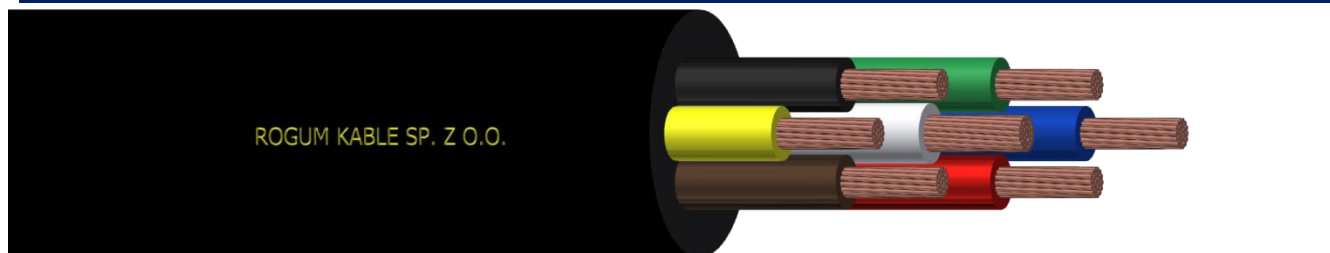


**YLY-S 24 V**

ROGUM KABLE SP. Z O.O.

Автомобильный многопроводный кабель с многопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ на номинальное напряжение 24 В.

Соответ. стандартам ZN-FKR-050:2013/A1:2017.

КОНСТРУКЦИЯ

Жилы Многопроволочная медь класса 5 согласно PN-EN 60228:2017.

Изоляция Изоляция из поливинилхлорида.

Оболочка ПВХ оболочка.

Цвет оболочки Черный.

Цвет проводов Белый с черной цифровой печатью / черный с желтой цифровой печатью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ном. напряжение 24 В

Испытательное напряжение 500 В

Диапазон рабочих температур от - 15°C до + 70°C

Минимальная температура монтажа - 5°C

Пример маркировки кабеля **ROGUM KABLE Sp. z o.o. YLY-S 24 V 4x0,75 mm² ID: 2081725**
 Автомобильный кабель (S) на номинальное напряжение 24 В с жилами из многопроволочной меди класса 5 (L), изоляцией из ПВХ (Y), оболочкой из ПВХ (Y).

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабель, предназначенный для низковольтных электрических соединений в прицепах и полуприцепах.

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

По желанию заказчика возможно:

- изменение цвета изоляции / оболочки,
- выполнение нестандартных проводов другого сечения или необходимого диаметра кабеля,

По вопросам, связанным с подробными техническими данными, обращайтесь к нашему техническому специалисту:

Игорь Мацуков / Ihor Matsukov - Export Manager

i.matsukov@rogum.com.pltech.export@rogum.com.pl

Mobile: +48 730 960 620

WhatsApp: +48 730 960 620

Viber: +38 095 225 43 75

www.rogum.com.pl**НОМЕР КАРТЫ**

66

ДАТА ВЫПУСКА

31-03-2020

КОНСТРУКЦИЯ			
Количество и ном. сечение проводов	Мах. диаметр проволоки в жиле	Мах. диаметр кабеля	Расчетная масса кабеля
mm ²	mm	mm	kg/km
2x1,5*	0,26	13,3	4,0 x 6,4
2x0,5	0,21	5,2	39
2x0,75	0,21	5,6	48
2x1	0,21	6,6	61
2x1,5	0,26	7,5	77
2x2,5	0,26	9,0	116
3x0,5	0,21	6,0	47
3x0,75	0,21	6,6	58
3x1	0,21	7,2	77
3x1,5	0,26	8,0	98
3x2,5	0,26	9,6	142
4x0,5	0,21	6,5	59
4x0,75	0,21	7,3	73
4x1	0,21	7,8	93
4x1,5	0,26	8,8	127
4x2,5	0,26	10,7	174
5x0,5	0,21	7,0	72
5x0,75	0,21	8,1	89
5x1	0,21	8,7	121
5x1,5	0,26	9,3	155
5x2,5	0,26	11,3	214
2x2,5+3x1,0	0,26 / 0,21	11,0	176
2x4+3x1,5	0,31 / 0,26	11,6	185
3x1+2x2,5	0,21 / 0,26	11,0	163
3x1,5+2x4	0,26 / 0,31	12,2	190
6x0,5	0,21	7,5	71
6x0,5+1x0,75	0,21 / 0,21	8,5	91
6x0,75+1x1,5	0,21 / 0,26	9,4	118
6x1,0+1x1,5	0,21 / 0,26	9,5	136
2x2,5+5x1,0	0,26 / 0,21	12,0	170
5x1,5+2x2,5	0,21 / 0,26	11,2	177
5x1,5+2x4	0,21 / 0,31	12,7	202
3x1,5+6x0,75	0,26 / 0,21	12,5	160
3x1,5+7x0,75	0,26 / 0,21	12,5	171
7x0,75	0,21	8,5	94
7x1,5	0,21	10,1	140
8x1,5+3x2,5	0,26 / 0,21	13,8	269
8x0,75+5x1,5	0,21 / 0,26	12,7	215
8x1,5+5x2,5	0,26 / 0,21	14,3	325
12x1+3x2,5	0,21 / 0,26	14,2	289

*кабель плоский



ПАРАМЕТРЫ	
Номинальное сечение рабочего провода	Мах. сопротивление провода при 20 °C
mm ²	Ω/km
0,5	39,0
0,75	26,0
1,0	19,5
1,5	13,3
2,5	7,98
4	4,95