



## КГВ 1x70 ТУ У 31.3-00214534-006-2001

Кабели силовые гибкие, с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное напряжение 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение 1000 В

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ100000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	0.66
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм <sup>2</sup>	1 x 70
Толщина изоляции	мм	1.4
<b>Длительно допустимые токовые нагрузки *</b>		
• при прокладке в воздухе, на переменном токе промышленной частоты	А	226
• при прокладке в воздухе, на постоянном токе	А	286
Диапазон рабочих температур	°С	-50 ... +70
Класс гибкости по ГОСТ 22483-77		5
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	160
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	20
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	880
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***	м, т	No 12: 820 • 0.8 No 14: 1570 • 1.6

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

\* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для температуры воздуха плюс 25 °С

\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до  $\pm 10\%$



**КГВ 1х70**  
**ТУ У 31.3-00214534-006-2001**

Кабели силовые гибкие, с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката
3. Наружная оболочка из ПВХ пластиката

