

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 09:50

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТСМУ 9418-6-500мм-10X17H13M2Т-(+50...100)°С-(4-20)мА-1,5%	<b>Штуцер:</b> Подвижный штуцер с утонением (рис.6)
	<b>Длина монтажной части:</b> 500 мм
	<b>Материал защитной арматуры:</b> Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17H13M2Т
	<b>Диапазон измерений °С:</b> (+50...100)°С
	<b>Выходной сигнал:</b> (4-20)мА
	<b>Погрешность:</b> 1,5%
	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Взрывонепроницаемая оболочка (1ExdIICT4 X)
	<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> 100М
	<b>Степень защиты от пыли и влаги:</b> IP54
	<b>Комплект монтажных частей:</b> без КМЧ
	<b>Температура окружающей среды:</b> -40...+50°С
	<b>Номинальное давление:</b> 16,0 МПа
	<b>Класс допуска:</b> В
	<b>Напряжение питания:</b> 12...36 В
	<b>ТУ:</b> ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9025198009
	<b>ОКПД 2:</b> н/д