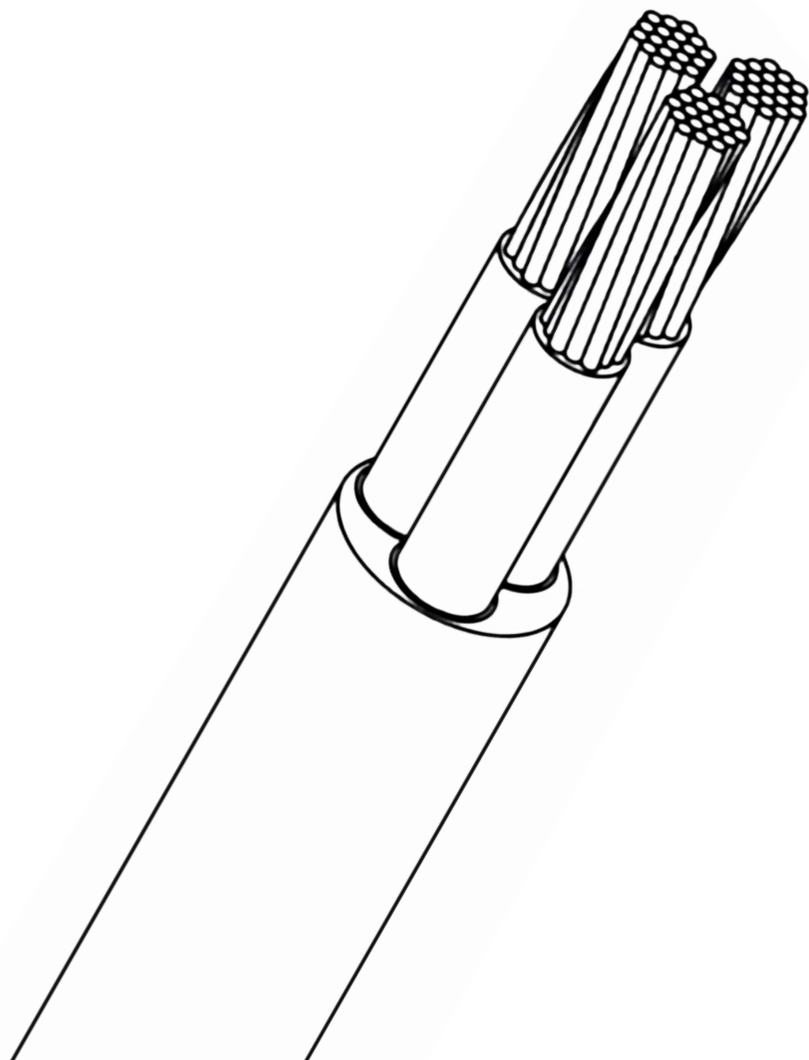




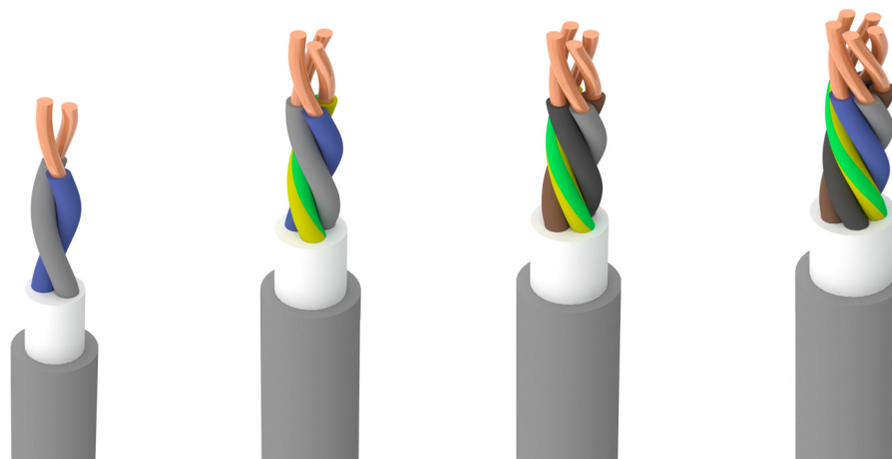
OREOL кабель
для людей



Каталог продукции

Кабель силовой

Кабель NYM



Типы:	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-O
Кол-во жил:	5	4	3	2
Варианты сечений:	5x1,5	4x1,5	3x1,5	2x1,5
	5x2,5	4x2,5	3x2,5	2x2,5
		4x4	3x4	2x4
		4x6	3x6	2x6

ГОСТ 31996-2012
ТУ 27.32.13-034-12149776-2022

Формы выпуска:

-  Бухта
-  Барабан

 Номинальное напряжение:

660 В

 Рабочая температура:

- 50 °C
+ 50

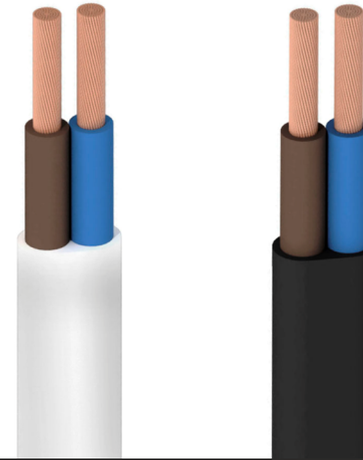
Цвет:

 серый



Провод

Шнур ШВВП



ГОСТ 7399-97
ТУ 3555-024-12149776-2013

Кол-во жил: 2

Варианты сечений: 2x0,5
2x0,75

Формы выпуска:

 Бухта

 Номинальное напряжение:

380/660 В

 Рабочая температура:

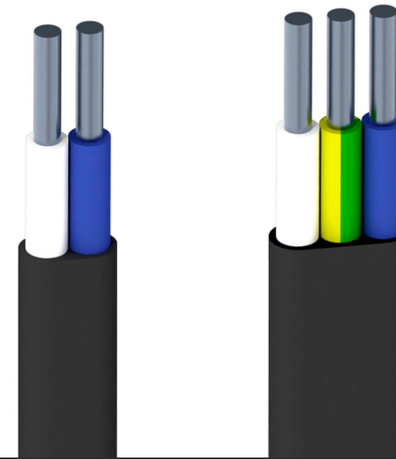
- 40 °C
+ 40

Цвет:

 белый
 черный



Кабель АВВГ-П



ГОСТ 31996-2012
ТУ 16-705.499-2010

Кол-во жил:	3	2
Варианты сечений:	3x2,5	2x4
	3x4	2x6
		2x10

Формы выпуска:

||||| Бухта

 Номинальное напряжение:

660 В



Рабочая температура:

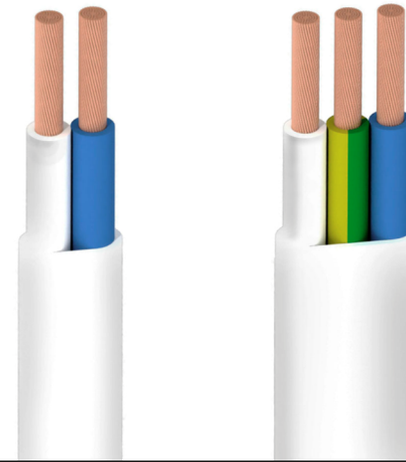
- 50 °C
+ 50

Цвет:

 черный



Провод ПуГВВ



ГОСТ 31947-2012
ТУ 3551-011-12149776-2011

Кол-во жил:	3	2
Варианты сечений:	3x1,5	2x1,5
	3x2,5	2x2,5
	3x4	2x4

Формы выпуска:

||| Бухта

⚡ Номинальное напряжение:

450/750 В

☀ Рабочая температура:

- 40 °C
+ 65

Цвет:

○ белый



Провод ПАВ



Кол-во жил: 1

Варианты сечений:
1x2,5
1x4
1x6
1x10
1x16

Формы выпуска:

||||| Бухта

⚡ Номинальное напряжение:

380 В

☀ Рабочая температура:

- 40 °C
+ 65

Цвет:

○ белый

ГОСТ 26445-85
ТУ 3551-031-12149776-2016



Провод ПуГВнг(А)-LSLTx



Кол-во жил:

1

Варианты сечений:

1x0,5
1x0,75
1x1
1x1,5
1x2,5
1x4
1x6
1x10

Формы выпуска:

|||| Бухта

 Номинальное напряжение:

450/750 В

 Рабочая температура:

- 40 °C
+ 65

Цвет:

- белый
- голубой
- желто-зеленый
- красный
- коричневый
- черный

ГОСТ 31947-2012
ТУ 3551-011-12149776-2011



Провод ПуГВнг(А)-LS



Кол-во жил:

1

Варианты сечений:

1x0,5

1x0,75

1x1

1x1,5

1x2,5

1x4

1x6

1x10

Формы выпуска:

||||| Бухта

⚡ Номинальное напряжение:

450/750 В

☀️ Рабочая температура:

- 40 °C
+ 65

ГОСТ 31947-2012
ТУ 3551-011-12149776-2011

Цвет:

- белый
- голубой
- желто-зеленый
- красный
- коричневый
- черный



Провод ПуВнг(А)-LS



Кол-во
жил:

1

Варианты
сечений:

1x0,5
1x0,75
1x1
1x1,5
1x2,5
1x4
1x6
1x10

Формы
выпуска:

||||| Бухта

⚡ Номинальное
напряжение:

450/750 В

☀️ Рабочая
температура:

- 40 °C
+ 65

Цвет:

- белый
- голубой
- желто-зеленый
- красный
- коричневый
- черный

ГОСТ 31947-2012
ТУ 3551-011-12149776-2011



Провод ПуВ



Кол-во жил:	1
Варианты сечений:	1x0,5
	1x0,75
	1x1
	1x1,5
	1x2,5
	1x4
	1x6
	1x10

Формы выпуска:

|||| Бухта

 Номинальное напряжение:

450/750 В

 Рабочая температура:

- 40 °C
+ 65

Цвет:

-  белый
-  голубой
-  желто-зеленый
-  красный
-  коричневый
-  черный

ГОСТ 31947-2012
ТУ 3551-011-12149776-2011



Провод ПуГВ



Кол-во жил:	1
Варианты сечений:	1x0,5 1x0,75 1x1 1x1,5 1x2,5 1x4 1x6 1x10

Формы выпуска:

|||| Бухта

 Номинальное напряжение:

450/750 В

 Рабочая температура:

**- 40 °C
+ 65**

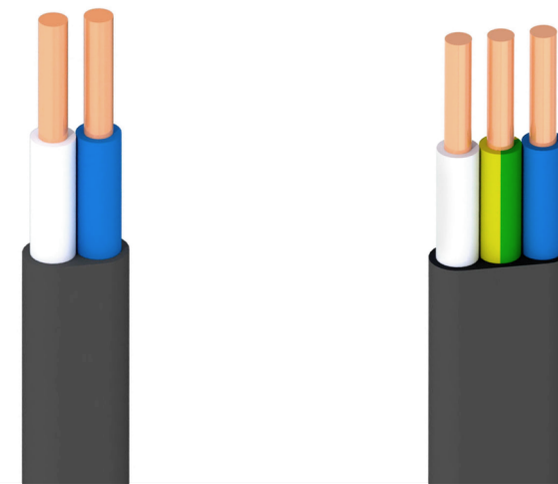
Цвет:

-  белый
-  голубой
-  желто-зеленый
-  красный
-  коричневый
-  черный

**ГОСТ 31947-2012
ТУ 3551-011-12149776-2011**



Кабель ППГ-Пнг(А)-HF



ГОСТ 31996-2012
ТУ 27.32.13-033-12149776-2018

Кол-во жил:	3	2
Варианты сечений:	3x1,5	2x1,5
	3x2,5	2x2,5
	3x4	2x4
	3x6	2x6

Формы выпуска:

-  Бухта
-  Барабан

 Номинальное напряжение:

660 В
1000 В

 Рабочая температура:

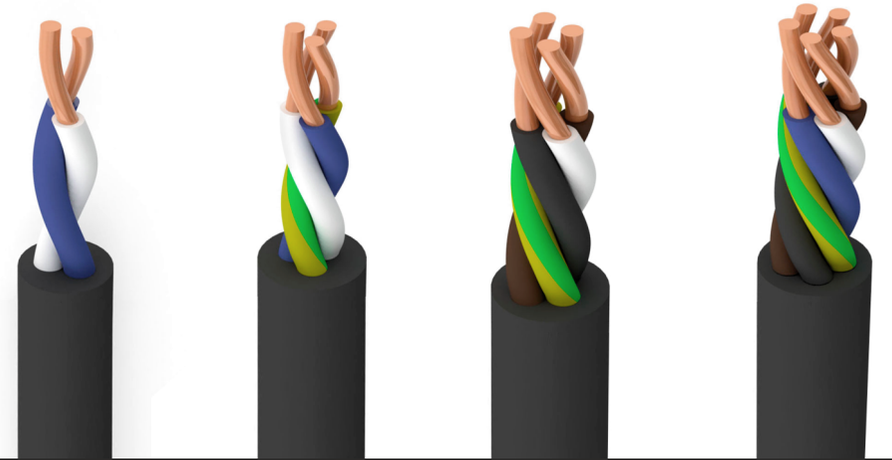
- 50 °C
+ 50 °C

Цвет:

 черный



Кабель ППГ-нг(А)-HF



ГОСТ 31996-2012
ТУ 27.32.13-033-12149776-2018

Кол-во жил:	5	4	3	2
Варианты сечений:	5x1,5	4x1,5	3x1,5	2x1,5
	5x2,5	4x2,5	3x2,5	2x2,5
		4x4	3x4	2x4
		4x6	3x6	2x6

Формы выпуска:

-  Бухта
-  Барабан

 Номинальное напряжение:

660 В
1000 В

 Рабочая температура:

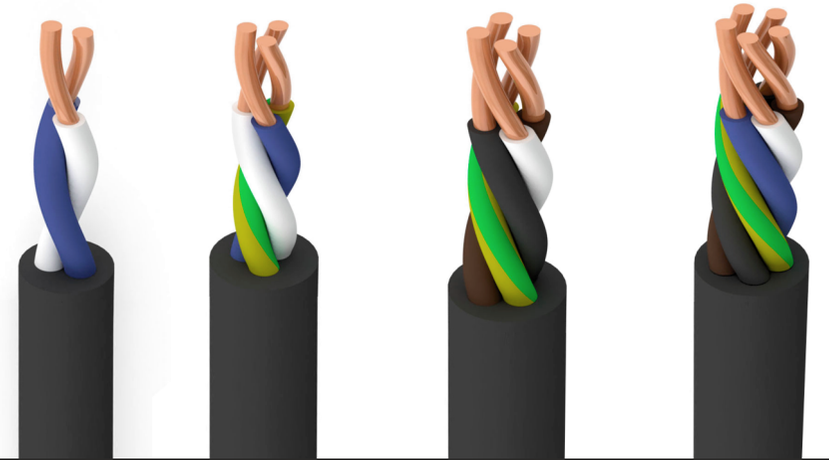
- 50 °C
+ 50 °C

Цвет:

 черный



Кабель ВВГнг(А)-LSLTx



ГОСТ 31996-2012
ТУ 3500-027-12149776-2012

Кол-во жил:	5	4	3	2
Варианты сечений:	5x1,5	4x1,5	3x1,5	2x1,5
	5x2,5	4x2,5	3x2,5	2x2,5
	5x4	4x4	3x4	2x4
		4x6	3x6	2x6

Формы выпуска:

- Бухта
- Барабан

Номинальное напряжение:

660 В

Рабочая температура:

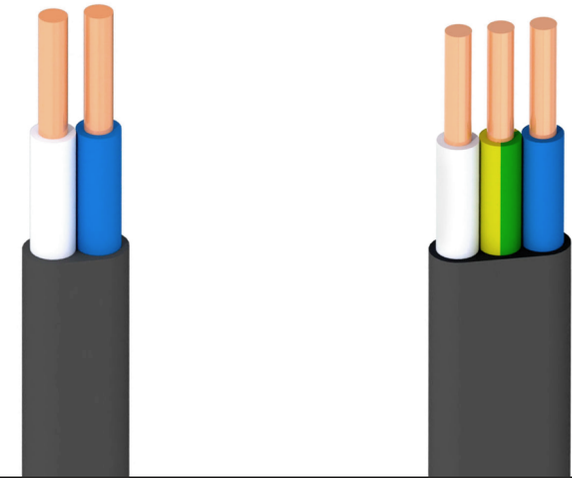
- 50 °C
+ 50

Цвет:

черный



Кабель ВВГ-Пнг(А)-LSLTx



ГОСТ 31996-2012
ТУ 3500-027-12149776-2012

Кол-во жил:	3	2
Варианты сечений:	3x1,5	2x1,5
	3x2,5	2x2,5
	3x4	2x4
	3x6	2x6

Формы выпуска:

-  Бухта
-  Барабан

 Номинальное напряжение:

660 В

 Рабочая температура:

- 50 °C
+ 50

Цвет:

 черный



Кабель ВВГнг(А)-LS



ГОСТ 31996-2012
ТУ 16.К71-310-2001

Кол-во жил:	5	4	3	2	1
Варианты сечений:	5x1,5 5x2,5 5x4	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6	3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	2x1,5 2x2,5 2x4 2x6	1x1,5 1x2,5 1x4 1x6 1x10

Формы выпуска:

-  Бухта
-  Барабан

 Номинальное напряжение:

660 В

 Рабочая температура:

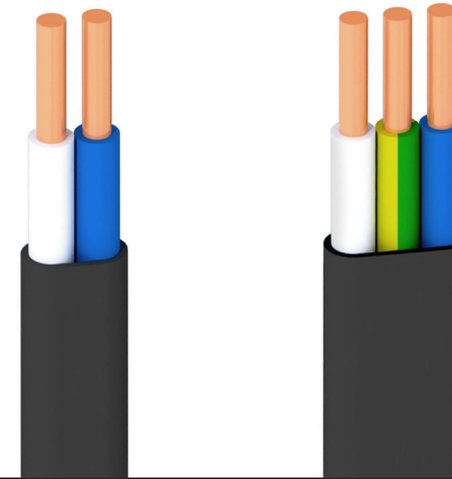
- 50 °C
+ 50

Цвет:

 **черный**



Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS



ГОСТ 31996-2012
ТУ 16.К71-310-2001

Кол-во жил:	3	2
Варианты сечений:	3x1,5	2x1,5
	3x2,5	2x2,5
	3x4	2x4
	3x6	2x6

Формы выпуска:

-  Бухта
-  Барабан

 Номинальное напряжение:

660 В



Рабочая температура:

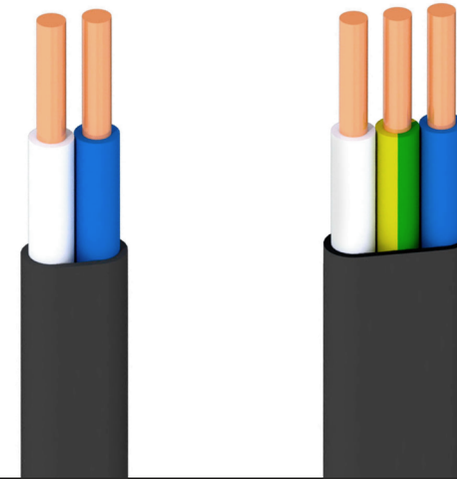
- 50 °C
+ 50

Цвет:

 черный



Кабель ВВГ-Пнг(А)



ГОСТ 31996-2012
ТУ 16-705.499-2010

Кол-во жил:	3	2
Варианты сечений:	3x1,5	2x1,5
	3x2,5	2x2,5
	3x4	2x4
	3x6	2x6

Формы выпуска:

-  Бухта
-  Барабан

 Номинальное напряжение:

660 В



Рабочая температура:

- 50 °C
+ 50

Цвет:

 черный



Провод ПВС



Кол-во жил:	5	4	3	2
Варианты сечений:	5x0,75	4x0,75	3x0,75	2x0,75
	5x1	4x1	3x1	2x1
	5x1,5	4x1,5	3x1,5	2x1,5
	5x2,5	4x2,5	3x2,5	2x2,5
	5x4	4x4	3x4	
		4x6	3x6	

ГОСТ 7399-97
ТУ 3555-024-12149776-2013

Формы выпуска:

-  Бухта
-  Барабан

 Номинальное напряжение:

380/660 В

 Рабочая температура:

- 40 °C
+ 40 °C

Цвет:

- белый
- черный





OREOL

кабель для людей

344090, Россия
г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора 152/3
тел: +7 863 220 9299
kabel@oreolkabel.ru

oreolkabel.ru



**В вашем доме
будет светло,
тепло, и безопасно**

Именно этого мы ждём создавая домашний очаг -
покупая квартиру, строя дом или дачу

Мы - те профессионалы, продукцией которых смогут
воспользоваться Ваши дети и внуки, опираясь
на позитивный опыт своих родителей