



# КГп

## Кабель плоский гибкий Аналог кабеля NGFLGOU-JB UL

### 660 В

ТУ 16.К09-064-2004

### Область применения

Силовой кабель для присоединения передвижных машин и механизмов, крановых и контейнерных мостов. Для прокладки в сухих, влажных и сырых помещениях и для наружной прокладки в сетях номинальной частоты до 400 Гц.

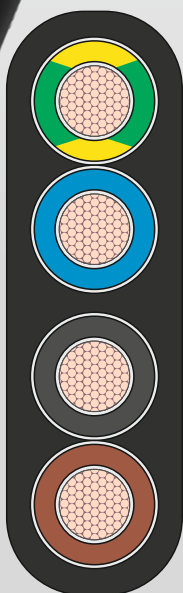
### Конструкция

1. Основная токопроводящая медная многопроволочная жила 5 класса гибкости.
2. Обмотка по основным жилам ПЭТ пленкой.
3. Изоляция основных жил из этиленпропиленовой резины. Расцветка изоляции основных жил: желто-зеленая, черная, синяя, коричневая.
4. Обмотка по изоляции основных жил ПЭТ пленкой.
5. Оболочка из резиновой смеси, холодостойкая, износостойкая, черного цвета.
6. Основные жилы расположены параллельно и рядом.

### Технические характеристики

Количество жил [шт.]	4
Температура эксплуатации кабеля [°C]	-40 / +70
Минимальный радиус изгиба [D <sub>н</sub> ]	5
Строительная длина, не менее [м]	125
Срок службы, не менее [лет]	4
Номинальная частота [Гц]	50
Номинальное напряжение [В]	660
Ток нагрузки [А]	220
Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля [°C]	90

Сечение	Номинальный размер, мм	Расчетная масса, кг/км	Ток нагрузки, А
4x70	20,56x66,54	3826,13	256
4x50	18,56x58,28	2883,28	210
4x35	16,76x50,82	2161,84	168
4x25	14,26x43,56	1568,40	137
4x16	12,66x36,90	1132,40	113
4x10	11,96x33,34	848,18	97



**НОВИНКА**

📍 614030, Пермь, Гайвинская 105  
 ☎ 8-800-220-5000, доб. 44-83 звонок по РФ бесплатный  
 ✉ kamkabel@kamkabel.ru, zakaz@kamkabel.ru  
 🌐 kamkabel.ru