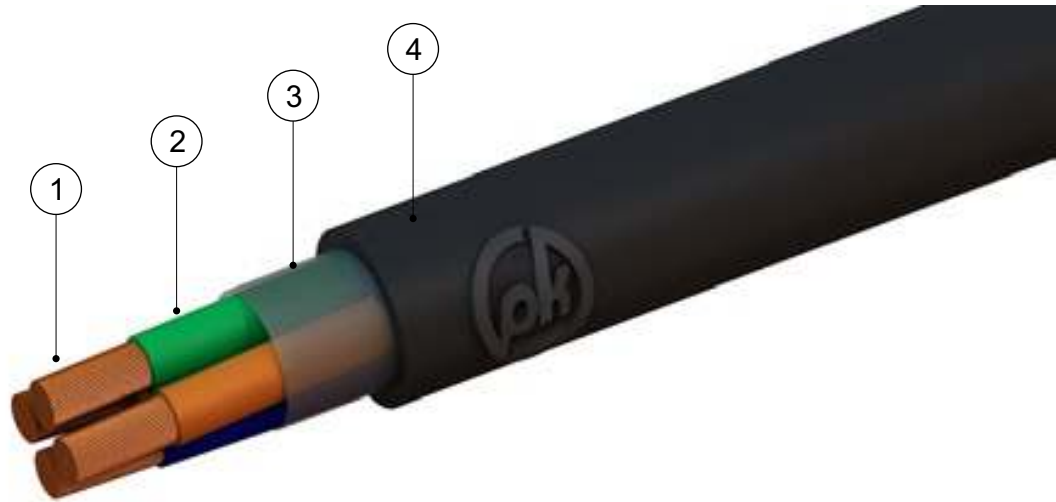


**КГ** - кабели гибкие с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке

ТУ 16.К73.05-93



Число жил	Сечение, мм <sup>2</sup>
<b>1</b>	<b>2,5—400,0</b>
<b>2—5</b>	<b>0,75—240,0</b>

## НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабель КГ предназначен для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям, особенно часто, как сварочный кабель.

Номинальное переменное напряжение - 660 В частоты до 400 Гц или постоянное - 1000 В

Допустимый изгиб - радиусом не менее 8 диаметров кабеля

допустимая температура нагрева токопроводящих жил до +75°С.

Кабель КГ устойчив к воздействию температуры окружающей среды . . . . . от -40°С до +50°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