

# КГ

Категория	Кабели гибкие силовые
Тип	Силовые гибкие
Оболочка	Резиновая
Материал	Медь
Изоляция проводников	Резиновая
Минимальная температура	- 40 °C
Максимальная температура	50 °C

## Структура кабеля:

Токопроводящая жила; резиновая изоляция; сепарирующий слой; резиновая оболочка

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 400 Гц или постоянное номинальное напряжение 1 000 В, при изгибах с радиусом не менее 8 диаметров кабеля, при допустимой температуре нагрева токопроводящих жил до + 75 °С.

## Строительная длина кабелей:

— с номинальным сечением основных жил до 35 мм<sup>2</sup> включительно не менее 150 м;

— с номинальным сечением основных жил от 50 мм<sup>2</sup> до 120 мм<sup>2</sup> не менее 125 м;

— с номинальным сечением основных жил 150 мм<sup>2</sup> и выше не менее 100 м.

Гарантийный срок эксплуатации (со дня ввода в эксплуатацию)

6 месяцев. Срок службы (исчисляется с момента изготовления) 4 года.