



# 2023 Мониторинг





## 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
---------------	---------	-------	---------	---------------	------------------

Результаты проверок 2023



**АКЗ**

ВВГнг(А)-LS 4x4	2022		<b>К М</b>	
ВВГнг(А)-LS 3x2,5	март 2021			<b>К М</b>
ВВГнг(А)-LS 3x6	2022			<b>К М</b>
ВВГнг(А)-LS 4x10	2023			<b>К М</b>



**Альфакабель**

ВВГнг(А)-LS 4x2,5	март 2023		<b>К М</b>	
-------------------	-----------	--	------------	--



**Альгиз К**

АВВГ 4x16	март 2021		<b>К М</b>	
-----------	-----------	--	------------	--



**Алюр**

ППГ-Пнг(А)-HF 3x4	фев 2023		<b>К М</b>	
-------------------	----------	--	------------	--

**Бийскабель**

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2022		<b>К М</b>	
---------------------	------	--	------------	--

**БРЭКС**

ПуГВВ 2x1,5	апр 2023		<b>К М</b>	
ПуГВВ 2x2,5	январь 2023		<b>К М</b>	
АВВГ-П 2x2,5	июль 2022		<b>К М</b>	



**Брянск-Кабель**

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	дек 2022		<b>К М</b>	
---------------------	----------	--	------------	--



**Велескаб**

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	май 2023		<b>К М</b>	
---------------------	----------	--	------------	--



Условные обозначения результатов испытаний

		Характеристики токопроводящих жил			Изоляция			Оболочка			Дым			Конструкция	<b>К</b>	<b>К</b>	Маркировка	<b>М</b>	<b>М</b>		Проходит процедуру реабилитации
															<b>К</b>	<b>К</b>					



Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка



Соответствует



Не соответствует



ВЛКЗ

ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5

май 2020

DIY

● ● К М

○



ВЭКЗ

ВВГнг(A)-LS 4x2,5

окт 2022

DIY

● ● М

● К

ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5

2023

DIY

К М

🔥 ● ● ●



Дмитров-кабель

ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5

апр 2023

DIY

● ● ● К М

ИнСил-ВВнг(A)-FRLS 5x10

фев 2023

ЗАЯВКА

🔥 ● ● ● К М



ИНТЕХ

ИнСил-ВВнг(A)-LS-ХЛ 3x10

фев 2023

ЗАЯВКА

● ● ● К М

ИнСил-ВВнг(A)-FRLS-ХЛ 5x6

фев 2023

ЗАЯВКА

🔥 ● ● ● К М



Кабель-Арсенал

ВВГ-Пнг(A)-LS 2x2,5

2022

B2C

🔥 ● ● К М

○



НПО Кабель-С

ВВГ-Пнг(A)-LS 2x1,5

июль 2022

ПРЯМАЯ

● К

● ● М

ППГ-Пнг(A)-HF 3x1,5

дек 2022

B2B

● ● ● К М



Кабэкс

ВВГнг(A)-LS 5x120

июнь 2023

ПРЯМАЯ

● ● ● К М

ВВГнг(A)-LS 4x120

июнь 2023

ПРЯМАЯ

● ● ● К М



Кабэлектроснаб

ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5

2023

B2C

● ● К

🔥 ● М

Условные обозначения результатов испытаний



Характеристики токопроводящих жил



Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка



Проходит процедуру реабилитации





Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка



Соответствует



Не соответствует



Промстройкабель

ВВГнг(A)-LS 4x10

авг 2021

DIY



Промэл

ВВГ-Пнг(A)-FRLSTx 3x2,5

2022

ЗАЯВКА



Псковкабель

ППГ-Пнг(A)-HF 3x2,5

2022

B2B



Самкаб

ВВГнг(A)-LS 3x6

2022

DIY



СТИЛ Кабель

АВВГШвнг(A)-LS 4x70

2021

ЗАЯВКА



Тверьэнергокабель

АПвПу2г 3x240

2023

ЗАЯВКА



ТехноКабель

ВВГнг(A)-LS 3x2,5

апр 2023

ПРЯМАЯ



ЦентрКабель

ППГнг(A)-FRHF 4x10

-

ЗАЯВКА



ППГнг(A)-HF 3x2,5

-

ЗАЯВКА



Эксперт-кабель

АПвБПуг 3x35/16

2022

ЗАЯВКА



Электрокабель НН

ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5

фев 2022

DIY



ПВС 3x1,5

июнь 2023

ЗАЯВКА



Электрокинетик

ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5

дек 2022

B2C

2023  
Результаты проверокУсловные обозначения  
результатов испытанийХарактеристики  
токопроводящих  
жил

Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка

Проходит  
процедуру  
реабилитации



Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка



Соответствует



Не соответствует

Результаты проверок 2023

элпрокабель

Элпрокабель

ПуГВВ 3x2,5

2023

DIY



K

M

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

2023

DIY



K

M

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 3x6

2023

DIY



K M

NEW NYM-J 3x2,5

2023

DIY



K M

O

NEW NYM-O 2x2,5

2023

DIY



K M

O

ЭлПром

ЭлПром

ППГ-Пнг(А)-HF 3x2,5

фев 2023

ЗАЯВКА



K M

ВВГ Пнг(А)-FRLS 3x2,5

дек 2023

ЗАЯВКА



K M

ЭМ-КАБЕЛЬ

ЭМ-Кабель

ВБШвнг(А)-LS 4x240

июль 2023

ЗАЯВКА



K M

D

Энергокабель

Энергокабель

ВВГ-Пнг(А)-LSLTx 3x1,5

2023

ЗАЯВКА



K

ЭНЕРГОМИР

ЭНЕРГОМИР

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

2023

ПРЯМАЯ



K M

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

2023

ПРЯМАЯ



K M

Ярославский кабель

Ярославский кабель

ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4

2022

DIY



K M

ВВГнг(А)-LSLTx3x2,5

2022

DIY



K M

Условные обозначения результатов испытаний



Характеристики токопроводящих жил



Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка



Проходит процедуру реабилитации



Производитель	Тип КПП	Пр-во	Закупка	Соответствует	Не соответствует
---------------	---------	-------	---------	---------------	------------------



**Завод Кабель**

ВВГнг(A)-LS 5x4

2021

**B2C**

**К М**



**ТД Независимость**

ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5

-

**DIY**

**К**

**М**



**Точка роста**

ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5

2022

**DIY**

**К**

**М**

- ● ●
- ● ●
- ● ●
- ● ●
- ● ●
- ● ●
- ● ●
- ● ●
- ● ●
- ● ●

Результаты проверок 2023



Условные обозначения результатов испытаний >



Характеристики токопроводящих жил



Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка



Проходит процедуру реабилитации