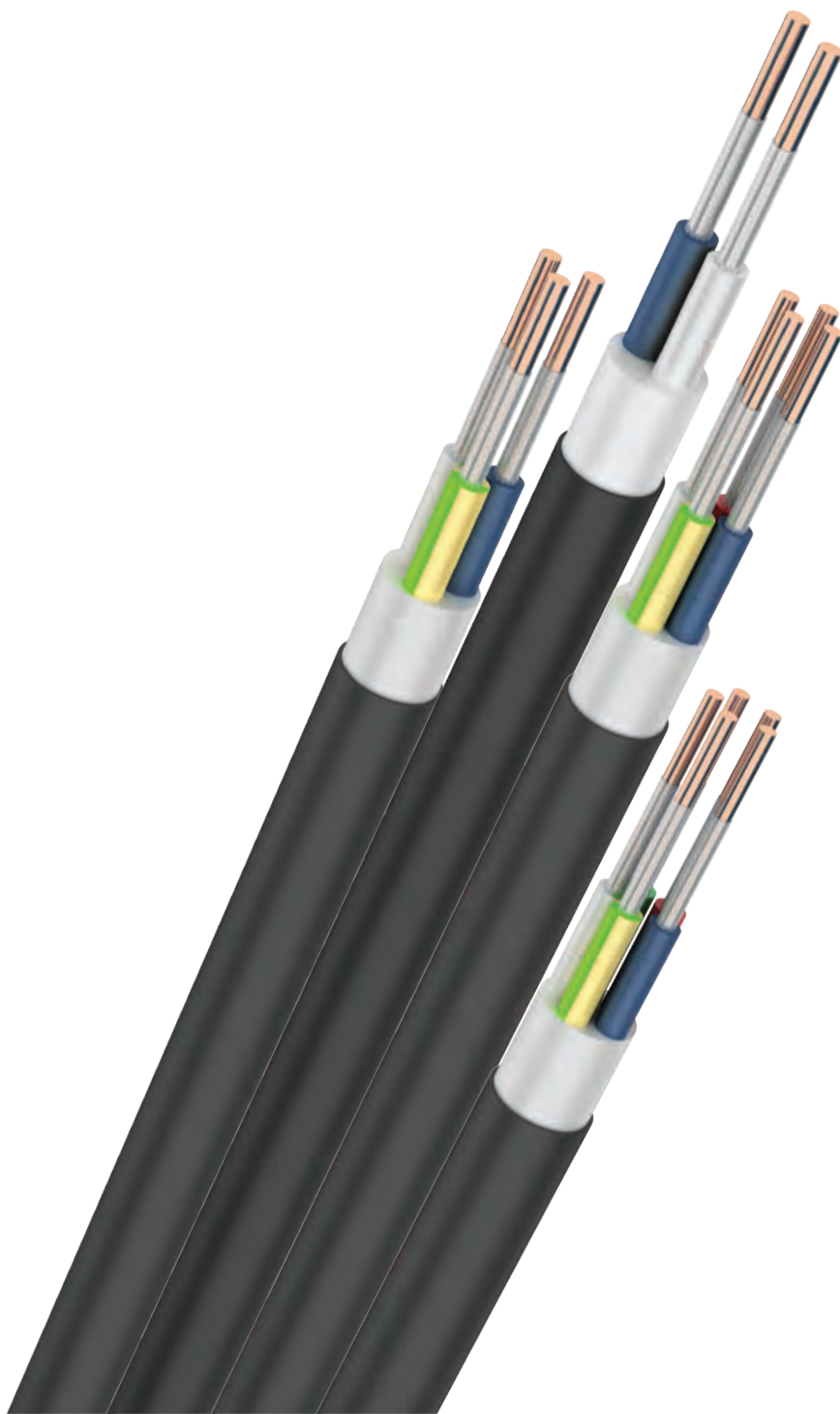


## Кабель силовой



**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)  
веб-сайт [rextex.nt-rt.ru](http://rextex.nt-rt.ru)**

# Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS

01-8021

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS



Цвет оболочки: черный  
Структура: 2 × 1,5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-8022

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS



Цвет оболочки: черный  
Структура: 2 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-8023

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS



Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 1,5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-8024

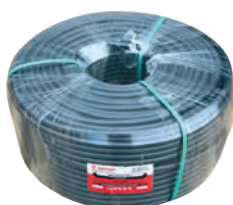
Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS



Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-8025

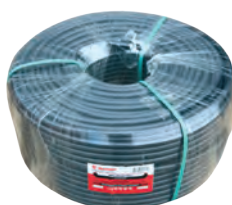
Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS



Цвет оболочки: черный  
Структура: 4 × 1,5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-8026

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS



Цвет оболочки: черный  
Структура: 4 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-8027

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS



Цвет оболочки: черный  
Структура: 5 × 1,5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-8028

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS



Цвет оболочки: черный  
Структура: 5 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

Главное достоинство и отличие новинки от аналогичной продукции — длительное сопротивление огню. В течение 3-х и более часов она способна противостоять открытому пламени, сохраняя, при этом, работоспособность. Выделения токсичных газов, по сравнению с другими видами, не происходит. Данное обстоятельство заметно выделяет изделие, делая его практически универсальным для применения: от мест массового посещения людей, до специфических производств, деятельность которых связана с открытыми источниками огня, либо высокими температурами. Благодаря надежности продукция получила отличные рекомендации в использовании на особо значимых участках — в целях систем защиты от пожара, реанимационных отделениях больницы, системах газозудаления, освещения эвакуационных путей.

В конструктивном решении пластичные качества товара были достигнуты за счет использования в технологии изготовления термического барьера.

Его особенность заключается в следующем — на каждую токопроводящую жилу раздельно наложен защитный слой из слюдосодержащих лент; каждый провод имеет огнестойкую изоляцию; весь кабель обложен во внешнюю оболочку, стойкую к высоким температурам; пространство между внутренней и внешней изоляцией заполнено специальным огнестойким наполнителем, придающим приятный товарный вид продукции.

Сориентированное на работу в экстремальных условиях изделие заслужило высокую оценку всюду, где надежность и долговечность — определяющие факторы для успеха бизнеса, где незначительный простой способен вызвать значительные финансовые потери, близко несовместимые с затратами на переоборудование электропроводки кабелем ВВГ нГ(А)-FRLS. Колебания внешней температуры в пределах 100 °С: от -50 до +50 °С, при влажности 98 % — нормальная эксплуатационная среда новинки, рассчитанная на исправную работу в течение 30 лет и более.

## Расшифровка маркировки кабеля:

В — винил (материал оболочки кабеля)

В — винил (изоляция жил)

Г — гибкий (жесткость)

нг — не поддерживает горение (свойства при воздействии высоких температур)

(а) — возможна групповая прокладка (категория пожарной опасности)

FR — fire resistance (огнестойкость)

LS — low smoke (низкое газообразование)

# Силовой кабель ВВГ

**01-8201-1** Кабель ВВГ нг(А)-П



ГОСТ Р 53769 — 2010  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

**01-8202-1** Кабель ВВГ нг(А)-П



ГОСТ Р 53769 — 2010  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $2 \times 2,5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

**01-8211-1** Кабель ВВГ нг(А)-П



ГОСТ Р 53769 — 2010  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

**01-8212-1** Кабель ВВГ нг(А)-П



ГОСТ Р 53769 — 2010  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

**01-8231-1** Кабель ВВГ нг(А)-LS



ГОСТ 16442 — 80  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

**01-8232-1** Кабель ВВГ нг(А)-LS



ГОСТ 16442 — 80  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

**01-8233-1** Кабель ВВГ нг(А)-LS



ГОСТ 16442 — 80  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $3 \times 4 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

**01-8271-1** Кабель ВВГ нг(А)-LS-П



ГОСТ 16442 — 80  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

**01-8272-1** Кабель ВВГ нг(А)-LS-П



ГОСТ 16442 — 80  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

# Силовой кабель ПВС и ШВВП

## 01-8030-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97  
Цвет оболочки: белый  
Структура:  $2 \times 0.75 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

## 01-8034-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97  
Цвет оболочки: белый  
Структура:  $2 \times 1.5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

## 01-8036-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $2 \times 2.5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

## 01-8042-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97  
Цвет оболочки: белый  
Структура:  $3 \times 0.75 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

## 01-8046-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97  
Цвет оболочки: белый  
Структура:  $3 \times 1.5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

## 01-8048-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97  
Цвет оболочки: белый  
Структура:  $3 \times 2.5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

## 01-8082-1 Провод ШВВП



ГОСТ 7399 — 97  
Цвет оболочки: белый  
Структура:  $2 \times 0.5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

## 01-8086-1 Провод ШВВП



ГОСТ 7399 — 97  
Цвет оболочки: белый  
Структура:  $2 \times 0.75 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexteh.nt-rt.ru](http://rexteh.nt-rt.ru)