

**Пример условного обозначения
погружного теплостойкого кабеля с фторопластовой изоляцией:**

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-------------|----------------|--|
| К | И | Ф | Б | П | (К) | -250 | -3 x XX | |
| | | | | | | | | К - Кабель, с медными жилами |
| | | | | | | | | И – первый слой изоляции из полиимидно-фторопластовой пленки |
| | | | | | | | | Ф - Второй слой изоляции из фторопласта |
| | | | | | | | | Б - Бронированный |
| | | | | | | | | П -Плоский |
| | | | | | | | | При наличии буквы (К) - Коррозионно-стойкое исполнение брони |
| | | | | | | | | 250 – длительно допустимая температура нагрева жил, °С |
| | | | | | | | | 3 x XX - Количество и номинальное сечение жилы в мм ² . |

Пример записи условного обозначения кабеля марки КИФБП теплостойкостью 250°С обычного исполнения трехжильного номинальным сечением 10 мм² при его заказе и в документации другого изделия:

«КИФБП–250–3×10 ТУ Р2.13.095.00.000»

Пример записи условного обозначения кабеля марки КИФБП теплостойкостью 250°С коррозионно-стойкого исполнения трехжильного номинальным сечением 10 мм² при его заказе и в документации другого изделия:

«КИФБП(К)–250–3×10 ТУ Р2.13.095.00.000»