## 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°C.

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  $50 \text{ мм}^2$  до  $120 \text{ мм}^2$  не менее 125 м;
- с номинальным сечением основных жил  $150~{\rm mm}^2$  и выше не менее  $100~{\rm m}$ .

Гарантийный срок эксплуатации (со дня ввода в эксплуатацию) 6 месяцев. Срок службы (исчисляется с момента изготовления) 4 года.