



РПШЭмк 7 х 2.5 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 ² | 7 х 2.5 |
| Толщина изоляции | мм | 0.6 |
| Диапазон рабочих температур | °С | -50 ... +50 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке | мм | 156 |
| Наружный диаметр (номинальный, справочно) | мм | 15.6 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 440 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах | м, т | № 12: 1450 • 0.8 |

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 медной проволоки
5. Наружная оболочка из ПВХ пластика

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

