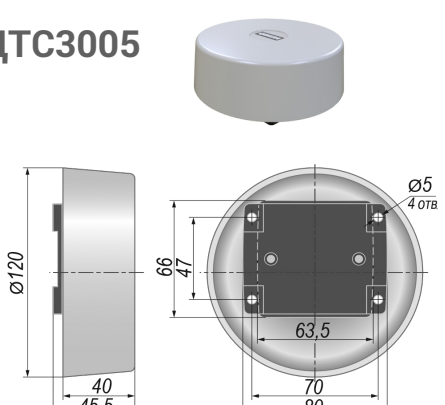
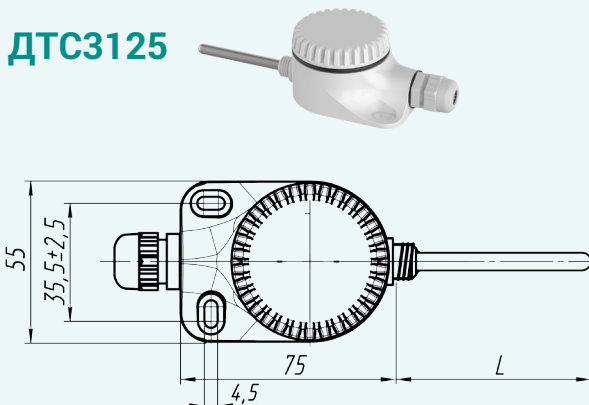
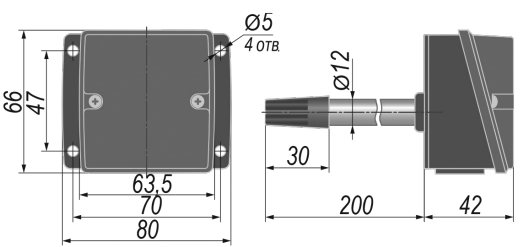
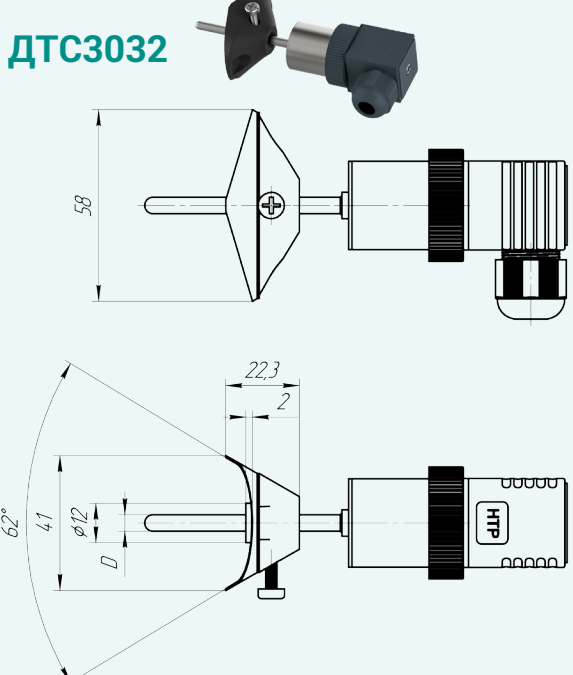


В новые проекты рекомендуем подбирать датчики обновленной линейки, обладающей рядом улучшенных технических характеристик. Основные отличительные особенности датчиков приведены в таблице.

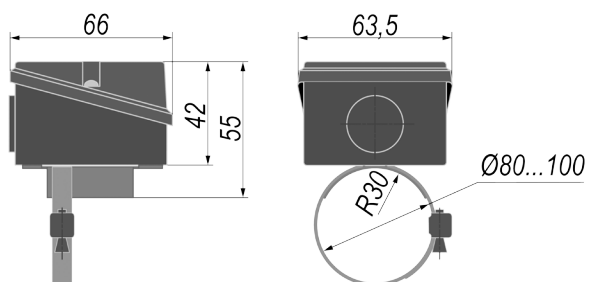
Снимается с производства с 2024 г.	Обновленная линейка
Датчик температуры наружного воздуха	
<p>ДТС3005</p>  <p>Скорость реакции не менее 30 с (арматура 5 мм, двойной пластиковый корпус)</p>	<p>ДТС3125</p>  <p>Малоинерционный датчик (арматура 6 мм)</p>
Канальный датчик температуры	
<p>ДТС3015</p>  <p>Отверстия для крепления к стенке находятся в коммутационной головке. Глубина погружения регулируется только длиной монтажной части</p> <p>L = 70....350 мм</p>	<p>ДТС3032</p>  <p>В комплекте с датчиком поставляется пластиковый подвижный фланец, который позволяет регулировать глубину погружения наравне с длиной монтажной части</p> <p>L = 60....1000 мм</p>

Снимается с производства с 2024 г.

Обновленная линейка

Накладные датчики температуры для трубопровода

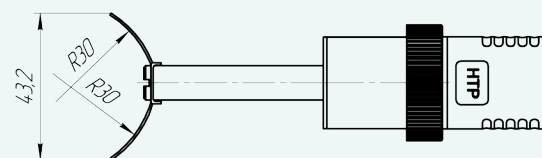
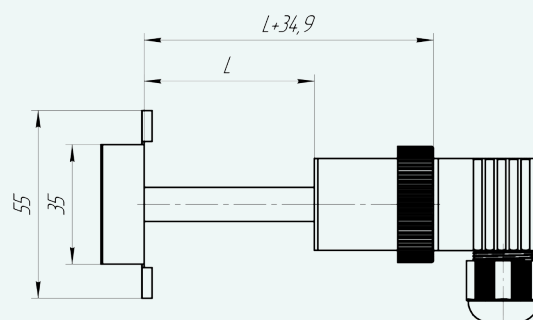
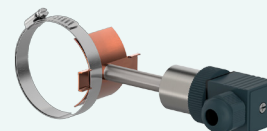
ДТС3225



1 хомут в комплекте

Материал контактной пластины – медь

→ ДТС3222

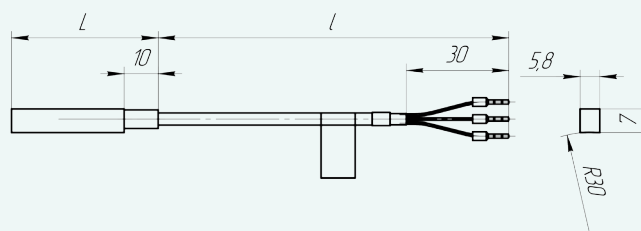


2 хомута в комплекте. Усилено место крепления контактной пластины к арматуре датчика

Материал контактной пластины – медь

ДТС3224

Новая модель
в линейке ДТС3xxx



Длина кабельного вывода от 0,2 до 20 м

Материал корпуса – латунь

Тип кабельного вывода на выбор:

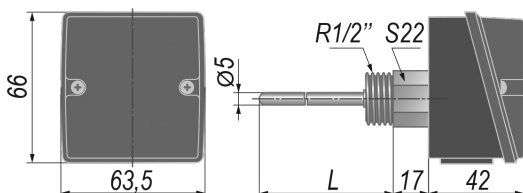
- Э – экранированный без силиконовой оболочки
- С – в силиконовой оболочке без экрана
- ЭС – экранированный в силиконовой оболочке

Снимается с производства с 2024 г.

Обновленная линейка

Погружные датчики температуры для трубопровода

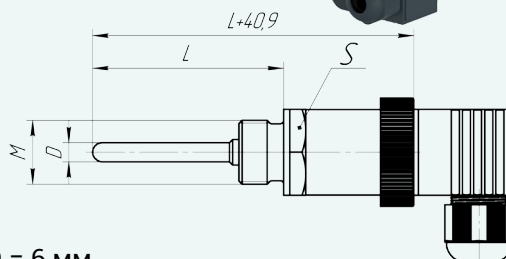
ДТС3105



L = 70...320 мм

Нестандартная резьба +15 % к стоимости (стандарт R1/2)

→ ДТС3042



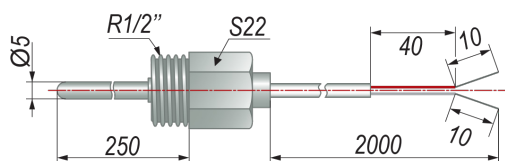
D = 6 мм

M – тип штуцера: 20×1,5; G1/2; R1/2 и др.

L = 60...2000 мм

Тип резьбы не влияет на стоимость

ДТС3194

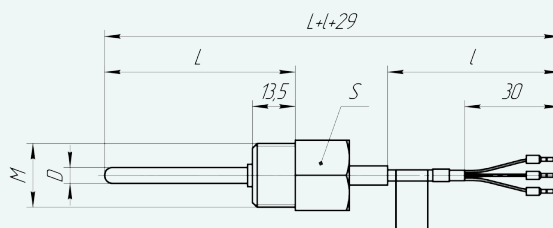


L = 50...320 мм

Нестандартная резьба +15 % к стоимости (стандарт R1/2)

Нет выбора типа кабеля

→ ДТС3044



D = 5 мм

M – тип штуцера: 20×1,5; G1/2; R1/2 и др.

L = 50...320 мм

Тип резьбы не влияет на стоимость

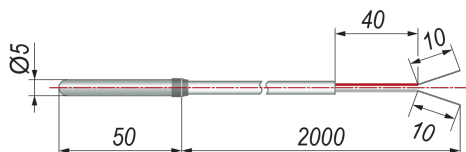
Тип кабельного вывода на выбор:

Э – экранированный без силиконовой оболочки

С – в силиконовой оболочке без экрана

ЭС – экранированный в силиконовой оболочке

ДТС3014-Х.ХХ.Х/Х

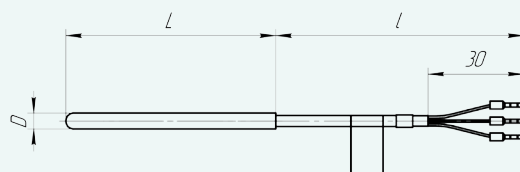


D = 5 мм

L = 50...250 мм

Нет выбора типа кабеля

→ ДТС3014-Х.ХХ.Х.Х.ХХ



D = 5 мм

L = 50...250 мм

Тип кабельного вывода на выбор:

Э – экранированный без силиконовой оболочки

С – в силиконовой оболочке без экрана

ЭС – экранированный в силиконовой оболочке