

## Провод ПМТК-ХА

Провод предназначен для фиксированного присоединения термопар к измерительным приборам.

### Конструкция:

Токопроводящая жила – однопроволочная термоэлектродная проволока хромель и алюмель – «ХА»

Число жил, сечение, мм<sup>2</sup> – 2х0,5

Номинальный наружный диаметр, мм – 3,5

Изоляция – кремнийорганическая - «СИЛИКОН»

Оболочка - кремнийорганическая - «СИЛИКОН»

Предназначен для эксплуатации в условиях умеренного, холодного и тропического климата, во всех регионах страны, в средах от минус 60°С до плюс 200°С и в условиях повышенной влажности (до 100%).

Предназначен для применения в условиях всеклиматического – "В", общеклиматического – "О", тропического – "Т" и умеренного "У" климатического районов и всех категорий размещения -1, 2, 3, 4, 5; (по ГОСТ 15150-69);