

Термины и сокращения

- **АКИП** – аварийные контрольно-измерительные приборы;
- **ГК** – головки клеммные;
- **ГР** – головки разъемные;
- **ВКУ** – внутрикорпусные устройства
- Длина **монтажной** части термопреобразователя - расстояние от рабочего конца защитной арматуры до опорной поверхности монтажного элемента, а при его отсутствии до мест заделки выводных проводников;
- Длина **погружаемой** части термопреобразователя – максимально возможная глубина погружения термопреобразователя в среду при температуре верхнего предела рабочего диапазона без нарушения работоспособности;
- Длина **наружной** части термопреобразователя - расстояние от опорной плоскости неподвижного штуцера или фланца до верхней части головки;
- **ИТМ** – источник тока моста;
- **КНМС** – кабель нагревостойкий с минеральной изоляцией в стальных оболочках
- **КТМС** – кабель термостойкий с минеральной изоляцией в стальных оболочках
- **КД** – конструкторская документация;
- **НУ** – нормирующий усилитель;
- **НСХ** – номинальная статическая характеристика;
- **ППД** – преобразователь пульсаций давления
- **ПТАК** – преобразователь термоэлектрический с автоматической компенсацией;
- **СВРК** – система внутриреакторного контроля;
- **СКК** – коробка соединительная клеммная;
- **СКТ** – коробка соединительная трубная;
- **СКУД** – система контроля, управления и диагностики;
- **СХ** – статическая характеристика;
- **ТУ** – технические условия;
- **ТП** – преобразователи термоэлектрические;
- **ТС** – термопреобразователь сопротивления;
- **УТ** – устройство автоматической компенсации температуры «холодных сплавов»;
- **УК** – устройство контроля температуры «холодных сплавов» ;
- **ХК** – хромель – конпель;
- **ХА** – хромель – алюмель;
- **ЧЭ** – чувствительный элемент.