



## РПШЭк 12 х 0.75 ТУ 16-505.670-74

Провода для радио- и электроустановок, экранированные, коррозионностойкие, с медными ТПЖ, с изоляцией из полиэтилена, с наружной оболочкой из ПВХ пластика

Применяются для:

- монтажа радио- и электроустановок на номинальное напряжение до 660 В переменного тока частоты до 400 Гц или 1000 В постоянного тока

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ1000000000

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> | 12 х 0.75         |
| Толщина изоляции                                                                 | мм              | 0.6               |
| Диапазон рабочих температур                                                      | °С              | -40 ... +50       |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке                                          | мм              | 158               |
| Наружный диаметр (номинальный, справочно)                                        | мм              | 15.8              |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 361               |
| 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

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из полиэтилена
3. Внутренняя оболочка из ПВХ пластика
4. Экран из стальной оцинкованной проволоки
5. Наружная оболочка из ПВХ пластика

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

