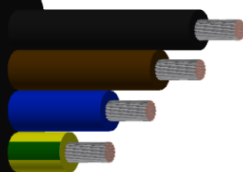




OGŁp FLEX 0,6/1 кВ

ROGUM KABLE SP Z O.O

**Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из гибкого полимерного материала.
Кабель для питания глубинных насосов на номинальное напряжение 0,6/1 кВ.**

Соответ. стандартам ZN-FKR-051:2013/A5:2020

КОНСТРУКЦИЯ

Жилы рабочие, заземления Многопроволочная луженая медь класса 5 согласно PN-EN 60228:2017.

Изоляция Специальная смесь сополимеров с повышенной гибкостью.

Оболочка Специальная полимерная смесь с повышенной гибкостью.

Сердечник кабеля Сердечник кабеля состоит из трех или четырех параллельных проводов.
3-проводный кабель: 3 рабочих провода;
4-проводный кабель: 3 рабочих провода и 1 провод заземления.

Цвет оболочки Черный.

Цвет проводов 3-провода: синий, черный, коричневый;
4-провода: желто-зеленый, синий, черный, коричневый.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ном. напряжение 0,6/1 кВ

Испыт. напряжение 3,5 кВ

Диапазон рабочих температур от -40 °C до +90 °C

Минимальная температура монтажа -20 °C

Мин. радиус изгиба Для передвижных приемников – 5D

Пример маркировки кабеля **ROGUM KABLE sp. z o.o. OGŁp FLEX 0,6/1kV 4x1,5 mm² ID: 2081725**
Силовой кабель из многопроволочной луженой меди класса 5, эластомерной изоляцией и оболочкой (O), для глубинных насосов (GŁ), плоский (p). FLEX - кабель повышенной гибкости.

ПРИМЕНЕНИЯ

Для подключения глубинных насосов в нормальных условиях на глубину до 20 м.

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.pl

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

НОМЕР КАРТЫ

58

ДАТА ВЫПУСКА

01-04-2020



КОНСТРУКЦИЯ					
Количество проводов	Сечение проводов		Ном. диаметр кабеля	Мах. диаметр кабеля*	Расчетная масса кабеля
	Рабочих	Заземления			
n	mm ²	mm ²	mm	mm	kg/km
3	3 x 1,5	-	8,5 x 16,8	8,9 x 17,2	160
	3 x 2,5	-	9,3 x 19,4	10,3 x 20,0	225
	3 x 4	-	9,5 x 21,7	10,0 x 22,2	260
	3 x 6	-	11,1 x 26,0	11,6 x 26,5	375
	3 x 10	-	13,3 x 30,2	13,8 x 30,7	600
	3 x 16	-	18,1 x 38,3	18,6 x 38,8	950
	3 x 25	-	18,0 x 44,0	21,0 x 44,0	1400
4	3 x 1,5	1 x 1,5	8,5 x 19,1	9,0 x 19,6	210
	3 x 2,5	1 x 2,5	8,9 x 23,3	9,4 x 23,8	275
	3 x 4	1 x 4	11,3 x 29,6	11,8 x 31,1	410
	3 x 6	1 x 6	12,0 x 36,2	12,5 x 36,7	550
	3 x 10	1 x 10	12,9 x 41,5	13,4 x 42,0	775
	3 x 16	1 x 16	15,3 x 44,9	15,8 x 45,4	1100

ПАРАМЕТРЫ	
Номинальное сечение рабочего 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