

Структура условного обозначения

$$\frac{\Pi KT}{1} - \frac{X}{2} + \frac{X}{3} + \frac{Y2}{4} + \frac{IP65}{5}$$

- 1. Условное обозначение числа основных управляющих элементов: 2; 4; 6; 8; 10.
- 2. Условное обозначение числа основных двухоперационных управляющих элементов: 0; 2; 4; 6; 8.
- 3. Условное обозначение наличия дополнительных кнопок:

БПС – с кнопками блокировки, ПУСК, СТОП (кнопка блокировки и ПУСК с фиксацией);

ПС - кнопки ПУСК, СТОП (кнопка ПУСК с фиксацией);

- Б кнопка блокировки с фиксацией.
- 4. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15050-69: У2.
- 5. Условное обозначение исполнения по степени защиты: **IP65**.

<u>Пример</u>: запись обозначения поста серии ПКТ с двумя управляющими элементами и климатическим исполнением и категории размещение У2, степенью защиты IP65, с назначением кнопок (вверх, вниз).

<u>ПКТ-20 У2, IP65, вверх, вниз, 2NO, пост кнопочный (ЭТ)</u>.