

Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 09:37

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТСМУ 9418-3-320мм-10Х17Н13М2Т-(+50...100)°С-(4-20)мА-1,5%	Штуцер: Неподвижный штуцер (рис.3)
	Длина монтажной части: 320 мм
	Материал защитной арматуры: Коррозионностойкое исполнение, сталь 10Х17Н13М2Т
	Диапазон измерений °С: (+50...100)°С
	Выходной сигнал: (4-20)мА
	Погрешность: 1,5%
	Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка (1ExdIICT4 X)
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100М
	Степень защиты от пыли и влаги: IP54
	Комплект монтажных частей: без КМЧ
	Температура окружающей среды: -40...+50°С
	Номинальное давление: 32,0 МПа
	Класс допуска: В
	Напряжение питания: 12...36 В
	ТУ: ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9025198009
	ОКПД 2: н/д