

СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A) - FR LSLTx

СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHng(A) - FR HF



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Соответствуют требованиям:

ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к повышенному уровню электромагнитных шумов и помех.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.
- Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

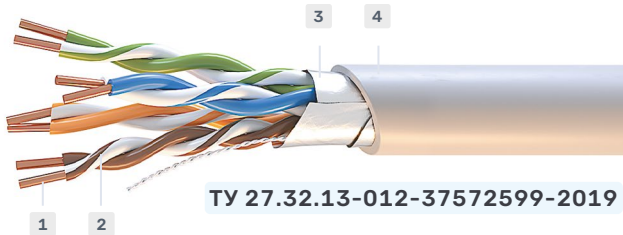
- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

**ПАРАМЕТРЫ**

Обозначение	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF
Материал оболочки	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд
<b>Требования пожарной опасности</b>			
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	П16.1.2.2.2	П16.1.2.1.2	П16.1.1.2.1
Тип прокладки	Групповая (категория А)		
Низкое дымо- и газовыделение	+	+	+
Низкая коррозионная активность	-	-	+
Токсичность продуктов горения	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>	низкая, < 120 г/м <sup>3</sup>	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	+	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>			
Уличная прокладка	-	-	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	+
Температура монтажа	-15 ... +70°C		-20 ... +70°C
Температура эксплуатации	-50 ... +70°C		-60 ... +70°C
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	+
Срок службы, лет	25	25	30
Цвет кабеля	Серый	Белый	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4		

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км			Объем горючей массы, л/км
		PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	
2×2×0,52	6,5	38,4	39,9	37,9	19,0
4×2×0,52	7,5	54,4	56,4	53,6	23,5



СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A) - FR LS  
 СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A) - FR LSLTx  
 СегментЛАН SF/UTP Cat5e ZHng(A) - FR HF



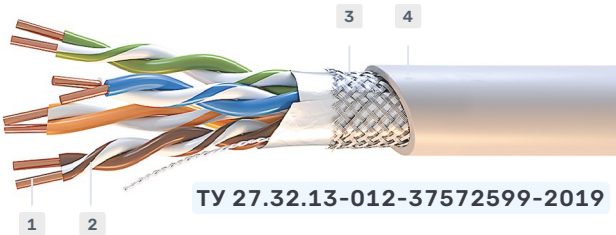
Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Соответствуют требованиям:

ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к повышенному уровню электромагнитных шумов и помех.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.
- Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,52 мм.
- Изоляция** комбинированная огнестойкая.
- Общий экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки
- Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

**ПАРАМЕТРЫ**

Обозначение	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF
Материал оболочки	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд
<b>Требования пожарной опасности</b>			
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	П16.1.2.2.2	П16.1.2.1.2	П16.1.1.2.1
Тип прокладки	Групповая (категория А)		
Низкое дымо- и газовыделение	+	+	+
Низкая коррозионная активность	-	-	+
Токсичность продуктов горения	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>	низкая, < 120 г/м <sup>3</sup>	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	+	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>			
Уличная прокладка	-	-	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	+
Температура монтажа	-15 ... +70°C		-20 ... +70°C
Температура эксплуатации	-50 ... +70°C		-60 ... +70°C
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	+
Срок службы, лет	25	25	30
Цвет кабеля	Серый	Белый	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4		

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км			Объем горючей массы, л/км
		PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	
2×2×0,52	7,0	39,2	40,6	38,3	19,0
4×2×0,52	7,9	55,3	57,2	54,2	23,5

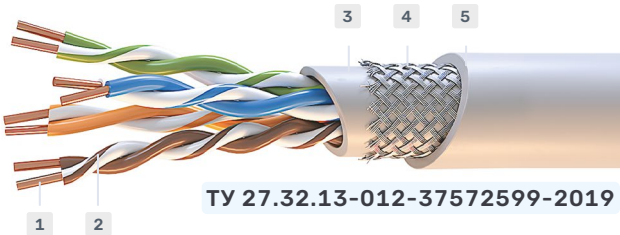
СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A) – FR LS K

СегментЛАН U/UTP Cat5e PVCLShg(A) – FR LSLTx K

СегментЛАН U/UTP Cat5e ZHng(A) – FR HF K



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Соответствуют требованиям:

ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к механическим повреждениям, **Зашиты от грызунов**.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.
- Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

**ПАРАМЕТРЫ**

Обозначение	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF
Материал оболочки	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд
<b>Требования пожарной опасности</b>			
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	П16.1.2.2.2	П16.1.2.1.2	П16.1.1.2.1
Тип прокладки	Групповая (категория А)		
Низкое дымо- и газовыделение	+	+	+
Низкая коррозионная активность	-	-	+
Токсичность продуктов горения	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>	низкая, < 120 г/м <sup>3</sup>	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	+	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>			
Уличная прокладка	-	-	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	+
Температура монтажа	-15 ... +70°C		-20 ... +70°C
Температура эксплуатации	-50 ... +70°C		-60 ... +70°C
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	+
Срок службы, лет	25	25	30
Цвет кабеля	Серый	Белый	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4		

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км			Объем горючей массы, л/км
		PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	
2×2×0,52	8,9	119	124	117	40,2
4×2×0,52	9,9	146	151	146	50,9



СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A) – FR LS K  
 СегментЛАН F/UTP Cat5e PVCLShg(A) – FR LSLTx K  
 СегментЛАН F/UTP Cat5e ZHng(A) – FR HF K



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Соответствуют требованиям:

ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-А

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к повышенному уровню электромагнитных шумов и помех; к механическим повреждениям, **Зашщищены от грызунов**.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.
- Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

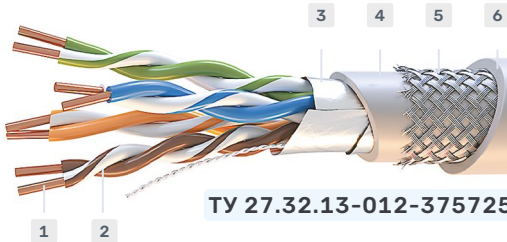
- Для структурированных кабельных систем (каналы класса D) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

**ПАРАМЕТРЫ**

Обозначение	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF
Материал оболочки	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд
<b>Требования пожарной опасности</b>			
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	П16.1.2.2.2	П16.1.2.1.2	П16.1.1.2.1
Тип прокладки	Групповая (категория А)		
Низкое дымо- и газовыделение	+	+	+
Низкая коррозионная активность	-	-	+
Токсичность продуктов горения	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>	низкая, < 120 г/м <sup>3</sup>	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	+	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>			
Уличная прокладка	-	-	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	+
Температура монтажа	-15 ... +70°C		-20 ... +70°C
Температура эксплуатации	-50 ... +70°C		-60 ... +70°C
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	+
Срок службы, лет	25	25	30
Цвет кабеля	Серый	Белый	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4		

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км			Объем горючей массы, л/км
		PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	
2×2×0,52	9,7	134	140	132	49,1
4×2×0,52	11,1	181	188	178	64,6



ТУ 27.32.13-012-37572599-2019

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,52 мм.
- Изоляция** комбинированная огнестойкая.
- Общий экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки
- Внутренняя оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
- Броня** в виде оплётки из стальной оцинкованной проволоки
- Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
  - «КГ» – без оболочки

**СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A) - FR LS K**  
**СегментЛАН SF/UTP Cat5e PVCLShg(A) - FR LSLTx K**  
**СегментЛАН Sf/UTP Cat5e ZHng(A) - FR HF K**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

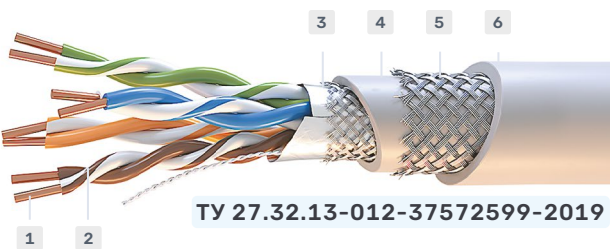
Соответствуют требованиям:

**ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A**

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к повышенному уровню электромагнитных шумов и помех; к механическим повреждениям, **Защищены от грызунов**.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже не менее 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.
- Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для структурированных кабельных систем
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,52 мм.
- Изоляция** комбинированная огнестойкая.
- Общий экран** алюмофлекс с дренажным проводником из медной луженой проволоки и оплётка из медной лужёной проволоки
- Внутренняя оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
- Броня** в виде оплётки из стальной оцинкованной проволоки
- Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
  - «КГ» – без оболочки

**ПАРАМЕТРЫ**

Обозначение	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF
Материал оболочки	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд
<b>Требования пожарной опасности</b>			
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	П16.1.2.2.2	П16.1.2.1.2	П16.1.1.2.1
Тип прокладки	Групповая (категория А)		
Низкое дымо- и газовыделение	+	+	+
Низкая коррозионная активность	-	-	+
Токсичность продуктов горения	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>	низкая, < 120 г/м <sup>3</sup>	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	+	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>			
Уличная прокладка	-	-	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	+
Температура монтажа	-15 ... +70°C		-20 ... +70°C
Температура эксплуатации	-50 ... +70°C		-60 ... +70°C
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	+
Срок службы, лет	25	25	30
Цвет кабеля	Серый	Белый	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4		

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км			Объем горючей массы, л/км
		PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	
2×2×0,52	10,7	137	145	135	49,1
4×2×0,52	11,9	186	193	184	64,6

СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShg(A) – LS  
 СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShg(A) – LSLTx  
 СегментЛАН U/UTP Cat6 ZHng(A) – HF



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствуют требованиям:

ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A

- Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к повышенному уровню электромагнитных шумов и помех.
- Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

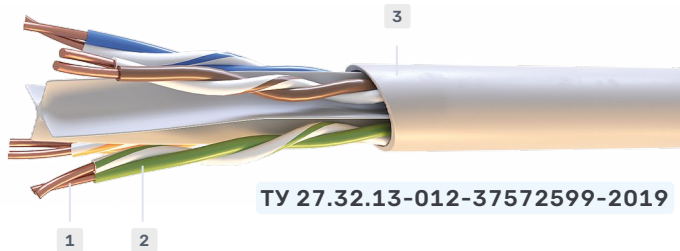
- Для структурированных кабельных систем (каналы класса E) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа.
- Для передачи сигналов на частоте до 250 МГц с рабочим напряжением до 145 В.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

## ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF
Материал оболочки	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд
<b>Требования пожарной опасности</b>			
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	П16.8.2.2.2	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1
Тип прокладки	Групповая (категория А)		
Низкое дымо- и газовыделение	+	+	+
Низкая коррозионная активность	-	-	+
Токсичность продуктов горения	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>	низкая, < 120 г/м <sup>3</sup>	пониженная, < 40 г/м <sup>3</sup>
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	+	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>			
Уличная прокладка	-	-	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	+
Температура монтажа	-15 ... +70°C		-20 ... +70°C
Температура эксплуатации	-50 ... +70°C		-60 ... +70°C
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	+
Срок службы, лет	25	25	30
Цвет кабеля	Серый	Белый	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4		

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км			Объем горючей массы, л/км
		PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	
4×2×0,57	6,9	50,0	51,6	49,3	21,3



## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,57 мм.
- Изоляция** сплошной полиэтилен.
- Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.

**СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShg(A) – LS K**  
**СегментЛАН U/UTP Cat6 PVCLShg(A) – LSLTx K**  
**СегментЛАН U/UTP Cat6 ZHng(A) – HF K**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Соответствуют требованиям:

**ГОСТ Р 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A**

- **Стойкость** к воздействию влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C; к повышенному уровню электромагнитных шумов и помех; к механическим повреждениям, **защищены от грызунов**.
- **Минимальный радиус изгиба** при монтаже ≥ 8 наружных диаметров кабеля.
- **Растягивающая нагрузка** при прокладке, монтаже и эксплуатации кабелей должна быть не более 50 Н.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

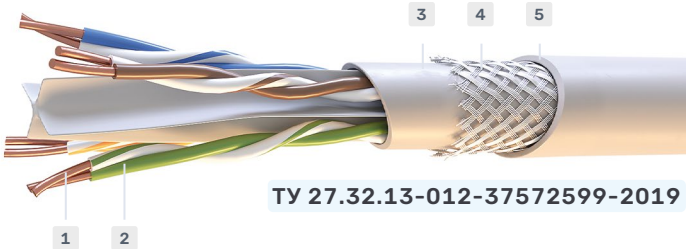
- Для структурированных кабельных систем (каналы класса E) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широко полосного доступа.
- Для передачи сигналов на частоте до 250 МГц с рабочим напряжением до 145 В.
- Для внутренней прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.)

**ПАРАМЕТРЫ**

Обозначение	PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF
Материал оболочки	ПВХ пониженной пожарной опасности	Низкотоксичный ПВХ пониженной пожарной опасности	Безгалогенный компаунд
<b>Требования пожарной опасности</b>			
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012	П16.8.2.2.2	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1
Тип прокладки	Групповая (категория А)		
Низкое дымо- и газовыделение	+	+	+
Низкая коррозионная активность	-	-	+
Токсичность продуктов горения	пониженная, ≤ 40 г/м³	низкая, ≤ 120 г/м³	пониженная, ≤ 40 г/м³
Применяется на социально-значимых объектах (школы, дет. сады)	-	+	-
<b>Эксплуатация и монтаж</b>			
Уличная прокладка	-	-	+
Во взрывоопасных зонах класса 3-4, вне гермозоны	-	-	+
Температура монтажа	-15 ... +70°C		-20 ... +70°C
Температура эксплуатации	-50 ... +70°C		-60 ... +70°C
Кратковременное воздействие минеральных масел	-	-	+
Срок службы, лет	25	25	30
Цвет кабеля	Серый	Белый	Черный
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150, категории размещения	2-4		

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Число пар и диаметр, мм	Наружный диаметр кабеля	Масса кабеля, кг/км			Объем горючей массы, л/км
		PVCLShg(A)-LS	PVCLShg(A)-LSLTx	ZHng(A)-HF	
4×2×0,57 КГ	8,1	94	101	105	21,3
4×2×0,57 К	10,5	137	155	162	59,9

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная диаметром 0,57 мм.
2. **Изоляция** сплошной полиэтилен.
3. **Внутренняя оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
4. **Броня** в виде оплётки из стальной оцинкованной проволоки
5. **Оболочка** материал соответствует обозначению, см. таблицу ниже.
- «КГ» – без оболочки

## 6. Кабели монтажные марки МКШ

ТУ 3581-003-1768068-2014

### Назначение

Кабели, предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.

Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**В исполнении LSLTx** предназначены для эксплуатации в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф3, в том числе зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей, пансионатов, а также для зрелищных, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов, а также для объектов использования атомной энергии вне гермозоны АС.

**В исполнении HF** применяются для кабельных линий питания электрооборудования атомных станций (АЭС), электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

### Характеристики

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**

Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***

Минимальный радиус изгиба:

при монтаже, однократно ..... **6xD\*\***

• бронированный ..... **10xD**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx и др.	-50 ... +50	> -15
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15

### Электрические характеристики

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины, должно быть не менее:

- при приемке и поставке при 20°C – для кабелей с индексом «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF» – 100 МОм, для остальных кабелей – 10 МОм
- при эксплуатации и хранении – для кабелей с индексом «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF» – 10 МОм, для остальных кабелей 1 МОм;
- при повышенной влажности воздуха при температуре 35°C – для кабелей с индексом «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF» – 10 МОм, для остальных кабелей – 1 МОм;
- при температуре 70°C – для кабелей с индексом «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF» – 1 МОм, для остальных кабелей – 0,1 МОм

Рабочая емкость кабелей при частоте 0,8 или 1 кГц, пересчитанная на 1 км длины должна быть не более:

- между двумя рядом лежащими неэкранированными жилами – 140 нФ (для сечения 0,5 и 0,75 мм.кв.) и 180 нФ (для сечений 1,0 – 2,5 мм.кв.)
- между жилой и экраном – 300 нФ.



## **Содержание раздела**

МКШ нг(A) нг(A)-ХЛ нг(A)-LS нг(A)-HF нг(A)-LSLTx .....	94
МКШ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF.....	95
МККШ нг(A) нг(A)-ХЛ нг(A)-LS нг(A)-HF нг(A)-LSLTx.....	96
МККШ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF.....	97
МКЭШ нг(A) нг(A)-ХЛ нг(A)-LS нг(A)-HF нг(A)-LSLTx.....	98
МКЭШ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	99
МКЭКШ нг(A) нг(A)-ХЛ нг(A)-LS нг(A)-HF нг(A)-LSLTx .....	100
МКЭКШ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	101
МКШВ нг(A) нг(A)-ХЛ нг(A)-LS нг(A)-HF нг(A)-LSLTx.....	102
МКШВ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	103
МККШВ нг(A) нг(A)-ХЛ нг(A)-LS нг(A)-HF нг(A)-LSLTx .....	104
МККШВ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	105
МКЭШВ нг(A) нг(A)-ХЛ нг(A)-LS нг(A)-HF нг(A)-LSLTx .....	106
МКЭШВ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF .....	107
МКЭКШВ нг(A) нг(A)-ХЛ нг(A)-LS нг(A)-HF нг(A)-LSLTx .....	108
МКЭКШВ нг(A)-FRLS нг(A)-FRLSLTx нг(A)-FRHF.....	109



**МКШ, МКШнг(А), МКШнг(А) – ХЛ****МКШнг(А) – LS****МКШнг(А) – HF****МКШнг(А) – LSLTx**

Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже .....  **$6 \times D^{**}$** 

\* с даты ввода в эксплуатацию

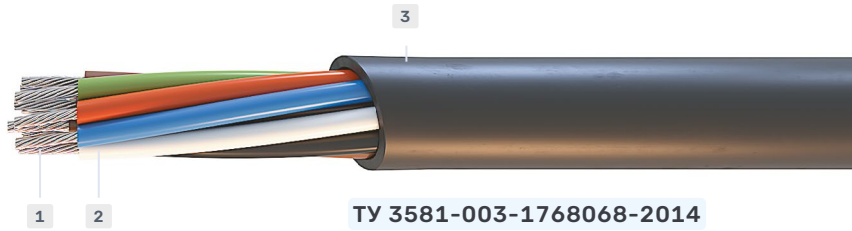
\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная

2. **Изоляция** соответствует материалу оболочки

**Скрутка** пучковая ( $N \times S$ , где N – количество жил, S – сечение жил)

3. **Оболочка:**

- **без индекса** – ПВХ пластикат
- **«нг(А)»** – ПВХ пластикат пониженной горючести
- **«LS»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
- **«HF»** – безгалогенный компаунд
- **«LSLTx»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения

Возможные исполнения:

- **«М»** – медная жила (МКШМ)
- **«вб»** – кабели с водоблокирующим элементом (МКШ 3х2x0,5 вб)
- **«УФ»** – кабели в оболочке из композиций, не содержащих галогенов, могут изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКШнг(А)-HF 3х2x1,5 УФ)
- **«МБ»** – кабели в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКШнг(А)-HF 7х2x1,5 МБ)
- **«ХЛ»** – хладостойкое исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | т, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$					
	0,35		0,5		0,75	
2	6,7	37	7	44	7,5	55
3	6,9	40	7,2	48	7,7	60,2
4	7,5	46	7,7	59	8,6	71
5	8,2	57	8,5	70	9,2	88
					8,1	63,0
					8,7	71,0
					9,4	86,2
					9,9	95,0
					10	105,0
					10,8	122,0
					11,6	139,0

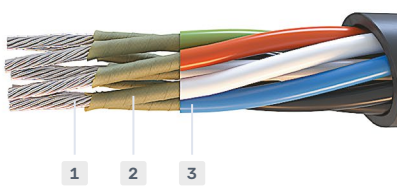


## КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МАРКИ МКШ

**МКШнг(А) - FR LS**

**МКШнг(А) - FR LSLTx**

**МКШнг(А) - FR HF**



ТУ 3581-003-1768068-2014



Модификации

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6xD\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

### КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная

2. **Огнестойкий барьер** в виде обмотки жилы двумя слюдо-содержащими лентами. Возможно исполнение с кремнийорганической резиной

3. **Изоляция** соответствует материалу оболочки

**Скрутка** пучковая (N×S, где N – количество жил, S – сечение жил)

#### 4. Оболочка:

- «**LS**» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
- «**HF**» – безгалогенный компаунд
- «**LSLTx**» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

Возможные исполнения:

- «**М**» – медная жила (МКШнг(А)-FRLS)
- «**вб**» – кабели с водоблокирующим элементом (МКШнг(А)-FRLS 3x2x0,5 вб)
- «**УФ**» – кабели в оболочке из композиций, не содержащих галогенов, могут изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКШнг(А)-FRHF 3x2x1,5 УФ)
- «**МБ**» – кабели в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКШнг(А)-FRHF 7x2x1,5 МБ)
- «**ХЛ**» – хладостойкое исполнение

### РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | m, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$											
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5			
2	6,81	39	7,11	46	7,61	57	8,21	65	8,81	73	9,41	81
3	7,01	42	7,31	50	7,81	62,2	8,81	75,2	9,53	88,2	10,25	101,2
4	7,61	48	7,81	61	8,71	73	9,31	85	10,01	97	10,71	109
5	8,31	59	8,61	72	9,31	90	10,11	107	10,92	124	11,73	141



**МККШ, МККШнг(А), МККШнг(А) – ХЛ****МККШнг(А) – LS****МККШнг(А) – HF****МККШнг(А) – LSLTx**

Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **10×D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

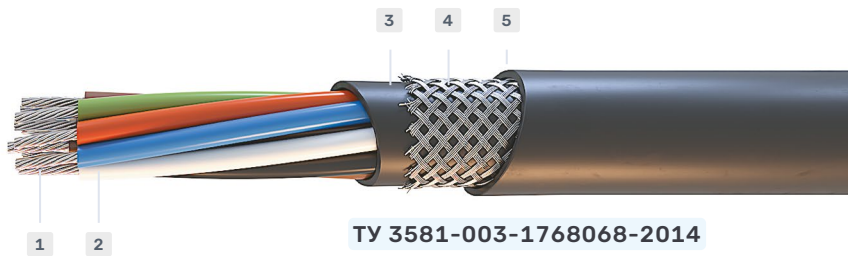
Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.



ТУ 3581-003-1768068-2014

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная

- Изоляция** соответствует материалу оболочки

**Скрутка** пучковая ( $N \times S$ , где N – количество жил, S – сечение жил)

- Внутренняя оболочка** соответствует материалу оболочки.

- Броня** в виде оплетки стальными оцинкованными проволоками

**5. Оболочка:**

- **без индекса** – ПВХ пластикат
- «нг(А)» – ПВХ пластикат пониженной горючести
- «LS» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
- «HF» – безгалогенный компаунд
- «LSLTx» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения

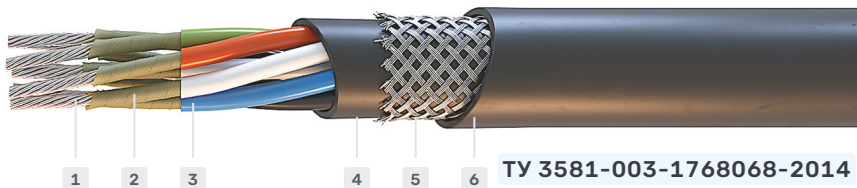
Возможные исполнения:

- «M» – медная жила (МККШ)
- «вб» – кабели с водоблокирующим элементом (МККШ 3х2x0,5 вб)
- «УФ» – кабели в оболочке из композиций, не содержащих галогенов, могут изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МККШнг(А)-HF 3х2x1,5 УФ)
- «МБ» – кабели в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут изготавливаться из маслобензостойких материалов (МККШнг(А)-HF 7x2x1,5 МБ)
- «ХЛ» – хладостойкое исполнение.

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	0,35		0,5		0,75		1,0	
2	9,38	66,60	9,80	79,20	10,50	99,00	11,34	113,40
3	9,66	72,00	10,08	86,40	10,78	108,36	12,18	131,76
4	10,50	82,80	10,78	106,20	12,04	127,80	12,88	149,40
5	11,48	102,60	11,90	126,00	12,88	158,40	14,00	189,00
							15,12	219,60
							16,24	250,20

**МККШнг(А) – FR LS**  
**МККШнг(А) – FR LSLTx**  
**МККШнг(А) – FR HF**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10xD\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**Защищены от грызунов.**

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

## КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная
  2. **Огнестойкий барьер** в виде обмотки жилы двумя слюдосодержащими лентами. Возможно исполнение с кремнийорганической резиной.
  3. **Изоляция** соответствует материалу оболочки.
  4. **Внутренняя оболочка** соответствует материалу оболочки.
  5. **Броня** в виде оплетки стальными оцинкованными проволоками.
  6. **Оболочка:**
    - «LS» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением;
    - «HF» – безгалогенный компаунд;
    - «LSLTx» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.
- Возможные исполнения:
- «М» – медная жила (МККШнг(А)-FRLS)
  - «вб» – кабели с водоблокирующим элементом (МККШнг(А)-FRLS 3x2x0,5 вб)
  - «УФ» – кабели в оболочке из композиций, не содержащих галогенов, могут изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МККШнг(А)-FRHF 3x2x1,5 УФ)
  - «МБ» – кабели в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут изготавливаться из маслобензостойких материалов (МККШнг(А)-FRHF 7x2x1,5 МБ)
  - «ХЛ» – хладостойкое исполнение

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | m, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>											
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
2	9,53	70,20	9,95	82,80	10,65	102,60	11,49	117,00	12,33	131,40	13,17	145,80
3	9,81	75,60	10,23	90,00	10,93	111,96	12,33	135,36	13,34	158,76	14,35	182,16
4	10,65	86,40	10,93	109,80	12,19	131,40	13,03	153,00	14,01	174,60	14,99	196,20
5	11,63	106,20	12,05	129,60	13,03	162,00	14,15	192,60	15,29	223,20	16,42	253,80

**МКЭШ, МКЭШнг(А), МКЭШнг(А) – ХЛ****МКЭШнг(А) – LS****МКЭШнг(А) – HF****МКЭШнг(А) – LSLTx****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6xD\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	>-15
ХЛ	-60 ... +50	>-15
Другие	-50 ... +50	>-15

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная лужёная многогриволочная

2. **Изоляция** соответствует материалу оболочки

**Скрутка** пучковая (N×S, где N – количество жил, S – сечение жил)

3. **Общий экран** в виде оплетки из медных луженых проволок

**4. Оболочка:**

- **без индекса** – ПВХ пластикат
- «нг(А)» – ПВХ пластикат пониженной горючести
- «LS» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
- «HF» – безгалогенный компаунд
- «LSLTx» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

Возможные исполнения:

- «М» – медная жила (МКЭШМ)
- «ЭМ» – общий экран из медных проволок (МКЭШ 3x2x1,0 ЭМ);
- «Эал» – кабели с общим экраном из алюмофольгированной пленки (МКЭШ 4x2x1,0 Эал);
- «Вб» – кабели с водоблокирующим элементом (МКЭШ 3x2x0,5 Вб)
- «УФ» – кабели в оболочке из композиций, не содержащих галогенов, могут изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКЭШнг(А)-HF 3x2x1,5 УФ)
- «МБ» – кабели в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКЭШнг(А)-HF 7x2x1,5 МБ)
- «ХЛ» – хладостойкое исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | D, мм | т, кг/км**

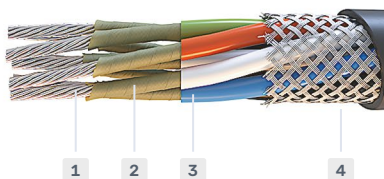
Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>					
	0,35		0,5		0,75	
2	6,9	38,5	7,2	45,5	7,7	56,5
3	7,1	41,5	7,4	49,5	7,9	61,7
4	7,7	47,5	7,9	60,5	8,8	72,5
5	8,4	58,5	8,7	71,5	9,4	89,5
					10,2	106,5
					11,0	123,5
					11,8	140,5

## КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МАРКИ МКШ

МКЭШнг(А) - FR LS

МКЭШнг(A)- FR LSLTx

МКЭШнг(А) - FR HF



ТУ 3581-003-1768068-2014



## Модификации

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***

Гарантийный срок эксплуатации ..... 3 года  
Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6xD\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации

В – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
НF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °С**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
  - Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
  - Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

## КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная
  2. **Огнестойкий барьер** в виде обмотки жилы двумя слюдо-содержащими лентами. Возможно исполнение с кремнийорганической резиной
  3. **Изоляция** соответствует материалу оболочки

**Скрутка** пучковая ( $N \times S$ , где  $N$  – количество жил,  $S$  – сечение жил)

- 4. Общий экран** в виде оплетки из медных луженых проводок

## 5. Оболочка:

- «**LS**» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
  - «**HF**» – безгалогенный компаунд
  - «**LSLTx**» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

Возможные исполнения:

- «М» – медная жила (МКЭШМнг(А)-FRLS)
  - «ЭМ» – общий экран из медных проволок (МКЭШнг(А)-FRLS 3x2x1,0 эм);
  - «Эал» – кабели с общим экраном из алюмофольгированной пленки (МКЭШнг(А)-FRLS 4x2x1,0 Эал);
  - «вб» – кабели с водоблокирующим элементом (МКЭШнг(А)-FRLS 3x2x0,5 вб)
  - «УФ» – кабели в оболочке из композиций, не содержащих галогенов, могут изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКЭШнг(А)-FRLS 3x2x1,5 УФ)
  - «МБ» – кабели в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКЭШнг(А)-FRLS 7x2x1,5 МБ)
  - «ХЛ» – хладостойкое исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>											
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
2	7,0	40,5	7,3	47,5	7,8	58,5	8,4	66,5	9,0	74,5	9,6	82,5
3	7,2	43,5	7,5	51,5	8,0	63,7	9,0	76,7	9,7	89,7	10,4	102,7
4	7,8	49,5	8,0	62,5	8,9	74,5	9,5	86,5	10,2	98,5	10,9	110,5
5	8,5	60,5	8,8	73,5	9,5	91,5	10,3	108,5	11,1	125,5	11,9	142,5

**МКЭКШ, МКЭКШнг(А), МКЭКШнг(А) – ХЛ****МКЭКШнг(А) – LS****МКЭКШнг(А) – HF****МКЭКШнг(А) – LSLTx****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10xD\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**1. **Токопроводящая жила** медная лужёная многогриволочная2. **Изоляция** соответствует материалу оболочки**Скрутка** пучковая ( $N \times S$ , где N – количество жил, S – сечение жил)3. **Общий экран** в виде оплетки из медных луженых проволок4. **Внутренняя оболочка** соответствует материалу оболочки5. **Броня** в виде оплетки стальными оцинкованными проволоками6. **Оболочка:**

- **без индекса** – ПВХ пластикат
- «нг(А)» – ПВХ пластикат пониженной горючести
- «LS» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
- «HF» – безгалогенный компаунд
- «LSLTx» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

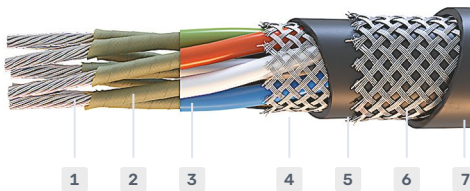
Возможные исполнения:

- «М» – медная жила (МКЭКШ)
- «ЭМ» – общий экран из медных проволок (МКЭКШ 3x2x1,0 ЭМ);
- «Эал» – общий экран из алюмофольгированной пленки (МКЭКШ 4x2x1,0 Эал);
- «вб» – водоблокирующий элемент (МКЭКШ 3x2x0,5 вб)
- «УФ» – оболочка из композиций, не содержащих галогенов, может изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКЭКШ 3x2x1,5 УФ)
- «МБ» – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, может изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКЭКШ 7x2x1,5 МБ)
- «ХЛ» – хладостойкое исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>					
	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
2	8,2 41	8,5 48	9,0 59	9,6 67	10,2 75	10,8 83
3	8,4 44	8,7 52	9,2 64	10,2 77	10,9 90	11,7 103
4	9,0 50	9,2 63	10,1 75	10,7 87	11,4 99	12,1 111
5	9,7 61	10,0 74	10,7 92	11,5 109	12,3 126	13,1 143

**МКЭКШнг(А) – FR LS**  
**МКЭКШнг(А) – FR LSLTx**  
**МКЭКШнг(А) – FR HF**



ТУ 3581-003-1768068-2014



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10xD\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная
  - Огнестойкий барьер** в виде обмотки жилы двумя слюдо-содержащими лентами. Возможно исполнение с кремнийорганической резиной
  - Изоляция** соответствует материалу оболочки
  - Скрутка** пучковая ( $N \times S$ , где N – количество жил, S – сечение жил)
  - Общий экран** в виде оплетки из медных луженых проволок
  - Внутренняя оболочка** соответствует материалу оболочки
  - Броня** в виде оплетки стальными оцинкованными проволоками.
  - Оболочка:**
    - «LS» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением;
    - «HF» – безгалогенный компаунд;
    - «LSLTx» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.
- Возможные исполнения:
- «М» – медная жила (МКЭКШМнг(А)-FRLS)
  - «Эм» – общий экран из медных проволок (МКЭКШнг(А)-FRLS 3x2x1,0 эм);
  - «Эал» – общий экран из алюмофольгированной пленки (МКЭКШнг(А)-FRLS 4x2x1,0 Эал);
  - «Вб» – водоблокирующий элемент (МКЭКШнг(А)-FRLS 3x2x0,5 вб)
  - «УФ» – оболочка из композиций, не содержащих галогенов, может изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКЭКШнг(А)-FRLS 3x2x1,5 УФ)
  - «МБ» – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, может изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКЭКШнг(А)-FRLS 7x2x1,5 МБ)
  - «ХЛ» – хладостойкое исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$											
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
2	8,4	42	8,7	49	9,2	60	9,8	68	10,4	76	11,0	84
3	8,6	45	8,9	53	9,4	66	10,4	79	11,1	92	11,8	105
4	9,2	51	9,4	64	10,3	76	10,9	88	11,6	100	12,3	112
5	9,9	62	10,2	75	10,9	93	11,7	110	12,5	127	13,3	144

МКШВ, МКШВнг(А), МКШВнг(А) – ХЛ

МКШВнг(А) – LS

МКШВнг(А) – HF

МКШВнг(А) – LSLTx



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6xD\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

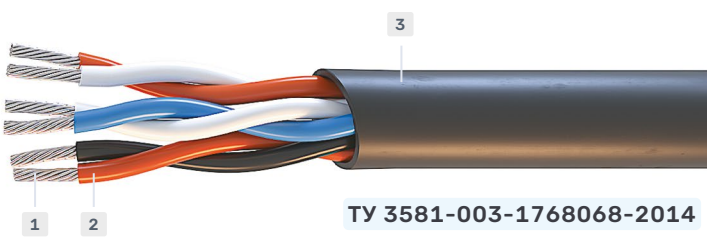
D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.



ТУ 3581-003-1768068-2014

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. Токопроводящая жила медная лужёная многогриволочная

2. Изоляция соответствует материалу оболочки

Скрутка парная ( $N \times 2 \times S$ , где N – количество жил, 2 – жилы скручены попарно, S – сечение жил)

3. Оболочка:

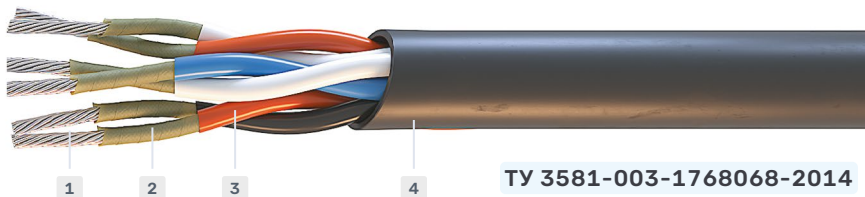
- без индекса – ПВХ пластикат
- «нг(А)» – ПВХ пластикат пониженной горючести
- «LS» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
- «HF» – безгалогенный компаунд
- «LSLTx» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

Возможные исполнения:

- «М» – медная жила (МКШВМ)
- «Э» – пары, экранированные медными лужеными проволоками (МКШВ 6x(2x1,5) э)
- «ЭМ» – пары, экранированные медными проволоками (МКШВ 5x(2x0,75) эм)
- «Эал» – пары, экранированные фольгированной пленкой (МКШВ 10x(2x0,75) Эал)
- «вб» – водоблокирующий элемент (МКШВ 3x2x0,5 вб)
- «УФ» – оболочка из композиций, не содержащих галогенов, может изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКШВ 3x2x1,5 УФ)
- «МБ» – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, может изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКШВ 7x2x1,5 МБ)
- «ХЛ» – хладостойкое исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | т, кг/км

Кол-во пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>											
	0,35		0,5		0,75		1,0	1,5		2,5		
1	7,0	38,9	7,4	46,2	7,9	57,8	8,5	66,2	9,1	74,6	9,8	83,0
2	7,2	42,0	7,6	50,4	8,1	63,2	9,1	76,9	9,9	90,5	10,6	104,2
4	7,9	48,3	8,1	62,0	9,0	74,6	9,7	87,2	10,4	99,8	11,1	112,4
5	8,6	59,9	8,9	73,5	9,7	92,4	10,5	110,3	11,3	128,1	12,2	146,0

МКШВнг(А)-**FR LS**МКШВнг(А)-**FR LSLTx**МКШВнг(А)-**FR HF****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 6xD\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная

2. **Огнестойкий барьер** в виде обмотки жилы двумя слюдо-содержащими лентами. Возможно исполнение с кремнийорганической резиной

3. **Изоляция** соответствует материалу оболочки

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ , где N – количество жил, 2 – жилы скручены попарно, S – сечение жил)

4. **Оболочка:**

- «**LS**» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
- «**HF**» – безгалогенный компаунд
- «**LSLTx**» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

Возможные исполнения:

- «**М**» – медная жила (МКШВнг(А)-FRLS)
- «**Э**» – пары, экранированные медными лужеными проволоками (МКШВнг(А)-FRLS 6x(2x1,5) э)
- «**ЭМ**» – пары, экранированные медными проволоками (МКШВнг(А)-FRLS 5x(2x0,75) эм)
- «**Эал**» – пары, экранированные фольгированной пленкой (МКШВнг(А)-FRLS 10x(2x0,75) Эал)
- «**вб**» – водоблокирующий элемент (МКШВнг(А)-FRLS 3x2x0,5 вб)
- «**УФ**» – оболочка из композиций, не содержащих галогенов, может изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКШВнг(А)-FRLS 3x2x1,5 УФ)
- «**МБ**» – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, может изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКШВнг(А)-FRLS 7x2x1,5 МБ)
- «**ХЛ**» – хладостойкое исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$											
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
1	7,2	41,0	7,5	48,3	8,0	59,9	8,6	68,3	9,3	76,7	9,9	85,1
2	7,4	44,1	7,7	52,5	8,2	65,3	9,3	79,0	10,0	92,6	10,8	106,3
4	8,0	50,4	8,2	64,1	9,1	76,7	9,8	89,3	10,5	101,9	11,2	114,5
5	8,7	62,0	9,0	75,6	9,8	94,5	10,6	112,4	11,5	130,2	12,3	148,1

**МККШВ, МККШВнг(А), МККШВнг(А) – ХЛ****МККШВнг(А) – LS****МККШВнг(А) – HF****МККШВнг(А) – LSLTx**

Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **10×D\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

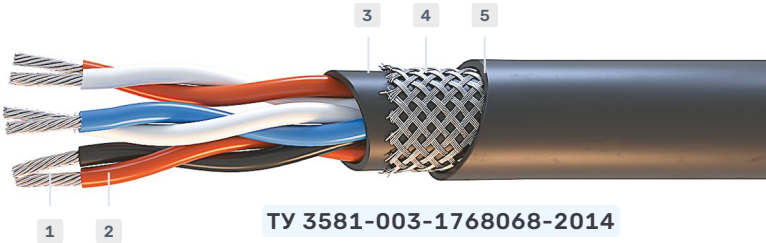
Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.



ТУ 3581-003-1768068-2014

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная лужёная многогриволочная

- Изоляция** соответствует материалу оболочки

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ , где N – количество жил, 2 – жилы скручены попарно, S – сечение жил)

- Внутренняя оболочка** соответствует материалу оболочки.

- Броня** в виде оплетки стальными оцинкованными проволоками

**5. Оболочка:**

- **без индекса** – ПВХ пластикат
- «**нг(А)**» – ПВХ пластикат пониженной горючести
- «**LS**» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
- «**HF**» – безгалогенный компаунд
- «**LSLTx**» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

Возможные исполнения:

- «**M**» – медная жила (МККШВМ)
- «**Э**» – пары, экранированные медными лужеными проволоками (МККШВ 6х(2х1,5) эм)
- «**ЭМ**» – пары, экранированные медными проволоками (МККШВ 5х(2х0,75) эм)
- «**Эал**» – пары, экранированные фольгированной пленкой (МККШВ 10х(2х0,75) Эал)
- «**вб**» – водоблокирующий элемент (МККШВ 3х2х0,5 вб)
- «**УФ**» – оболочка из композиций, не содержащих галогенов, может изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МККШВ 3х2х1,5 УФ)
- «**МБ**» – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, может изготавливаться из маслобензостойких материалов (МККШВ 7х2х1,5 МБ)
- «**ХЛ**» – хладостойкое исполнение

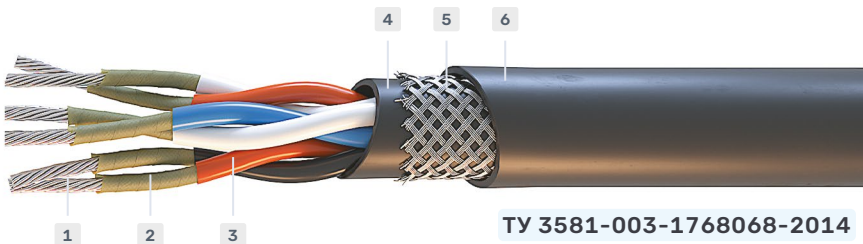
**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>						
	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5	
1	9,8 69,9	10,3 83,2	11,0 104,0	11,9 119,1	12,8 134,2	13,7 149,3	
2	10,1 75,6	10,6 90,7	11,3 113,8	12,8 138,3	13,8 162,9	14,8 187,5	
4	11,0 86,9	11,3 111,5	12,6 134,2	13,5 156,9	14,6 179,6	15,6 202,2	
5	12,1 107,7	12,5 132,3	13,5 166,3	14,7 198,5	15,9 230,6	17,1 262,7	



## КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МАРКИ МКШ

**МККШВнг(А) – FR LS**  
**МККШВнг(А) – FR LSLTx**  
**МККШВнг(А) – FR HF**



ТУ 3581-003-1768068-2014



Модификации

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10xD\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

**Защищены от грызунов.**

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная
- Огнестойкий барьер** в виде обмотки жилы двумя слюдосодержащими лентами. Возможно исполнение с кремнийорганической резиной.
- Изоляция** соответствует материалу оболочки.
- Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ , где N – количество жил, 2 – жилы скручены попарно, S – сечение жил).
- Внутренняя оболочка** соответствует материалу оболочки.
- Броня** в виде оплетки стальными оцинкованными проволоками.

#### 6. Оболочка:

- «LS» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением;
  - «HF» – безгалогенный компаунд;
  - «LSLTx» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.
- Возможные исполнения:
- «М» – медная жила (МККШВнг(А)-FRLS)
  - «Э» – пары, экранированные медными лужеными проволоками (МККШВнг(А)-FRLS 6x(2x1,5) э)
  - «ЭМ» – пары, экранированные медными проволоками (МККШВнг(А)-FRLS 5x(2x0,75) эм)
  - «Эал» – пары, экранированные фольгированной пленкой (МККШВнг(А)-FRLS 10x(2x0,75) Эал)
  - «ВБ» – водоблокирующий элемент (МККШВнг(А)-FRLS 3x2x0,5 вб)
  - «УФ» – оболочка из композиций, не содержащих галогенов, может изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МККШВнг(А)-FRLS 3x2x1,5 УФ)
  - «МБ» – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, может изготавливаться из маслобензостойких материалов (МККШВнг(А)-FRLS 7x2x1,5 МБ)
  - «ХЛ» – хладостойкое исполнение

### РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | m, кг/км

Кол-во пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$											
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
1	10,0	73,7	10,4	86,9	11,2	107,7	12,1	122,9	12,9	138,0	13,8	153,1
2	10,3	79,4	10,7	94,5	11,5	117,6	12,9	142,1	14,0	166,7	15,1	191,3
4	11,2	90,7	11,5	115,3	12,8	138,0	13,7	160,7	14,7	183,3	15,7	206,0
5	12,2	111,5	12,7	136,1	13,7	170,1	14,9	202,2	16,1	234,4	17,2	266,5



**МКЭШВ, МКЭШВнг(А), МКЭШВнг(А) – ХЛ****МКЭШВнг(А) – LS****МКЭШВнг(А) – HF****МКЭШВнг(А) – LS LTx**

Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже .....  **$6 \times D^{**}$** 

\* с даты ввода в эксплуатацию

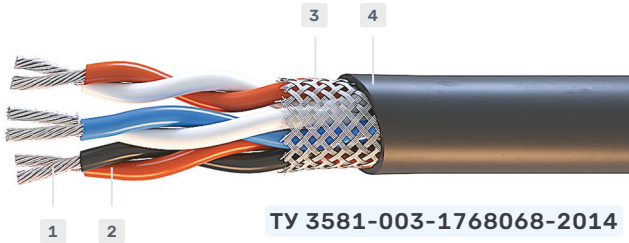
\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	<b>-30 ... +30</b>	<b>&gt; -15</b>
ХЛ	<b>-60 ... +50</b>	<b>&gt; -15</b>
Другие	<b>-50 ... +50</b>	<b>&gt; -15</b>

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.



ТУ 3581-003-1768068-2014

**КОНСТРУКЦИЯ**1. **Токопроводящая жила** медная лужёная многогриволочная2. **Изоляция** соответствует материалу оболочки**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ , где N – количество жил, 2 – жилы скручены попарно, S – сечение жил)3. **Общий экран** в виде оплетки из медных луженых проволок4. **Оболочка:**

- **без индекса** – ПВХ пластикат
- **«нг(А)»** – ПВХ пластикат пониженной горючести
- **«LS»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
- **«HF»** – безгалогенный компаунд
- **«LSLTx»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

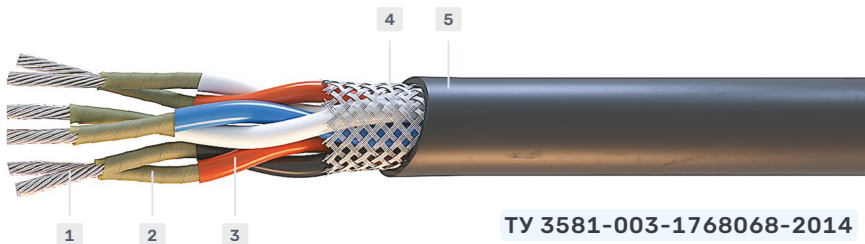
Возможные исполнения:

- **«М»** – медная жила (МКЭШВМ)
- **«Э»** – пары, экранированные медными луженными проволоками (МКЭШВ 6х(2х1,5) э)
- **«ЭМ»** – общий экран из медных проволок (МКЭШВ 3х2х1,0 эм); пары, экранированные медными проволоками (МКЭШВ 5х(2х0,75) эм)
- **«Эал»** – общий экран из алюмофольгированной пленки (МКЭШВ 4х2х1,0) Эал; пары, экранированные фольгированной пленкой (МКЭШВ 10х(2х0,75) Эал)
- **«Вб»** – водоблокирующий элемент (МКЭШВ 3х2х0,5 вб)
- **«УФ»** – оболочка из композиций, не содержащих галогенов, может изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКЭШВ 3х2х1,5 УФ)
- **«МБ»** – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, может изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКЭШВ 7х2х1,5 МБ)
- **«ХЛ»** – хладостойкое исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | D, мм | т, кг/км**

Кол-во пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$					
	0,35		0,5		0,75	
1	7,2	40,4	7,6	47,8	8,1	59,3
2	7,5	43,6	7,8	52,0	8,3	64,8
4	8,1	49,9	8,3	63,5	9,2	76,1
5	8,8	61,4	9,1	75,1	9,9	94,0
					10,7	111,8
					11,6	129,7
					12,4	147,5

МКЭШВнг(А) – FR LS  
МКЭШВнг(А) – FR LSLTx  
МКЭШВнг(А) – FR HF



ТУ 3581-003-1768068-2014



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**  
Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***  
Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **6xD\*\***

\* С даты ввода в эксплуатацию.

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации

П-наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
НF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °С**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
  - Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
  - Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

## **КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная
  2. **Огнестойкий барьер** в виде обмотки жилы двумя слюдо-содержащими лентами. Возможно исполнение с кремнийорганической резиной
  3. **Изоляция** соответствует материалу оболочки

**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ , где  $N$  – количество жил, 2 – жилы скручены попарно,  $S$  – сечение жил)

- 4. Общий экран** в виде оплетки из медных луженых проводов

## 5. Оболочка:

- «**LS**» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением
  - «**HF**» – безгалогенный компаунд
  - «**LSLTx**» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

### Возможные исполнения:

- «**М**» – медная жила (МКЭШВМнг(А)-FRLS)
  - «**Э**» – пары, экранированные медными лужеными проволоками (МКЭШВнг(А)-FRLS 6x(2x1,5) э)
  - «**Эм**» – общий экран из медных проволок (МКЭШВнг(А)-FRLS 3x2x1,0 эм); пары, экранированные медными проволоками (МКЭШВнг(А)-FRLS 5x(2x0,75) эм)
  - «**Эал**» – общий экран из алюмофольгированной пленки (МКЭШВнг(А)-FRLS 4x2x1,0) Эал; пары, экранированные фольгированной пленкой (МКЭШВнг(А)-FRLS 10x(2x0,75) Эал)
  - «**вб**» – водоблокирующий элемент (МКЭШВнг(А)-FRLS 3x2x0,5 вб)
  - «**УФ**» – оболочка из композиций, не содержащих галогенов, может изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКЭШВнг(А)-FRLS 3x2x1,5 УФ)
  - «**МБ**» – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, может изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКЭШВнг(А)-FRLS 7x2x1,5 МБ)
  - «**ХЛ**» – хладостойкое исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>											
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
1	7,4	42,5	7,7	49,9	8,2	61,4	8,8	69,8	9,5	78,2	10,1	86,6
2	7,6	45,7	7,9	54,1	8,4	66,9	9,5	80,5	10,2	94,2	10,9	107,8
4	8,2	52,0	8,4	65,6	9,3	78,2	10,0	90,8	10,7	103,4	11,4	116,0
5	8,9	63,5	9,2	77,2	10,0	96,1	10,8	113,9	11,7	131,8	12,5	149,6

**МКЭКШВ, МКЭКШВнг(А),****МКЭКШВнг(А) - ХЛ****МКЭКШВнг(А) - LS****МКЭКШВнг(А) - HF****МКЭКШВнг(А) - LSLTx**

ТУ 3581-003-1768068-2014



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **10xD\*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**Зашиты от грызунов.****НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**1. **Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная2. **Изоляция** соответствует материалу оболочки**Скрутка** парная ( $N \times 2 \times S$ , где N – количество жил, 2 – жилы скручены попарно, S – сечение жил)3. **Общий экран** в виде оплетки из медных луженых проволок4. **Внутренняя оболочка** соответствует материалу оболочки.5. **Броня** в виде оплетки стальными оцинкованными проволоками6. **Оболочка:**• **без индекса** – ПВХ пластикат• **«нг(А)»** – ПВХ пластикат пониженной горючести• **«LS»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением• **«HF»** – безгалогенный компаунд• **«LSLTx»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

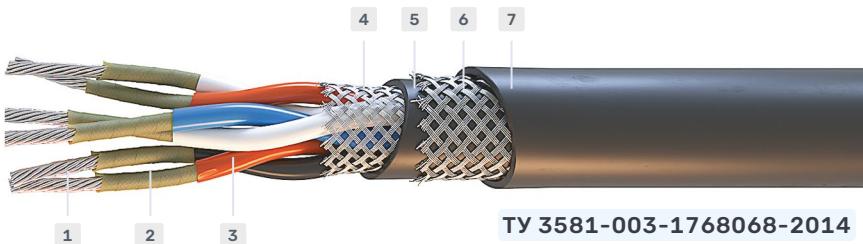
Возможные исполнения:

• **«М»** – медная жила (МКЭКШВ)• **«Э»** – пары, экранированные медными лужеными проволоками (МКЭКШВ 6х(2х1,5) Э)• **«ЭМ»** – общий экран из медных проволок (МКЭКШВ 3х2х1,0 ЭМ); пары, экранированные медными проволоками (МКЭКШВ 5х(2х0,75) ЭМ)• **«Эал»** – общий экран из алюмофольгированной пленки (МКЭКШВ 4х2х1,0) Эал; пары, экранированные фольгированной пленкой (МКЭКШВ 10х(2х0,75) Эал)• **«ВБ»** – водоблокирующий элемент (МКЭКШВ 3х2х0,5 вб)• **«УФ»** – оболочка из композиций, не содержащих галогенов, может изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКЭКШВ 3х2х1,5 УФ)• **«МБ»** – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, может изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКЭКШВ 7х2х1,5 МБ)• **«ХЛ»** – хладостойкое исполнение**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>					
	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
1	8,6 43,1	8,9 50,4	9,5 62,0	10,1 70,4	10,7 78,8	11,3 87,2
2	8,8 46,2	9,1 54,6	9,7 67,2	10,7 80,9	11,4 94,5	12,3 108,2
4	9,5 52,5	9,7 66,2	10,6 78,8	11,2 91,4	12,0 104,0	12,7 116,6
5	10,2 64,1	10,5 77,7	11,2 96,6	12,1 114,5	12,9 132,3	13,8 150,2



**МКЭКШВнг(А) – FR LS**  
**МКЭКШВнг(А) – FR LSLTx**  
**МКЭКШВнг(А) – FR HF**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10xD\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* при монтаже и однократно при эксплуатации,

D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +30	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -15
Другие	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее 180 минут.

Защищены от грызунов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначенные для переносного и фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.
- Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная лужёная многопроволочная
- Огнестойкий барьер** в виде обмотки жилы двумя слюдосодержащими лентами. Возможно исполнение с кремнийорганической резиной
- Изоляция** соответствует материалу оболочки
- Скрутка** парная ( $Nx2\times S$ , где N – количество жил, 2 – жилы скручены попарно, S – сечение жил)
- Общий экран** в виде оплетки из медных луженых проволок
- Внутренняя оболочка** соответствует материалу оболочки.
- Броня** в виде оплетки стальными оцинкованными проволоками.
- Оболочка:**
  - «LS» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением;
  - «HF» – безгалогенный компаунд;
  - «LSLTx» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

Возможные исполнения:

- «М» – медная жила (МКЭКШВнг(А)-FRLS)
- «Э» – пары, экранированные медными лужеными проволоками (МКЭКШВнг(А)-FRLS 6x(2x1,5) э)
- «ЭМ» – общий экран из медных проволок (МКЭКШВнг(А)-FRLS 3x2x1,0 эм); пары, экранированные медными проволоками (МКЭКШВнг(А)-FRLS 5x(2x0,75) эм)
- «Эал» – общий экран из алюмофольгированной пленки (МКЭКШВнг(А)-FRLS 4x2x1,0) Эал; пары, экранированные фольгированной пленкой (МКЭКШВнг(А)-FRLS 10x(2x0,75) Эал)
- «вб» – водоблокирующий элемент (МКЭКШВнг(А)-FRLS 3x2x0,5 вб)
- «УФ» – оболочка из композиций, не содержащих галогенов, может изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света (МКЭКШВнг(А)-FRLS 3x2x1,5 УФ)
- «МБ» – оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, может изготавливаться из маслобензостойких материалов (МКЭКШВнг(А)-FRLS 7x2x1,5 МБ)
- «ХЛ» – хладостойкое исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | m, кг/км**

Кол-во пар	Сечение жил, $\text{мм}^2$											
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
1	8,8	44,1	9,1	51,5	9,7	63,0	10,3	71,4	10,9	79,8	11,6	88,2
2	9,0	47,3	9,3	55,7	9,9	69,3	10,9	83,0	11,7	96,6	12,4	110,3
4	9,7	53,6	9,9	67,2	10,8	79,8	11,4	92,4	12,2	105,0	12,9	117,6
5	10,4	65,1	10,7	78,8	11,4	97,7	12,3	115,5	13,1	133,4	14,0	151,2

## 7. Кабели малогабаритные марки КМПВ

ТУ 16-705.169-80

ТУ 3500-001-00545202-2016

ТУ 16.К71-310-2001

ТУ 16.К71-337-2004

### Назначение

Малогабаритные кабели, предназначены для неподвижной прокладки монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений, в том числе на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых плавучих сооружениях, работающих при номинальных переменных напряжениях 500 и 1000 В частоты не более 200 кГц или соответственно при постоянных 750 и 1500 В.

Кабели стойки к синусоидальной вибрации, акустическому шуму, механическим ударам одиночного и многократного действия, линейному ускорению, повышенному атмосферному давлению, соляному туману, плесневым грибам и статической пыли.

Кабели для эксплуатации в цепях управления и сигнализации. Межприборных соединений, в силовых и осветительных сетях, при неподвижной прокладке должны быть защищены от прямого воздействия солнечной радиации и механических повреждений.

### Характеристики

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**

Гарантийный срок эксплуатации ..... **6 лет\***

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **10xD\*\***

• однократно ..... **7xD**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

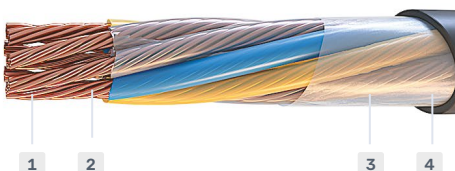
Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
без индекса, нг(А)	-50 ... +65	-15 ... +50
нг(А)-LS, нг(А)-FRLS	-30 ... +50	-15 ... +50



## **Содержание раздела**

КМПВ нг(A) нг(A)-LS нг(A)-FRLS .....	112
КМПВЭ нг(A) нг(A)-LS нг(A)-FRLS .....	113
КМПВЭВ нг(A) нг(A)-LS нг(A)-FRLS .....	114
КМПЭВ нг(A) нг(A)-LS нг(A)-FRLS .....	115
КМПВЭВЭ нг(A) нг(A)-LS нг(A)-FRLS .....	116
КМПЭВЭВ нг(A) нг(A)-LS нг(A)-FRLS .....	117
КУПВ, КУПсВ нг(A) нг(A)-LS .....	118
КУПЭВ, КУПсЭВ нг(A) нг(A)-LS .....	119



**КМПВ****КМПВнг(А)****КМПВнг(А) - LS****КМПвВнг(А) - FR LS**

ТУ 16-705.169-80

ТУ 3500-001-00545202-2016

ТУ 16.К71-310-2001

ТУ 16.К71-337-2004



Для FRLS, PMPCB

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* 7D однократно при эксплуатации, D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
без индекса, нг(А)	-50 ... +65	-15 ... +50
нг(А)-LS, нг(А)-FRLS	-30 ... +50	-15 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил

+70 °C (для FRLS – +90°C).

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Малогабаритные кабели, предназначены для неподвижной прокладки монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений, в том числе на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых плавучих сооружениях, работающих при номинальных переменных напряжениях 500 и 1000В частоты не более 200 кГц или соответственно при постоянных 750 и 1500 В.

Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная2. **Огнестойкий барьер** (для КМПвВнг(А)-FRLS) в виде обмотки жилы двумя слюдосодержащими лентами3. **Изоляция** полиэтилен

- для «КМПвВнг(А)-FRLS» – свитый полиэтилен

**Скрутка** пучковая (N×S, где N – количество жил, S – сечение жил)

4. **Оболочка:**

- **без индекса** – ПВХ пластикат

- **«нг(А)»** – ПВХ пластикат пониженной горючести

- **«LS»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | D, мм | т, кг/км**

Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>											
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
2	5,56	36,2	5,8	40,6	6,22	49,7	6,92	61,8	7,92	84,1	9,0	119,5
3	5,8	41,2	6,06	47,1	6,51	58,6	7,26	73,1	9,33	100,8	9,5	147
4	6,21	48,2	6,5	55,5	7,0	69,8	7,85	88,0	9,05	122,4	10,35	180,8
7	7,14	68,1	7,5	79,7	8,13	102,8	9,18	130,3	11,28	199	12,9	296,3



## КАБЕЛИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ МАРКИ КМПВ

**КМПВЭ**

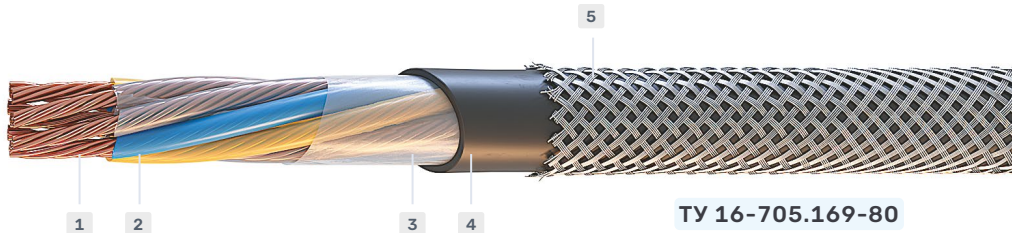
**КМПВЭнг(А)**

**КМПВЭнг(А) - LS**

**КМПвВЭнг(А) - FRLS**



Для FRLS, PMPC



ТУ 16-705.169-80

ТУ 3500-001-00545202-2016

ТУ 16.К71-310-2001

ТУ 16.К71-337-2004

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* 7D однократно при эксплуатации, D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
без индекса, нг(А)	-50 ... +65	-15 ... +50
нг(А)-LS, нг(А)-FRLS	-30 ... +50	-15 ... +50

Длительно допустимая температура нагрева жил +70 °C (для FRLS – +90°C).

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Малогабаритные кабели, предназначены для неподвижной прокладки монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений, в том числе на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых плавучих сооружениях, работающих при номинальных переменных напряжениях 500 и 1000В частоты не более 200 кГц или соответственно при постоянных 750 и 1500 В.

Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

## КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная

2. **Огнестойкий барьер** (для КМПвВэнг(А)-FRLS) в виде обмотки жилы двумя слюдосодержащими лентами

3. **Изоляция** полиэтилен

• для «КМПвВэнг(А)-FRLS» – свитый полиэтилен

**Скрутка** пучковая (N×S, где N – количество жил, S – сечение жил)

4. **Внутренняя оболочка:**

• **без индекса** – ПВХ пластикат

• **«нг(А)»** – ПВХ пластикат пониженной горючести

• **«LS»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением

5. **Общий экран** в виде оплётки из медных лужёных проволок

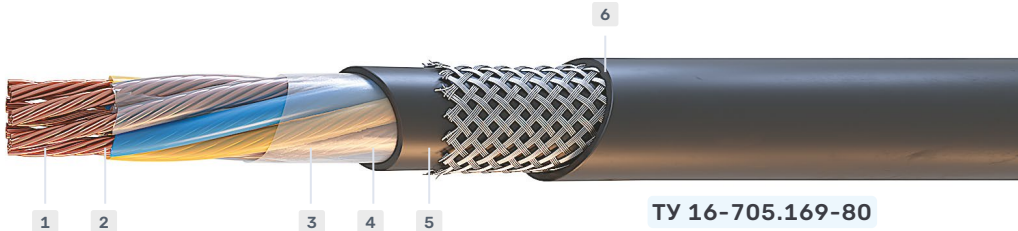
## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | m, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>											
	0,35		0,5		0,75		1,0	1,5		2,5		
2	6,4	69,1	6,6	74,0	7,0	75,6	7,7	102	8,7	131	9,8	172
3	6,6	75,5	6,9	83,0	7,3	86,6	8,1	115	9,1	150	10,3	202
4	7,0	85,0	7,3	93,7	7,8	111	8,7	133	9,9	175	11,6	276
7	7,9	110	8,3	124	8,9	152	10,0	183	12,5	298	14,1	408



**КМПВЭВ****КМПВЭВнг(А)****КМПВЭВнг(А)- LS****КМПвВЭВнг(А)- FR LS**

Для FRLS, PMPC



ТУ 16-705.169-80

ТУ 3500-001-00545202-2016

ТУ 16.К71-310-2001

ТУ 16.К71-337-2004

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* 7D одинаково при эксплуатации, D – наружный диаметр

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
без индекса, нг(А)	-50 ... +65	-15 ... +50
нг(А)-LS, нг(А)-FRLS	-30 ... +50	-15 ... +50

кабеля

Длительно допустимая температура нагрева жил  
+70 °C (для FRLS – +90°C).**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Малогабаритные кабели, предназначены для неподвижной прокладки монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений, в том числе на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых плавучих сооружениях, работающих при номинальных переменных напряжениях 500 и 1000В частоты не более 200 кГц или соответственно при постоянных 750 и 1500 В.

Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная2. **Огнестойкий барьер** (для КМПвВЭВнг(А)-FRLS) в виде обмотки жилы двумя слюдосодержащими лентами3. **Изоляция** полиэтилен

- для «КМПвВЭВнг(А)-FRLS» – свитый полиэтилен

**Скрутка** пучковая (N×S, где N – количество жил, S – сечение жил)

4. **Внутренняя оболочка** соответствует материалу оболочки5. **Общий экран** в виде оплётки из медных лужёных проволок6. **Оболочка:**

- **без индекса** – ПВХ пластикат
- **«нг(А)»** – ПВХ пластикат пониженной горючести
- **«LS»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением

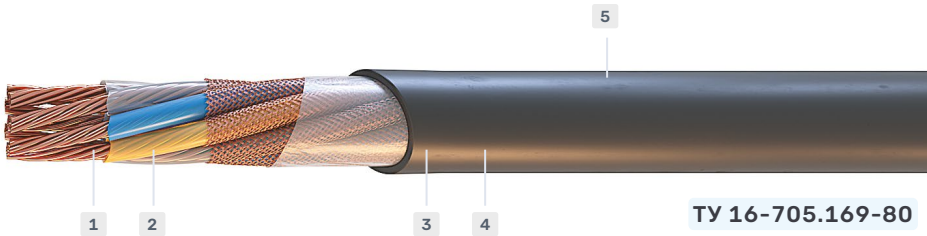
**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** | D, мм | т, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>											
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
2	8,84	38,6	9,08	102	9,5	113	10,2	129	11,2	156	12,3	195
3	9,08	39,8	9,34	112	9,79	126	10,5	146	11,6	180	12,8	233
4	9,49	41,9	9,78	125	10,3	143	11,1	167	12,3	209	14,0	300
7	10,4	46,6	10,8	158	11,4	186	12,5	222	14,6	306	16,6	445



**КМПЭВ****КМПЭВнг(A)****КМПЭВнг(A) - LS****КМПвЭВнг(A) - FRLS**

Для FRLS, PMPC



ТУ 16-705.169-80

ТУ 3500-001-00545202-2016

ТУ 16.К71-310-2001

ТУ 16.К71-337-2004

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* 7D однократно при эксплуатации, D – наружный диаметр

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
без индекса, нг(A)	-50 ... +65	-15 ... +50
нг(A)-LS, нг(A)-FRLS	-30 ... +50	-15 ... +50

кабеля

Длительно допустимая температура нагрева жил  
 +70 °C (для FRLS – +90°C).

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Малогабаритные кабели, предназначены для неподвижной прокладки монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений, в том числе на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых плавучих сооружениях, работающих при номинальных переменных напряжениях 500 и 1000В частоты не более 200 кГц или соответственно при постоянных 750 и 1500 В.

Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная
2. **Огнестойкий барьер** (для КМПвЭВнг(A)-FRLS) в виде обмотки жилы двумя слюдосодержащими лентами
3. **Изоляция** полиэтилен
  - для «КМПвЭВнг(A)-FRLS» – свитый полиэтилен
4. **Индивидуальный экран** в виде оплётки из медных лужёных проволок
5. **Оболочка:**
  - **без индекса** – ПВХ пластикат
  - **«нг(A)»** – ПВХ пластикат пониженной горючести
  - **«LS»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением

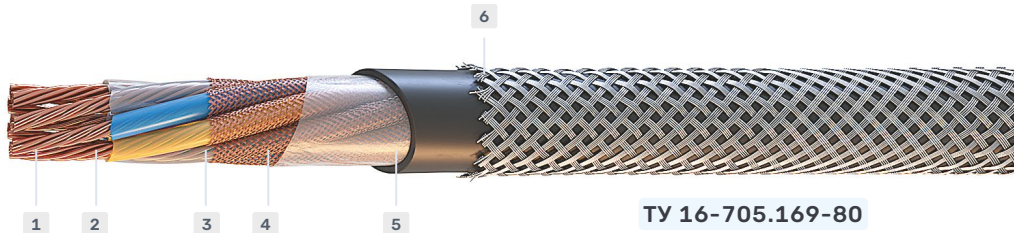
**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>											
	0,35		0,5		0,75		1,0	1,5		2,5		
2	6,4	46,7	6,6	50,6	7,1	58,3	7,8	70,5	8,8	88,4	-	-
3	6,7	58,2	7,0	63,6	7,4	74,2	8,2	90,9	9,2	115,5	-	-
4	7,2	70,9	7,5	77,7	8,0	91,2	8,9	112,7	10,1	144,5	-	-
7	8,4	106,9	8,7	117,9	9,4	140,4	11,0	189,3	12,5	243,7	-	-



**КМПЭВЭ****КМПЭВЭнг(А)****КМПЭВЭнг(А) – LS****КМПвЭВЭнг(А) – FR LS**

Для FRLS, PMPC



ТУ 16-705.169-80

ТУ 3500-001-00545202-2016

ТУ 16.К71-310-2001

ТУ 16.К71-337-2004

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* 7D однократно при эксплуатации, D – наружный диаметр

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
без индекса, нг(А)	-50 ... +65	-15 ... +50
нг(А)-LS, нг(А)-FRLS	-30 ... +50	-15 ... +50

кабеля

Длительно допустимая температура нагрева жил  
+70 °C (для FRLS – +90°C).**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Малогабаритные кабели, предназначены для неподвижной прокладки монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений, в том числе на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых плавучих сооружениях, работающих при номинальных переменных напряжениях 500 и 1000 В частоты не более 200 кГц или соответственно при постоянных 750 и 1500 В.

Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. Токопроводящая жила медная многопроволочная

2. Огнестойкий барьер (для КМПЭВЭнг(А)-FRLS) в виде обмотки жилы двумя слюдосодержащими лентами

3. Индивидуальный экран в виде оплётки из медных лужёных проволок

4. Изоляция полиэтилен

• для «КМПЭВЭнг(А)-FRLS» – сшитый полиэтилен

Скрутка пучковая (N×S, где N – количество жил, S – сечение жил)

5. Оболочка:

• без индекса – ПВХ пластикат

• «нг(А)» – ПВХ пластикат пониженной горючести

• «LS» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением

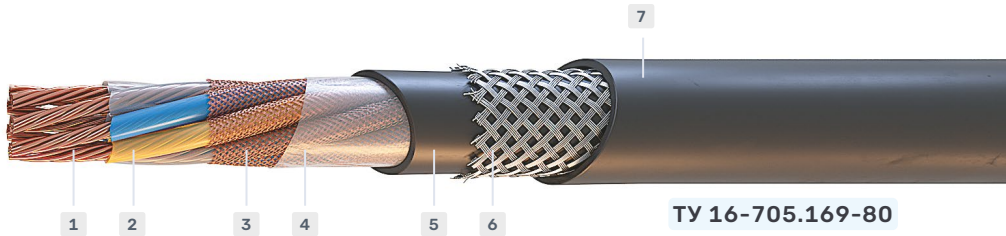
6. Общий экран в виде оплётки из медных лужёных проволок

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | D, мм | т, кг/км**

Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>					
	0,35		0,5		0,75	
2	7,2	86,3	7,4	90,4	7,9	99,7
3	7,5	98,1	7,8	104,9	8,2	117,8
4	8,0	112,5	8,3	121,5	8,8	138,8
7	9,2	155,9	9,5	168,7	10,2	194,5
					12,2	285,7
					13,7	351,6
					- -	- -

**КМПЭВЭВ****КМПЭВЭВнг(А)****КМПЭВЭВнг(А) – LS****КМПвЭВЭВнг(А) – FRLS**

Для FRLS, PMPC



ТУ 16-705.169-80

ТУ 3500-001-00545202-2016

ТУ 16.К71-310-2001

ТУ 16.К71-337-2004

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... 6 лет\*  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 10D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* 7D однократно при эксплуатации, D – наружный диаметр

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
без индекса, нг(А)	-50 ... +65	-15 ... +50
нг(А)-LS, нг(А)-FRLS	-30 ... +50	-15 ... +50

кабеля

Длительно допустимая температура нагрева жил  
 +70 °C (для FRLS – +90°C).

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Малогабаритные кабели, предназначены для неподвижной прокладки монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений, в том числе на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых плавучих сооружениях, работающих при номинальных переменных напряжениях 500 и 1000В частоты не более 200 кГц или соответственно при постоянных 750 и 1500 В.

Кабели могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты их от механических повреждений и от воздействия прямых солнечных лучей.

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная
2. **Огнестойкий барьер** (для КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS) в виде обмотки жилы двумя слюдосодержащими лентами
3. **Индивидуальный экран** в виде оплётки из медных проволок
4. **Изоляция** полиэтилен
  - для «КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS» – сшитый полиэтилен
5. **Скрутка** пучковая (N×S, где N – количество жил, S – сечение жил)
6. **Внутренняя оболочка** соответствует материалу оболочки
7. **Общий экран** в виде оплётки из медных лужёных проволок
7. **Оболочка:**
  - **без индекса** – ПВХ пластикат
  - **«нг(А)»** – ПВХ пластикат пониженной горючести
  - **«LS»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>											
	0,35		0,5		0,75		1,0	1,5		2,5		
2	9,6	129	9,8	134	10,3	146	11,0	167	12,0	194	-	-
3	9,9	142	10,2	150	10,6	165	11,4	190	12,4	226	-	-
4	10,4	159	10,7	170	11,2	189	12,1	219	13,7	296	-	-
7	11,6	209	11,9	223	12,6	252	14,6	353	16,1	427	-	-



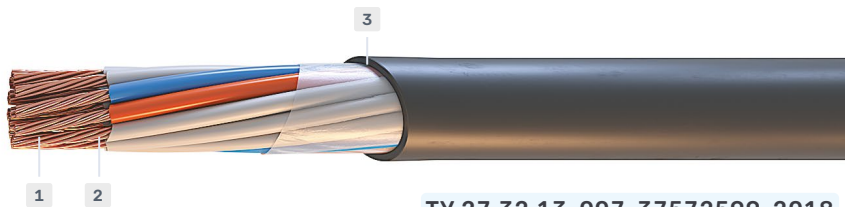
## 8. Кабели управления

**КУПВ**

**КУПВнг(А)**

**КУПВнг(А) - LS**

**КУПсВнг(А) - LS**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 7,5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* 5D однократно при эксплуатации, D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
<b>ХЛ</b>	<b>-60 ... +70</b>	<b>&gt; -15</b>
<b>Другие</b>	<b>-50 ... +70</b>	<b>&gt; -15</b>

Длительно допустимая температура нагрева жил  
+70 °C (для FRLS – +90°C).

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для передачи электрических сигналов управления малой мощности переменным напряжением до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 350 В.

Климатическое исполнение УХЛ и ХЛ, категория размещения 2-5 по ГОСТ 15150.

### КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная

2. **Изоляция**

• П – полиэтилен высокого или низкого давления

• Пс – самозатухающий полиэтилен

**Скрутка** пучковая (N×S, где N – количество жил, S – сечение жил)

3. **Оболочка:**

• **без индекса** – ПВХ пластикат

• **«нг(А)»** – ПВХ пластикат пониженной горючести

• **«LS»** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением

Возможные исполнения:

• **«ХЛ»** – хладостойкое

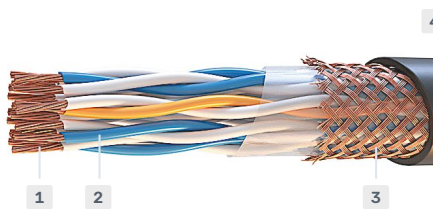
В кабеле со всеми экранированными жилами, обозначающими номинальное сечение жил, добавляют букву: **«Э»** – в виде оплетки для экрана изолированных жил из медных проволок; (пример **КУПсВнг(А) 27Эх0,35**).

### РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | D, мм | т, кг/км

Кол-во жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>									
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5	
7	7,1	66	7,4	74	7,7	82	8,1	91	8,9	107
14	9,1	110	9,5	130	9,8	151	10,9	164	11,6	182
19	9,9	138	10,4	164	10,7	182	11,6	198	13,1	223
24	11,3	169	11,9	202	12,4	230	13,0	295	14,7	429

**КУПЭВ****КУПсЭВ****КУПЭВнг(А)****КУПЭВнг(А) - LS**

Модификации



ТУ 27.32.13-007-37572599-2018

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы ..... от 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации ..... 5 лет\*

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... 7,5D\*\*

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* 5D однократно при эксплуатации, D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
ХЛ	-60 ... +70	> -15
Другие	-50 ... +70	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил  
+70 °C (для FRLS – +90°C).**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Кабели предназначены для передачи электрических сигналов управления малой мощности переменным напряжением до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 350 В.

Климатическое исполнение УХЛ и ХЛ, категория размещения 2-5 по ГОСТ 15150.

**КОНСТРУКЦИЯ**1. **Токопроводящая жила** медная многопроволочная2. **Изоляция**

• П – полиэтилен высокого или низкого давления

• Пс – самозатухающий полиэтилен

Скрутка парная (Nx2xS, где N – количество жил, 2 – жилы скручены попарно, S – сечение жил)

3. **Общий экран**

• «Э» – в виде оплетки из медных проволок;

• «ЭФ» – из фольгированной пленки (алюмофлекса);

(Пример КУПЭВнг(А)-LS-ХЛ (7x2x0,5) э)

4. **Оболочка:**• **без индекса** – ПВХ пластикат

• «нг(А)» – ПВХ пластикат пониженной горючести

• «LS» – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением

Возможные исполнения:

• «ХЛ» – хладостойкое.

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Кол-во пар	Сечение жил, мм <sup>2</sup>									
	0,35		0,5		0,75		1,0		1,5	
2x2	8,0	85	8,6	95,8	9,97	150	10,4	167	12,3	187
4x2	8,9	114	11,1	156	12,3	229	12,3	253	14,8	289
7x2	10,3	156	13,2	247	14,4	349	15,1	399	17,2	421
10x2	13,2	230	16,6	391	17,3	498	18,1	570	19,7	643



## 9. Огнестойкие оптические Сегмент-ОК

ТУ 27.31.11-010-13390563-2021

### Назначение

Предназначены для передачи информационного сигнала в составе волоконно-оптических линий связи, управления, контроля, системах мониторинга, безопасности и других системах, требующих огнестойкого исполнения.

Изготавливается для общепромышленного применения.

Предназначен для наружной прокладки в лотках, трубах, блоках, тоннелях, по эстакадам, мостам, коллекторам, в кабельной канализации, в грунт, так же возможна прокладка внутри зданий.

Огнестойкий оптический кабель **Сегмент-ОКЗнг(А)-FRHF** применяется на объектах оборонного комплекса, нефте- и газодобычи, объектах с массовым пребыванием людей (ТРЦ, стадионах, объектах культуры), станциях метрополитена, электростанциях всех типов (АЭС, ГЭС, ТЭЦ, ГРЭС), промышленных предприятиях, государственных учреждениях, центрах обработки данных

Огнестойкий оптический кабель марки **Сегмент-ОКМнг(А)-FRHF** (FE180/E30) предназначен для передачи информационного сигнала в составе волоконно-оптических линий связи, управления и контроля, систем мониторинга, а так же в составе оптической огнестойкой кабельной линии.

### Характеристики

Минимальный срок службы ..... **от 40 лет**

Срок хранения кабеля в отапливаемом помещении ..... **15 лет**  
в полевых условиях..... **10 лет**

Гарантия завода изготовителя..... **2 года \***

Минимальный радиус изгиба..... **20xD \*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Кабель	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
ОКСнг(А)-FRHF	<b>-40 ... +60</b>	<b>&gt; -10</b>
ОКЗнг(А)-FRHF	<b>-60 ... +60</b>	<b>&gt; -10</b>
ОКМнг(А)-FRHF	<b>-30 ... +60</b>	<b>&gt; -10</b>



## **Содержание раздела**

Сегмент-ОКСнг(А)-FRHF .....	122
Сегмент-ОКЗнг(А)-FRHF .....	124
Сегмент-ОКМнг(А)-FRHF .....	126



# Сегмент-ОКСнг(А)-**FR HF**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы .....	от 40 лет
Срок хранения в отапливаемом помещении.....	15 лет
в полевых условиях.....	10 лет
Гарантия завода изготовителя.....	2 года *

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-40 ... +60	> -10

Кабели огнестойкие – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для передачи информационного сигнала в составе волоконно-оптических линий связи, управления, контроля, системах мониторинга, безопасности и других систем, требующих огнестойкого исполнения.
- Изготавливается для общепромышленного применения.
- Предназначен для наружной прокладки в лотках, трубах, блоках, тоннелях, по эстакадам, мостам, коллекторам, в кабельной канализации, в грунт, так же возможна прокладка внутри зданий.
- Применяется на объектах оборонного комплекса, нефте- и газодобычи, объектах с массовым пребыванием людей (ТРЦ, стадионах, объектах культуры), станциях метрополитена, электростанциях всех типов (АЭС, ГЭС, ТЭЦ, ГРЭС), промышленных предприятиях, государственных учреждениях, центрах обработки данных.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Количество волокон .....	2 – 96
Диаметр кабеля, мм .....	12,9 ± 0,5
Вес кабеля кг/км .....	230

Огнестойкость при воздействии открытого пламени ≥ 180 минут

Длительно допустимая растягивающая нагрузка 2,7 кН

Монтажная растягивающая нагрузка, кН 1,7 кН

Допустимая раздавливающая нагрузка ≥ 0,5 кН/см

Допустимое ударное воздействие ≥ 20,0 Дж

Динамические изгибы 20 циклов на угол ± 90° при температуре до -10°C

Стойкость к внешним природным факторам Стойки к воздействию инея, атмосферных осадков, соляного тумана

Устойчивость к повышенной влажности До 98% при температуре 35°C

Наружная оболочка кабеля выдерживает испытательное напряжение 20 кВ постоянного тока или 10кВ переменного тока частотой 50 Гц в течении 5 секунд

Электрическое сопротивление наружной оболочки кабеля, при перерасчете на 1 км длины и 20°C ≥ 2000 МОм\*км (для кабелей в исполнении не распространяющем горение, ≥ 1000–2000 МОм\*км)

## ПРИМЕР ЗАПИСИ

**Сегмент- ОК С нг(А) - FR HF - М 8 П**

**- 4 А - 2.7 000 «СегментЭНЕРГО»**

**ОК** оптический кабель

**С** тип брони: бронированный стальной гофрированной лентой

**нг(А)** нераспространение горения при групповой прокладке

**FR** огнестойкость (кабельные изделия огнестойкие) не менее 180 минут воздействия открытого пламени

**HF** кабельные изделия не выделяющие коррозийно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

**М** тип конструкции сердечника: модульный

**8** количество элементов сердечника (модули/кордели)

**П** центральный силовой элемент: стеклопластиковый пруток

**4** количество оптических волокон

**А** тип оптического волокна:

• **A** – одномодовое (рек. ITU-T G.652D, ITU-T, G.652C)

• **Г** – одномодовое (рек. ITU-T G.657)

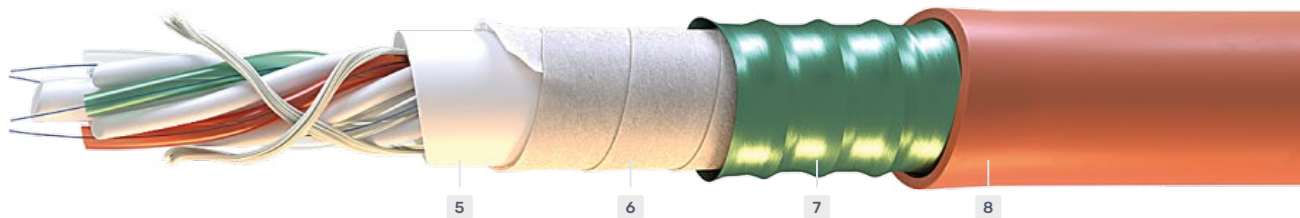
• **Е** – одномодовое (рек. ITU-T G.652B)

• **Н** – одномодовое (рек. ITU-T G.655, G.656)

• **М** – многомодовое, с сердцевиной диаметром 50мкм (рек. ITU-T G.651)

**2.7** длительно допустимое растягивающее усилие (кН)

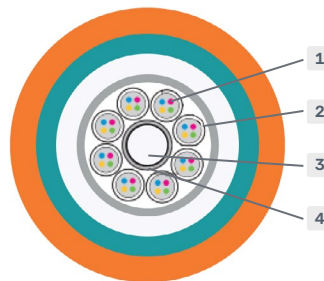
**000 «СегментЭНЕРГО»** завод изготовитель



## КОНСТРУКЦИЯ

ТУ 27.31.11-010-13390563-2021

1. **Оптическое волокно**
2. **Оптический модуль** из полимерного безгалогенного материала, повышенной термостойкости.
3. **Центральный силовой элемент** (ЦСЭ) стеклопластиковый пруток.
4. **Оболочка ЦСЭ** из полимерной композиции с повышенным температурным диапазоном работы.
5. **Водоблокирующий элемент**, обеспечивающий продольную гидроизоляцию.
6. **Промежуточная оболочка** из кремнийорганической резины.
7. **Бронепокров** из гофрированной стальной ленты.
8. **Наружная оболочка** из полимерного безгалогенного материала с пониженным газо- и дымовыделением, расширенным температурным диапазоном работы.



## УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Кабели поставляются на деревянных барабанах с диаметром шейки не менее 40 номинальных диаметров кабеля. Нижний конец кабеля длиной не менее двух метров выводится на щеку барабана. Концы кабеля герметично запаяны.

Упаковка кабелей соответствует требованиям ГОСТ 18690. На прикрепленной к барабану этикетке указываются основные технические характеристики кабеля в соответствии с требованиями ТУ. На наружной стороне щеки каждого барабана наносятся манипуляционные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ14192.

На каждый барабан оформляется паспорт качества, в котором указывается техническая информация на кабель и основные данные по заказу в соответствии с требованиями ТУ. Паспорт качества может быть предварительно согласован с заказчиком.

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Кабели могут прокладываться ручным или механизированным способом при температуре не ниже минус 10° С. При прокладке и монтаже кабелей не должны быть превышены допустимые растягивающие, раздавливающие, ударные и изгибные нагрузки. Разделка и монтаж кабеля должен проводиться способами и инструментами, исключающими его повреждение.

Статический радиус изгиба кабеля при монтаже, прокладке и эксплуатации может быть не менее 20 диаметров кабеля. В процессе прокладки допускается радиус изгиба 250 мм. Радиус изгиба ОВ при монтаже может быть не менее 3 мм (в течение 10 минут). Статический радиус изгиба ОМ должен быть не менее 20 диаметров ОМ.

Монтаж кабеля должен производиться с применением муфт, зажимов и других аксессуаров, имеющих сертификат или декларацию соответствия. Технические характеристики арматуры рекомендуется согласовывать с изготавителем кабеля.

# Сегмент-ОКЗнг(А)-**FR** **HF**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы .....	от 40 лет
Срок хранения в отапливаемом помещении.....	15 лет
в полевых условиях.....	10 лет
Гарантия завода изготовителя.....	2 года *

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-40 ... +60	> -10

Кабели огнестойкие – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для передачи информационного сигнала в составе волоконно-оптических линий связи, управления, контроля, системах мониторинга, безопасности и других систем, требующих огнестойкого исполнения.
- Изготавливается для общепромышленного применения.
- Предназначен для наружной прокладки в лотках, трубах, блоках, тоннелях, по эстакадам, мостам, коллекторам, в кабельной канализации, в грунт, так же возможна прокладка внутри зданий.
- Применяется на объектах оборонного комплекса, нефте- и газодобычи, объектах с массовым пребыванием людей (ТРЦ, стадионах, объектах культуры), станциях метрополитена, электростанциях всех типов (АЭС, ГЭС, ТЭЦ, ГРЭС), промышленных предприятиях, государственных учреждениях, центрах обработки данных.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Количество волокон .....	4 – 32
Диаметр кабеля, мм .....	14,2 ± 0,3
Вес кабеля кг/км .....	445

Огнестойкость при воздействии открытого пламени	≥ 180 минут
Длительно допустимая растягивающая нагрузка	7,0 кН
Монтажная растягивающая нагрузка, кН	8,1 кН
Допустимая раздавливающая нагрузка	≥ 0,5 кН/см
Допустимое ударное воздействие	≥ 20,0 Дж
Динамические изгибы	20 циклов на угол ± 90° при температуре до минус 10 °C
Наружная оболочка кабеля выдерживает испытательное напряжение	20 кВ постоянного тока или 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц в течение 5 секунд
Устойчивость к повышенной влажности	До 98% при температуре 35 °C
Электрическое сопротивление наружной оболочки кабеля, при перерасчете на 1 км длины и 20 °C	≥ 100 МОм

## ПРИМЕР ЗАПИСИ

**Сегмент- ОК З нг(А) - FR HF - М 8 П  
- 4 А - 7.0 000 «СегментЭНЕРГО»**

**ОК** оптический кабель

**З** тип брони: стальные оцинкованные проволоки  
**нг(А)** нераспространение горения при групповой прокладке

**FR** огнестойкость (кабельные изделия огнестойкие) не менее 180 минут воздействия открытого пламени

**HF** кабельные изделия не выделяющие коррозийно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

**М** тип конструкции сердечника: модульная

**8** количество элементов сердечника (модули/кордели)

**П** центральный силовой элемент: стеклопластиковый пруток

**4** количество оптических волокон

**A** тип оптического волокна:

• **A** – одномодовое (рек. ITU-T G.652D, ITU-T, G.652C)

• **Г** – одномодовое (рек. ITU-T G.657)

• **Е** – одномодовое (рек. ITU-T G.652B)

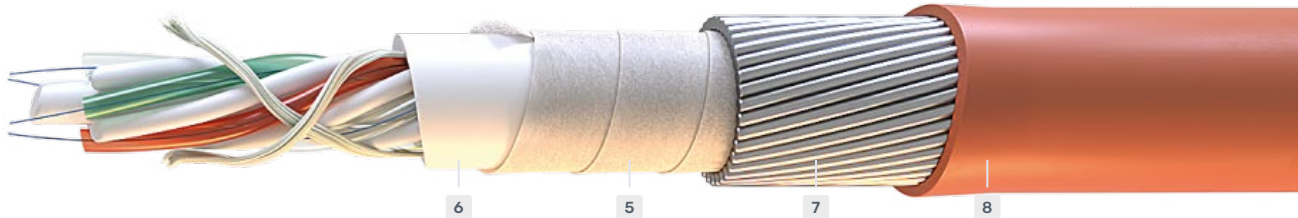
• **Н** – одномодовое (рек. ITU-T G.655, G.656)

• **М** – многомодовое, с сердцевиной диаметром 50мкм (рек. ITU-T G.651)

**7.0** длительно допустимое растягивающее усилие (кН)

**000 «СегментЭНЕРГО»** завод изготовитель

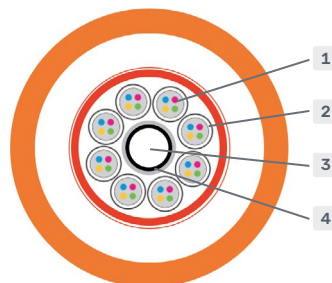




## КОНСТРУКЦИЯ

ТУ 27.31.11-010-13390563-2021

1. **Оптическое волокно**
2. **Оптический модуль** из полимерного безгалогенного материала, повышенной термостойкости.
3. **Центральный силовой элемент** (ЦЭС) стеклопластиковый пруток.
4. **Оболочка ЦСЭ** из полимерной композиции с повышенным температурным диапазоном работы.
5. **Водоблокирующий элемент**, обеспечивающий продольную гидроизоляцию.
6. **Промежуточная оболочка** из кремнийорганической резины.
7. **Бронепокров** из стальных круглых оцинкованных проволок.
8. **Наружная оболочка** из полимерного безгалогенного материала с пониженным газо- и дымовыделением, расширенным температурным диапазоном работы.



## УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Кабели поставляются на деревянных барабанах с диаметром шейки не менее 40 номинальных диаметров кабеля. Нижний конец кабеля длиной не менее двух метров выводится на щеку барабана. Концы кабеля герметично запаяны.

Упаковка кабелей соответствует требованиям ГОСТ 18690. На прикрепленной к барабану этикетке указываются основные технические характеристики кабеля в соответствии с требованиями ТУ . На наружной стороне щеки каждого барабана наносятся манипуляционные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ14192.

На каждый барабан оформляется паспорт качества, в котором указывается техническая информация на кабель и основные данные по заказу в соответствии с требованиями ТУ. Паспорт качества может быть предварительно согласован с заказчиком.

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Кабели могут прокладываться ручным или механизированным способом при температуре не ниже минус 10° С. Минимальная температура разделки и монтажа кабеля должна быть не ниже минус 10° С. При прокладке и монтаже кабелей не должны быть превышены допустимые растягивающие, раздавливающие, ударные и изгибы нагрузки.

Разделка и монтаж кабеля должен проводиться способами и инструментами, исключающими его повреждение. Статический радиус изгиба кабеля при монтаже, прокладке и эксплуатации может быть не менее 20 диаметров кабеля. Для кабелей, предназначенных для прокладки в кабельную канализацию, в процессе прокладки допускается радиус изгиба 250 мм.

Радиус изгиба ОВ при монтаже может быть не менее 3 мм (в течение 10 минут). Статический радиус изгиба ОМ должен быть не менее 20 диаметров ОМ. Монтаж кабеля должен производиться с применением муфт, зажимов и других аксессуаров, имеющих сертификат или декларацию соответствия. Технические характеристики арматуры рекомендуется согласовывать с изготовителем кабеля.

# Сегмент-ОКМнг(А)-**FR HF**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы .....	от 40 лет
Срок хранения в отапливаемом помещении.....	15 лет
в полевых условиях.....	10 лет
Гарантия завода изготовителя.....	2 года *

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-30 ... +60	> -10

Кабели огнестойкие – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнестойкий оптический кабель марки Сегмент-ОКМнг(А)-FRHF (FE180/E30) 000 «СегментЭНЕРГО» предназначен для передачи информационного сигнала в составе волоконно-оптических линий связи, управления и контроля, систем мониторинга, а также в составе оптической огнестойкой кабельной линии.

## ПРИМЕР ЗАПИСИ

**Сегмент- ОК М нг(А) - FR HF - М 8 П  
- 4 А - 7.0 000 «СегментЭНЕРГО»**

**ОК** оптический кабель

**М** вид кабеля монтажный

**нг(А)** нераспространение горения при групповой прокладке

**FR** огнестойкость (кабельные изделия огнестойкие) не менее 180 минут воздействия открытого пламени

**HF** кабельные изделия не выделяющие коррозийно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

**M** тип конструкции сердечника: модульная

**8** количество элементов сердечника (модули/кордели)

**П** центральный силовой элемент: стеклопластиковый пруток

**4** количество оптических волокон

**A** тип оптического волокна:

• **A** – одномодовое (рек. ITU-T G.652D, ITU-T, G.652C)

• **Г** – одномодовое (рек. ITU-T G.657)

• **E** – одномодовое (рек. ITU-T G.652B)

• **H** – одномодовое (рек. ITU-T G.655, G.656)

• **M** – многомодовое, с сердцевиной диаметром 50мкм (рек. ITU-T G.651)

**7.0** длительно допустимое растягивающее усилие (кН)

**000 «СегментЭНЕРГО»** завод изготовитель

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Количество волокон .....	4 – 96
Диаметр кабеля, мм .....	14,6 ± 0,5
Вес кабеля кг/км .....	430

Огнестойкость при воздействии открытого пламени ≥ 180 минут

Длительно допустимая растягивающая нагрузка До 3,0 кН

Монтажная растягивающая нагрузка, кН Не более чем 15% от длительно допустимой

Допустимая раздавливающая нагрузка ≥ 0,5 кН/см

Допустимое ударное воздействие ≥ 20,0 Дж

Динамические изгибы 20 циклов на угол ± 90° при температуре до минус 10 °C

Оевые закручивания 10 циклов осевого кручения на угол ± 360° на длине не более 4 м, при нормальной температуре окружающей среды

Устойчивость к повышенной влажности До 98% при температуре 35 °C

Стойкость к импульльному току растекания Выдерживают импульсный ток растекания величиной 1–5 кА

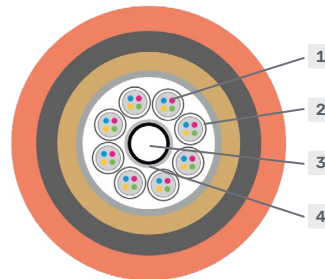




## КОНСТРУКЦИЯ

ТУ 27.31.11-010-13390563-2021

1. **Оптическое волокно**
2. **Оптический модуль** из полимерного безгалогенного материала, повышенной термостойкости.
3. **Центральный силовой элемент** (ЦЭС) стеклопластиковый пруток.
4. **Водоблокирующий элемент**, обеспечивающий продольную гидроизоляцию.
5. **Огнезащитный барьер** – слюдяная лента
6. **Защитный покров** из огнестойкого диэлектрического материала
7. **Наружная оболочка** из полимерного безгалогенного материала с пониженным газо- и дымовыделением, расширенным температурным диапазоном работы.



## УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Кабели поставляются на деревянных барабанах с диаметром шейки не менее 40 номинальных диаметров кабеля. Нижний конец кабеля длиной не менее двух метров выводится на щеку барабана. Концы кабеля герметично запаяны.

Упаковка кабелей соответствует требованиям ГОСТ 18690. На прикрепленной к барабану этикетке указываются основные технические характеристики кабеля в соответствии с требованиями ТУ . На наружной стороне щеки каждого барабана наносятся манипуляционные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ14192.

На каждый барабан оформляется паспорт качества, в котором указывается техническая информация на кабель и основные данные по заказу в соответствии с требованиями ТУ. Паспорт качества может быть предварительно согласован с заказчиком.

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Кабели могут прокладываться ручным или механизированным способом при температуре не ниже минус 10° С. При прокладке и монтаже кабелей не должны быть превышены допустимые растягивающие, раздавливающие, ударные и изгибы нагрузки. Разделка и монтаж кабеля должен проводиться способами и инструментами, исключающими его повреждение.

Статический радиус изгиба кабеля при монтаже, прокладке и эксплуатации может быть не менее 20 диаметров кабеля. В процессе прокладки допускается радиус изгиба 250 мм. Радиус изгиба ОВ при монтаже может быть не менее 3 мм (в течение 10 минут). Статический радиус изгиба ОМ должен быть не менее 20 диаметров ОМ.

Монтаж кабеля должен производиться с применением муфт, зажимов и других аксессуаров, имеющих сертификат или декларацию соответствия. Технические характеристики арматуры рекомендуется согласовывать с изготовителем кабеля.

## 10. Кабели силовые ВВГ/ППГ

ТУ 16.К71-339-2004

ТУ 16.К71-304-2001

ТУ 16-705.496-2011

ТУ 16.К71-337-2004

### Назначение

Кабели силовые предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц, в том числе для эксплуатации на атомных станциях (АС) вне гермозоны.

В исполнении «**LSLTx**» предназначены для эксплуатации в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф 1 -Ф3, в том числе зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей, пансионатов, а также для зрелищных, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов, а также для объектов использования атомной энергии вне гермозоны АС.

В исполнении «**HF**» применяются для кабельных линий питания электрооборудования атомных станций (АЭС), электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений

### Характеристики

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**

Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **10xD\*\***

бронированные ..... **15xD**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLTx, HF	-50 ... +50	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -25
NORD	-60 ... +50	> -45

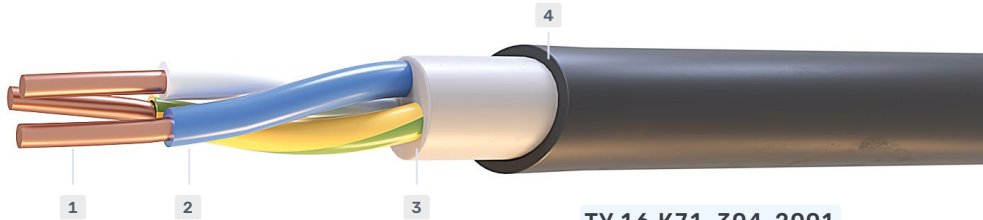


## **Содержание раздела**

ППГнг(А) HF .....	130
ППГнг(А) FRHF .....	131
ППГЭнг(А) HF .....	132
ППГЭнг(А) FRHF .....	133
ВВГнг(А) LSLTx .....	134
ВВГнг(А) FRLS FRLSLTx .....	135
ВВГЭнг(А) LSLTx .....	136
ВВГЭнг(А) FRLS FRLSLTx .....	137
ПБПнг(А) HF .....	138



**ППГнг(А)-HF**  
**ПвПГнг(А)-HF**



ТУ 16.К71-304-2001



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы .....	от 30 лет
Гарантийный срок эксплуатации .....	5 лет*
Минимальный радиус изгиба.....	10xD**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-50 ... +50	> -15
HF-XL	-60 ... +50	> -25
HF-NORD	-60 ... +50	> -45

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

Возможна открытая прокладка

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели силовые для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1кВ номинальной частотой 50 Гц; для передачи и распределения энергии и электрических сигналов; для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная  
**Скрутка** пучковая
- Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов  
«Пв» – свитый полиэтилен
- Заполнение** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
- Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов. Чёрный цвет.

Возможные модификации:

- ПБПнг(А)-HF NxS бронированное исполнение
- ППГЭнг(А)-HF NxS экранированное исполнение
- Применение **сшитого полиэтилена** на изоляции (обозначение «Пв») позволяет: использовать жилы меньшего сечения для передачи равного потока; увеличить длительно допустимую температуру нагрева жил кабелей до 90 °C; увеличить длительно допустимую температуру нагрева жил кабелей при коротком замыкании до 250 °C.

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | m, кг/км**

• Для ППГнг(А)-HF

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>													
	1,5		2,5		4		6		10		16		25	
2	11,6	206	12,4	248	14,1	335	15,1	406	16,7	536	18,6	718	18,8	1103
3	12,0	230	12,9	282	14,8	386	15,8	476	17,6	643	19,6	878	24,6	1363
4	12,8	264	13,8	328	15,9	455	17,1	567	19,0	777	21,3	1074	26,9	1672
5	13,7	293	14,7	366	17,1	512	18,5	643	20,6	889	23,2	1240	29,5	1925

• Для ПвПГнг(А)-HF

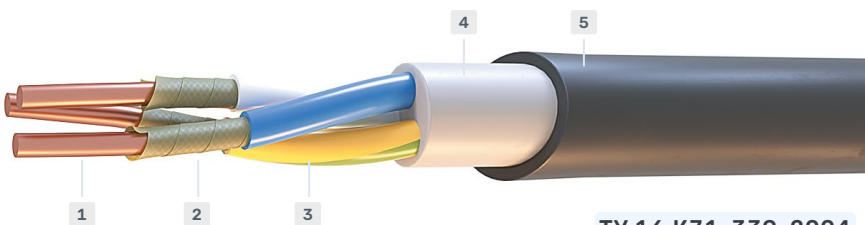
Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>													
	1,5		2,5		4		6		10		16		25	
2	11,2	193	12,0	234	12,9	289	13,9	356	15,5	482	17,4	657	21,9	1025
3	11,6	216	12,4	266	13,5	336	14,6	421	16,3	582	18,3	811	23,1	1264
4	12,3	248	13,3	310	14,4	396	15,6	504	17,6	706	19,9	995	25,5	1568
5	13,1	275	14,2	347	15,5	448	16,8	574	19,0	813	21,6	1154	27,8	1812



**ППГнг(А)-FR HF**  
**ПвПГнг(А)-FR HF**



Модификации



ТУ 16.К71-339-2004

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы.....	от 30 лет
Гарантийный срок эксплуатации.....	5 лет*
Минимальный радиус изгиба.....	10xD**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-50 ... +50	> -15
HF-XL	-60 ... +50	> -25
HF-NORD	-60 ... +50	> -45

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**Возможна открытая прокладка****НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели силовые для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц; для передачи и распределения энергии и электрических сигналов; для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий здравицких комплексов и спортивных сооружений.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная  
**Скрутка** пучковая
- Огнестойкий барьер** в виде обмотки токопроводящей жилы двумя слоями слюдосодержащей ленты
- Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов  
«**Пв**» – сшитый полиэтилен
- Заполнение** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
- Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов. Чёрный цвет.  
Возможные модификации:
  - **ПБПнг(А)-FRHF NxS** бронированное исполнение
  - **ППГЭнг(А)-FRHF NxS** экранированное исполнение
  - **Применение сшитого полиэтилена** на изоляции (обозначение «**Пв**») позволяет: использовать жилы меньшего сечения для передачи равного потока; увеличить длительно допустимую температуру нагрева жил кабелей до 90 °C; увеличить длительно допустимую температуру нагрева жил кабелей при коротком замыкании до 250 °C.

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км****• Для ППГнг(А)-FRHF**

Число жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	1,5		2,5		4		6	
2	13,3	271	14,3	317	16,0	413	17,0	489
3	14,1	300	14,9	356	16,8	470	17,9	565
4	15,1	339	16,1	407	18,2	544	19,4	661
5	16,2	375	17,3	453	19,7	609	21,1	746

**• Для ПвПГнг(А)-FRHF**

Число жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	1,5		2,5		4		6	
2	13,1	247	13,9	290	14,8	349	15,8	419
3	13,6	270	14,5	323	15,5	395	16,6	484
4	14,6	302	15,6	366	16,7	454	18,0	564
5	15,7	329	16,8	402	18,1	504	19,4	631

**ППГЭнг(А)-HF**  
**ПвПГЭнг(А)-HF**



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы .....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации .....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба.....	<b>10xD **</b>

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

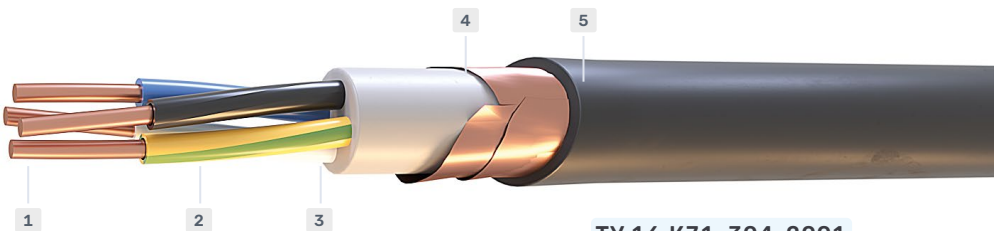
Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
HF	-50 ... +50	> -15
HF-XL	-60 ... +50	> -25
HF-NORD	-60 ... +50	> -45

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

Возможна открытая прокладка

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели силовые для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц; для передачи и распределения энергии и электрических сигналов; для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.



ТУ 16.К71-304-2001

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная  
**Скрутка** пучковая
  - Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов  
«**Pv**» – свитый полиэтилен
  - Заполнение** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  - Экран** обмотка двумя медными лентами или медной фольгой
  - Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.  
Цвет оболочки чёрный.
- Возможные модификации:
- ПБПнг(А)-FRHF NxS** бронированное исполнение
  - Применение свитого полиэтилена** на изоляции (обозначение «**Pv**») позволяет: использовать жилы меньшего сечения для передачи равного потока; увеличить длительно допустимую температуру нагрева жил кабелей до 90 °C; увеличить длительно допустимую температуру нагрева жил кабелей при коротком замыкании до 250 °C.

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | m, кг/км**

• Для ППГЭнг(А)-HF

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>													
	1,5		2,5		4		6		10		16		25	
2	12,0	243	12,8	288	14,5	383	15,5	458	17,1	595	19,0	785	23,5	1188
3	12,4	269	13,3	324	15,2	436	16,2	531	18,0	705	20,0	949	25,0	1454
4	13,2	306	14,2	374	16,3	510	17,5	627	19,4	845	21,7	1152	27,3	1773
5	14,1	338	15,1	417	17,5	572	18,9	709	21,0	964	23,6	1325	29,9	2036

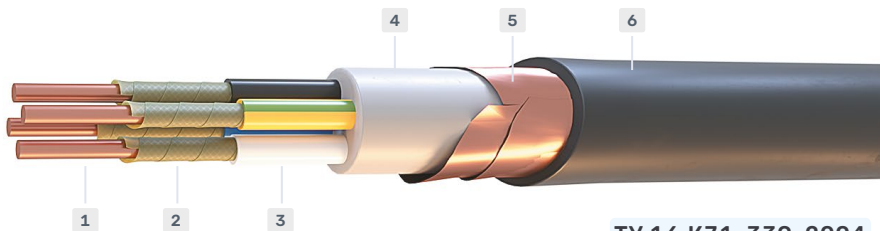
• Для ПвПГЭнг(А)-HF

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>													
	1,5		2,5		4		6		10		16		25	
2	11,2	193	12,0	234	12,9	289	13,9	356	15,5	482	17,4	657	21,9	1025
3	11,6	216	12,4	266	13,5	336	14,6	421	16,3	582	18,3	811	23,1	1264
4	12,3	248	13,3	310	14,4	396	15,6	504	17,6	706	19,9	995	25,5	1568
5	13,1	275	14,2	347	15,5	448	16,8	574	19,0	813	21,6	1154	27,8	1812

**ППГЭнг(А)-FR HF**  
**ПвПГЭнг(А)-FR HF**



Модификации



ТУ 16.К71-339-2004

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы.....	от 30 лет
Гарантийный срок эксплуатации.....	5 лет*
Минимальный радиус изгиба.....	10xD**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-50 ... +50	> -15
HF-XL	-60 ... +50	> -25
HF-NORD	-60 ... +50	> -45

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

Возможна открытая прокладка

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели силовые для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц; для передачи и распределения энергии и электрических сигналов; для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий здравицких комплексов и спортивных сооружений.

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная
  - Скрутка** пучковая
  - Огнестойкий барьер** в виде обмотки токопроводящей жилы двумя слоями слюдосодержащей ленты
  - Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов  
«Пв» – сшитый полиэтилен
  - Заполнение** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  - Экран** обмотка двумя медными лентами или медной фольгой
  - Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.  
Цвет оболочки чёрный.
- Возможные модификации:
- ПБПнг(А)-FRHF NxS** бронированное исполнение
  - Применение сшитого полиэтилена** на изоляции (обозначение «Пв») позволяет: использовать жилы меньшего сечения для передачи равного потока; увеличить длительно допустимую температуру нагрева жил кабелей до 90 °C; увеличить длительно допустимую температуру нагрева жил кабелей при коротком замыкании до 250 °C.

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

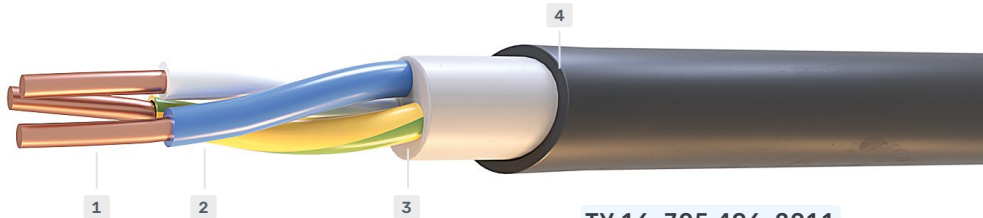
• Для ППГЭнг(А)-FRHF

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	1,5		2,5		4		6	
2	13,9	316	14,7	365	16,4	469	17,4	549
3	14,5	348	15,3	407	17,2	529	18,3	629
4	15,5	391	16,5	463	18,6	609	19,8	731
5	16,6	431	17,7	514	20,1	680	21,5	822

• Для ПвПГЭнг(А)-FRHF

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	1,5		2,5		4		6	
2	13,5	291	14,3	337	15,2	399	16,2	475
3	14,0	316	14,9	372	15,9	449	17,0	542
4	15,0	352	16,0	420	17,1	513	18,4	628
5	16,1	383	17,2	461	18,5	568	19,8	701

## ВВГнг(А)-LSLTx



ТУ 16-705.496-2011

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы.....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации.....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба.....	<b>10xD **</b>

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
LSLTx	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели силовые для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений

## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная  
**Скрутка** пучковая
  - Изоляция** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  - Заполнение** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  - Оболочка** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика  
Цвет оболочки чёрный.
- Возможные модификации:
- **ВВГЭнг(А)-LSLTx NxE** экранированное исполнение

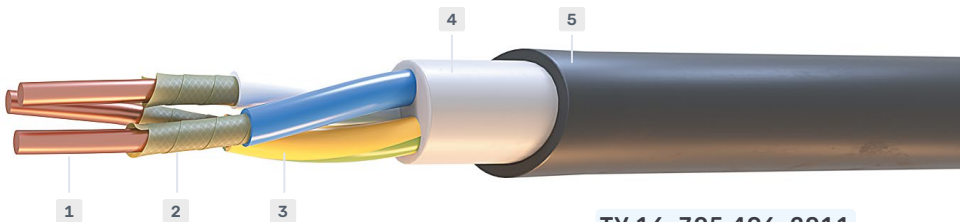
## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | m, кг/км

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>													
	1,5		2,5		4		6		10		16			
2	11,6	220	12,4	264	14,1	355	15,1	428	16,7	563	18,6	749	23,1	1147
3	12,0	245	12,9	299	14,8	408	15,8	500	17,6	672	19,6	912	24,6	1415
4	12,8	281	13,8	347	15,9	480	17,1	595	19,0	810	21,3	1113	26,9	1732
5	13,7	312	14,7	388	17,1	540	18,5	674	20,6	927	23,2	1284	29,5	1992



**ВВГнг(А)-FR LS**  
**ВВГнг(А)-FR LSLTx**


Модификации



ТУ 16-705.496-2011

ТУ 16.К71-337-2004

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы.....	от 30 лет
Гарантийный срок эксплуатации .....	5 лет *
Минимальный радиус изгиба.....	10xD **

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +50	> -15
FRLS-XL	-60 ... +50	> -25

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели силовые для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- Для детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная
  2. **Скрутка** пучковая
  3. **Огнестойкий барьер** для индекса «**FR**» в виде обмотки токопроводящей жилы двумя слоями слюдосодержащей ленты
  4. **Изоляция** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  5. **Заполнение** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  6. **Оболочка** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
- Цвет оболочки чёрный.
- Возможные модификации:
- **ВВГЭнг(A)-FRLSLTx NxS** экранированное исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

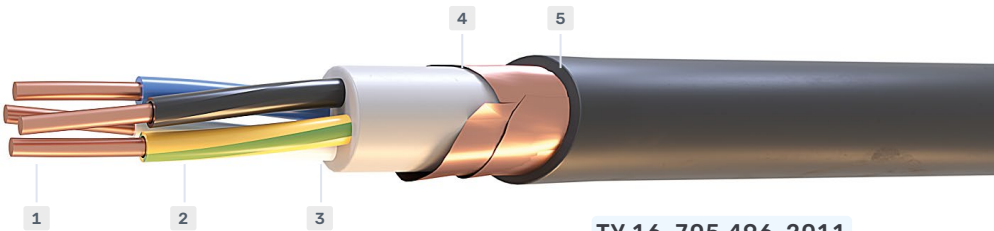
## • Для ВВГнг(A)-FRLS

Число жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	1,5		2,5		4		6	
2	13,8	294	14,6	340	16,4	439	17,4	517
3	14,4	325	15,3	382	17,2	500	18,3	597
4	15,5	374	16,5	444	18,6	588	19,8	708
5	16,7	412	17,8	493	20,1	657	21,5	797

## • Для ВВГнг(A)-FRLSLTx

Число жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	1,5		2,5		4		6	
2	13,8	304	14,6	352	16,4	455	17,4	535
3	14,4	336	15,3	395	17,2	518	18,3	617
4	15,5	387	16,5	459	18,6	609	19,8	732
5	16,7	426	17,8	509	20,1	679	21,5	822



**ВВГЭнг(А)-LSLTx**

ТУ 16-705.496-2011

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы .....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации .....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба при монтаже .....	<b>10xD **</b>

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
LSLTx	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели силовые для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- Экранированный
- Для детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений

**КОНСТРУКЦИЯ**

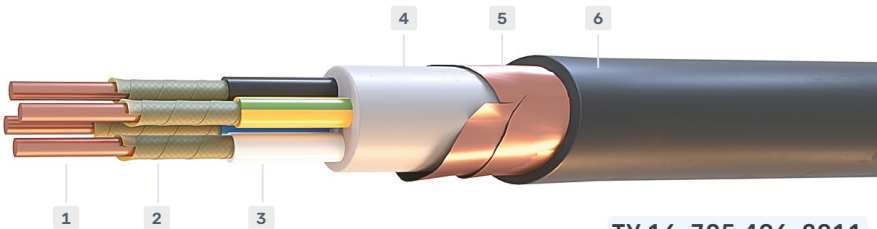
1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная  
**Скрутка** пучковая
  2. **Изоляция** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  3. **Заполнение** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  4. **Экран** обмотка двумя медными лентами или медной фольгой
  5. **Оболочка** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
- Цвет оболочки серый.

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | m, кг/км**

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>													
	1,5		2,5		4		6		10		16		25	
2	12,0	258	12,8	305	14,5	403	15,5	481	17,1	622	19,0	816	23,5	1234
3	12,4	285	13,3	342	15,2	459	16,2	556	18,0	734	20,0	984	25,0	1506
4	13,2	324	14,2	394	16,3	536	17,5	656	19,4	879	21,7	1192	27,3	1833
5	14,1	358	15,1	439	17,5	600	18,9	741	21,0	1002	23,6	1370	29,9	2103



**ВВГЭнг(А)-FR LS**  
**ВВГЭнг(А)-FR LSLTx**



Модификации

ТУ 16-705.496-2011

ТУ 16.К71-337-2004

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**  
 Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет \***  
 Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **10xD \*\***

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +50	> -15
* FRLS-XL	-60 ... +50	> -25

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

⚠ Кабели огнестойкие – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели силовые для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частотой 50 Гц
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- Для детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений

## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная
  - Скрутка** пучковая
  - Огнестойкий барьер** в виде обмотки токопроводящей жилы двумя слоями слюдосодержащей ленты
  - Изоляция** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  - Заполнение** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  - Экран** обмотка двумя медными лентами или медной фольгой
  - Оболочка** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
- Цвет оболочки серый.

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | т, кг/км

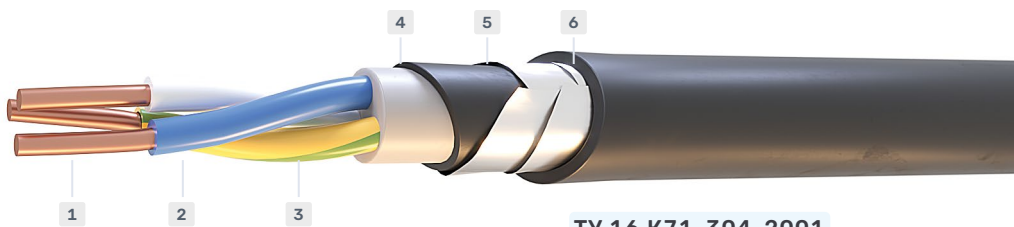
• Для ВВГЭнг(А)-FRLS

Число жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	1,5		2,5		4		6	
2	14,0	322	14,8	370	16,6	474	17,6	554
3	14,7	355	15,5	414	17,4	537	18,5	636
4	15,7	406	16,7	479	18,8	628	20,0	751
5	16,9	447	18,0	531	20,4	700	21,7	844

• Для ВВГЭнг(А)-FRLSLTx

Число жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	1,5		2,5		4		6	
2	14,2	351	15,0	402	16,8	513	17,8	597
3	14,8	386	15,7	448	17,6	579	18,7	683
4	15,9	441	16,9	517	19,0	675	20,2	804
5	17,1	485	18,2	573	20,5	752	21,9	901

## ПБПнг(А)-HF



ТУ 16.К71-304-2001



Модификации

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы .....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации .....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба при монтаже .....	<b>15xD **</b>
однократно .....	<b>10xD</b>

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-50 ... +50	> -15
HF-ХЛ	-60 ... +50	> -25
HF-NORD	-60 ... +50	> -45

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**Возможна открытая прокладка**

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели силовые для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц; для передачи и распределения энергии и электрических сигналов; для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная  
**Скрутка** пучковая
  - Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  - Заполнение** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  - Внутренняя оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.
  - Броня** обмотка двумя стальными оцинкованными лентами
  - Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.
- Цвет оболочки чёрный.

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | т, кг/км

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	1,5	2,5	4	6	10	16	25	
2	— —	13,0 345	14,7 449	15,7 530	17,3 676	19,2 877	24,1 1330	
3	— —	13,5 384	15,4 507	16,4 607	18,2 791	20,2 1046	25,4 1592	
4	— —	14,4 439	16,5 586	17,7 711	19,6 940	21,9 1259	27,7 1925	
5	— —	15,3 487	17,7 655	19,1 800	21,2 1068	24,2 1468	30,3 2203	





# 11. Кабели контрольные КВВГ/КППГ

ТУ 16.К71-339-2004

ТУ 16.К71-304-2001

ТУ 16-705.496-2011

ТУ 16.К71-337-2004

## Назначение

Кабели контрольные предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств, в том числе для эксплуатации на атомных станциях (АС) вне гермозоны с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.

В исполнении «**LSLx**» предназначены для эксплуатации в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф 1 -Ф3, в том числе зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей, пансионатов, а также для зрелищных, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов, а также для объектов использования атомной энергии вне гермозоны АС.

В исполнении «**HF**» применяются для кабельных линий питания электрооборудования атомных станций (АЭС), электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

## Характеристики

Минимальный срок службы ..... **от 30 лет**

Гарантийный срок эксплуатации ..... **5 лет\***

Минимальный радиус изгиба при монтаже ..... **10xD\*\***  
бронированные ..... **15xD**

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
LS, LSLx, HF	-50 ... +50	> -15
ХЛ	-60 ... +50	> -25
NORD	-60 ... +50	> -45



## **Содержание раздела**

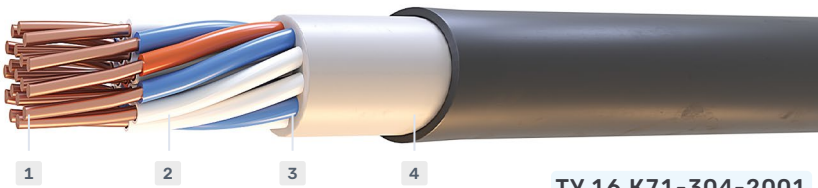
КППГнг(А) HF .....	142
КППГнг(А) FRHF .....	143
КППГЭнг(А) HF .....	144
КППГЭнг(А) FRHF .....	145
КВВГнг(А) LSLTx .....	146
КВВГЭнг(А) LSLTx .....	148
КПБПнг(А) HF .....	150
КПБПнг(А) FRHF .....	151



## КППГнг(А)-HF



Модификации



ТУ 16.К71-304-2001

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы .....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации.....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба.....	<b>10xD **</b>

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
HF	-50 ... +50	> -15
* HF-XL	-60 ... +50	> -25
HF-NORD	-60 ... +50	> -45

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

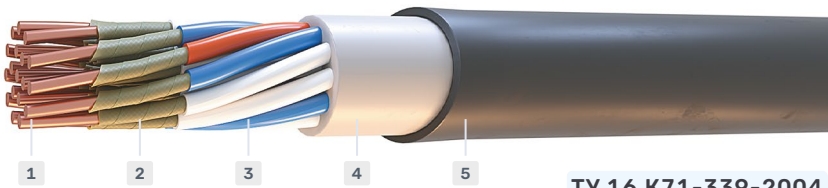
## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная  
**Скрутка** пучковая
  - Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  - Заполнение** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  - Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов. Чёрный цвет.
- Возможные модификации:
- КПБПнг(А)-HF N×S бронированное исполнение
  - КППГЭнг(А)-HF N×S экранированное исполнение

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | D, мм | m, кг/км

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>									
	1		1,5		2,5		4		6	
4	9,6	152	10,2	183	11,2	240	12,8	336	14,0	439
5	10,3	174	11,0	211	12,1	280				
7	11,0	211	11,7	260	13,0	351	15,0	503	16,5	669
10	13,3	287	14,3	356	15,9	485	18,6	701	20,7	938
14	14,3	354	15,4	445	17,2	616				
19	15,6	442	16,9	561	18,5	765				
27	18,3	592	19,9	758	22,4	1072				
37	20,3	759	22,1	980	25,7	1453				
52	24,4	1065	26,5	1376	29,9	1966				



КППГнг(А)-**FR HF**

ТУ 16.К71-339-2004



Модификации

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы .....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации .....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба.....	<b>10xD **</b>

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
<b>HF</b>	<b>-50 ... +50</b>	<b>&gt; -15</b>
<b>HF-ХЛ</b>	<b>-60 ... +50</b>	<b>&gt; -25</b>
<b>HF-NORD</b>	<b>-60 ... +50</b>	<b>&gt; -45</b>

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная
  2. **Скрутка** пучковая
  3. **Огнестойкий барьер** в виде обмотки токопроводящей жилы двумя слоями слюдосодержащей ленты
  4. **Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  5. **Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов. Чёрный цвет.
- Возможные модификации:
- **КПБПнг(А)-FRHF NxS** бронированное исполнение
  - **КППГЭнг(А)-FRHF NxS** экранированное исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

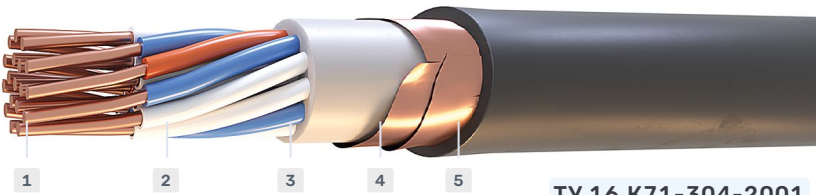
Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>									
	1		1,5		2,5		4		6	
4	12,3	220	12,9	254	14,1	324	15,7	155	17,0	175
5	13,5	258	14,2	300	15,3	376				
7	14,5	311	15,2	366	16,4	465	18,5	203	20,0	229
10	17,8	426	18,8	503	20,4	645	23,1	278	25,7	340
14	19,1	519	20,2	620	22,0	807				
19	21,0	645	22,3	777	24,9	1060				
27	25,4	902	27,0	1088	29,5	1434				
37	28,2	1144	30,0	1391	32,8	1852				
52	32,9	1522	35,4	1898	38,8	2539				



## КППГЭнг(А)-HF



Модификации



ТУ 16.К71-304-2001

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы .....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации.....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба.....	<b>10xD **</b>
* с даты ввода в эксплуатацию	
** D – наружный диаметр кабеля	

Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
HF	-50 ... +50	> -15
* HF-XL	-60 ... +50	> -25
HF-NORD	-60 ... +50	> -45

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

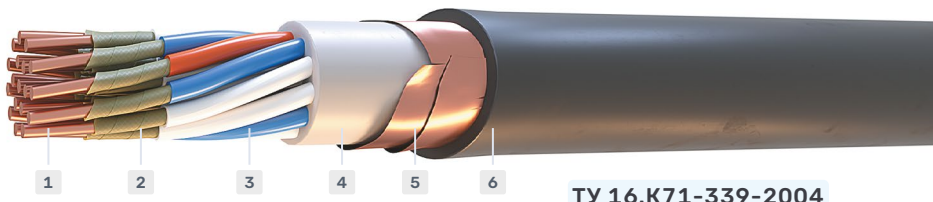
## КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная  
Скрутка пучковая
  - Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  - Заполнение** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  - Экран** обмотка двумя медными лентами или обмотка пленкой AL/PET (алюмофлекс) с контактным проводником из медной луженой проволоки
  - Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.  
Цвет оболочки чёрный.
- Возможные модификации:
- **КПБПнг(А)-HF N×S** бронированное исполнение

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | D, мм | m, кг/км

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>									
	1		1,5		2,5		4		6	
4	9,7	165	10,3	197	11,3	256	12,9	355	14,2	459
5	10,4	188	11,1	227	12,2	297				
7	11,1	227	11,9	276	13,1	369	15,1	525	16,6	694
10	13,4	306	14,4	377	16,1	509	18,7	730	20,8	970
14	14,4	375	15,5	467	17,3	642				
19	15,8	465	17,0	586	19,0	815				
27	18,8	639	20,0	789	22,5	1108				
37	20,8	811	22,2	1015	25,8	1493				
52	24,5	1103	26,6	1417	30,0	2013				



КППГЭнг(А)-**FR HF**

ТУ 16.К71-339-2004

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы .....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации .....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба.....	<b>10xD **</b>

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
<b>HF</b>	<b>-50 ... +50</b>	<b>&gt; -15</b>
<b>HF-XL</b>	<b>-60 ... +50</b>	<b>&gt; -25</b>
<b>HF-NORD</b>	<b>-60 ... +50</b>	<b>&gt; -45</b>

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

**Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

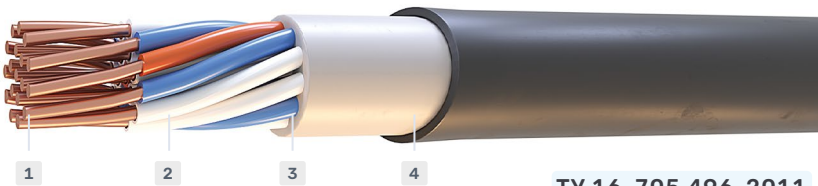
**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная
  2. **Скрутка** пучковая
  3. **Огнестойкий барьер** в виде обмотки токопроводящей жилы двумя слоями слюдосодержащей ленты
  4. **Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  5. **Заполнение** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  6. **Экран** обмотка двумя медными лентами или обмотка пленкой AL/PET (алюмофлекс) с контактным проводником из медной луженой проволоки
  7. **Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.
- Цвет оболочки чёрный.  
Возможные модификации:  
• **КПБПнг(А)-FRHF NxS** бронированное исполнение

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** D, мм | m, кг/км

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>							
	1		1,5		2,5		4	
4	12,4	237	13,3	279	14,2	344	15,8	454
5	13,6	277	14,3	320	15,4	398		
7	14,6	332	15,3	388	16,6	490	18,6	661
10	17,9	453	18,9	531	20,5	676	23,2	920
14	19,2	548	20,3	651	22,1	841		
19	21,2	678	22,4	812	25,0	1099		
27	25,5	942	27,1	1130	29,6	1480		
37	28,3	1189	30,1	1438	32,9	1905		
52	33,0	1574	35,5	1954	38,9	2601		



**КВВГнг(А)-LSLTx**

ТУ 16-705.496-2011

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы .....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации.....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба.....	<b>10xD **</b>

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
LSLTx	-50 ... +50	> -15

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Токопроводящая жила** медная однопроволочная  
Скрутка пучковая
  - Изоляция** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  - Заполнение** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  - Оболочка** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика  
Цвет оболочки чёрный.
- Возможные модификации:
- **КВВГЭнг(А)-LSLTx NxS** экранированное исполнение

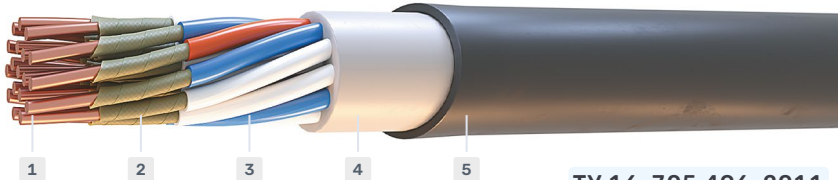
**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | т, кг/км**

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>					
	0,75	1	1,5	2,5	4	6
4	7,6 95	8,0 108	9,2 149	10,2 199	11,8 282	13,0 372
5	8,3 111	9,3 143	10,0 176	11,1 237		
7	9,5 156	10,0 179	10,7 224	12,0 307	14,0 444	15,5 597
10	11,7 212	12,3 245	13,3 307	14,9 425	17,6 620	20,1 860
14	12,6 268	13,3 313	14,4 398	16,2 558		
19	13,9 341	14,6 400	15,9 513	18,3 748		
27	16,4 460	17,3 543	19,3 723	21,8 1027		
37	18,6 620	19,7 732	21,5 948	24,7 1387		
52	21,7 833	23,0 990	25,5 1318			
61	23,0 956	24,8 1166	27,0 1518			



**КВВГнг(А)-FR LS**  
**КВВГнг(А)-FR LSLTx**


Модификации



ТУ 16-705.496-2011

ТУ 16.К71-337-2004

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы .....	от 30 лет
Гарантийный срок эксплуатации .....	5 лет *
Минимальный радиус изгиба.....	10xD **

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +50	> -15
* FRLS-XL	-60 ... +50	> -25

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

🔥 **Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов; для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- Для детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | т, кг/км**

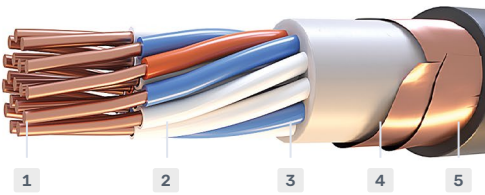
## • Для КВВГнг(А)-FRLS

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>											
	0,75		1		1,5		2,5		4			
4	10,9	157	11,3	172	11,9	201	12,9	255	14,5	343	15,7	438
5	11,9	184	12,3	203	13,0	239	14,1	304				
7	12,9	231	13,3	256	14,1	304	15,3	393	17,3	541	19,3	724
10	16,2	316	16,8	352	17,8	420	19,8	568	22,5	782	24,9	1040
14	17,5	403	18,6	474	19,7	567	21,5	742				
19	19,9	538	20,6	604	21,9	728	24,3	989				
27	24,1	754	25,0	847	26,6	1024	29,00	1354				
37	26,9	974	27,9	1100	29,7	1338	32,5	1785				

## • Для КВВГнг(А)-FRLSLTx

4	10,9	155	11,3	170	11,9	198	12,9	251	14,5	339	15,7	432
5	11,9	182	12,3	200	13,0	235	14,1	299				
7	12,9	226	13,3	251	14,1	298	15,3	385	17,3	532	19,3	711
10	16,2	309	16,8	344	17,8	410	19,8	556	22,5	767	24,9	1022
14	17,5	393	18,6	462	19,7	553	21,5	723				
19	19,9	523	20,6	587	21,9	708	24,3	963				
27	24,1	732	25,0	823	26,6	994	29,0	1316				
37	26,9	944	27,9	1065	29,7	1296	32,5	1731				



**КВВГЭнг(А)-LSLTx**

ТУ 16-705.496-2011

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы .....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации.....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба при монтаже .....	<b>10xD **</b>
* с даты ввода в эксплуатацию	
** D – наружный диаметр кабеля	

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
<b>LSLTx</b>	<b>-50 ... +50</b>	<b>&gt; -15</b>

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- Для детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная  
**Скрутка** пучковая
2. **Изоляция** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
3. **Заполнение** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
4. **Экран** обмотка двумя медными лентами или обмотка пленкой AL/PET (алюмофлекс) с контактным проводником из медной луженой проволоки
5. **Оболочка** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика  
Цвет оболочки чёрный.

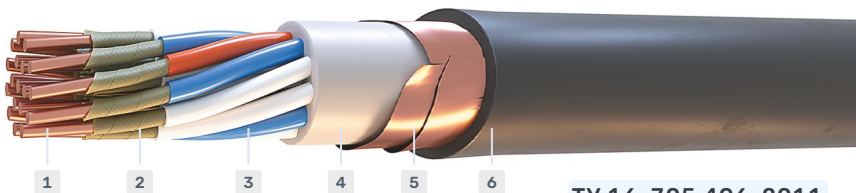
**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | т, кг/км**

Число жил	Сечение жил, $\text{мм}^2$							
	0,75		1		1,5		2,5	
4	9,4	158	9,7	176	10,3	209	11,3	269
5	10,0	179	10,4	200	11,1	240	12,2	313
7	10,7	213	11,1	240	11,9	292	13,1	387
10	12,8	286	13,4	325	14,4	398	16,1	533
14	13,7	345	14,4	396	15,5	491	17,3	670
19	15,0	425	15,8	491	17,0	615	19,4	871
27	17,5	562	18,8	674	20,4	849	22,9	1177
37	19,8	732	20,8	854	22,6	1086	25,8	1552
52	22,8	966	24,5	1161	26,6	1482		
61	24,5	1124	25,9	1319	28,2	1691		



**КВВГЭнг(А)-FR LS**  
**КВВГЭнг(А)-FR LSLTx**


Модификации



ТУ 16-705.496-2011

ТУ 16.К71-337-2004

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Минимальный срок службы .....	от 30 лет
Гарантийный срок эксплуатации .....	5 лет *
Минимальный радиус изгиба при монтаже.....	10×D **

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
FRLS, FRLSLTx	-50 ... +50	> -15
*FRLS-XL	-60 ... +50	> -25

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

🔥 **Кабели огнестойкие** – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов; Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- Для детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная до 16 сечения, выше допускается медная многопроволочная
  2. **Скрутка** пучковая
  3. **Огнестойкий барьер** в виде обмотки токопроводящей жилы двумя слоями слюдосодержащей ленты
  4. **Изоляция** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  5. **Заполнение** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
  6. **Экран** обмотка двумя медными лентами или обмотка пленкой AL/PET (алюмофлекс) с контактным проводником из медной луженой проволоки
  7. **Оболочка** из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика
- Цвет оболочки чёрный.

**РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км**

## • Для КВВГЭнг(А)-FRLS

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>						
	0,75	1	1,5	2,5	4	6	
4	11,2 236	11,6 257	12,2 294	13,1 361	14,8 475	16 591	
5	12,1 270	12,6 294	13,2 339	14,3 419			
7	13,1 324	13,6 355	14,3 412	15,6 517			
10	16,4 443	17,0 488	18,4 590	20,1 741	17,6 695	19,5 901	
14	17,8 536	18,8 614	20,0 721	21,7 919	22,7 996	25,2 1289	
19	20,1 684	20,9 758	22,2 898	24,6 1184			
27	24,3 934	25,2 1038	26,8 1234	29,3 1596			
37	27,1 1173	28,2 1311	30,0 1570	32,8 2050			

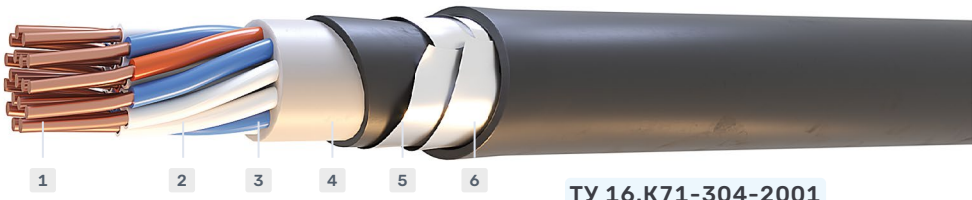
## • Для КВВГЭнг(А)-FRLSLTx

4	12,1	234	12,4	254	13,0	290	14,0	355	15,6	467	16,9	580
5	13,0	266	13,4	290	14,1	333	15,2	411				
7	14,0	317	14,5	347	15,2	403	16,4	505	18,9	700	20,4	883
10	17,3	432	17,9	475	19,3	575	20,9	722	24,0	100	26,1	1261
14	19,1	541	19,7	597	20,8	701	22,6	892				
19	21,0	662	21,8	735	23,0	870	25,4	1149				
27	25,2	903	26,1	1004	27,7	1193	30,2	1545				
37	28,0	1131	29,1	1264	30,8	1514	33,7	1981				

## КПБПнг(А)-HF



Модификации



ТУ 16.К71-304-2001

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы .....	<b>от 30 лет</b>
Гарантийный срок эксплуатации .....	<b>5 лет *</b>
Минимальный радиус изгиба при монтаже .....	<b>15xD **</b>
однократно .....	<b>10xD</b>

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	T эксплуатации, °C	T монтажа, °C
HF	-50 ... +50	> -15
* HF-XL	-60 ... +50	> -25
HF-NORD	-60 ... +50	> -45

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- Защищен от механических воздействий и грызунов
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

## КОНСТРУКЦИЯ

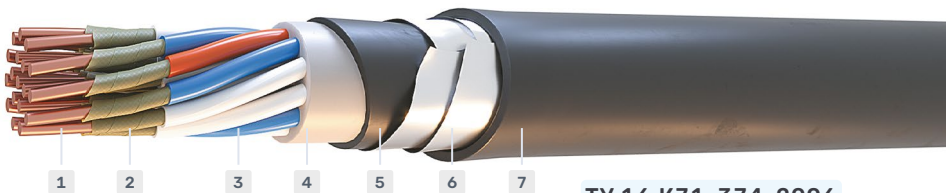
1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная Скрутка пучковая
2. **Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
3. **Заполнение** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
4. **Внутренняя оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.
5. **Броня** обмотка двумя стальными оцинкованными лентами
6. **Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.  
Цвет оболочки чёрный.

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | т, кг/км

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>					
	1		1,5		2,5	
4	11,8	270	12,4	309	13,4	378
5	12,5	301	13,2	347	14,3	429
7	13,2	347	13,9	405	15,2	511
10	15,5	452	16,5	534	18,1	684
14	16,5	531	17,6	636	19,4	830
19	17,8	636	19,1	772	21,1	1023
27	20,5	821	22,1	1006	25,4	1404
37	22,5	1012	25,1	1307	27,9	1770
52	26,6	1365	28,7	1703	32,5	2376



## КПБПнг(А)-FR HF



ТУ 16.К71-374-2006

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный срок службы .....	от 30 лет
Гарантийный срок эксплуатации .....	5 лет *
Минимальный радиус изгиба при монтаже..... однократно .....	15xD ** 10xD

\* с даты ввода в эксплуатацию

\*\* D – наружный диаметр кабеля

Исполнение	Т эксплуатации, °C	Т монтажа, °C
HF	-50 ... +50	> -15
HF-XЛ	-60 ... +50	> -25
HF-NORD	-60 ... +50	> -45

Длительно допустимая температура нагрева жил **+70 °C**.

⚠ Кабели огнестойкие – сохраняют работоспособность в условиях пожара не менее **180 минут**.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.
- Для передачи и распределения энергии и электрических сигналов
- Для систем энергоснабжения на объектах повышенной пожарной опасности
- Защищен от механических воздействий и грызунов
- В зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей: в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

## КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** медная однопроволочная  
**Скрутка** пучковая
  2. **Огнестойкий барьер** в виде обмотки токопроводящей жилы двумя слоями слюдосодержащей ленты
  3. **Изоляция** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  4. **Заполнение** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов
  5. **Внутренняя оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.
  6. **Броня** обмотка двумя стальными оцинкованными лентами
  7. **Оболочка** из не распространяющей горение, полимерной композиции не содержащей галогенов.
- Цвет оболочки чёрный.

## РАСЧЁТНЫЕ МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ D, мм | t, кг/км

Число жил	Сечение жил, мм <sup>2</sup>					
	1		1,5		2,5	
4	11,8	270	12,4	309	13,4	378
5	12,5	301	13,2	347	14,3	429
7	13,2	347	13,9	405	15,2	511
10	15,5	452	16,5	534	18,1	684
14	16,5	531	17,6	636	19,4	830
19	17,8	636	19,1	772	21,1	1023
27	20,5	821	22,1	1006	25,4	1404
37	22,5	1012	25,1	1307	27,9	1770
52	26,6	1365	28,7	1703	32,5	2376

**Контакты**

**[www.segmentenergo.ru](http://www.segmentenergo.ru)**  
**[info@segmentenergo.ru](mailto:info@segmentenergo.ru)**

**Адрес**

**117342, г. Москва,  
ул. Обручева 36к2**