

## Описание продукта:



ПВХ изолирована NYA Electrical Wire Cably Factory, сделанная в Китае

**Номинальное напряжение:** 300/500 В, 450/750 В

**Проводник:** Простой медь класса 2 застрял

**Проводник номинальная зона поперечного сечения:** 0,75 ~ 400 кв. Мм

**Изоляция:** ПВХ, огнестойкий ПВХ

**Цвет изоляции:** Красный, синий, коричневый, серый, черный, синий, желтый, белый, зеленый/желтый или другой цвет запрошен

**Макс.Рабочая Температура:** 70 °С, 90 °С, 105 °С

**Упаковка:** 100 метров за рулон для кабеля небольшого размера и деревянного пакета для кабеля большого размера или согласно требованию

**Основная модель продукта:** BVR, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491X, NYA

**Стандарт продукта:** IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023

## Характеристика продукта:

Высокая температурная сопротивление, низкая температурная сопротивление, огнестойкость и высокая электропроводность, также пожарная стойкость, устойчивость к ультрафиолетовым излучениям или ROHS, соответствующие соответствию в соответствии с запросом.

## Применение продукта:

Кабели используются для общего источника питания и распределения, в качестве провода здания для питания, освещения и т. Д. В доме, а также источника питания для электрического устройства, подходящего для использования в кабелепроводе и для фиксированной, защищенной установки.

**Параметр продукта:** (Подробнее, пожалуйста, напишите нам: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

| Номинальное поперечное сечение (мм <sup>2</sup> ) | Тип дирижера       | Толщина изоляции (мм) | Макс.Общий диаметр (мм) | Минустойчивость к изоляции при 70 °С (МОм • км) | Примерновес (медь) (кг/км) |
|---|--------------------|-----------------------|-------------------------|---|----------------------------|
| 1 × 0,75  | Тип пряди класса 2 | ПВХ/0,6               | 2.8                     | 0,014   | 11.8                       |
| 1 × 1,0   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/0,6               | 3.0                     | 0,013   | 14.3                       |
| 1 × 1,5   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/0,7               | 3.4                     | 0,010   | 21.3                       |
| 1 × 2,5   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/0,8               | 4.2                     | 0,009   | 34.4                       |
| 1 × 4,0   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/0,8               | 4.8                     | 0,0077  | 47.0                       |
| 1 × 6,0   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/0,8               | 5.4                     | 0,0065  | 68.7                       |
| 1 × 10  | Тип пряди класса 2 | ПВХ/1.0               | 6.8                     | 0,0065  | 116                        |
| 1 × 16  | Тип пряди класса 2 | ПВХ/1.0               | 8.0                     | 0,0050  | 168                        |
| 1 × 25  | Тип пряди класса 2 | ПВХ/1.2               | 9.8                     | 0,0050  | 275                        |
| 1 × 35  | Тип пряди класса 2 | ПВХ/1.2               | 11                      | 0,0040  | 372                        |
| 1 × 50  | Тип пряди класса 2 | ПВХ/1.4               | 13                      | 0,0045  | 503                        |
| 1 × 70  | Тип пряди класса 2 | ПВХ/1.4               | 15.0                    | 0,0035  | 708                        |
| 1 × 95  | Тип пряди класса 2 | ПВХ/1.6               | 17.2                    | 0,0035  | 979                        |
| 1 × 120   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/1.6               | 19.0                    | 0,0032  | 1207                       |
| 1 × 150   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/1.8               | 21.0                    | 0,0032  | 1493                       |
| 1 × 185   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/2.0               | 23.5                    | 0,0032  | 1861                       |
| 1 × 240   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/2.2               | 26.5                    | 0,0032  | 2437                       |
| 1 × 300   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/2.4               | 29,5                    | 0,0030  | 3066                       |
| 1 × 400   | Тип пряди класса 2 | ПВХ/2.6               | 33,5                    | 0,0028  | 3895                       |

## Преимущества продукта:

1. Проводник изготовлен из **Новая чистая отжигая медь**, обеспечивая хорошие электрические свойства и очень хорошую проводимость.



2. Мы очень **Профессиональный производитель кабелей** Благодаря расширенному производственному оборудованию и строгой системе инспекции качества, обеспечивает соблюдение продуктов, соответствующих стандартным и индивидуальным требованиям.

**Производственное оборудование**



**Продукция качественное оборудование для инспекции**



3. У нас больше, чем **10 -летний опыт экспорта** и экспортировали продукты в **Более 60 стран** В мире с хорошей репутацией international LY.









4. Мы не только предлагаем **Хорошие продукты** и **хорошее обслуживание** нашим клиентам, но также старайтесь **Развивайте наши сотрудники**, предложите персоналу хорошую тренировку, хорошую работу и условия жизни.



5. Также мы компания с **Высокая социальная реконсуальность** часто принимают участие в общественных мероприятиях, таких как посадка деревьев, помогают бедным студентам, мероприятиям по зеленой окружающей среде и т. Д.



## Как связаться с нами?

Положите вашу **Детали запроса** в **коробка ниже** нажмите "**Связаться сейчас**".