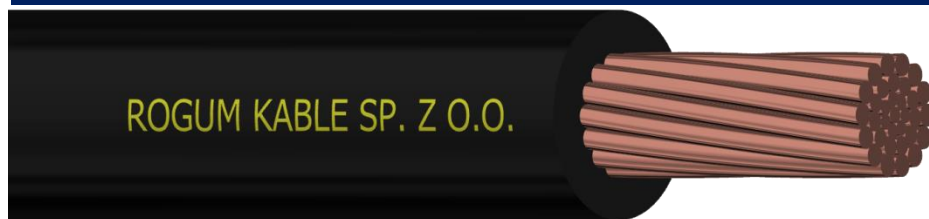




## H05V-K (LgY) 300/500 V



Силовой кабель с изоляцией из ПВХ для стационарной укладки.  
Кабель однопроводный на номинальное напряжение 300/500 В.

Соотв. стандартам PN-EN 50525-1:2011; PN-EN 50525-2-31:2011.

### КОНСТРУКЦИЯ

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

Изоляция Изоляция из поливинилхлорида.

Цвет изоляции Черный.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ном. напряжение 300/500 В

Испыт. напряжение 2 кВ

Диапазон рабочих температур от - 40 °C до + 70 °C

Мин. темп. монтажа - 5 °C

Минимальный радиус изгиба нормальное использование – 4D

Пример маркировки кабеля **ROGUM KABLE sp. z o.o. LgY (H05V-K) 1x0,5 mm<sup>2</sup> ID: 2081725**  
Кабель изготовленный в соответствии с гармонизированным стандартом (H), номинальное напряжение 300/500 В (05), с изоляцией из ПВХ (V), многопроволочная луженая медь класса 5 (K).

### ПРИМЕНЕНИЕ

Кабель предназначенный для стационарной укладки в монтажных трубах или других кабельных коробах, только для цепей сигнализации или управления, монтируемых внутри приборов и в осветительных приборах. Для стационарной укладки.

### СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

-----

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По желанию заказчика возможно:

- изменение цвета изоляции / оболочки,
- выполнение нестандартных проводов другого сечения по желанию заказчика.

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

Игорь Мацуков / Ihor Matsukov - Export Manager

[i.matsukov@rogum.com.pl](mailto:i.matsukov@rogum.com.pl)

[tech.export@rogum.com.pl](mailto:tech.export@rogum.com.pl)

Mobile: +48 730 960 620

WhatsApp: +48 730 960 620

Viber: +38 095 225 43 75

[www.rogum.com.pl](http://www.rogum.com.pl)

НОМЕР КАРТЫ

48

ДАТА ВЫПУСКА

07-04-2020

КОНСТРУКЦИЯ		
Номинальное сечение провода	Максимальный диаметр кабеля	Расчетный вес кабеля
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km
0,5	2,5	10
0,75	2,7	15
1,0	2,8	20

ПАРАМЕТРЫ	
Номинальное сечение провода	Мах. сопротивление провода при 20 °C
mm <sup>2</sup>	Ω/km
0,5	39,0
0,75	26,0
1,0	19,5