



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

Контрафакт

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



Закупка

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



Результаты проверок



Производитель



Тип КПП



Пр-во



Закупка



Результат проверки

Производитель	Тип КПП	Пр-во	Закупка	Результат проверки
Альфакабель	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5	авг 2021	DIY	✓ Соответствует
Альтема	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2021	ONLINE	✗ Не соответствует
Атлант	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2021	B2C	✗ Не соответствует M
Белкаб	ВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2022	ONLINE	✗ Не соответствует M
Брэкс	ПуГВ 1x2,5	июль 2021	DIY	✓ Соответствует
ГК Дори / Dori (ООО «Компания Дори»)	ПВС 2x2,5	сент 2020	DIY	✗ Не соответствует M
ТЭКЗ (ООО «Компания Дори»)	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5	июль 2020	DIY	✓ Соответствует
Кабэкс	ВВГнг(А)-LS 5x1,5	янв 2022	ПРЯМАЯ	✓ Соответствует
Карелия-кабель	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2021	B2C	✗ Не соответствует M
Красноярская кабельная фабрика	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5	2021	DIY	✗ Не соответствует
	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2022	DIY	✗ Не соответствует
Новосибирский КЗ	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	дек 2021	B2C	✓ Соответствует



Характеристики токопроводящих жил



Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка



Контрафакт



Обозначения несоответствий





Результаты проверок



Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка

Результат проверки

Производитель	Тип КПП	Пр-во	Закупка	Результат проверки
Ореол	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	ноя 2021	DIY	✓ Соответствует
	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5	окт 2021	DIY	✓ Соответствует
	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5	январь 2022	DIY	✓ Соответствует
КЗ Партнер Алтайский край, г. Рубцовск	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	окт 2021	ПРЯМАЯ	✓ Соответствует
	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5	авг 2021	B2C	✗ Не соответствует
Промстройкабель	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5	авг 2021	B2C	✗ Не соответствует
	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	авг 2021	B2C	✗ Не соответствует
Рыбинсккабель	АВВГнг(А)-LS 4x70	2021	ПРЯМАЯ	✗ Не соответствует
Сибкабель (ХКА)	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x4	2021	ПРЯМАЯ	✓ Соответствует
Чувашкабель	АВВГнг(А)-LS 5x95	2021	ПРЯМАЯ	✗ Не соответствует К



Характеристики токопроводящих жил



Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка



Контрафакт



Обозначения несоответствий

