

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

**ST-01 (CT-01), ST-02 (CT-02), STA-01 (CTa-01), STA-02 (CTa-02),
STw-01 (CTв-01), STw-02 (CTв-02), STw-03 (CTв-03), STw-04 (CTв-04)**

Pt1000

ТУ У33.3-31031311-010-2005

паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Термопреобразователи сопротивления (ТС) предназначены:

Датчик температуры уличный ST-01 (СТ-01) - для измерения температуры наружного воздуха.

Датчик температуры комнатный ST-02 (СТ-02) - для измерения температуры воздуха в помещении.

Датчик температуры канальный STA-01 (СТА-01), STA-02 (СТА-02) - для измерения температуры газообразных сред в различных отраслях промышленности. Рекомендуется для применения в вентиляционных системах.

Датчик температуры погружной STw-01 (СТв-01), STw-02 (СТв-02), STw-03 (СТв-03), STw-04 (СТв-04)- для измерения температуры жидкых, газообразных, и сыпучих сред в различных отраслях промышленности. Датчики STw-01 (СТв-01) и STw-04 (СТв-04) рекомендуется для измерения температур жидкостей с применением гильз.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры ТС определяются характеристиками используемых чувствительных элементов (ЧЭ) - термодатчиков сопротивления фирм-производителей:

HONEYWELL - типа HEL-700, Pt-1000, W100=1.375

HERAEUS - типа L420, Pt-1000, W100=1.385

Суммарное сопротивление проводов, соединяющих ЧЭ с клеммами ТС не превышает 0.05 Ом и не увеличивает допустимую погрешность измерений заявленную фирмами-производителями для ЧЭ.

Основные технические характеристики ТС приведены в таблице 1:

Таблица 1

Наименование	Параметр							
	СТ-01	СТ-02	СТА-01	СТА-02	СТВ-01	СТВ-03	СТВ-04	СТВ-02
Рабочий диапазон измеряемых температур, °С	-30...+50				0...+90	0...+150		-5...+80
Номинальная статическая характеристика преобразования (НХС) по ГОСТ6651					1000П			
Относительное сопротивление W100					1.375 или 1.385			
Условное давление измеряемой среды, МПа					1.6			
Показатель тепловой инерции, не более, с	3				6			
Схема соединения					2			
Класс допуска					B			
Сопротивление изоляции при 25±10 °С и относительной влажности до 80%, не менее, МОм					100			
Ток измерения, не более, мА					3			
Материал защитной арматуры	-				ЛС59			
Класс защиты клеммной коробки	IP65	IP20	IP54	-	IP54			-
Масса прибора без упаковки, кг (не более)	0.2	0.2	0.5		1			0.2

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1. Принцип действия ТС основан на свойстве платины изменять электрическое сопротивление в зависимости от температуры. Изменение сопротивления регистрируется вторичным прибором, в измерительную схему которого включен термопреобразователь сопротивления.
- 3.2. Измерительным узлом ТС является чувствительный элемент, представляющий собой плоскую керамическую пластину с нанесенным на нее резистивным слоем.
- 3.3. Внутренние проводники от ЧЭ подведены к клеммам для внешних подключений.
- 3.4. Конструкция неразборная.
- 3.5. Конструктивные особенности и габаритные размеры приведены на Рис.1-6.
Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн или конструкцию прибора, неухудшающие его параметры, без отражения этих изменений в паспорте.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Основными условиями при выборе ТС для измерения температуры являются:
 - соответствие измеряемой температуры пределам измерения ТС;
 - соответствие прочности материала защитной арматуры условиям эксплуатации;
 - правильный выбор длины монтажной части.
- 4.2. Крепление ТС на объекте эксплуатации осуществляется:
 - СТ-01 -крепится к поверхности шурупами или винтами через два крепежных отверстия.
 - СТ-02 -крепится к поверхности навешиванием на головки шурупов или винтов через отверстия на тыльной стороне корпуса.
 - СТА-01, СТА-02 -крепится с помощью фланца к воздуховоду. При помощи стопорного винта в фланце датчик фиксируется таким образом, чтобы его конец был на середине потока

измеряемой среды.

СТв-01, СТв-04 - крепится ввинчиванием гайки датчика в гильзу, установленную в трубопровод.

СТв-02 - крепится на трубу через теплопроводящую пасту хомутом.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 5.1. ТС в упаковке предприятия изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре воздуха (-50... +50)°С и относительной влажности до 98% (без конденсации влаги). Воздух в помещениях не должен содержать примесей, вызывающих коррозию деталей ТС.
- 5.2. ТС в упаковке транспортируются всеми видами крытого транспорта.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Термопреобразователь сопротивления СТ.....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термопреобразователь сопротивления СТ. 01, W100= 1.375 1.385,
№ 09150434,

длина погружаемой части для датчиков типа СТа, СТв мм,
признан годным к эксплуатации.

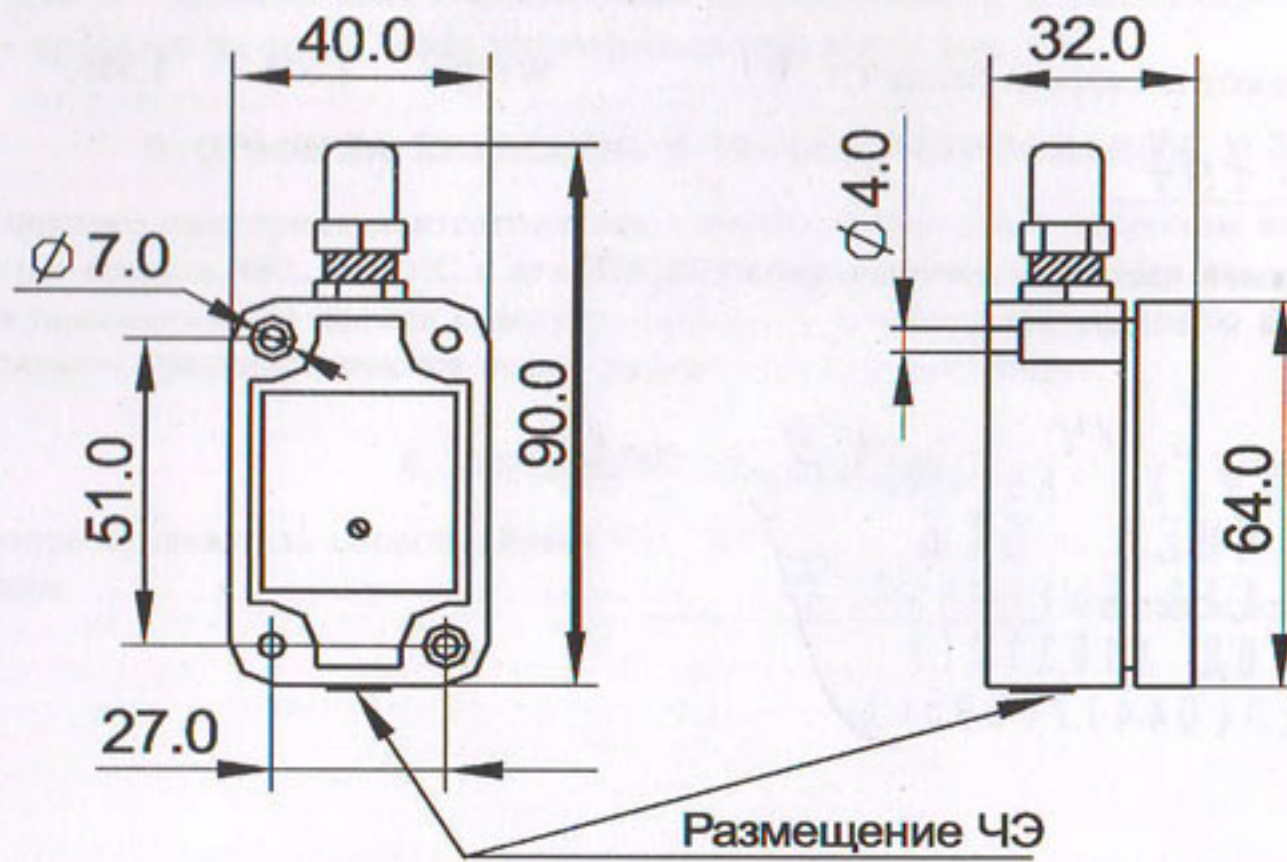


Рисунок 1 - Конструктивные особенности и габаритно-присоединительные размеры датчика СТ-01

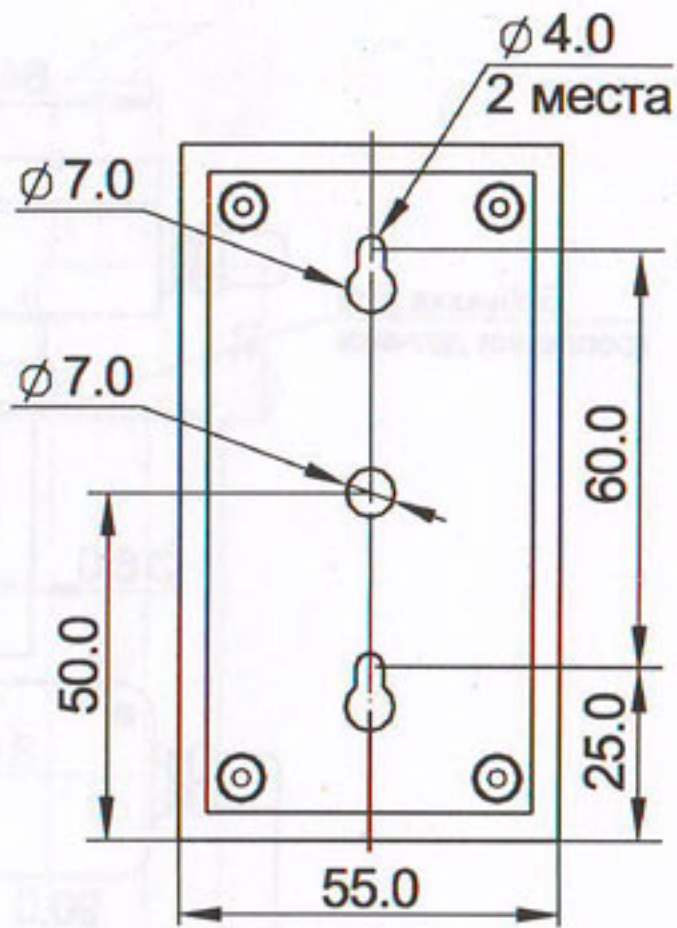


Рисунок 2 - Конструктивные особенности и габаритно-присоединительные размеры
датчика СТ-02

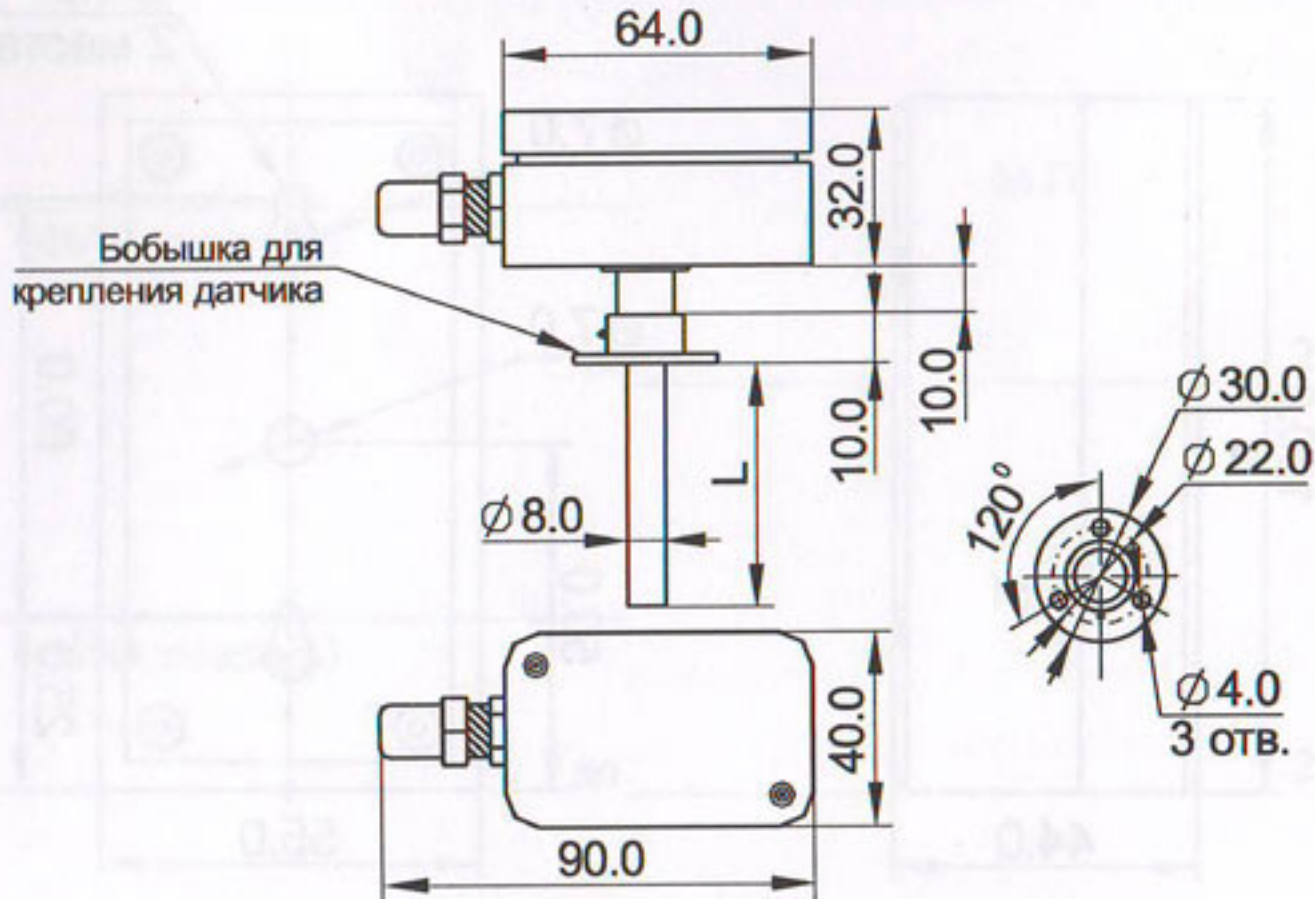


Рисунок 3 - Конструктивные особенности и габаритно-присоединительные размеры датчика СТА-01

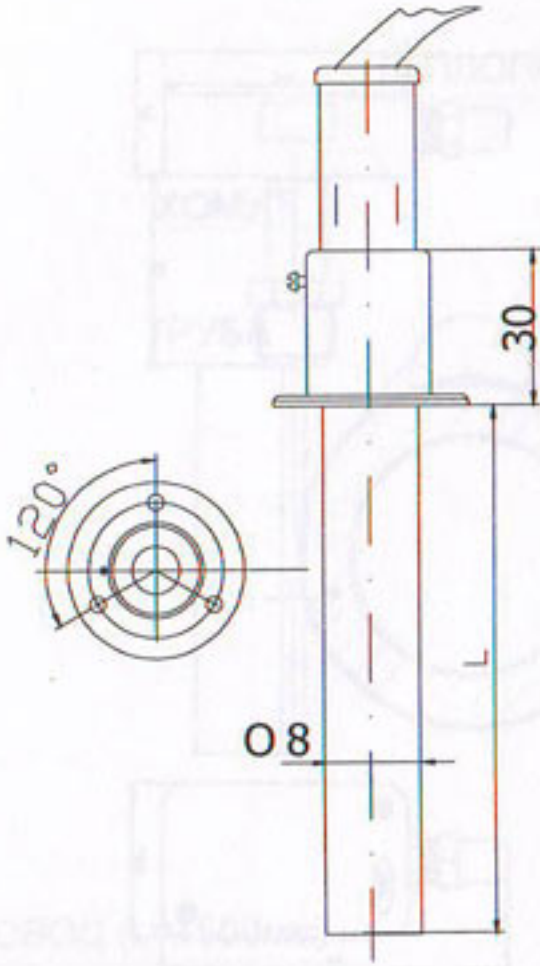


Рисунок 4 - Конструктивные особенности и габаритно-присоединительные размеры
датчика СТА-02

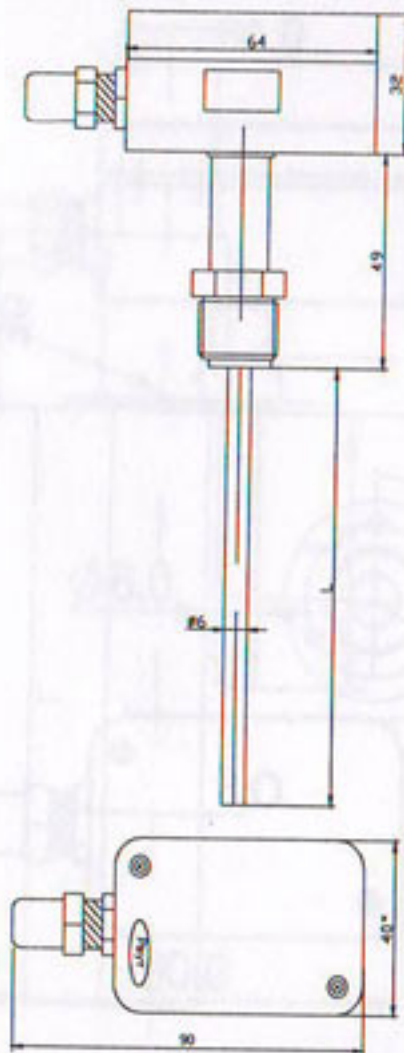


Рисунок 5 - Конструктивные особенности и габаритно-присоединительные размеры датчика СТв-01



Рисунок 6 - Конструктивные особенности и габаритно-присоединительные размеры датчиков СТв-02, СТв-03

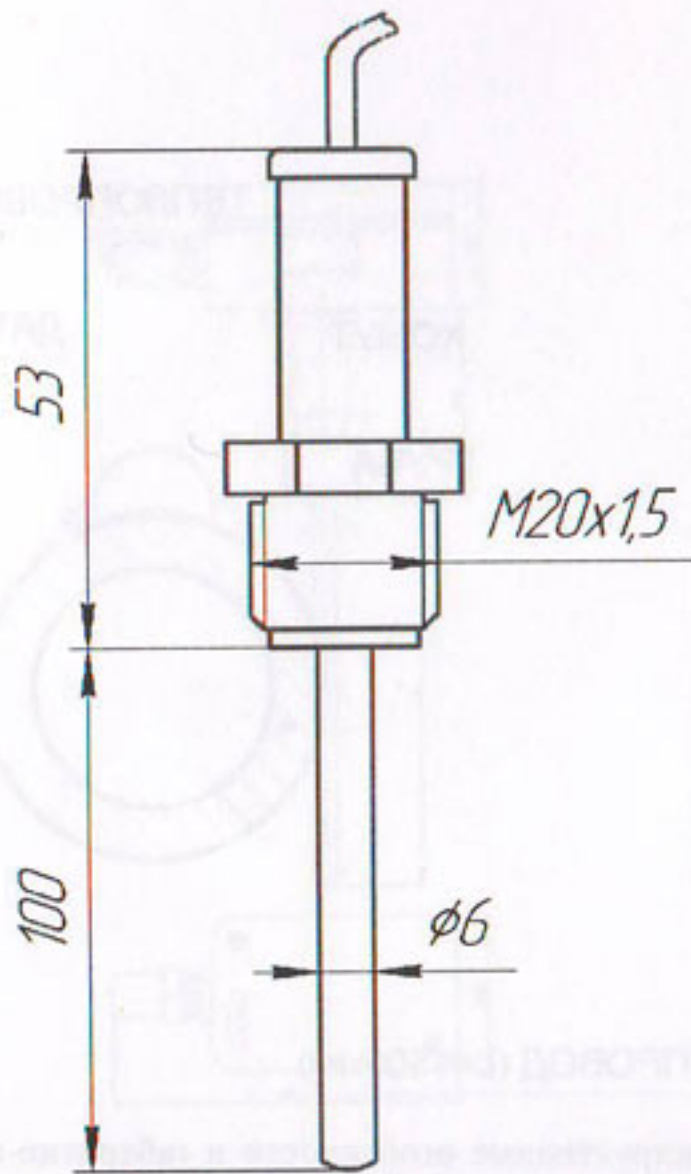


Рисунок 7 - Конструктивные особенности и габаритно-присоединительные размеры датчика СТв-04