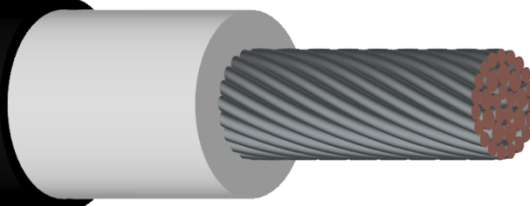




LgYcyw UV 3,6/6 кВ

ROGUM KABLE SP. Z O.O.

Силовой кабель для стационарной укладки.

Кабель однопроводный с термостойкой изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида на напряжение 3,6/6 кВ.

Соотв. стандартам

PN-E-90050:1987; PN-E-90054:1987.

КОНСТРУКЦИЯ**Жилы**

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

Изоляция

Термостойкий изоляционный ПВХ.

Оболочка

ПВХ оболочка, устойчивая к ультрафиолетовому излучению.

Цвет оболочки

Черный.

Цвет провода

Белый.

ХАРАКТЕРИСТИКИ**Ном. напряжение**

3,6/6 кВ

Испыт. напряжение

11 кВ

Диапазон рабочих температур

от - 40 °C до + 90 °C

Мин. темп. монтажа

- 5 °C

Минимальный радиус изгиба

Не меньше: 3D

Пример маркировки кабеля**ROGUM KABLE sp. z o.o. LgYcyw UV 3,6/6kV 1x185mm² ID: 2081725**

Кабель с многопроволочной медной жилой (L), гибкий (g), с термостойкой изоляцией из ПВХ (Yc) и оболочкой из ПВХ (y), высоковольтный (w), стойкий к УФ (UV).

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабель для стационарной укладки снаружи и в силовых установках, закрытых шкафах.

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.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**

52

ДАТА ВЫПУСКА

07-04-2020



КОНСТРУКЦИЯ		
Номинальное сечение провода	Максимальный диаметр кабеля	Расчетный вес кабеля
mm ²	mm	kg/km
1,5	11,0	115
2,5	11,4	135
4	12,0	165
6	13,2	200
10	15,1	300
16	16,7	350
25	18,4	475
35	19,3	585
50	21,2	775
70	23,4	1000
95	26,4	1250
120	27,4	1500
150	29,8	1830
185	32,4	2200
240	35,1	2715

ПАРАМЕТРЫ	
Номинальное сечение провода	Мах. сопротивление провода при 20 °C
mm ²	Ω/km
1,5	13,7
2,5	8,21
4	5,09
6	3,39
10	1,95
16	1,24
25	0,795
35	0,565
50	0,393
70	0,277
95	0,210
120	0,164
150	0,132
185	0,108
240	0,0817