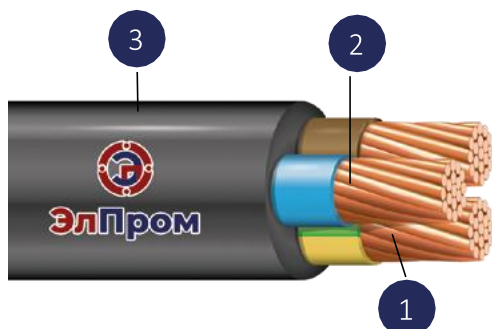


## КГТП, КГТП-ХЛ до 0,66/1кВ

Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из термопластичного эластомера, на номинальное напряжение до 0,66/1кВ, для нестационарной прокладки.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-010-24117095-2024 и ГОСТ 24334-20.



### ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ:

1. Токопроводящая жила – медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483
2. Изоляция – из термоэластопласта
3. Оболочка – из термоэластопласта

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<i>Вид климатического исполнения</i>	УХЛ и ХЛ, категорий размещения 1,2 по ГОСТ 15150
<i>Диапазон температур эксплуатации:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• КГТП</li><li>• КГТП-ХЛ</li></ul>	от - 40°C до 50°C от - 60°C до 50°C
<i>Относительная влажность воздуха при температуре до 35°C</i>	до 98 %
<i>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре</i>	не ниже -15°C
<i>Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• для одножильных кабелей</li><li>• для многожильных кабелей</li></ul>	не менее 5 наружных диаметров не менее 6 наружных диаметров
<i>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации</i>	не более 75°C
<i>Гарантийный срок эксплуатации</i>	6 месяцев

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кабели предназначены для присоединения передвижных и переносных механизмов к электрическим сетям. ХЛ - в условиях холодного климата.

### БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В МАРКАХ КАБЕЛЕЙ:

*N* – цвет изоляции жилы (синий), *PE* – цвет изоляции жилы (желто-зеленый)