

**Пример условного обозначения
погружного теплостойкого кабеля КППБ:**

К	И	Пп	Б	П	(К)	-XXX	-3 x XX	-4 кВ	
									К – Кабель, с медными жилами
									Отсутствие буквы – первый
									слой изоляции из полиэтилена
									низкого давления
									И – первый слой изоляции из
									полиимидно-фторопластовой
									пленки
									Пп – Второй слой изоляции из
									блоксополимера
									полипропилена
									Б – Бронированный
									П – Плоский
									При наличии буквы (К) –
									Коррозионно-стойкое
									исполнение брони
									XXX - длительно допустимая
									температура нагрева жил, °С
									3 x XX - Количество и
									номинальное сечение жил в
									мм ² .
									При наличии 4 кВ -
									номинальное напряжение 4 кВ,
									при отсутствии 3,3 кВ

Пример записи условного обозначения кабеля марки КИПпБП–125 теплостойкостью 125 °С обычного исполнения трехжильного номинальным сечением 10 мм² номинальным напряжением 3300 В при его заказе и в документации другого изделия:

«КИПпБП–125–3×10 ТУ Р2.13.062.00.000»

Пример записи условного обозначения кабеля марки КИПпБП–125 теплостойкостью 125 °С коррозионно-стойкого исполнения трехжильного номинальным сечением 10 мм² номинальным напряжением 3300 В при его заказе и в документации другого изделия:

«КИПпБП(К)–125–3×10 ТУ Р2.13.062.00.000»

Пример записи условного обозначения кабеля марки КПпБП–120 теплостойкостью 120 °С обычного исполнения трехжильного номинальным сечением 16 мм² номинальным напряжением 4000 В при его заказе и в документации другого изделия:

«КПпБП–120–3×16-4кВ ТУ Р2.13.062.00.000»

Пример записи условного обозначения кабеля марки КИПпБП–140 трехжильного номинальным сечением 10 мм² теплостойкостью 140 °С номинальным напряжением 3300 В при его заказе и в документации другого изделия:

«КИПпБП–140–3×10 ТУ Р2.13.062.00.000»