



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



- 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



Гермес

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5

2022

B2B

КОНТРАФАКТ

М

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5

2022

B2B

КОНТРАФАКТ

К М



Тверьэлектрокабель

ППГнг(А)-HF 3x2,5

янв 2024

B2B

К М

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

дек 2023

B2B

К М

Лептон

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x4

2023

B2B

К

М

ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5

2023

B2B

К М



КЗ Самкаб

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

дек 2023

ПРЯМАЯ

К М



СПЕКТР

ППГнг(А)-FRHF 1x240мк-1

2023

ЗАЯВКА

К М

ППГнг(А)-FRHF 1x240мк-1

2023

ЗАЯВКА

К М



ЦентрКабель

ППГЭнг(А)-HF 3x2,5

2023

ПРЯМАЯ

М

К



Эксперт-кабель

ПвВнг(А)-LS 1x50

мар 2023

ЗАЯВКА

М

К



Условные обозначения результатов испытаний



Характеристики токопроводящих жил



Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка



Проходит процедуру реабилитации