



## Описание продукта:

**Холодостойкий измерительный кабель РЭ-2У(Ст)Ив с огнестойкой усиленной внешней оболочкой**

**Номинальное напряжение:** 300В

**Дирижер:** 7-жильный из чистой отожженной меди согласно IEC60228, VDE0295, класс 5, класс К

**Номинальное сечение проводника:** 0,5 кв. мм, 0,75 кв. мм, 1,3 кв. мм.

**Изоляция:** ЧП

**Цвет изоляции:** **Пара:** сердцевина черная; б сердцевина белая; **Тройной:** сердцевина черная; б сердцевина белая; в сердцевина красная; с печатью номера; жилы сложены в пары или тройки и все скручены вместе

**Коммуникационное ядро (опционально):** 0,5 мм<sup>2</sup>, изоляция РЕ, органж (для многожильного варианта)

**Оберточная лента:** прозрачная полиэфирная лента

**Щит:** Электростатический экран (St) из алюминиевой фольги с пластиковым покрытием

**Неизолированный провод:** Многожильные медные луженые провода сечением 0,5 мм (7/0,3 мм)

**Внешняя оболочка:** морозостойкий огнестойкий ПВХ

**Цвет оболочки:** Черный, синий или серый, или по запросу

**Диапазон температур:** фиксированная прокладка: -40~70°C; гибкое применение: -5~50°C

**Упаковка:** 100 метров на катушку или деревянный барабан, или по требованию

**Основная модель продукта:** RE-2Y(St)Y, RE-2Y(St)Yv

**Стандарт продукта:** IEC60277, IEC60332-1, BS5308, VDE0816

### Характеристика продукта:

Устойчивость к низким температурам, отсутствие галогенов, огнестойкость и высокая электропроводность; электростатический экран защищает экранированные пары (тройки) от полей электростатических помех; Низкий уровень затухания в линии и низкие взаимные емкости обеспечивают большие расстояния передачи и быстрое ускорение импульсов.

### Применение продукта:

Измерительные кабели используются при обработке данных и управлении технологическими процессами. Кабели RE-2Y(St)Yv используются в сфере измерения и управления в качестве кабелей передачи сигналов. Их экранирование защищает передаваемый сигнал от электромагнитных помех. Низкое затухание и емкость этого типа облегчают передачу сигнала как на короткие, так и на большие расстояния. Кабели КИП подходят для стационарной прокладки во влажных помещениях, на открытых пространствах и для подземной прокладки.

### Параметр продукта: (более подробную информацию, пожалуйста, напишите нам: [info@himakeкабель.com](mailto:info@himakeкабель.com))

Номинальное сечение (мм <sup>2</sup> )	Тип проводника	AWG-Нет.	Прибл. Общий диаметр (мм)	Медная фигура (кг/км)	Прибл. вес кабеля (кг/км)
1×2×0,5	Класс 2	20	7,5	15	74
2×2×0,5	Класс 2	20	9,8	30	117
4×2×0,5	Класс 2	20	11.3	50	140
6×2×0,5	Класс 2	20	13.1	70	190
8×2×0,5	Класс 2	20	14,6	90	215
1×2×0,75	Класс 2	19	7,9	20	74
2×2×0,75	Класс 2	19	10.4	35	123
1×2×1,3	Класс 2	-	8,7	31	102

### Преимущества продукта:

1. Проводник изготовлен из новой чистой отожженной меди, что обеспечивает хорошие электрические свойства и очень хорошую проводимость.



2. Мы являемся профессиональным производителем кабелей с передовым производственным оборудованием и строгой системой контроля качества, гарантируя, что продукция соответствует применяемым стандартам и индивидуальным требованиям.

### **Производственное оборудование**



## **Оборудование для контроля качества продукции**





3. Мы имеем более чем 15-летний опыт экспорта и экспортируем продукцию в более чем 60 стран мира с хорошей репутацией. internationalли.





4. Мы не только предлагаем нашим клиентам хорошие продукты и хорошее обслуживание, но и стараемся развивать наш персонал, предлагая сотрудникам хорошее обучение, хорошие условия работы и жизни.



5. Кроме того, мы являемся компанией с высокой социальной ответственностью, часто принимаем участие в общественных мероприятиях, таких как посадка деревьев, мероприятия по защите окружающей среды, помощь бедным студентам и людям, находящимся в трудных условиях, для достижения своей мечты и т. д.



## **Как с нами связаться?**

Поместите детали вашего запроса в поле ниже и нажмите «Связаться сейчас».