



Мониторинг



**КАБЕЛЬ
БЕЗ ОПАСНОСТИ**
СОВМЕСТНАЯ ИНИЦИАТИВА



К Конструкция

Конструкция жил: ГОСТ 31996-2012 п.п. 5.2.1.3, 5.2.1.5; ГОСТ 22483-2012 п. 5.2.1; МЭК 60502-2 п.4

Число токопроводящих жил: ГОСТ 31996-2012 п. 4.5

Профиль и класс жил: ГОСТ 31996-2012 п.п. 5.2.1.3 таблица 1, 5.2.1.5; ГОСТ 22483-2012

Ширина маркировочной-полосы зелено-желтой жилы, диаметр по скрутке, шаг скрутки: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.10

Расположение изолированных жил, наличие заполнения наружных промежутков и внутренней оболочки: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.11

Оболочка

Толщина внутренней оболочки: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.12

Толщина наружной оболочки: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.14

Проверка поверхности наружной оболочки: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.17

Характеристики токопроводящих жил

Сечение токопроводящих жил: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.7

Электрическое сопротивление токопроводящих жил: ГОСТ 31996-2012 п.п. 4,6, 5.2.2.1; ГОСТ 22483-2012 п. 5.1.2; ГОСТ 22483-2012 п. 2.3.1; ГОСТ 22483-2012 п. 5.2.2.1; МЭК 60502-2 п. 16.2

Испытание переменным напряжением: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.5

Номинальное сечение жил: ГОСТ 31996-2012 п. 4.6
Стойкость к растяжению нулевой несущей жилы: ГОСТ 31946-2012 п. 5.2.3.1

Изоляция

Толщина изоляции: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.9 таблица 3; ГОСТ 31946-2012 п. 5.2.1.8; МЭК 60502-2 п. 6.2

Среднее значение толщины изоляции: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.9

Отличительная расцветка изолированных жил: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.10 таблица 4

Электрическое сопротивление изоляции: ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.2.2

М Маркировка

Наличие маркировки: ТР ТС 004/2011 ст.5 п. 1; ГОСТ 31996-2012 п.п. 5.2.7.2; 5.2.7.3; ГОСТ 18690-2012

Качество маркировки: ТР ТС 004/2011 ст.5 п. 3; ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.7.3; ГОСТ 18690-2012

Дым

Оптическая плотность дыма при горении и тлении: ГОСТ 31996-2012 п. 6.3.3; ГОСТ 31565-2012 п. 5.4



Продукция, за оборот которой предусмотрена ответственность по статьям 170, 171.1, 180 УК РФ



- DIY** Закупка в розничных сетях
- B2B** Закупка у дистрибьютора
- B2C** Закупка в рознице
- ONLINE** Закупка в интернет-магазине
- ПРЯМАЯ** Закупка у производителя
- ЗАЯВКА** Проверка по обращению в АЧП



Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка



Соответствует



Не соответствует



Альфакабель

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

авг 2021

DIY

 К М

Альтема

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

2021

ONLINE

 М

NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

июнь 2022

ПРЯМАЯ

 К М

АМГ-Электро

NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

июнь 2022

ПРЯМАЯ

 К МАрзамасский КЗ
(АКЗ)

NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x4

2021

B2C

 К М

Атлант

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

2021

B2C

 М

Белкаб

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

2022

ONLINE

 М

Брэкс

ПуГВ 1x2,5

июль 2021

DIY

 К М

Велескаб

NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

май 2022

ПРЯМАЯ

 К М

КЗ Волга

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x6

2021

B2C

К М

 ГК Дори / Dori
(ООО «Компания Дори»)

ПВС 2x2,5

сент 2020

DIY

 МТЭКЗ
(ООО «Компания Дори»)

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5

июль 2020

DIY

 К МИркутсккабель
(Ункомтех)

NEW

ВБШвнг(А)-ХЛ 5x16

B2B

 К М

Результаты проверок

Условные обозначения
результатов испытанийХарактеристики
токопроводящих
жил

Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция

К

К

Маркировка

М

М

Проходит
процедуру
реабилитации



Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка



Соответствует



Не соответствует



НПО Кабель-С

NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

авг 2021

B2C



K



M



Кабэкс

ВВГнг(А)-LS 5x1,5

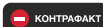
янв 2022

ПРЯМАЯ



K

M



Карелия-кабель

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

2021

B2C



M

Кирскабель
(Ункомтех)

NEW

ПвБПнг(А)-HF 5x2,5

2018

B2B



K

M

Красноярская
кабельная фабрика

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

2021

DIY



ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

2022

DIY



ВВГнг(А)-LS 3x35

2022

ПРЯМАЯ



K

M

ВВГнг(А)-LS 1x150

март 2022

ЗАЯВКА



K

M



Москабель

ВВГнг(А)-LS 1x185

фев 2022

ЗАЯВКА



K

M

ПуГВ 1x95

март 2022

ЗАЯВКА



K

M

ППГнг(А)-FRHF 1x150

март 2022

ЗАЯВКА



K

M



Новосибирский КЗ

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5

дек 2021

B2C



K

M

Условные обозначения
результатов испытанийХарактеристики
токопроводящих
жил

Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция

K

K








Маркировка

M

M

Проходит
процедуру
реабилитации

Результаты проверок 2022

		Производитель	Тип КПП	Пр-во	Закупка	✓ Соответствует	✗ Не соответствует
 ОРЕОМ <small>кабель для людей</small>	Ореол		ВВГ-Пнг(A)-LS 2x2,5	ноя 2021	DIY	● ○ ○	К М
			ВВГ-Пнг(A)-LS 2x1,5	окт 2021	DIY	● ○ ○	К М
			ВВГ-Пнг(A)-LS 2x1,5	янв 2022	DIY	● ○ ○	К М
 ПА RTNER	К3 Партнер Алтайский край, г. Рубцовск		ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5	окт 2021	ПРЯМАЯ	● ○ ○	К М
 PERESVET <small>КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД</small>	К3 Пересвет	NEW	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x4	2021	B2C	● ○ ○	К М
 ПРОМСТРОЙ КАБЕЛЬ	Промстройкабель		ВВГ-Пнг(A)-LS 2x1,5	авг 2021	B2C		○
			ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1,5	авг 2021	B2C		○
			ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5	авг 2021	B2C		○
 Рыбинсккабель	Рыбинсккабель		АВВГнг(A)-LS 4x70	2021	ПРЯМАЯ		🔥
		NEW	АСБл-10 3x240	март 2022	B2B	● ○	○ ○ К
 <small>ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС</small>	Сибкабель (ХКА)		ВВГ-Пнг(A)-LS 2x4	2021	ПРЯМАЯ	● ○ ○	К М
 <small>ЗАВОД ТАТКАБЕЛЬ</small>	Таткабель	NEW	ПвП(п)у2гж 1x800/265 ОВММ 2x4	2022	ЗАЯВКА	● ○ ○	К М

Результаты проверок

Условные обозначения результатов испытаний

- ✗ / ✓
- Характеристики токопроводящих жил: ○ / ●
- Изоляция: ○ / ●
- Оболочка: ○ / ●
- Дым: 🔥 / 🌱
- Конструкция: К / К
- Маркировка: М / М
- Проходит процедуру реабилитации: 🔄



Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка



Соответствует



Не соответствует

ТПК Темир

ВВГ-Пнг(А)-LS 5x16

июнь 2022

ЗАЯВКА

К



Чувашкабель

АВВГнг(А)-LS 5x95

2021

ПРЯМАЯ

К



Эксперт-кабель

ППГнг(А)-HF 1x70

2022

ЗАЯВКА

ППГнг(А)-HF 5x6

2022

ЗАЯВКА

КЗ Элкаб
(Нижегородская обл.)

NEW

ВВГнг(А)-FRLS 4x16

сент 2020

B2C

К М

Условные обозначения
результатов испытанийХарактеристики
токопроводящих
жил

Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка

Проходит
процедуру
реабилитации