

## Описание продукта:

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

**Дирижер:** Класс 1 или равнина отожженной меди класса 2 Твердые медные или нити меди

**Дирижер площадь номинального поперечного сечения:** 0.5 ~ 400sqmm

**Изоляция:** огнезащитным ПВХ, Rohs совместимый ПВХ

**Цвет изоляции:** Красный, синий, коричневый, Брея, Черный, синий, желтый, белый, зеленый/желтый или другой цвет просил

**Макс. Рабочая температура:** 70°C, 90°C, 105°C

**Пакет:** 100 метров в рулоне для небольшого размера кабеля, деревянный барабан для большого размера кабеля, или на требование

**Модель продукта:** BV, BLV, BLVR, H05V-U, H07V-U, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491 X BYJ Wdz-BYJ, H05Z-U, H07Z-U, H07Z-R, BS7211 6491B

**Стандарт продукта:** IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023, BS7211, IEC60332, IEC61034, IEC60754, HD22.9, VDE0282, GB/T19666

## Характеристики продукта:

Высокая термостойкость, низкая температура сопротивление, замедлителя пламени и высокой электрической проводимости, также пожар сопротивление, сопротивление ультрафиолетовому Излучению или Rohs совместимый могут быть доступны по запросу.

## Применение продукта:

Кабели применяются для общего Поставка и распределение цели, как строительство провода для питания, освещение, etc в Дом и питания Электрический прибор, подходящий для использования в conduit и для фиксированных, защищенного монтажа.

## Параметр продукта:

Номинальное поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	Тип проводника	Толщина изоляции (мм)	Макс. Общий диаметр (мм)	Сопротивление изоляции мин. на 70°C (MΩ•km)	Приблизительный вес (медь) (кг/км)

1 × 0.5	Класс 1 твердый тип	ПВХ/0,6	2.4	0,015	8.1
1 × 0.75	Класс 1 твердый тип	ПВХ/0,6	2.6	0,012	10.9
1 × 1.0	Класс 1 твердый тип	ПВХ/0,6	2.8	0,011	13.7
1 × 1.5	Класс 1 твердый тип	ПВХ/0,7	3.3	0,011	20,0
1 × 2.5	Класс 1 твердый тип	ПВХ/0.8	3.9	0,010	31,1
1 × 4.0	Класс 1 твердый тип	ПВХ/0.8	4.4	0.0085	45.7
1 × 6.0	Класс 1 твердый тип	ПВХ/0.8	4.9	0.0070	65,2

Номинальное поперечное сечение (мм <sup>2</sup> )	Тип проводника	Толщина изоляции (мм)	Макс. Общий диаметр (мм)	Сопротивление изоляции мин. на 70°C (MΩ•km)	Приблизительный вес (медь) (кг/км)
1 × 10	Класс 1 твердый тип	ПВХ/1.0	6.4	0.0070	112
1 × 0.75	Тип класса 2 стренги	ПВХ/0,6	2.8	0.014	11.8
1 × 1.0	Тип класса 2 стренги	ПВХ/0,6	3.0	0,013	14.3
1 × 1.5	Тип класса 2 стренги	ПВХ/0,7	3.4	0,010	21.3
1 × 2.5	Тип класса 2 стренги	ПВХ/0.8	4.2	0.009	34,4
1 × 4.0	Тип класса 2 стренги	ПВХ/0.8	4.8	0.0077	47.0
1 × 6.0	Тип класса 2 стренги	ПВХ/0.8	5.4	0,0065	68,7
1 × 10	Тип класса 2 стренги	ПВХ/1.0	6.8	0,0065	116
1 × 16	Тип класса 2 стренги	ПВХ/1.0	8.0	0,0050	168
1 × 25	Тип класса 2 стренги	ПВХ/1.2	9.8	0,0050	275
1 × 35	Тип класса 2 стренги	ПВХ/1.2	11	0.0040	372
1 × 50	Тип класса 2 стренги	ПВХ/1.4	13	0.0045	503
1 × 70	Тип класса 2 стренги	ПВХ/1.4	15,0	0,0035	708
1 × 95	Тип класса 2 стренги	ПВХ/1.6	17.2	0,0035	979
1 × 120	Тип класса 2 стренги	ПВХ/1.6	19,0	0,0032	1207
1 × 150	Тип класса 2 стренги	ПВХ/1.8	21,0	0,0032	1493
1 × 185	Тип класса 2 стренги	ПВХ/2.0	23.5	0,0032	1861
1 × 240	Тип класса 2 стренги	ПВХ/2.2	26.5	0,0032	2437

1 × 300	Тип класса 2 стренги	ПВХ/2.4	29.5	0.0030	3066
1 × 400	Тип класса 2 стренги	ПВХ/2.6	33.5	0.0028	3895