



# 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



Отсутствует производство

Производство отсутствует по заявленному / указанному адресу

## Закупка

**DIY** Закупка в розничных сетях

**ONLINE** Закупка в интернет-магазине

**B2B** Закупка у дистрибьютора

**ПРЯМАЯ** Закупка у производителя

**B2C** Закупка в рознице

**ЗАЯВКА** Проверка по обращению в АЧП



Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка



Соответствует



Не соответствует



Арзамасский КЗ

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

март 2023

DIY

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

март 2023

DIY

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 2x4

янв 2024

DIY

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 2x6

янв 2024

DIY

---

СПК Авант

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5

окт 2023

ONLINE

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5

июль 2023

B2C

БалансЭнерго



Балансэнерго

NEW ВВГ-Пнг(А) 3x2,5

окт 2022

B2C

NEW ВВГ-Пнг(А) 3x4

окт 2021

B2C

БАЛТИК-КАБЕЛЬ  
КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Балтик-кабель

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

2024

B2C

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 3x4

2023

B2C

КЗ Балтийский  
провод

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

дек 2023

B2B

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

янв 2024

B2B

БОГОСЛОВСКИЙ  
КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Богословский КЗ

АВВГнг(А)-LS 4x10

ПРЯМАЯ

СИП-2 3x351x54,6

май 2020

ПРЯМАЯ

Результаты проверок

Условные обозначения  
результатов испытанийХарактеристики  
токопроводящих  
жил

Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка

Проходит  
процедуру  
реабилитации

Производитель	Тип КПП	Пр-во	Закупка	Соответствует	Не соответствует
<b>Брянск-Кабель</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	янв 2024	<b>B2B</b>		<b>К М</b>
	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x4	янв 2024	<b>B2B</b>	<b>К</b>	<b>М</b>
<b>БийскКабель</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2024	<b>B2C</b>	<b>К М</b>	
	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	2023	<b>B2C</b>	<b>К М</b>	
<b>КЗ ВОЛГА</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2023	<b>ONLINE</b>		<b>К М</b>
	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5	2023	<b>ONLINE</b>		<b>К М</b>
	<b>NEW</b> ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2023	<b>B2C</b>	<b>К М</b>	
<b>ВКЗ Волга-Дон-Кабель</b>	АВВГ 4x10	фев 2024	<b>ПРЯМАЯ</b>	<b>К М</b>	
	АВВГ 4x70	фев 2024	<b>ПРЯМАЯ</b>	<b>К М</b>	
	СИП-4 4x16	фев 2024	<b>ПРЯМАЯ</b>	<b>К М</b>	
<b>ВСК Кабель Групп</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5	---	<b>B2B</b>	<b>К</b>	<b>М</b>
	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	2022	<b>B2B</b>	<b>К</b>	<b>М</b>
---	<b>ПКФ Воронежкабель</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	окт 2023	<b>DIY</b>	<b>К</b>

Результаты проверок 2024



Условные обозначения результатов испытаний >



Характеристики токопроводящих жил



Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка



Проходит процедуру реабилитации



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



ВЭКЗ

	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	окт 2023	DIY	К М	
<b>NEW</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	март 2024	DIY	К М	
<b>NEW</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5	март 2024	DIY	К М	
<b>NEW</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x4	дек 2023	DIY	К М	
<b>NEW</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x6	окт 2023	DIY	К М	
<b>NEW</b>	ВВГмб-Пнг(А)-LS 3x1,5	фев 2024	DIY	К	М



Гермес

	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5	2022	B2B	КОНТРАФАКТ	М
	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	2022	B2B	КОНТРАФАКТ	К М



ИВКЗ

<b>NEW</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	окт 2023	B2C	К М	
------------	---------------------	----------	-----	-----	--



Кабельмаш

	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	май 2023	DIY	К	
	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x4	май 2023	DIY	К	



НПО Кабель-С

	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	ноя 2023	ONLINE	К М	
<b>NEW</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 2x4	авг 2021	B2C	К	М
<b>NEW</b>	ВВГ-Пнг(А)-LS 3x6	авг 2021	B2C		К М

Результаты проверок



Условные обозначения результатов испытаний

	Характеристики токопроводящих жил		Изоляция		Оболочка		Дым	Конструкция	К	Маркировка	М		Проходит процедуру реабилитации
									К		М		



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



### НКЗ Кабель-Центр

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	фев 2024	ПРЯМАЯ	К М	
ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	январь 2024	ПРЯМАЯ	К М	
ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	дек 2023	ONLINE	К М	
ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	окт 2023	ONLINE	К М	



### ПКП Кабэлэктроснаб

<b>NEW</b> ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	окт 2024	ПРЯМАЯ	К М	
<b>NEW</b> ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5	дек 2023	ПРЯМАЯ	М	К



### Конкорд

ППГнг(А)-FRHF 3x1,5	сент 2023	ЗАЯВКА	К	
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	сент 2023	ЗАЯВКА	К	
ППГнг(А)-FRHF 3x14	сент 2023	ЗАЯВКА	К	



### Красноярская кабельная фабрика

<b>NEW</b> ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5	2023	В2С		К М
<b>NEW</b> ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2023	В2С		К М



### Лептон

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x4	2023	В2В	К	М
ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5	2023	В2В		К М
<b>NEW</b> ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	2023	В2С		К М

Результаты проверок



Условные обозначения результатов испытаний

	Характеристики токопроводящих жил		Изоляция		Оболочка		Дым		Конструкция	К	Маркировка	М		Проходит процедуру реабилитации
										К		М		



Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка



Соответствует



Не соответствует



МКЗ

СИП-4 2x16

2023

ONLINE



Межрегионпром

NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x6

2024

B2C



ПКФ Монэл

NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

фев 2024

DIY



NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x4

март 2024

DIY



NEW

ВВГнг(А)-LS 3x4

июнь 2024

ПРЯМАЯ



NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

июнь 2024

ПРЯМАЯ



NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x6

июнь 2024

ПРЯМАЯ



Ореол

NEW

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

июнь 2024

ПРЯМАЯ



NEW

ППГнг(А)-HF 3x1,5

апр 2024

ПРЯМАЯ



NEW

ППГнг(А)-HF 3x2,5

май 2024

ПРЯМАЯ



КЗ Пересвет

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5

2021

DIY



Промэл

ВВГ-Пнг(А) 3x2,5

2023

DIY



КЗ Самкаб

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

дек 2023

ПРЯМАЯ



Северскакабель

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x4

2023

B2C



2024

Результаты проверок



Условные обозначения результатов испытаний



Характеристики токопроводящих жил



Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка



Проходит процедуру реабилитации



Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка



Соответствует



Не соответствует



Севкавкабель

ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5

дек 2023

DIY



ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5

дек 2023

DIY



СПЕКТР

ППГнг(А)-FRHF 1x240мк-1

2023

ЗАЯВКА



ППГнг(А)-FRHF 1x240мк-1

2023

ЗАЯВКА



Стинкабель

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

2023

ONLINE



Тверьэлектрокабель

ППГнг(А)-HF 3x2,5

янв 2024

B2B



ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

дек 2023

B2B



Точка роста

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

2023

ПРЯМАЯ



КЗ Титан

ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

сен 2023

DIY



Центркабель

ППГЭнг(А)-HF 3x2,5

2023

ПРЯМАЯ



ПвВнг(А)-LS 1x50

мар 2023

ЗАЯВКА



NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5

2022

B2B



Эксперт-кабель

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 2x6

2022

B2B



NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5

2024

DIY



Результаты проверок



Условные обозначения результатов испытаний



Характеристики токопроводящих жил



Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка



Проходит процедуру реабилитации





Производитель

Тип КПП

Пр-во

Закупка



Соответствует



Не соответствует



Эксперт-кабель

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 3x4

2023

DIY

К М



Электрокинетик

NEW ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5

апр 2024

B2B

К М



Элпрокабель

NEW ВВГ-Пнг(А) 3x2,5

2023

DIY

К М

NEW ВВГ-Пнг(А) 2x2,5

2023

DIY

К М



ЭлПром

Элпром

NEW АВВГнг(А)-LS 5x95

2024

B2B

К М

NEW ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5

май 2024

B2B

К М

NEW КГППнг(А)-HF 5x50 (N,PE)-1

май 2024

ЗАЯВКА

К М



Эм-кабель

NEW КГППнг(А)-HF 1x120мк-1

апр 2024

ЗАЯВКА

К М

NEW КГППнг(А)-HF 1x70мк-1

апр 2024

ЗАЯВКА

К М



Условные обозначения результатов испытаний



Характеристики токопроводящих жил



Изоляция



Оболочка



Дым



Конструкция



Маркировка



Проходит процедуру реабилитации