

# STX120



## Погружной датчик, NTC 1,8 кОм

Датчик STX120 предназначен для измерения температуры воды в контурах нагрева. Датчик монтируется в защитной гильзе.

Датчик с корпусом из нержавеющей стали поставляется с ПВХ-кабелем 2 или 4 м (6,5 или 13,1 футов) с двойной изоляцией.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер изделия.....см. приведенную ниже таблицу  
 Чувствительный элемент датчика.....NTC, 1,8 кОм при +25 °C (77 °F)

#### Рабочая температура

Датчик.....-40 ... +120 °C (-40 - +248 °F)  
 Кабель.....-10 ... +95 °C (+14 - +203 °F)  
 Постоянная времени.....6 с при контакте с перемешанной водой  
 Погрешность.....см. таблицу на след. стр.  
 Степень защиты.....IP 67  
 Относительная влажность окружающего воздуха.....макс. отн. влажность 90 %

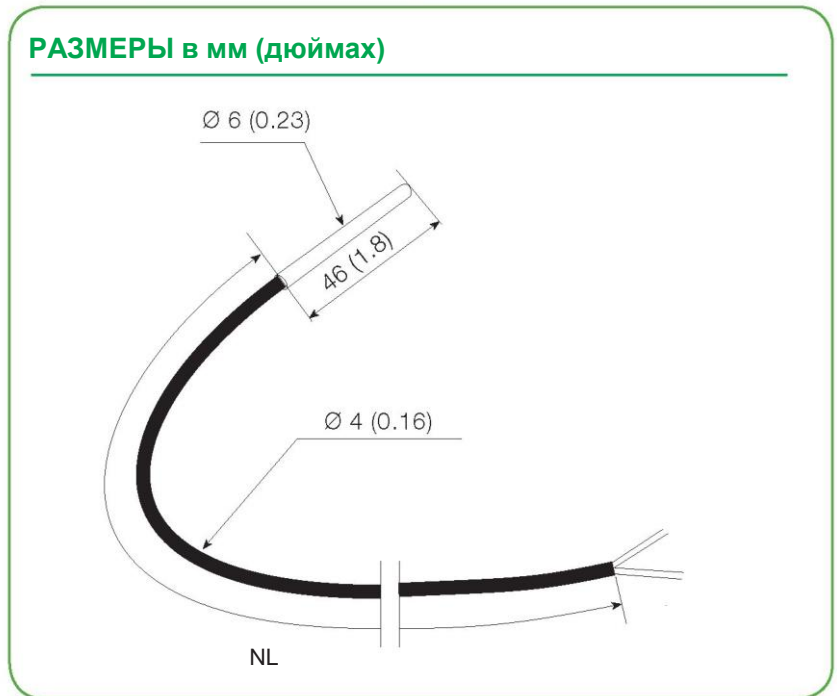
#### Материал

Датчик.....нерж. сталь, SUS 304 (SS 2332)  
 Кабель.....ПВХ

### ПОГРЕШНОСТЬ

-25 °C/-13 °F.....±0,7 °C/±1,3 °F  
 ±0 °C/32 °F.....±0,5 °C/±0,9 °F  
 25 °C/77 °F.....±0,3 °C/±0,5 °F  
 50 °C/122 °F.....±0,6 °C/±1,1 °F  
 75 °C/167 °F.....±0,9 °C/±1,6 °F  
 100 °C/212 °F.....±1,3 °C/±2,3 °F

### РАЗМЕРЫ в мм (дюймах)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номер изделия	Изделие	NL		Вес	
		м	фут	г	фунт
512-3302-000	STX120-200	2	6,5	80	0,18
512-3304-000	STX120-400	4	13,1	150	0,33

1 октября 2009 г. ТАС преобразована в подразделение Buildings Business материнской компании Schneider Electric. Данный документ отражает визуальную идентичность бренда Schneider Electric, однако содержит ссылки на ТАС в тексте, как на корпоративный бренд. По мере обновления каждого из документов текст будет меняться для отражения соответствующих изменений в корпоративном бренде. Все торговые марки, товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих правообладателей.