

Термопреобразователи сопротивления ДТС типа ТСП, ТСМ — Модели с кабельным выводом (ХХ4)

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Длина монтажной части L*, мм
	014	D = 5 мм	L = 20 мм
	024	D = 8 мм	L = 30 мм
	034	D = 5 мм, M = 8x1 мм**	L = 20 мм
	044	D = 8 мм, M = 12x1,5 мм**	L = 30 мм
	054	D = 6 мм, M = 16x1,5 мм**, S = 22 мм, h = 9 мм	L, мм 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000
	064	D = 8 мм, M = 20x1,5 мм**, S = 27 мм, h = 8 мм	
	074	D = 10 мм, M = 20x1,5 мм**, S = 27 мм, h = 8 мм	
	194	D = 6 мм, M = 20x1,5 мм**, S = 27 мм, h = 8 мм	
<p>остальное см. мод.074</p>	084	D = 10 мм, M = 20x1,5 мм**, S = 27 мм, h = 8 мм	
	094	D = 6 мм, D1 = 13 мм	
	104	D = 8 мм, D1 = 18 мм	
	114	D = 10 мм, D1 = 18 мм	
	124	D = 6 мм, M = 16x1,5 мм**, S = 17 мм	L, мм 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500
	134	D = 8 мм, M = 20x1,5 мм**, S = 22 мм	
	144	D = 10 мм, M = 20x1,5 мм**, S = 22 мм	
<p>остальное см. мод.144</p>	154	D = 10 мм, M = 20x1,5 мм**, S = 22 мм	
	174	D = 5 мм, D1 = 11,8 мм	L, мм 100, 120, 160, 200, 250
	184	D = 6 мм, D1 = 11,8 мм	
	204	M = 10x1 мм**, S = 14 мм	L, мм 40, 65
	224	Датчик накладной на трубопровод диаметром от 20 до 200 мм	-

* Длина кабельного вывода / и длина монтажной части L выбираются при заказе.

** По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

Обозначение при заказе

ХДТС ХХ4 - X.XX.X/X

<p>Количество чувствительных элементов: Один чувствительный элемент – стандарт, при заказе не указывается 2 – два чувствительных элемента</p>	
<p>Конструктивное исполнение датчика (модель): ХХ4 – датчики с кабельным выводом (см. табл. 1)</p>	
<p>Номинальная статическая характеристика (НСХ): 50M – стандарт 50P 100M 100P PT100 – стандарт</p>	

<p>Длина кабельного вывода /, м: 0,2 – 0,2 м (стандарт) по заказу – любая</p>
<p>Длина монтажной части L, мм: см. табл. 1</p>
<p>Схема внутренних соединений проводников: 2 – двухпроводная (только с длиной кабельного вывода 0,2 м) 3 – трехпроводная (стандарт) 4 – четырехпроводная</p>
<p>Класс допуска: A (только для ДТСП), B, C</p>