

Хранение и транспортирование

Комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н следует хранить в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 80%, при отсутствии примесей, вызывающих коррозию деталей термопреобразователей.

Комплект транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя любым видом закрытого транспорта, за исключением морского и негерметизированных отсеков самолетов, при соблюдении следующих условий: отсутствует прямое воздействие осадков; температура от минус 50 °С до плюс 50 °С; влажность не более 98% при температуре до плюс 35 °С.

Рекомендации по установке

Для обеспечения точности измерений изготовитель рекомендует комплектовать термопреобразователи комплекта защитными гильзами и бобышками предприятия-изготовителя.

Подключение термопреобразователей комплекта производится в соответствии со схемой включения чувствительного элемента (рис. 2) и нумерацией клемм на контактной колодке (рис. 3).

Во избежание выхода термопреобразователя из строя следует избегать прикладывания внешних механических воздействий, могущих привести к повреждению корпуса и защитной арматуры.

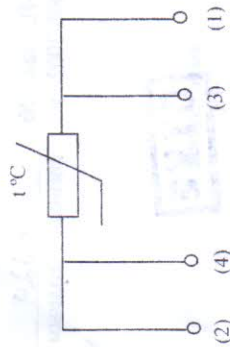


Рисунок 2. Условное обозначение схемы соединений внутренних проводников термопреобразователя по ГОСТ 6651.

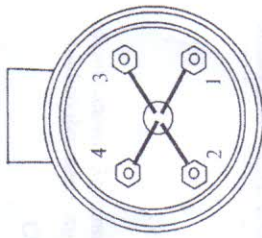


Рисунок 3. Нумерация клемм контактной колодки термопреобразователя.

Сведения об утилизации

Специальных требований по утилизации не предъявляется, так как термопреобразователи сопротивления ТСП-Н комплекта не содержат материалов, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также окружающей среды после завершения эксплуатации.

Сведения о периодических поверках

Дата поверки <i>12.03.17</i>	Примечание <i>Точен</i>	Клеймо и подпись поверителя <i>[Signature]</i> АДШ
---------------------------------	----------------------------	--

Контактные реквизиты изготовителя

ООО «ИНТЭП»
211502, Республика Беларусь, г. Новополоцк, п. Боровуха-1, ул. Армеевская 62
тел./факс: +375 (214) 59-74-47; +375 (214) 59-77-45; +375 (214) 53-5;
E-mail: intep@tut.by

Северная 1

ООО «ИНТЭП»



ОКП 42 1141

**Комплект термопреобразователей сопротивления
КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3**

Паспорт

ТНИВ.405511.002 ПС

Назначение

Комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н (Госреестр СИ: РБ № РБ 03 10 1762 11, РФ № 38 878-12, РК № KZ.02.03.04507-2012/РБ 03 10 1762 11) предназначен для измерения температуры и разности температур в трубопроводах систем теплоснабжения. Применяются в составе теплосчетчиков и информационно-измерительных систем учета количества теплоты.

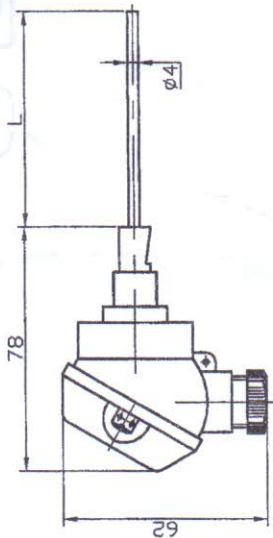


Рисунок 1. Внешний вид термопреобразователя сопротивления ТСП-Н комплекта.

Основные технические характеристики

Наименование КТСП-Н;
 Диапазон измерения температуры, °C 0 - 160;
 Диапазон измеряемых разностей температур, °C $t_{min} - 150$; 3;
 Минимальная разность температуры Δt_{min} , °C _____
 Минимальная статическая характеристика (НСХ) преобразования _____
 по ГОСТ 6651 Рт 100;
 Температурный коэффициент термопреобразователя сопротивления _____
 по ГОСТ 6651, α , °C⁻¹ 0,00385;
 Класс ТС комплекта по ГОСТ 6651 А;
 Предел допускаемой относительной погрешности при измерении разности температур, класс 2 $(\delta_M = \pm (0,5 + \frac{3\Delta t_{min}}{\Delta t}))$; 1,0;
 Рекомендуемый измерительный ток, mA 20;
 Время термического срабатывания, не более, с _____
 Электрическое сопротивление изоляции, при температуре 25±10 °C и относительной влажности воздуха 30...80%, МОм, не менее _____
 Длина монтажной части L (рис.1), мм 100;
 Диаметр монтажной части D (рис.1), мм 80;
 Минимальная глубина погружения L_{min} , мм 4;
 Условное рабочее давление, МПа 30;
 Материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т; 0,6;
 Степень защиты по ГОСТ 14254 IP 65;
 Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 12997, ГОСТ Р 52931, группа N2.

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов
(на один термопреобразователь комплекта)

Медь 0,001 кг;
 Латунь 0,021 кг;
 Алюминий 0,064 кг.
 Драгоценных материалов не содержится.

Поверка

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления КТСП-Н производится в соответствии с МИ ВГ 047-2002.

Межповерочный интервал – 4 года.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок (соответствие комплекта термопреобразователей сопротивления КТСП-Н требованиям ТУ РБ 300044107.008-2002) – 48 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
 Срок службы комплекта термопреобразователей сопротивления КТСП-Н – 10 лет.

Комплект поставки

Термопреобразователь сопротивления ТСП-Н _____ 2 шт.
 Гильза защитная _____ 2 шт.*
 Бобышка _____ 2 шт.*
 Паспорт ТННВ.405511.002 ПС _____ 1 шт.
 Руководство по эксплуатации ТННВ.405511.002 РЭ _____ 1 шт.**

* - по заказу;
 ** - 1 экз. на 25 комплектов, поставляемых в один адрес.

Свидетельство о приемке

Комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н, зав. № 8924 и признан годным к эксплуатации техническим условиям ТУ РБ 300044107.008-2002

(подпись лица, ответственного за приемку)



25.03.2014

Дата выпуска _____

(число, месяц, год)



Руководитель предприятия изготовителя _____

Комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н прошел первичную поверку и признан годным к эксплуатации.



Дата поверки _____

27.03.2014

(число, месяц, год)

Место клейма поверителя _____

Поверитель _____

(Ф.И.О.) _____