

Cablu de forță - CYY**Кабель силовой - CYY****Standard de fabricație:** SR HD 603 S1/3G-2**Производственный стандарт:** SR HD 603 S1/3G-2**Construcție:**

1. Conductor - din cupru, monofilar (re) sau multifilar (rm);
2. Izolație - din policlorură de vinil;
3. Manta - din policlorură de vinil;

Конструкция:

1. Жила - медная, однопроволочная (re) или многопроволочная (rm);
2. Изоляция - из ПВХ пластика;
3. Оболочка - из ПВХ пластика;

Domeniul de utilizare:

Cablurile de marcă CYY sunt utilizate pentru transportul și distribuția energiei electrice la echipamentele fixe cu tensiunea nominală de 0.66/1 kV.

Область применения:

Кабели марки CYY применяются для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ.

Temperatura maximă de lucru: 70°C**Макс.температура эксплуатации:** 70°C**Cod de culori:**

- 1 conductor - albastru;
- verde-galben;
- 2 conductoare - albastru, maro;
- verde-galben, negru;
- 3 conductoare - gri, maro, negru;
- maro, albastru, verde-galben;
- 4 conductoare - gri, maro, negru, albastru;
- gri, maro, negru, v/g;
- 5 conductoare - gri, maro, 2 x negru, albastru;
- gri, maro, negru, albastru, v/g;

Цветовое кодирование:

- 1 жила - синий;
- зеленый-желтый;
- 2 жилы - синий, коричневый;
- зеленый-желтый, черный;
- 3 жилы - серый, коричневый, черный;
- коричневый, синий, зеленый-желтый;
- 4 жилы - серый, коричневый, черный, синий;
- серый, коричневый, черный, з/ж;
- 5 жилы - серый, коричневый, 2 x черный, синий;
- серый, коричневый, черный, синий, з/ж;

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond.</i> <i>mm²</i>	<i>Tip cond.</i>	<i>Grosime nominală izolație</i> <i>mm</i>	<i>Diametru exterior nominal</i> <i>mm</i>	<i>Rezistența electrică max, la 20°C</i> <i>Ω/km</i>	<i>Masa</i> <i>kg/km</i>
<i>Наименование</i>	<i>Число и номинальное сечение жил</i> <i>мм²</i>	<i>Тип проводника</i>	<i>Радиальная толщина изоляции</i> <i>мм</i>	<i>Номинальный наружный диаметр</i> <i>мм</i>	<i>Макс. электрическое сопротивление при 20°C,</i> <i>Ω/км</i>	<i>Масса</i> <i>кг/км</i>
CYY	2x1.5	re	0.8	9.8	12.1	137
	2x2.5	re	0.8	10.6	7.41	172
	2x4	re	1.0	12.3	4.61	233
	2x6	re	1.0	13.5	3.08	300
	2x10	re	1.0	15.1	1.83	434
	2x16	re	1.0	18.8	1.15	669
	2x25	rm	1.2	22.2	0.717	938
	3x1.5	re	0.8	10.2	12.1	158
	3x2.5	re	0.8	11.1	7.41	203
	3x4	re	1.0	13.0	4.61	283
	3x6	re	1.0	14.3	3.08	369
	3x10	re	1.0	16.0	1.83	538
	3x16	re	1.0	20.0	1.15	830
	3x25	rm	1.2	23.6	0.727	1231
	3x25 + 16	rm/re	1.2; 1.0	25.0	0.727; 1.15	1481
	3x35	rm	1.2	26.2	0.524	1600
	3x35 + 16	sm/re	1.2; 1.0	27.1	0.524; 1.15	1765

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond.</i> <i>mm²</i>	<i>Tip cond.</i>	<i>Grosime nominală izolație</i> <i>mm</i>	<i>Diametru exterior nominal</i> <i>mm</i>	<i>Rezistența electrică max, la 20°C</i> <i>Ω/km</i>	<i>Masa</i> <i>kg/km</i>
<i>Наименование</i>	<i>Число и номинальное сечение жил</i> <i>мм²</i>	<i>Тип проводника</i>	<i>Радиальная толщина изоляции</i> <i>мм</i>	<i>Номинальный наружный диаметр</i> <i>мм</i>	<i>Макс. электрическое сопротивление при 20°C,</i> <i>Ω/км</i>	<i>Масса</i> <i>кг/км</i>
CYY	4x1.5	re	0.8	11.0	12.1	188
	4x2.5	re	0.8	12.0	7.41	245
	4x4	re	1.0	14.1	4.61	347
	4x6	re	1.0	15.5	3.08	456
	4x10	re	1.0	17.5	1.83	671
	4x16	re	1.0	21.9	1.15	1038
	4x25	rm	1.2	26.0	0.727	1551
	4x35	rm	1.2	29.3	0.524	2058
	5x1.5	re	0.8	11.8	12.1	223
	5x2.5	re	0.8	12.9	7.41	293
	5x4	re	1.0	15.3	4.61	417
	5x6	re	1.0	16.9	3.08	551
	5x10	re	1.0	19.0	1.83	815
	5x16	re	1.0	23.9	1.15	1267
	5x25	rm	1.2	28.7	0.727	1914
	5x35	rm	1.2	32.5	0.524	2454