



КАБЕЛИ СУДОВЫЕ

Каталог продукции



Содержание

I. Силовые и контрольные кабели на напряжение 0,6/1кВ (1,2кВ)

С изоляцией из сшитого полиэтилена, без галогенов

Uniflex СПСВнг(A)-HF	Неармированный негорючий кабель	6
Uniflex СПСВЭнг(A)-HF	Негорючий кабель во внешней оплётке из медных луженых проволок	7
Uniflex СПСВЭВнг(A)-HF	Экранированный негорючий кабель	8
Uniflex СПСЭВЭВнг(A)-HF	Негорючий кабель с экранированными жилами и общим экраном	9
Uniflex СПСЭВЭнг(A)-HF	Негорючий кабель с экранированными жилами, во внешней оплётке из медных лужёных проволок	10
Uniflex СПСВЭВнг(A)-HF-(EMC)	Негорючий экранированный кабель с повышенной помехозащищённостью	11
Uniflex СПСВнг(A)-FRHF	Огнестойкий неармированный кабель	12
Uniflex СПСВЭнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель во внешней оплётке из медных лужёных проволок	13
Uniflex СПСВЭВнг(A)-FRHF	Огнестойкий экранированный кабель	14
Uniflex СПСВЭВнг(A)-FRHF-(EMC)	Огнестойкий экранированный кабель с повышенной помехозащищённостью	15
Uniflex СПСВКовнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель с бронёй из стальных оцинкованных проволок	16

Повышенной гибкости с NERP изоляцией, без галогенов

Uniflex СПСВнг(A)-HF	Неармированный, негорючий кабель	17
Uniflex СПСВЭнг(A)-HF	Негорючий кабель во внешней оплётке из медных луженых проволок	18
Uniflex СПСВЭВнг(A)-HF	Экранированный негорючий кабель	19
Uniflex СПСЭВЭВнг(A)-HF	Негорючий кабель с экранированными жилами и общим экраном	20
Uniflex СПСЭВЭнг(A)-HF	Негорючий кабель с экранированными жилами, во внешней оплётке из медных лужёных проволок	21
Uniflex СПСВЭВнг(A)-HF-(EMC)	Негорючий экранированный кабель с повышенной помехозащищённостью	22
Uniflex СПСВнг(A)-FRHF	Огнестойкий неармированный кабель	23
Uniflex СПСВЭВнг(A)-FRHF	Огнестойкий экранированный кабель	24
Uniflex СПСВЭВнг(A)-FRHF-(EMC)	Огнестойкий экранированный кабель с повышенной помехозащищённостью	25
Uniflex СПСВКовнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель с бронёй из стальных оцинкованных проволок	26

Повышенной маслостойкости с SHF2 изоляцией, без галогенов

Uniflex СБСВнг(A)-HF (SHF2)	Неармированный негорючий кабель	27
Uniflex СБСВЭВнг(A)-HF (SHF2)	Экранированный негорючий кабель	28
Uniflex СБСВЭВнг(A)-HF-(EMC) (SHF2)	Негорючий экранированный кабель с повышенной помехозащищённостью	29
Uniflex СБСВнг(A)-FRHF (SHF2)	Огнестойкий неармированный кабель	30
Uniflex СБСВЭВнг(A)-FRHF (SHF2)	Огнестойкий экранированный кабель	31
Uniflex СБСВЭВнг(A)-FRHF-(EMC) (SHF2)	Огнестойкий экранированный кабель с повышенной помехозащищённостью	32
Uniflex СБСВКовнг(A)-FRHF (SHF2)	Огнестойкий кабель с бронёй из стальных оцинкованных проволок	33

II. Инструментальные кабели парной скрутки на напряжение 150/250В (300В)

С изоляцией из сшитого полиэтилена, без галогенов

Uniflex ССПСВнг(A)-HF	Неармированный, негорючий кабель	34
Uniflex ССПСВЭнг(A)-HF	Негорючий кабель во внешней оплётке из медных луженых проволок	35
Uniflex ССПСВЭВнг(A)-HF	Экранированный негорючий кабель	36
Uniflex ССПСЭВЭВнг(A)-HF	Негорючий кабель с индивидуальным экраном пар и общим экраном	37
Uniflex ССПСЭВЭнг(A)-HF	Негорючий кабель с индивидуальным экраном пар, во внешней оплётке из медных лужёных проволок	38
Uniflex ССПСВКоВнг(A)-HF	Бронированный негорючий кабель	39
Uniflex ССПСВнг(A)-FRHF	Огнестойкий неармированный кабель	40
Uniflex ССПСВЭнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель во внешней оплётке из медных луженых проволок	41
Uniflex ССПСВЭВнг(A)-FRHF	Огнестойкий экранированный кабель	42
Uniflex ССПСЭВЭВнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель с индивидуальным экраном пар и общим экраном	43
Uniflex ССПСЭВЭнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель с индивидуальным экраном пар, во внешней оплётке из медных лужёных проволок	44
Uniflex ССПСКоВнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель с бронёй из стальных оцинкованных проволок	45

Повышенной гибкости с HERP изоляцией, без галогенов

Uniflex ССПСВнг(A)-HF	Неармированный, негорючий кабель	46
Uniflex ССПСВЭВнг(A)-HF	Экранированный негорючий кабель	47
Uniflex ССПСЭВЭВнг(A)-HF	Негорючий кабель с индивидуальным экраном пар и общим экраном	48
Uniflex ССПСВнг(A)-FRHF	Огнестойкий неармированный кабель	49
Uniflex ССПСВЭВнг(A)-FRHF	Огнестойкий экранированный кабель	50
Uniflex ССПСЭВЭВнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель с индивидуальным экраном пар и общим экраном	51

Повышенной маслостойкости с SHF2 изоляцией

Uniflex ССБСВнг(A)-HF (SHF2)	Неармированный, негорючий кабель	52
Uniflex ССБСВЭВнг(A)-HF (SHF2)	Экранированный негорючий кабель	53
Uniflex ССБСЭВЭВнг(A)-HF (SHF2)	Негорючий кабель с индивидуальным экраном пар и общим экраном	54
Uniflex ССБСВнг(A)-FRHF (SHF2)	Огнестойкий неармированный кабель	55
Uniflex ССБСВЭВнг(A)-FRHF (SHF2)	Огнестойкий экранированный кабель	56
Uniflex ССБСЭВЭВнг(A)-FRHF (SHF2)	Огнестойкий кабель с индивидуальным экраном пар и общим экраном	57

Содержание

Малогабаритные огнестойкие с силиконовой изоляцией, без галогенов

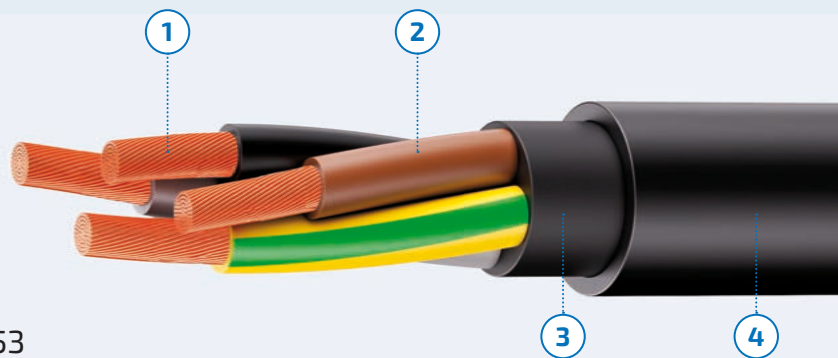
Uniflex ССРкВнг(A)-FRHF	Огнестойкий неармированный кабель	58
Uniflex ССРкВЭнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель во внешней оплётке из медных лужёных проволок	59
Uniflex ССРкВЭВнг(A)-FRHF	Огнестойкий экранированный кабель	60
Uniflex ССРкЭВЭнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель с индивидуальным экраном пар, во внешней оплётке из медных лужёных проволок	61
Uniflex ССРкЭВЭВнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель с индивидуальным экраном пар и общим экраном	62
Uniflex ССРкКоВнг(A)-FRHF	Огнестойкий кабель с бронёй из стальных оцинкованных проволок	63
Длительно допустимые токовые нагрузки		64

Uniflex СПСВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Неармированный силовой и контрольный кабель 0,6/1кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.

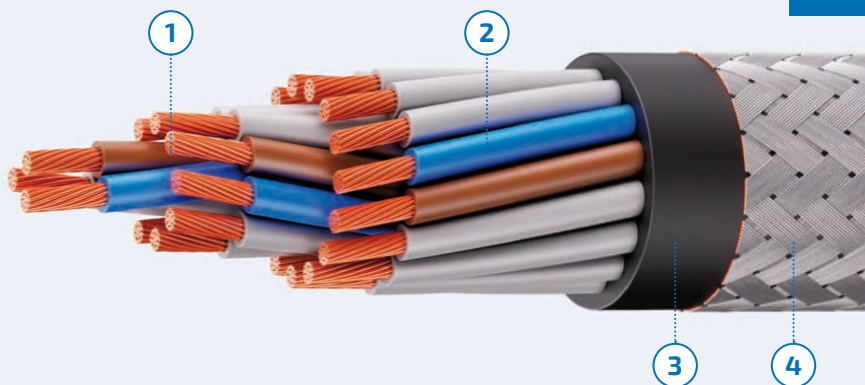


Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СПСВЭнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Силовой и контрольный кабель в оплётке из медных лужёных проволок 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2

4 **Оплётка**

- Экран из медных лужёных проволок плотностью не менее 80%

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
АС: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



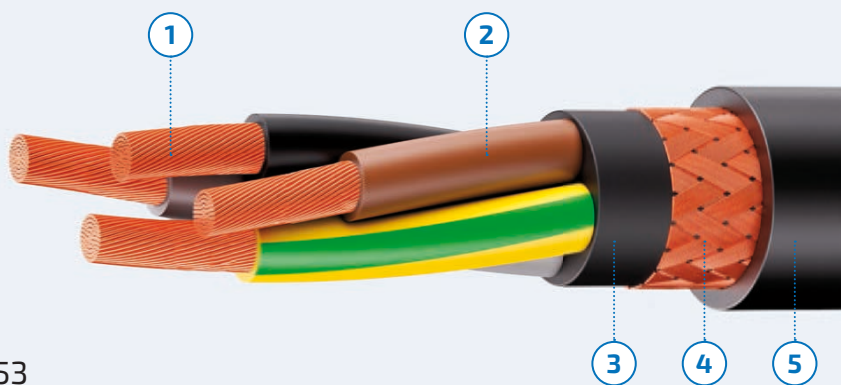
Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СПСВЭВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Экранированный силовой и контрольный кабель 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



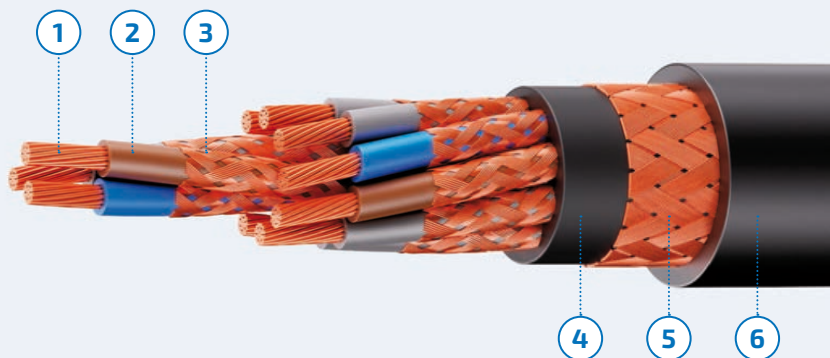
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СПСЭВЭВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Силовой и контрольный кабель с экранированными жилами и общим экраном 0,6/1кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токосоводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Индивидуальный экран изолированных жил**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

4 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

5 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

6 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
– в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
– не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СПСЭВЭнг(А)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Силовой и контрольный кабель с экранированными жилами и внешним экраном из медных лужёных проволок 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Индивидуальный экран изолированных жил**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

4 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2

5 **Оплётка**

- Экран из медных лужёных проволок плотностью не менее 80%

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



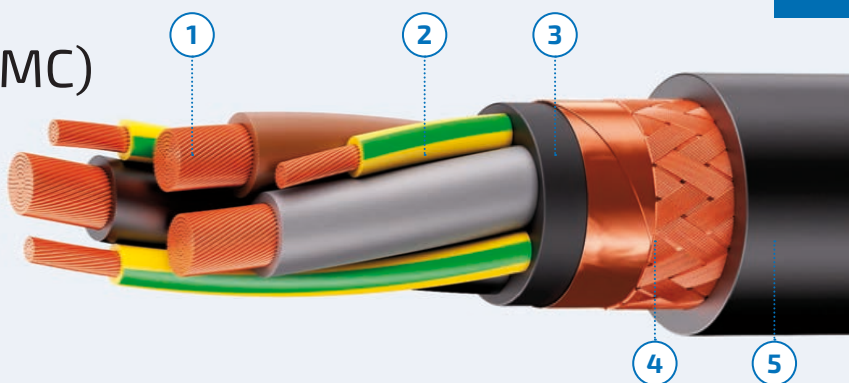
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СПСВЭВнг(A)-HF-(EMC)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Экранированный кабель с повышенной помехозащищенностью для питания электродвигателей от частотных преобразователей 0,6/1кВ и 1,8/3кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности

4 **Общий экран**

- Медная лента + оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. Применяется для работы в частотно-регулируемых электроприводах (VFD).

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
– в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
– не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СПСВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий неармированный силовой и контрольный кабель 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



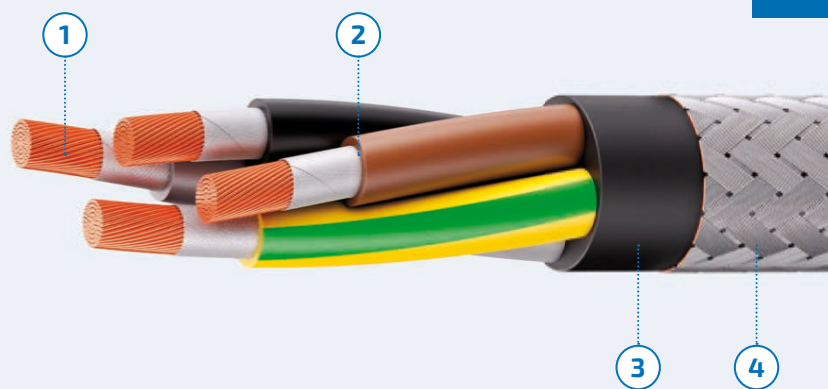
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СПСВЭнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий силовой и контрольный кабель в оплётке из медных лужёных проволок 0,6/1кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

4 **Оплётка**

- Экран из медных лужёных проволок плотностью не менее 80%

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
АС: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



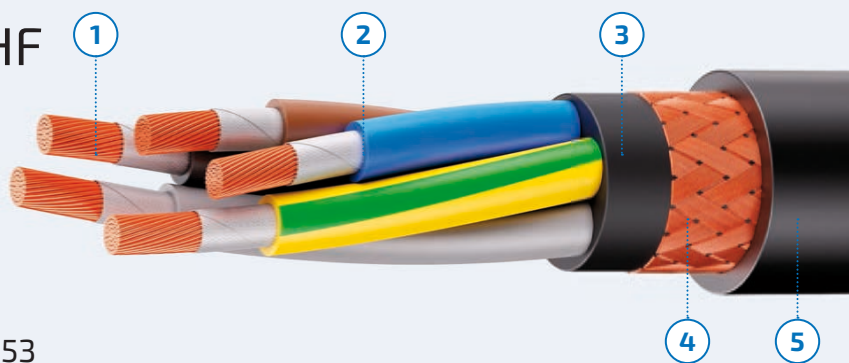
Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СПСВЭВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий экранированный силовой и контрольный кабель 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



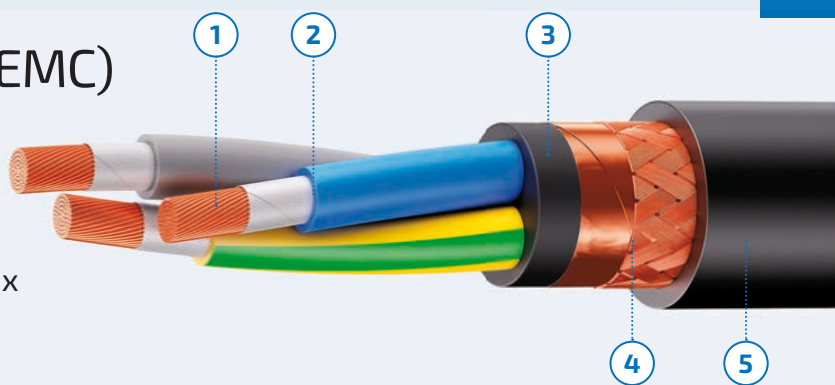
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СПСВЭВнг(A)-FRHF-(EMC)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий экранированный кабель с повышенной помехозащищенностью для питания электродвигателей от частотных преобразователей 0,6/1кВ и 1,8/3кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности

4 **Общий экран**

- Медная лента + оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. Применяется для работы в частотно-регулируемых электроприводах (VFD).

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
– в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
– не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



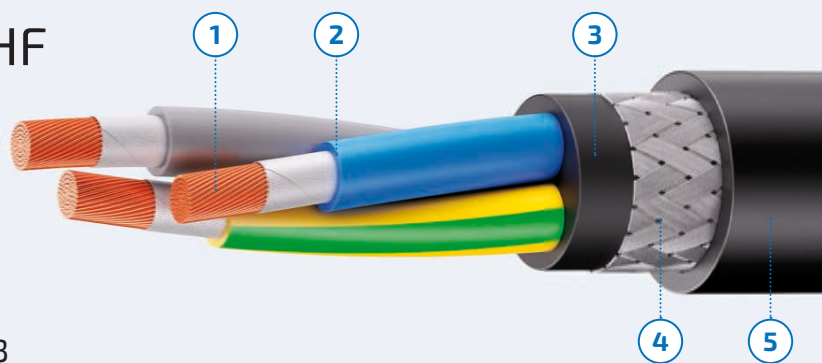
Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

UNKOMTECH
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СПСВКоВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий армированный силовой и контрольный кабель 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности

4 **Армирование**

- Оплётка из стальных оцинкованных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где на кабель действуют растягивающие нагрузки.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.

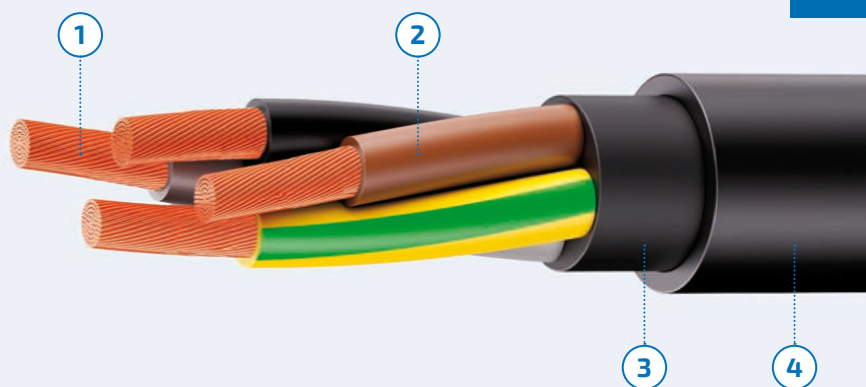


Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex CPCBнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Неармированный силовой и контрольный кабель 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружений. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной гибкости с HERP изоляцией,
без галогенов

UNKOMTECH
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СРСВЭнг(А)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Силовой и контрольный кабель в оплётке из медных лужёных проволок 0,6/1кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2

4 **Оплётка**

- Экран из медных лужёных проволок плотностью не менее 80%

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.

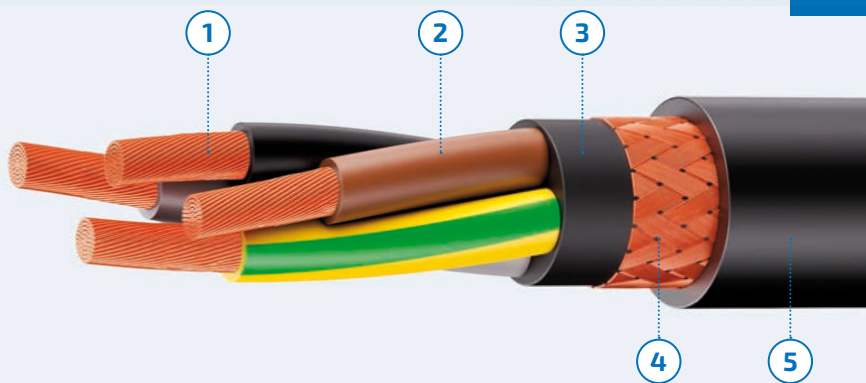


Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СРСВЭВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Экранированный силовой и контрольный кабель 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружений. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
– в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
– не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной гибкости с HERP изоляцией,
без галогенов

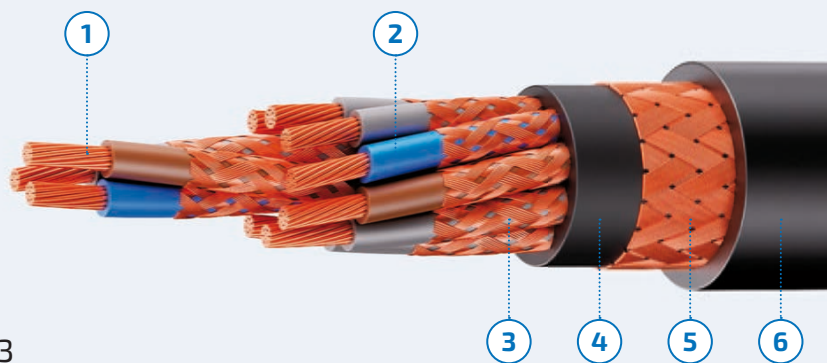
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СРСЭВЭВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Силовой и контрольный кабель с экранированными жилами и общим экраном 0,6/1кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 Токосоводящая жила Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 Изоляция

- Сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 Индивидуальный экран изолированных жил

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

4 Внутренняя оболочка

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

5 Общий экран

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

6 Оболочка

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



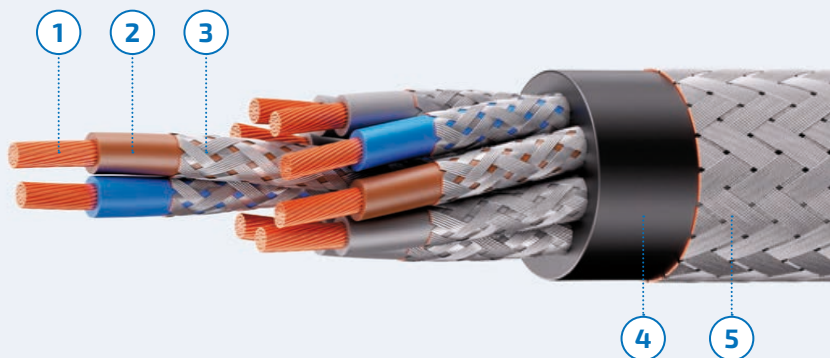
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СРСЭВЭнг(А)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Силовой и контрольный кабель с экранированными жилами и внешним экраном из медных лужёных проволок 0,6/1кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Индивидуальный экран изолированных жил**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

4 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2

5 **Оплётка**

- Экран из медных лужёных проволок плотностью не менее 80%

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружений. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
– в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
– не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной гибкости с HERP изоляцией,
без галогенов

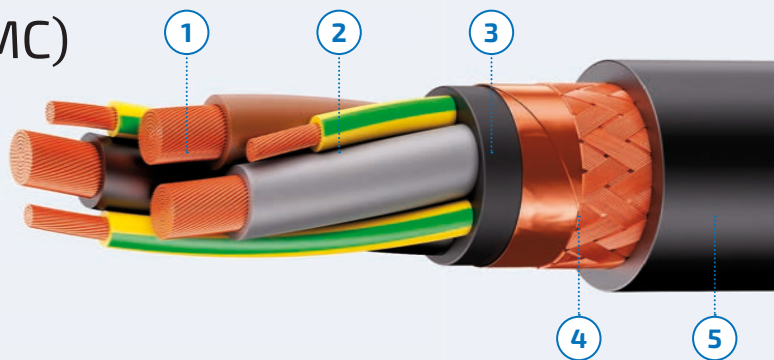
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СРСВЭВнг(A)-HF-(EMC)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Экранированный кабель с повышенной помехозащищенностью для питания электродвигателей от частотных преобразователей 0,6/1кВ и 1,8/3кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 Токпроводящая жила Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 Изоляция

- Сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 Внутренняя оболочка

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности

4 Общий экран

- Медная лента + оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 Оболочка

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. Применяется для работы в частотно-регулируемых электроприводах (VFD).

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

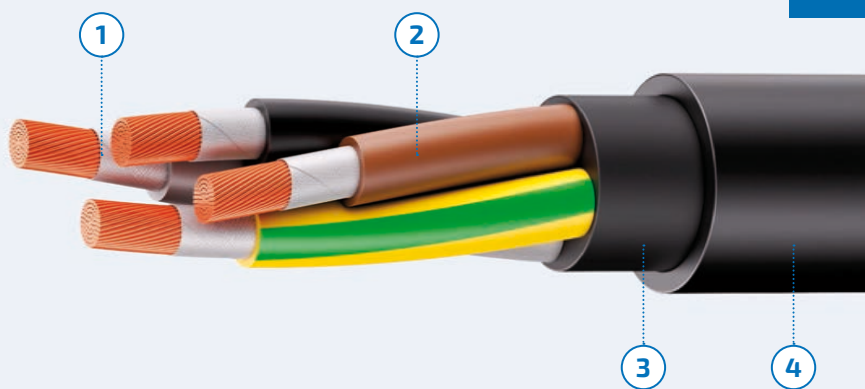
Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.

рок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex CPCBнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий неармированный силовой и контрольный кабель 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



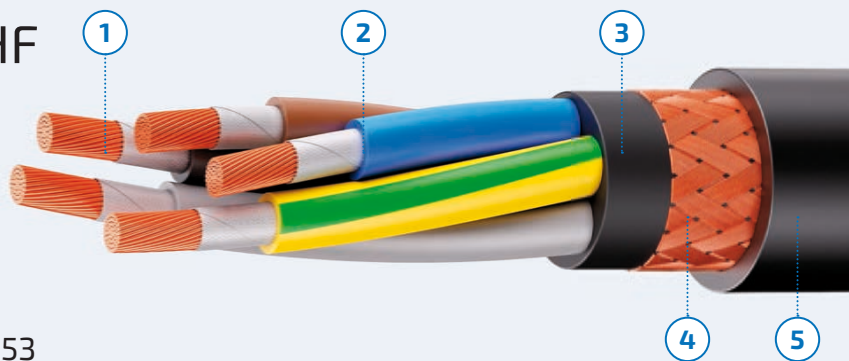
Кабели повышенной гибкости с HERP изоляцией,
без галогенов

УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СРСВЭВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий экранированный силовой и контрольный кабель 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



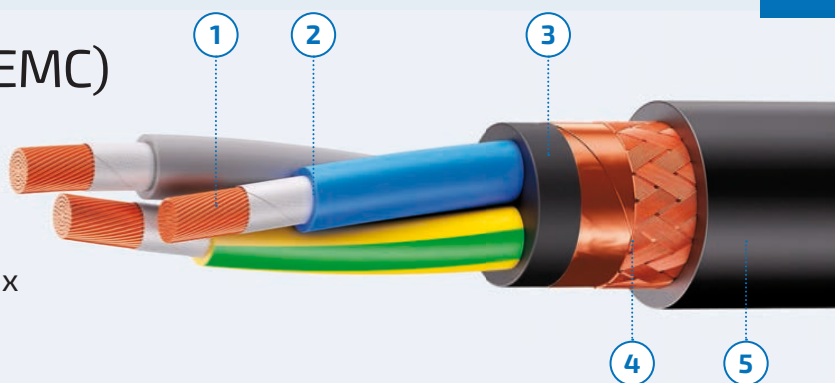
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СРСВЭВнг(A)-FRHF-(EMC)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий экранированный кабель с повышенной помехозащищенностью для питания электродвигателей от частотных преобразователей 0,6/1кВ и 1,8/3кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности

4 **Общий экран**

- Медная лента + оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. Применяется для работы в частотно-регулируемых электроприводах (VFD).

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
– в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
– не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



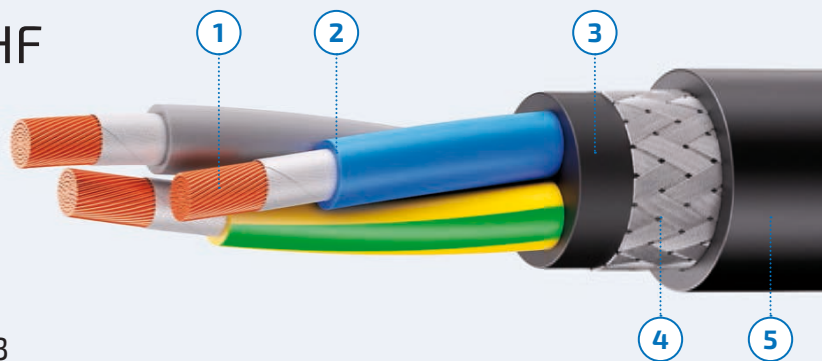
Кабели повышенной гибкости с HERP изоляцией,
без галогенов

УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex CPCBKoBнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий армированный силовой и контрольный кабель 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности

4 **Армирование**

- Оплётка из стальных оцинкованных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где на кабель действуют растягивающие нагрузки.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.

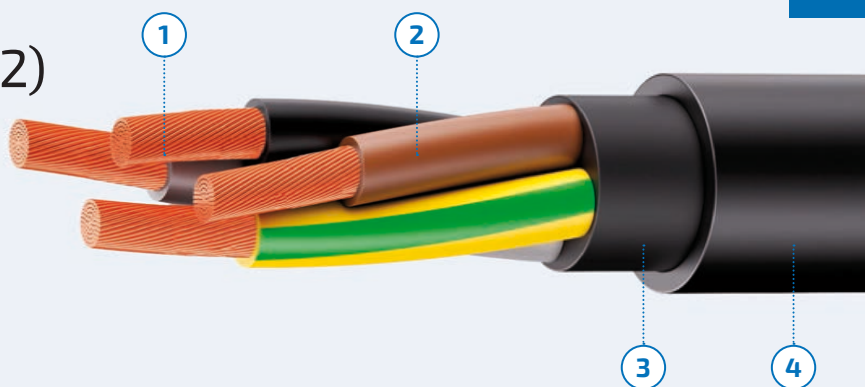


Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СБСВнг(A)-HF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Неармированный силовой и контрольный кабель с повышенной маслостойкостью 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной маслостойкости
- По запросу полимерная лента

4 **Оболочка**

- Сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
АС: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; ДС: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной маслостойкости с SHF2 изоляцией,
без галогенов

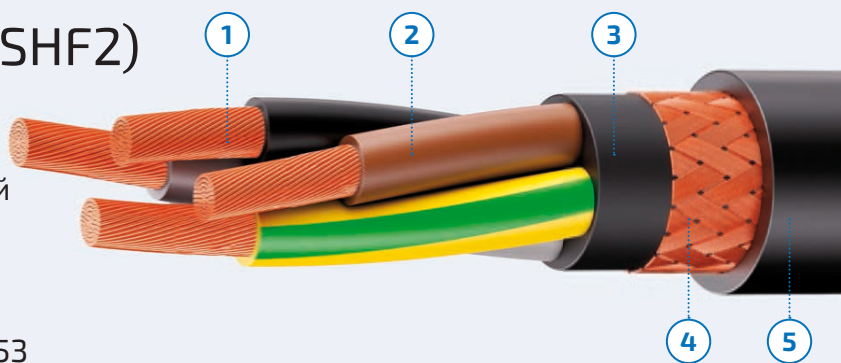
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СБСВЭВнг(A)-HF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Экранированный силовой и контрольный кабель с повышенной маслостойкостью 0,6/1кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 Токпроводящая жила Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 Изоляция

- Сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 Внутренняя оболочка

- Полиолефин повышенной маслостойкости
- По запросу полимерная лента

4 Общий экран

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 Оболочка

- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °С.



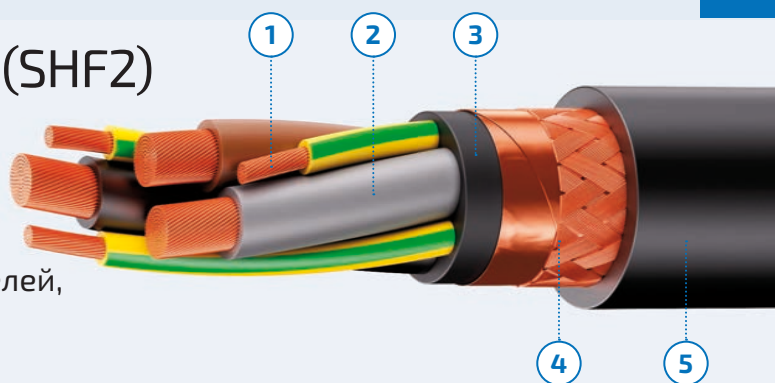
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СБСВЭВнг(A)-HF-(EMC) (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Экранированный кабель с повышенной помехозащищенностью для питания электродвигателей от частотных преобразователей, маслостойкий 0,6/1кВ и 1,8/3кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной маслостойкости

4 **Общий экран**

- Медная лента + оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 **Оболочка**

- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. Применяется для работы в частотно-регулируемых электроприводах(VFD), в местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной маслостойкости с SHF2 изоляцией,
без галогенов

УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СБСВнг(A)-FRHF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий неармированный силовой и контрольный кабель с повышенной маслостойкостью 0,6/1кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной маслостойкости
- По запросу полимерная лента

4 **Оболочка**

- Сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СБСВЭВнг(A)-FRHF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий экранированный силовой и контрольный кабель с повышенной маслостойкостью 0,6/1кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной маслостойкости
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 **Оболочка**

- Сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где на кабель действуют растягивающие нагрузки и требуется повышенная маслостойкость.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
– в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
– не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной маслостойкости с SHF2 изоляцией,
без галогенов

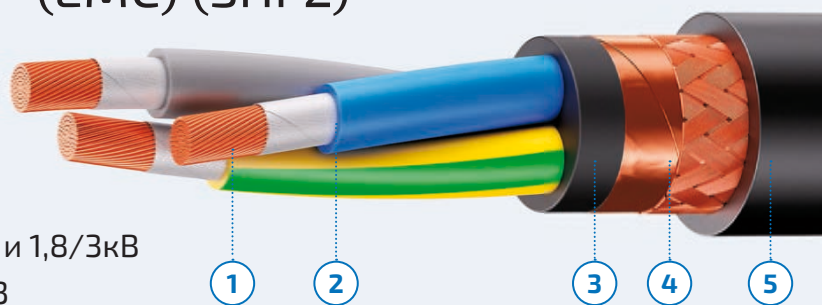
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex СБСВЭВнг(A)-FRHF-(EMC) (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий экранированный кабель с повышенной помехозащищенностью для питания электродвигателей от частотных преобразователей, маслостойкий 0,6/1кВ и 1,8/3кВ

Конструкция: соответствует IEC 60092-353



1 Токпроводящая жила Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 Изоляция

- Микалента + сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 Внутренняя оболочка

- Полиолефин повышенной маслостойкости

4 Общий экран

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок

5 Оболочка

- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. Применяется для работы в частотно-регулируемых электроприводах (VFD), в местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.

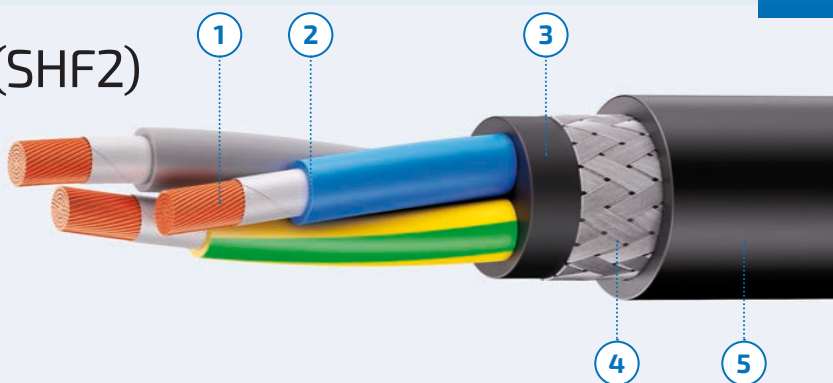


Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex СБСВКоВнг(A)-FRHF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий армированный силовой и контрольный кабель с повышенной маслостойкостью 0,6/1кВ



Конструкция: соответствует IEC 60092-353

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

2-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 4мм² до 630мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной маслостойкости

4 **Армирование**

- Оплётка из стальных оцинкованных проволок

5 **Оболочка**

- Сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где на кабель действуют растягивающие нагрузки и требуется повышенная маслостойкость.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 0,6/1кВ частотой до 400Гц; DC: 1,2кВ

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
– в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
– не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



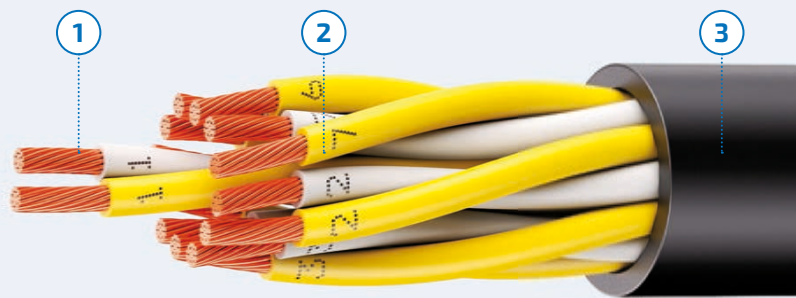
Кабели повышенной маслостойкости с SHF2 изоляцией,
без галогенов

УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССПСВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Неармированный кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов 250В



Конструкция: соответствует IEC 60092-376

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение

АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость

300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



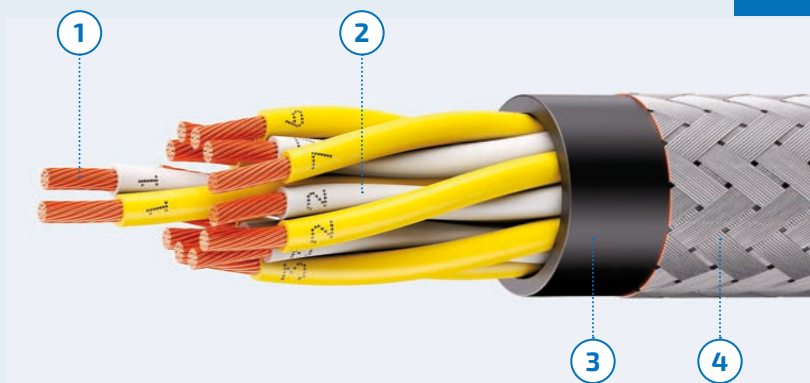
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССПСВЭнг(А)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов в оплётке из медных лужёных проволок 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токосоводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 – для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

4 **Оплётка**

- Экран из медных лужёных проволок плотностью не менее 80%

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

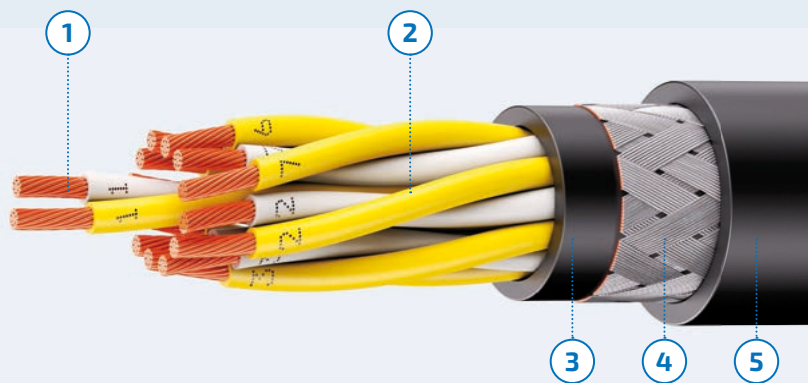
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССПСВЭВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов в общем экране 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение

АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость

300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.

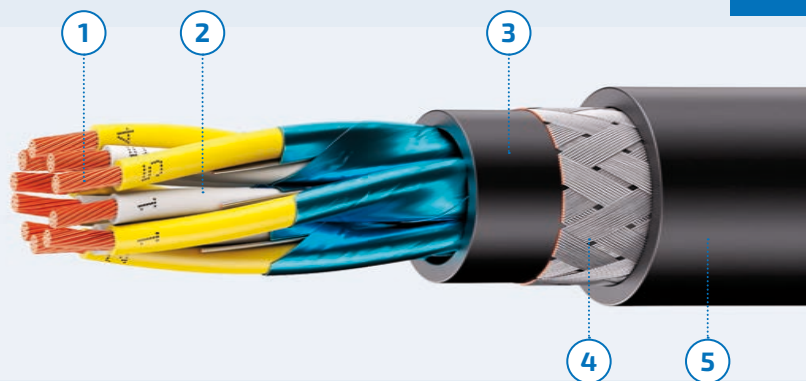


Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССПСЭВЭВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с индивидуальным экраном пар и общим экраном 250В



Конструкция: соответствует IEC 60092-376

1 **Токосоводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Индивидуальный экран по парам**

- Алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки
- По запросу оплётка из медных или медных лужёных проволок

4 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

5 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

6 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

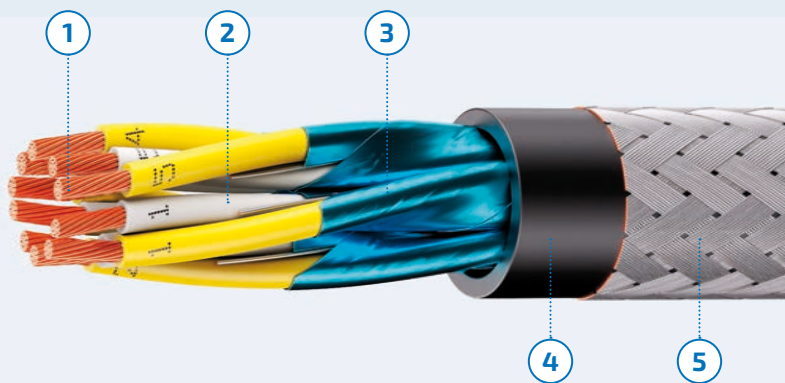
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССПСЭВЭнг(А)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с индивидуальным экраном и с внешней оплёткой из медных лужёных проволок 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Индивидуальный экран по парам**

- Алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки
- По запросу оплётка из медных или медных лужёных проволок

4 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2

5 **Оплётка**

- Экран из медных лужёных проволок плотностью не менее 80%

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение

АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции

не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности

П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению

да

Стойкость к морской воде и соляному туману

да

Стойкость к гидростатическому давлению

6 Мпа

Маслостойкость

300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары

не более 100нФ

Шаг скрутки пар

не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже

5 наружных диаметров кабеля

- в труднодоступных местах

3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:

-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника

90°C

Температура эксплуатации кабеля

от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля

без предварительного прогрева

-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура

при коротком замыкании

- не более 250 °C.

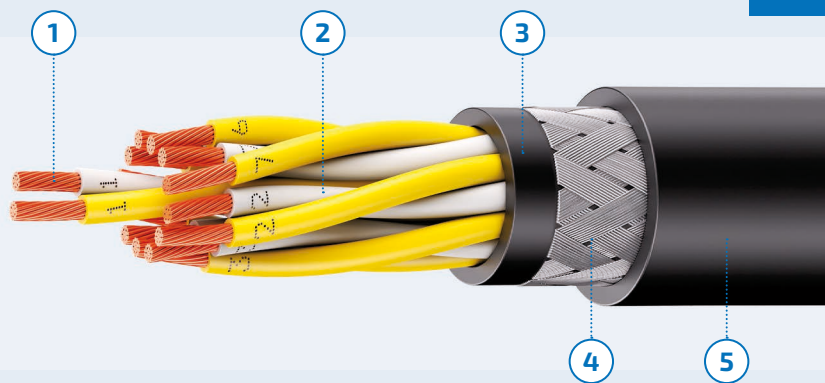


Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССПСВКоВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Армированный кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов 250В



Конструкция: соответствует IEC 60092-376

1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Армирование**

- Оплётка из стальных оцинкованных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



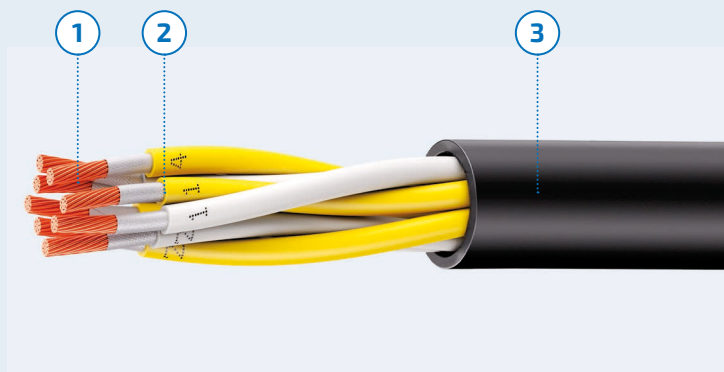
Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССПСВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов 250В



Конструкция: соответствует IEC 60092-376

1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение

АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности

П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость

180 минут

Стойкость к УФ излучению

да

Стойкость к морской воде и соляному туману

да

Стойкость к гидростатическому давлению

6 Мпа

Маслостойкость

300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость неэкранированной пары

не более 100нФ

Шаг скрутки пар

не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже

5 наружных диаметров кабеля

- в труднодоступных местах

3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:

-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника

90°C

Температура эксплуатации кабеля

от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля

без предварительного прогрева

-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура

при коротком замыкании

- не более 250 °C.



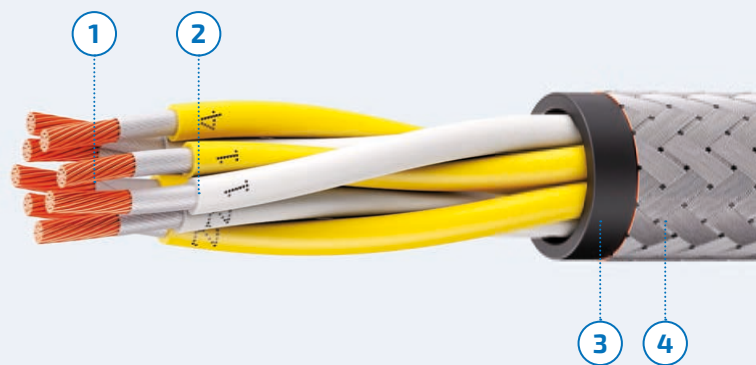
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССПСВЭнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов в оплётке из медных лужёных проволок 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2

4 **Оплётка**

- Экран из медных лужёных проволок плотностью не менее 80%

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

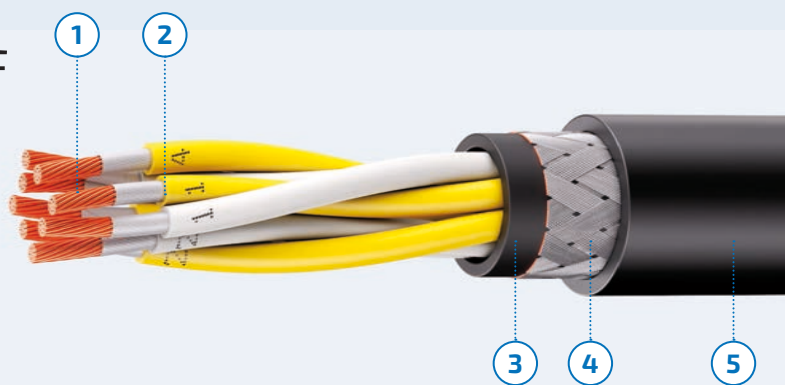
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССПСВЭВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов в общем экране 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение

АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость 180 минут

Стойкость к УФ излучению да

Стойкость к морской воде и соляному туману да

Стойкость к гидростатическому давлению 6 Мпа

Маслостойкость

300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость неэкранированной пары не более 100нФ

Шаг скрутки пар не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже 5 наружных диаметров кабеля - в труднодоступных местах 3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION: -30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника 90°C

Температура эксплуатации кабеля от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля без предварительного прогрева -15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура при коротком замыкании - не более 250 °C.



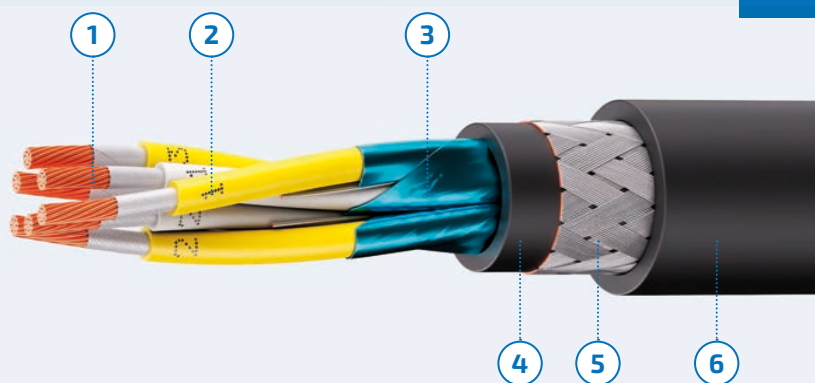
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССПСЭВЭВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с индивидуальным экраном пар и общим экраном 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токосоводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Индивидуальный экран по парам**

- Алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки
- По запросу оплётка из медных или медных лужёных проволок

4 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

5 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

6 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость незэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

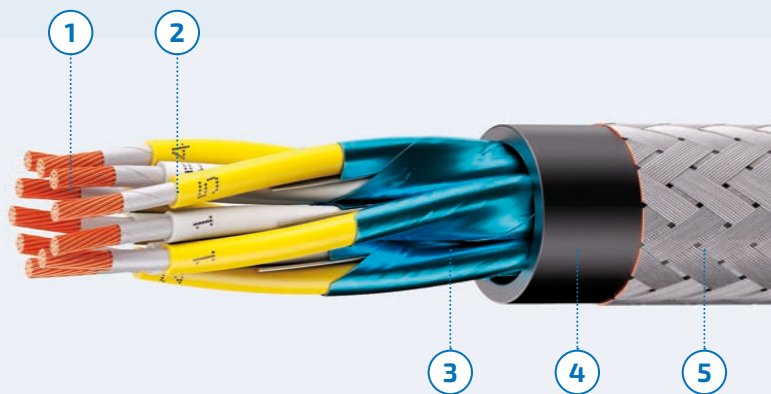
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССПСЭВЭнг(А)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с индивидуальным экраном пар и с внешней оплёткой из медных лужёных проволок 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Индивидуальный экран по парам**

- Алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки
- По запросу оплётка из медных или медных лужёных проволок

4 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

5 **Оплётка**

- Экран из медных лужёных проволок плотностью не менее 80%

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °С.



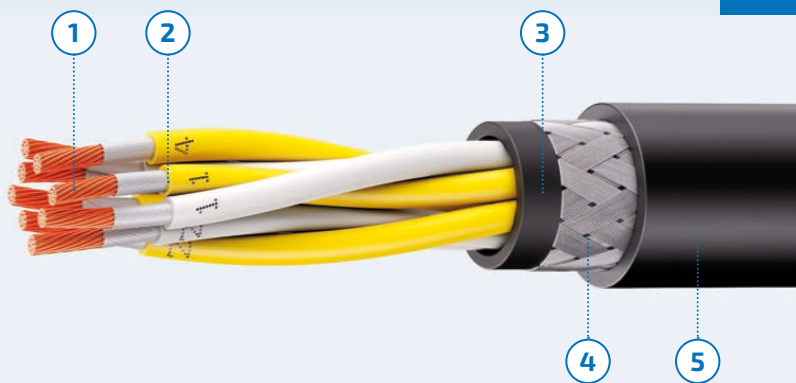
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССПСКоВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий армированный кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитый полиэтилен (XLPE)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности

4 **Армирование**

- Оплётка из стальных оцинкованных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где на кабель действуют растягивающие нагрузки.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость незэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена,
без галогенов

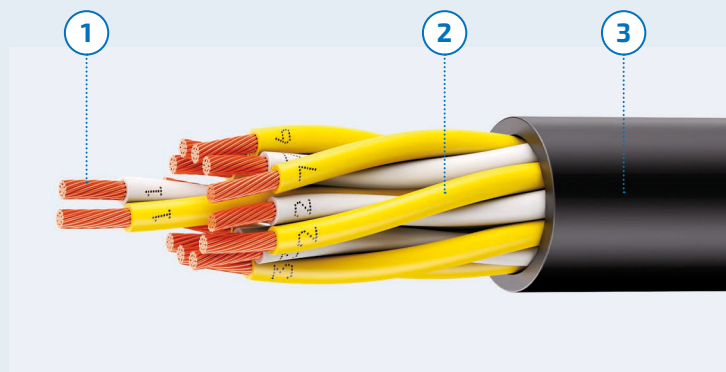
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССРСВнг(А)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Неармированный кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



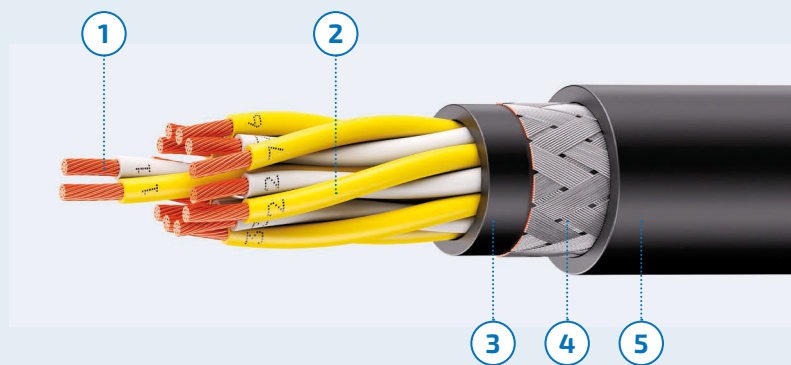
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССРСВЭВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов в общем экране 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токосоводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружений. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной гибкости с HERP изоляцией,
без галогенов

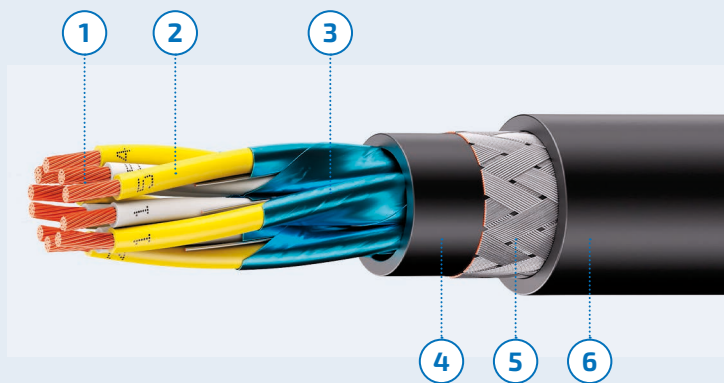
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССРСЭВЭВнг(A)-HF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с индивидуальным экраном пар и общим экраном 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Индивидуальный экран по парам**

- Алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки
- По запросу оплётка из медных или медных лужёных проволок

4 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

5 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

6 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССРСВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 Токопроводящая жила Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 Изоляция

- Микалента + сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 Оболочка

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость незэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной гибкости с HERP изоляцией,
без галогенов

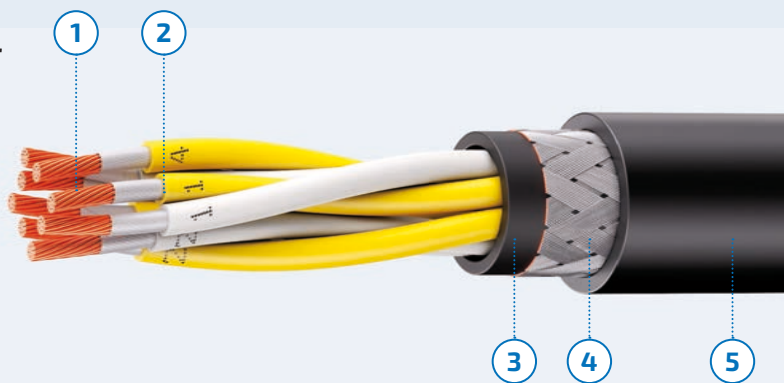
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССРСВЭВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов в общем экране 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



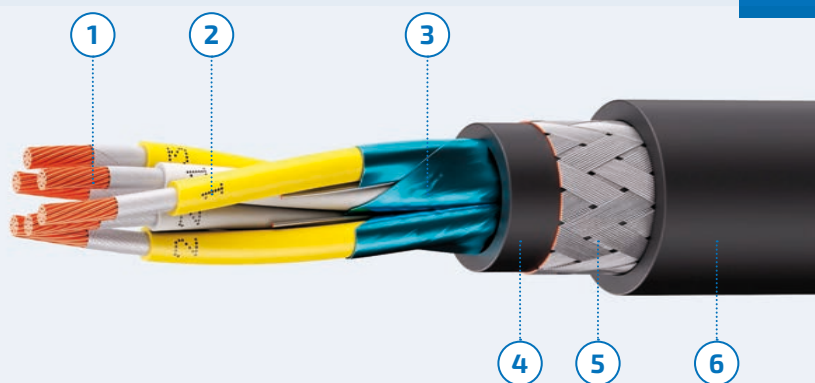
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССРСЭВЭВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с индивидуальным экраном пар и общим экраном 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитая этиленпропиленовая резина (HERP)

3 **Индивидуальный экран по парам**

- Алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки
- По запросу оплётка из медных или медных лужёных проволок

4 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

5 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

6 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной гибкости с HERP изоляцией,
без галогенов

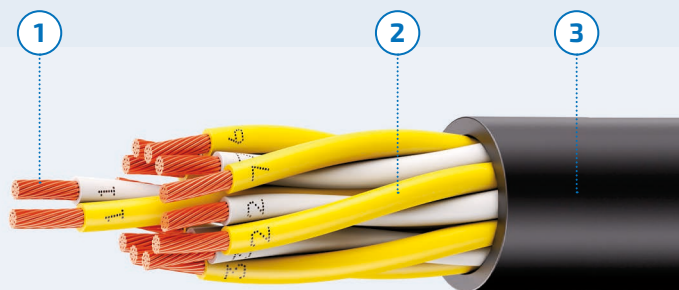
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССБСВнг(A)-HF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Неармированный кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с повышенной маслостойкостью 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 **Оболочка**

- Сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



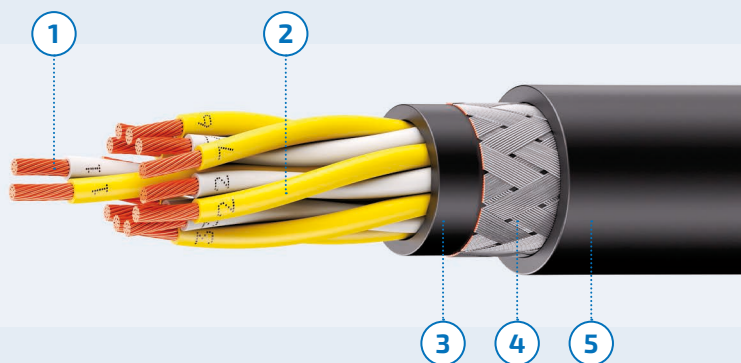
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССБСВЭВнг(A)-HF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов в общем экране с повышенной маслостойкостью 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной маслостойкости
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

5 **Оболочка**

- Сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость незэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной маслостойкости с SHF2 изоляцией,
без галогенов

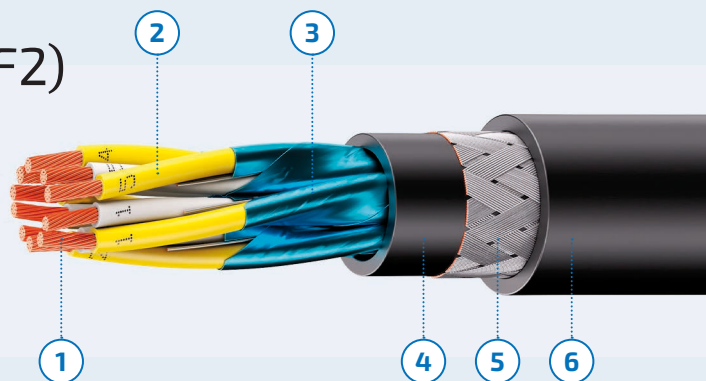
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССБСЭВЭВнг(A)-HF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с индивидуальным экраном пар и общим экраном с повышенной маслостойкостью 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 **Индивидуальный экран по парам**

- Алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки
- По запросу оплётка из медных или медных лужёных проволок

4 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной маслостойкости
- По запросу полимерная лента

5 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

6 **Оболочка**

- Сшитая безгалогенная композиция типа SHF2

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.8.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССБСВнг(A)-FRHF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с повышенной маслостойкостью 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 Токопроводящая жила Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 Изоляция

- Микалента + сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 Оболочка

- Сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)
Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость незэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной маслостойкости с SHF2 изоляцией,
без галогенов

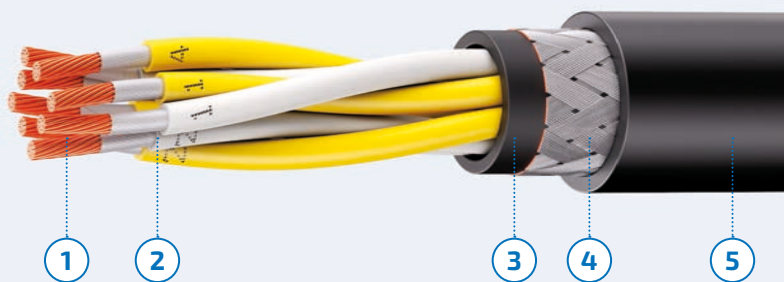
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССБСВЭВнг(A)-FRHF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов в общем экране с повышенной маслостойкостью 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + шитая безгалогенная композиция (HF90)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной маслостойкости
- По запросу полимерная лента

4 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

5 **Оболочка**

- Шитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



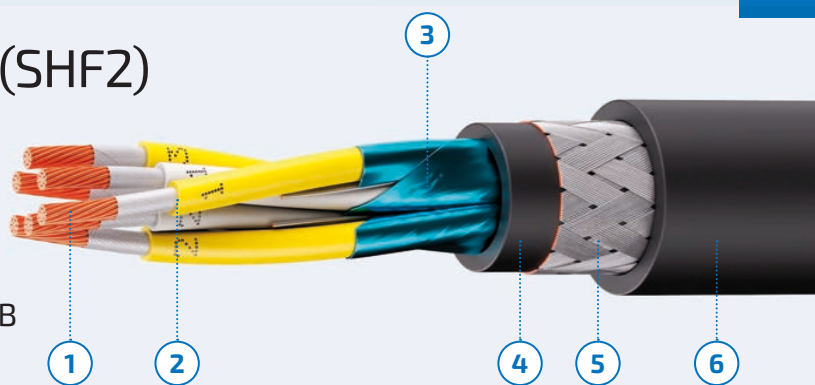
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССБСЭВЭВнг(A)-FRHF (SHF2)

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с индивидуальным экраном пар и общим экраном с повышенной маслостойкостью 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Микалента + сшитая безгалогенная композиция (HF90)

3 **Индивидуальный экран по парам**

- Алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки
- По запросу оплётка из медных или медных лужёных проволок

4 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной маслостойкости
- По запросу полимерная лента

5 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

6 **Оболочка**

- Сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где требуется повышенная маслостойкость кабелей.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
90°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели повышенной маслостойкости с SHF2 изоляцией,
без галогенов

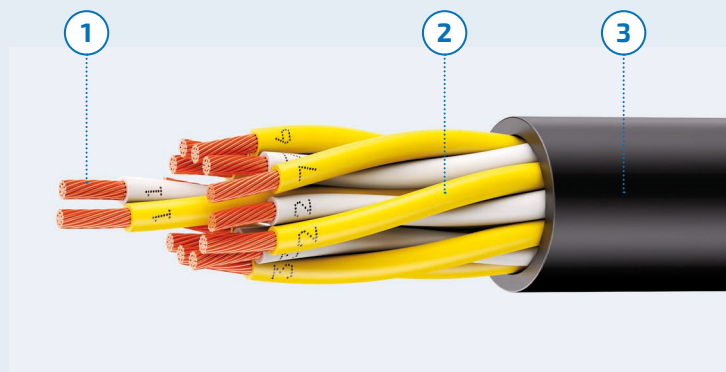
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССРкВнг(А)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Малогабаритный огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Кремнийорганическая резина (S95)

3 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где необходимо минимизировать вес и габариты кабеля.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
95°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



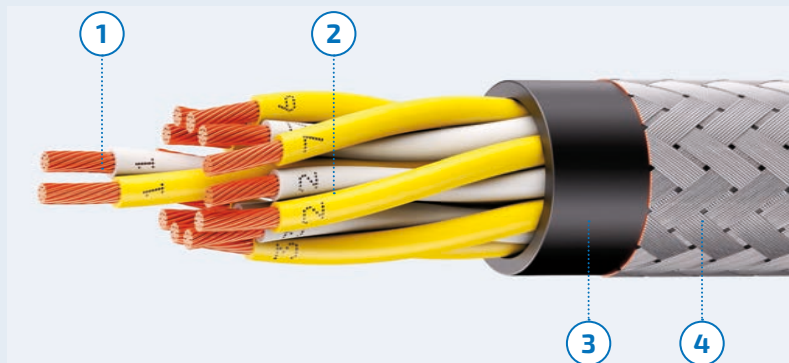
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССРкВЭнг(А)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Малогабаритный огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов в оплётке из медных лужёных проволочек 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Кремнийорганическая резина (S95)

3 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

4 **Оплётка**

- Экран из медных лужёных проволочек плотностью не менее 80%

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где необходимо минимизировать вес и габариты кабеля.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость незэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
95°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели малогабаритные огнестойкие с силиконовой изоляцией,
без галогенов

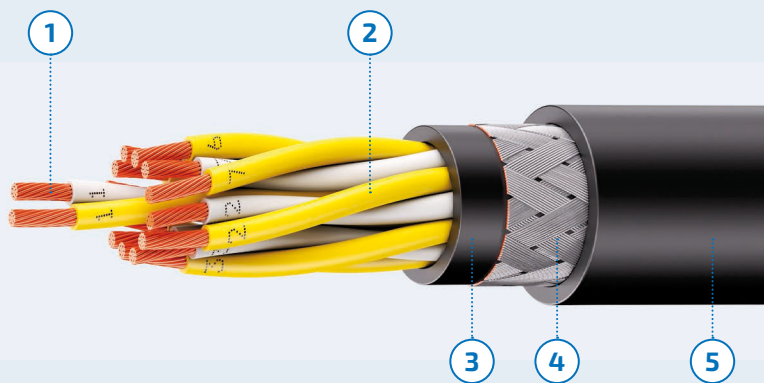
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССРкВЭВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Малогабаритный огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов в общем экране 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 Токопроводящая жила Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 Изоляция

- Кремнийорганическая резина (S95)

3 Внутренняя оболочка

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

4 Общий экран

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

5 Оболочка

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где необходимо минимизировать вес и габариты кабеля.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
95°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



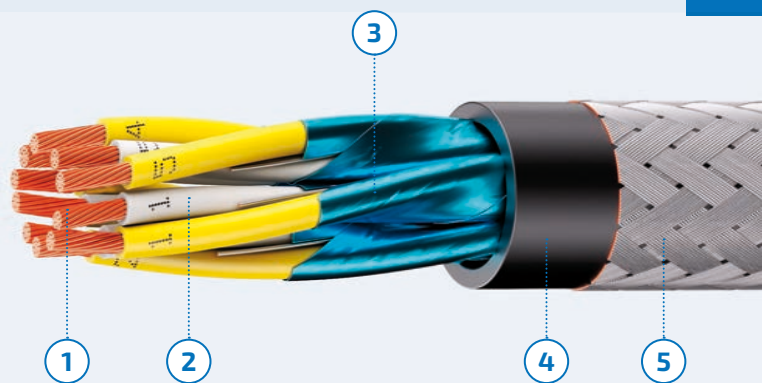
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССРкЭВЭнг(А)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Малогабаритный огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с индивидуальным экраном пар и с внешней оплёткой из медных лужёных проволок 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токосоводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Кремнийорганическая резина (S95)

3 **Индивидуальный экран по парам**

- Алюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки
- По запросу оплётка из медных или медных лужёных проволок

4 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

5 **Общий экран**

- Экран из медных лужёных проволок плотностью не менее 80%

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где необходимо минимизировать вес и габариты кабеля.

Основные характеристики

Номинальное напряжение

АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость

300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
95°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели малогабаритные огнестойкие с силиконовой изоляцией,
без галогенов

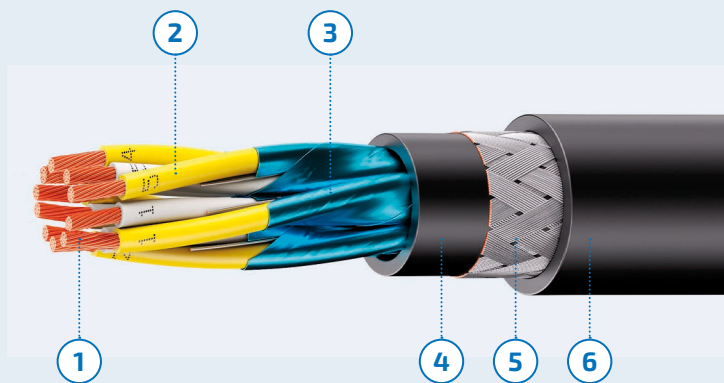
УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Uniflex ССРкЭВЭВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Малогабаритный огнестойкий кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов с индивидуальным экраном пар и общим экраном 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токопроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Кремнийорганическая резина (S95)

3 **Индивидуальный экран по парам**

- Аллюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки
- По запросу оплётка из медных или медных лужёных проволок

4 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности
- По запросу полимерная лента

5 **Общий экран**

- Оплётка из медных проволок
- По запросу оплётка из медных лужёных проволок или аллюмополимерная лента + проводник из медной лужёной проволоки

6 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу шитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где необходимо минимизировать вес и габариты кабеля.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
AC: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100Мом

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Емкость неэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
95°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



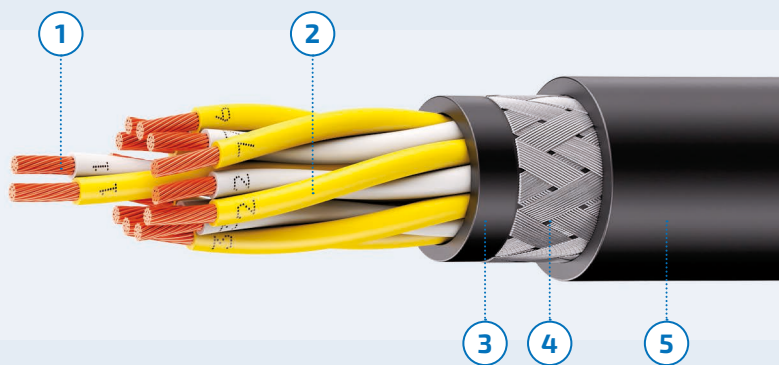
Срок службы кабелей – не менее 35 лет.

Uniflex ССРкКоВнг(A)-FRHF

Судовой кабель повышенной пожарной безопасности, без галогенов

Малогабаритный огнестойкий армированный кабель парной скрутки для передачи электрических сигналов 250В

Конструкция: соответствует IEC 60092-376



1 **Токпроводящая жила** Многопроволочная медная или медная лужёная (по запросу):

4-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений до 0,5мм²

3-й класс гибкости по ГОСТ 22483 - для сечений от 0,75мм² до 2,5мм²

По запросу 5-й класс гибкости по ГОСТ 22483 для всех сечений

2 **Изоляция**

- Кремнийорганическая резина (S95)

3 **Внутренняя оболочка**

- Полиолефин повышенной пожарной безопасности

4 **Армирование**

- Оплётка из стальных оцинкованных проволок

5 **Оболочка**

- Полиолефин типа SHF1
- По запросу сшитая безгалогенная композиция типа SHF2
- По умолчанию цвет оболочки – чёрный, другие цвета по запросу

Применение

Для нестационарного и фиксированного монтажа на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Для установки на открытой палубе и внутри помещений. В местах, где необходимо минимизировать вес и габариты кабеля.

Основные характеристики

Номинальное напряжение
АС: 150/250В частотой до 200кГц; DC: 375В

Сопротивление изоляции
не менее 100МоМ

Класс пожарной опасности
П16.1.1.2.1 (ГОСТ 31565-2012)

Огнестойкость
180 минут

Стойкость к УФ излучению
да

Стойкость к морской воде и соляному туману
да

Стойкость к гидростатическому давлению
6 Мпа

Маслостойкость
300 часов в соответствии с IEC 60092-360/SHF2

Ёмкость незэкранированной пары
не более 100нФ

Шаг скрутки пар
не более 50мм

Радиус изгиба при монтаже
5 наружных диаметров кабеля
- в труднодоступных местах
3 наружных диаметра кабеля

WINTERIZATION:
-30; -40; -50

Температурные режимы

Максимальная температура проводника
95°C

Температура эксплуатации кабеля
от -60°C до +50°C

Минимальная температура укладки кабеля
без предварительного прогрева
-15°C (-30°C по запросу)

Максимально допустимая температура
при коротком замыкании
- не более 250 °C.



Срок службы кабелей – не менее 35 лет.



Кабели малогабаритные огнестойкие с силиконовой изоляцией, без галогенов

УНКОМТЕХ
8-800-600-10-20
sales@uncomtech.com

Длительно допустимая токовая нагрузка для кабелей с количеством жил от 1 до 4

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Длительно допустимый ток, А		
	Одножильные кабели	Двухжильные кабели	Трёхжильные и четырёхжильные кабели
0,5	15,0	12,0	10,5
0,75	19,0	16,0	13,6
1	22,3	18,8	16,0
1,5	28,2	23,6	20,1
2,5	38,0	32,0	27,3
4	49,9	41,4	35,5
6	63,0	52,2	44,5
10	86,3	70,7	60,6
16	113,0	92,2	79,2
25	149,0	120,0	104,0
35	181,0	146,0	126,0
50	224,0	178,0	154,0
70	276,0	216,0	187,0
95	333,0	260,0	224,0
120	384,0	300,0	258,0
150	440,0	345,0	289,0
185	500,0	385,0	319,0
240	582,0	460,0	395,0

Указаны токовые нагрузки для температуры токопроводящей жилы +90°C и температуре окружающей среды +45°C.

Длительно допустимая токовая нагрузка для кабелей с количеством жил от 5 до 52

Количество изолированных жил в кабеле	Длительно допустимый ток для сечения жилы, А				
	0,5мм ²	0,75 мм ²	1 мм ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²
5	8,4	11,5	13,6	16,9	22,9
7	4,5	9,6	10,9	13,8	18,6
10	3,9	8,5	9,9	12,4	16,7
12	3,5	7,8	9,1	11,4	15,4
16	3,1	7,0	8,2	10,1	13,6
19	3,0	6,4	7,5	9,4	12,6
24	2,7	5,9	6,9	8,6	11,4
27	2,6	5,6	6,7	8,2	10,9
30	2,5	5,4	6,3	7,8	10,4
33	2,4	5,2	6,1	7,5	10,0
37	4,3	4,9	5,7	7,1	9,5
52	4,2	4,7	5,0	6,7	9,0

Указаны токовые нагрузки для температуры токопроводящей жилы +90°C и температуре окружающей среды +45°C.

Поправочные коэффициенты для вычисления допустимой токовой нагрузки при различных температурах окружающей среды

Температура окружающей среды	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
Поправочный коэффициент	1,1	1,05	1	0,94	0,88	0,82

Вся представленная в каталоге информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 ГК РФ. Учитывая постоянно происходящие на предприятиях процессы улучшения технологий, конструкции и технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.

За наиболее полной и актуальной информацией обращайтесь к специалистам Холдинга УНКОМТЕХ.

ЗАВОДЫ АО «ИРКУТСКАКАБЕЛЬ» и АО «КИРСКАБЕЛЬ»

Иркутск

АО «Иркутсккабель»
666030 Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, д.1
Тел.: +7 (395-50) 5-29-01, 5-29-03
www.irkutskkabel.ru • e-mail: info@irkutskkabel.ru

Кирс

АО «Кирскабель»
612820 Кировская обл., г. Кирс, ул. Ленина, д.1
Тел. +7(83339) 29-200
www.kirscable.ru • e-mail: kkz@kirscable.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И СКЛАДЫ

Москва

ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
119017 г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 46 стр. 5
Тел.: +7(800) 600-10-20, +7(499) 277-17-50
www.uncomtech.ru • e-mail: sales@uncomtech.com

Москва

Московский коммерческий департамент ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
Тел.: +7(495) 933-15-20
www.uncomtech.ru • e-mail: sales@uncomtech.com

Санкт-Петербург

Санкт-Петербургский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
196247, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, оф. 310
Тел. +7(812) 718-64-61. Факс +7(812) 718-64-62
e-mail: dir.spb@uncomtech.com

Нижний Новгород

Нижегородский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
603002, г. Нижний Новгород, ул. Советская, д.18Б,
бизнес-центр ESQUIRE, 4-й этаж
Тел. +7(831) 246-36-62 (многоканальный)
e-mail: nntdu@uncomtech.com

Киров

Вятский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
610017 г. Киров, Октябрьский проспект, д.104, офис 603/1/3
Тел.: +7(8332) 54-87-01, 54-87-02, 54-87-07, 54-87-50
e-mail: vftdu@uncomtech.com

Татарстан, Казань

Казанский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
420034 Татарстан, г. Казань, ул. Декабристов, д. 85-Б.
Тел.: +7(843) 200-05-97, 200-05-98
e-mail: kztdu@uncomtech.com

Башкортостан, Уфа

Уфимский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
450078 г. Уфа, ул. Кирова, д. 52
Тел. +7(347) 292-93-92
e-mail: ufatdu@uncomtech.com

Самара

Самарский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
443080 г. Самара, 4-й проезд, д. 57, литера Б, Б1, офис 505
Тел.: +7(846) 207-16-16, 207-16-17
e-mail: smtdu@uncomtech.com

Ростов-на-Дону

Ростовский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
344068 г. Ростов-на-Дону, пр-т М. Нагибина, д. 40
Тел. +7(863) 310-24-90
e-mail: rostov@uncomtech.com

Краснодар

Краснодарский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
350018 г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 3/7, офис 6
Тел.: +7(861) 275-80-76, 275-80-21
e-mail: krasnodar@uncomtech.com

Пятигорск

Пятигорский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
357500 г. Пятигорск, ул. Университетская, д.1, стр. 2, офис 8
Тел. +7(8793) 97-31-14
Тел. +7(8793) 97-31-67
e-mail: pgorsk@uncomtech.com

Екатеринбург

Екатеринбургский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
620100 г. Екатеринбург, ул. Ткачей д. 23, 14 этаж, офисы 3, 11
Тел. +7(343) 380-10-80
e-mail: ekb@uncomtech.com

Челябинск

Челябинский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
454100, г. Челябинск, Комсомольский проспект, д. 107А, оф 508-2
Тел./факс +7(351) 268-93-47
e-mail: chtdu@uncomtech.com

Новосибирск

Новосибирский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
630049 г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 220/5, оф. 419, 417
Тел.: +7(383) 363-73-05
e-mail: novosibirsk@uncomtech.com

Красноярск

Красноярский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
660064 г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1 стр. 2, офис 403
Тел.: +7(391) 213-00-13, 213-11-13, 213-21-81
e-mail: krsk@uncomtech.com

Иркутск

Иркутский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
666030 Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, д.1
Тел. +7(395-50) 5-29-40. Факс +7(395-50) 5-29-25
e-mail: arimskiy@irkutskkabel.ru

Хабаровск

Хабаровский филиал ООО «ТД «УНКОМТЕХ»
680020 г. Хабаровск, ул. Гамарника, д. 72, офис 403
Тел.: +7(4212) 41-25-96, 41-25-97
e-mail: habarovsk@uncomtech.com

Казахстан, Алматы

ТОО «Торговый дом «УНКОМТЕХ»
050009 Казахстан, г. Алматы, ул. Толе би, д. 189а, офис 5
Тел./факс: +7(727) 339-04-61
e-mail: almaty@uncomtech.com

Республика Беларусь, Минск

ИТУП «Торговый Дом «УНКОМТЕХ»
220020 Белоруссия, г. Минск, ул. Пионерская, д. 2-а, каб. 1
Тел./факс: +375(17) 342-83-25, 342-83-26, 342-83-27
e-mail: minsk@uncomtech.com