



## КГВВ 19х0.75 ТУ 16-505.665-74

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

Кабели предназначены для фиксированного монтажа силовых цепей, цепей управления и местного освещения на станках и механизмах при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 Гц или 1000 В постоянного тока

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> | 19 x 0.75         |
| Толщина изоляции   | мм              | 0.6               |
| Длительно допустимые токовые нагрузки *                                      |                 |                   |
| Диапазон рабочих температур  | °С              | -40 ... +50       |
| Класс гибкости по ГОСТ 22483-77  |                 | 5                 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке                                      | мм              | 105               |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                             | мм              | 15                |
| Масса кабеля (ориентировочно)  | кг/км           | 330               |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах | м, т            | No 12: 1450 • 0.6 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

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

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката
3. Обмотка ПЭТ пленкой
4. Наружная оболочка из ПВХ пластиката

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

