



## РПШЭмк 6 x 1.5 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: 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>	6 x 1.5
Толщина изоляции	мм	0.6
Диапазон рабочих температур	°С	-50 ... +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	142
Наружный диаметр (номинальный, справочно)	мм	14.2
Масса (ориентировочно)	кг/км	333

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ

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

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

