

## Cablu de forță - ACYY

## Кабель силовой - ACYY



**Standard de fabricație:** SR HD 603 S1/3G-2

**Производственный стандарт:** SR HD 603 S1/3G-2

### Construcție:

1. Conductor - din aluminiu, monofilari (re), conductori multifilari (rm);
2. Izolație - din policlorură de vinil;
3. Manta - din policlorură de vinil;

### Конструкция:

1. Жила – алуминиевая, однопроволочная (re), многопроволочная (rm);
2. Изоляция - из ПВХ пластиката;
3. Оболочка - из ПВХ пластиката;

### Domeniul de utilizare:

Cablurile de marcă ACYY sunt utilizate pentru transportul și distribuția energiei electrice la echipamentele fixe cu tensiunea nominală de 0.66/1kV. Ele pot fi pozate în spații închise și deschise, în pământ, în canale și în beton.

### Область применения:

Кабели марки ACYY применяются для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0.66/1 кВ. Их можно использовать в закрытом и открытом пространстве, в земле, каналах и в бетоне.

**Temperatura maximă de lucru:** 70°C

**Макс. температура эксплуатации:** 70°C

### Cod de culori:

- 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:

- 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>mm<sup>2</sup></i>	<i>Tip cond.</i>	<i>Grosime nominală izolație</i> <i>mm</i>	<i>Diametru exterior nominal</i> <i>mm</i>	<i>Masa</i> <i>kg/km</i>
<i>Наименование</i>	<i>Число и номинальное сечение жил</i> <i>мм<sup>2</sup></i>	<i>Тип проводника</i>	<i>Радиальная толщина изоляции</i> <i>мм</i>	<i>Номинальный наружный диаметр</i> <i>мм</i>	<i>Масса</i> <i>кг/км</i>
<b>ACYU</b>	2x4	re	1.0	12.3	207
	2x6	re	1.0	13.5	255
	2x10	re	1.0	15.1	326
	2x16	re	1.0	18.8	430
	2x25	re	1.2	22.2	678
	2x35	re	1.2	24.6	841
	3x4	re	1.0	13.0	233
	3x6	re	1.0	14.3	287
	3x10	re	1.0	16.0	371
	3x16	re	1.0	20.0	471
	3x25	re	1.2	23.6	773
	3x35	re	1.2	26.2	961
	3x25 + 1x16	re/re	1.2; 1.0	25.0	840
	3x35 + 1x16	re/re	1.2; 1.0	27.1	978
	4x4	re	1.0	14.1	276
	4x6	re	1.0	15.5	342
	4x10	re	1.0	17.5	445
	4x16	re	1.0	21.9	595
	4x25	rm	1.2	26.0	939
	4x35	rm	1.2	29.3	1205
4x50	sm	1.4	29.0	1137	

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond.</i> <i>mm<sup>2</sup></i>	<i>Tip cond.</i>	<i>Grosime nominală izolație</i> <i>mm</i>	<i>Diametru exterior nominal</i> <i>mm</i>	<i>Masa</i> <i>kg/km</i>
<i>Наименование</i>	<i>Число и номинальное сечение жил</i> <i>мм<sup>2</sup></i>	<i>Тип провода</i>	<i>Радиальная толщина изоляции</i> <i>мм</i>	<i>Номинальный наружный диаметр</i> <i>мм</i>	<i>Масса</i> <i>кг/км</i>
<b>ACYU</b>	5x2.5	re	0.8	12.1	162
	5x4	re	1.0	15.3	339
	5x6	re	1.0	16.9	406
	5x10	re	1.0	19.0	323
	5x16	re	1.0	23.9	713
	5x25	re	1.2	28.7	1148
	5x35	re	1.2	32.5	1488
	5x50	rm	1.4	34.1	1550