

sales @td-automatika.ru

902820 термометры сопротивления

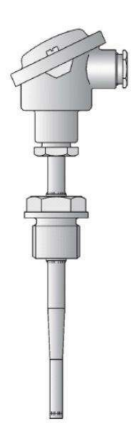
Термометр сопротивления для технологических процессов с Ex (ATEX) - допуском

- Для температур 200 ... +600°C
- Со сменной измерительной частью
- Одинарные и сдвоенные термометры сопротивления
- Поставляются с 2-х проводным измерительным преобразователем (4...20мА / HART) в искрообезопасном исполнении
- Поставляются с измерительными преобразователями

Термометр сопротивления для технологии (химическое оборудование, нефтехимия, сосуды под давлением и т.п.) используется для измерения температуры в жидких и газообразных средах. Термометр состоит из защитной арматуры с различными гильзами для подключения к рабочей среде, присоединительной головкой и сменной измерительной частью. Для защитной арматуры стандартно используется материал 1.4571. Для специальных применений возможны исполнения из другого материала. Вся арматура изготовлена согласно предписанию о сосудах под давлением, испытана на герметичность и устойчивость к давлению.

В измерительной части стандартно используется температурный сенсор Pt 100 согласно ГОСТ 6651-2009 (МЭК 60751) класса В с двухпроводной схемой подключения, возможны также исполнения с Pt 500, Pt 1000, 50П, 100П, 50М или 100М. Подключение возможно так же по 3-х проводной и по 4-х проводной схеме.

Для передачи измеренных значений с помощью унифицированного сигнала 4...20 мА или через HART [®] возможна установка аналогового или программируемого измерительного преобразователя. Для измерения температуры во взрывоопасных зонах поставляются исполнения с взрывозащищенной оболочкой или с искробезопасной цепью.



Технические данные

Присоединительная головка Форма В, литье Al, M20x1.5, IP 65, температура окружающей среды -60...+100°C

Форма BUZ, литье Al, M20x1.5 , IP 65, температура окружающей среды -60...+100°C Форма BUZH, литье Al, M20x1.5 , IP 65, температура окружающей среды -60...+100°C

Форма BBKS, синтетический материал (PA 6), M20x1.5, IP 54, температура окружающей среды -30...+130°C Форма BEGF, нержавеющая сталь 1.4541, M 20x1.5, IP 65, температура окружающей среды -60...+100°C Форма XD-A.. (EEx d ATEX), литье Al, M20x1.5, IP 66, температура окружающей среды -60...+100°C

Форма XD-S.. (EEx d ATEX), нерж. сталь, M20x1.5, IP 67, температура окружающей среды -60...+100°C Внимание: при использовании измерительного преобразователя температура окружающей среды должна быть ниже

(типовой лист 70.7010 и 70.7050)

Трубка горловины Нержавеющая сталь 1.4571, длина 130 мм

Подключение к процессу Резьба, нержавеющая сталь 1.4571 Фланец, нержавеющая сталь 1.4571

Защитная гильза, нержавеющая сталь 1.4571

Защитная трубка Нержавеющая сталь 1.4571, ∅6 мм, ∅9 мм, ∅11 мм

Измерительная часть Сменная, изолированный монтаж: температурный сенсор Pt 100, Pt 500, Pt 1000, 50П, 100П, 50М, 100М, класс А

или В, двух-, трех- или четырехпроводное подключение

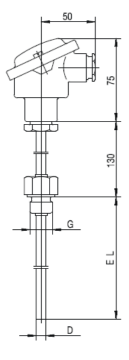
Время отклика $t_{0,9} = 50 \; \text{сек}, \; \text{в воде } 0,2 \; \text{м/c}, \; \varnothing 9 \; \text{мм}$

Измерительный преобразователь Программируемый измерительный преобразователь, выход 4...20мА/20...4мА, типовой лист 70.7010

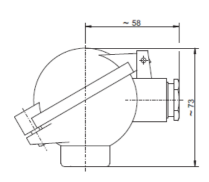
Программируемый измерительный преобразователь, выход 4...20мА и HART - интерфейс, типовой лист 70.7010

Принадлежности Защитная гильза, смотри типовой лист 90.9710

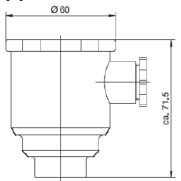
Размеры



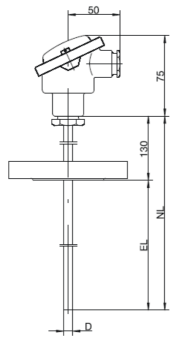
Тип 902820/10



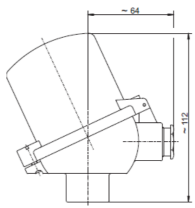
Присоединительная головка формы BUZ



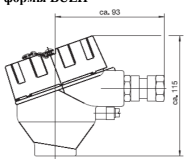
Присоединительная головка формы BEGF



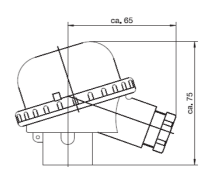
Тип 902820/20



Присоединительная головка формы BUZH



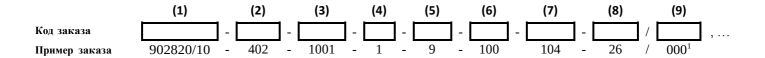
Присоединительная головка формы XD-A.. и XD-S..



Присоединительная головка формы BBKS

(1) Основное исполнение

	902820/10	Ввинчиваемый термометр сопротивления с горловиной и с прямой защитной трубкой										
		(2) Рабочая температура в °C										
x	150	-200+600°C										
X	402	-50+400°C (стандарт)										
X	415	-50+600°C										
		(3) Измерительная часть										
X	1001	1 x Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения										
X	1003	1 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения										
X	1011	1 x Pt 100 по 4-х проводной схеме присоединения										
X	1501	1 х 50П по 3-х проводной схеме присоединения										
X	1601	1 х 100П по 3-х проводной схеме присоединения										
X	1701	1 x 50M по 3-х проводной схеме присоединения										
X	1801	1 х 100М по 3-х проводной схеме присоединения										
X	2001	2 х Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения										
X	2003	2 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения										
		(4) Класс точности										
x	1	Класс В (стандарт)										
x	2	Класс А										
x	3	Класс АА										
		(5) Диаметр защитной трубки D в мм										
x	6	Ø 6 мм (EL до 1000 мм), только с опцией 402										
X	9	Ø 9 мм (EL до 5000 мм)										
x	11	Ø 11 мм (EL до 5000 мм)										
		(6) Монтажная длина EL в мм (40≤EL≤5000)										
x	100	100 мм										
X	200	200 мм										
X	•••	данные в виде текста (шаг 5 мм)										
12		(7) Подключение к процессу										
x	104	жесткий штуцер с резьбой G1/2"										
X	128	жесткий штуцер с резьбой M20x1,5										
X	144	жесткий штуцер с резьбой 1/2NPT										
X	314	свободный штуцер с резьбой G1/2" (EL считается от упорной шайбы)										
X	332	свободный штуцер с резьбой М20х1,5 (ЕL считается от упорной шайбы)										
X		другая резьба по запросу										
		(8) Материал защитной трубки										
X	26	нержавеющая сталь 1.4571										
		(9) Дополнительные опции										
X	000	без дополнительных опций										
X	305	без горловины										
X	306	длина горловины 70 мм										
X	320	присоединительная головка формы BUZ										
X	321	присоединительная головка формы BUZH										
X	397	присоединительная головка формы BEGF										
X	399	присоединительная головка формы XD-А(алюминиевая) в исполнении Ex d										
X	541	присоединительная головка формы XD-S (нерж. сталь) в исполнении Ex d										
X	226	искробезопасное исполнение измерительного преобразователя (для опций 331 или 336)										
X	331	1 х программируемый измерительный преобразователь, выход 420мА/204мА (см. типовой лист 70.7010), в исполнении с опцией 226										
X	336	1 х программируемый измерительный преобразователь, выход 420мА и НАRT®-интерфейс, (см.типовой лист 70.7010)										
X	550	1 х программируемый измерительный преобразователь, выход 420мА (см.типовой лист 70.7050)										
X	789	ЖК индикатор (только вместе с преобразователями 70.7050 и головками BUZH, XD-A или XD-S)										
X	661	ЖК индикатор в искробезопасном исполнении Ex іа (только с искробезопасным преобразователем 226,331 или 226,336 и головками BUZH, XD-A или XD-S)										
X	•••	другие требования в виде текста										



Исполнение Ex i: 902820/xx.../226,331 или 902820/xx.../226,336

Исполнение Ex d: 902820/xx.../399 или 902820/xx.../399,331 или 901820/xx.../399,336 или 902820/xx.../399,550

 Исполнение Ex d ia:
 902820/xx.../399,226,331 или 902820/xx.../399,226,336

 Исполнение Ex i с индикатором:
 902820/xx.../321,226,331,661 или 902820/xx.../321,226,336,661

 Исполнение Ex d с индикатором:
 902820/xx.../399,331,789 или 902820/xx.../399,550,789

Примечание: во всех исполнениях «Ex d» и «Exd і а» вместо головки код 399 XD-А... может применяться головка код 541 XD-S... (нерж.ст.)

- 1. Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.
- 2. Диапазон настройки измерительного преобразователя указывается в виде текста.

(1) Основное исполнение

	902820/20	Вставной термометр сопротивления с прямой защитной трубкой
		(2) Рабочая температура в °C
X	150	-200+600°C
X	402	-50+400°С (стандарт)
X	415	-50+600°C
		(3) Измерительная часть
X	1001	1 x Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения
X	1003	1 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения
X	1011	1 x Pt 100 по 4-х проводной схеме присоединения
X	1501	1 х 50П по 3-х проводной схеме присоединения
X	1601	1 х 100П по 3-х проводной схеме присоединения
X	1701	1 x 50M по 3-х проводной схеме присоединения
X	1801	1 х 100М по 3-х проводной схеме присоединения
X	2001	2 x Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения
X	2003	2 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения
		(4) Класс точности
x	1	Класс В (стандарт)
X	2	Класс А
X	3	Класс АА
		(5) Диаметр защитной трубки D в мм
x	6	Ø 6 мм (EL до 1000 мм), только с опцией 402
X	9	Ø 9 мм (EL до 5000 мм)
X	11	Ø 11 мм (EL до 5000 мм)
A		(6) Монтажная длина EL в мм (40≤EL≤5000)
x	100	100 мм
X	200	200 мм
X		данные в виде текста (шаг 5 мм)
А		(7) Подключение к процессу
v	000	без подключения
X	254	передвижной штуцер с резьбой G1/2"
X	275	передвижной штуцер с резьбой М20х1,5
X	642	упорный фланец C DN 25 PN 40, DIN 2501
X	644	упорный фланец С DN 40 PN 40, DIN 2501
X	044	
X	•••	другая резьба по запросу
		(8) Материал защитной трубки
x	26	нержавеющая сталь 1.4571
		(A) H
	000	(9) Дополнительные опции
X	000	без дополнительных опций
X	320	присоединительная головка формы BUZ
X	321	присоединительная головка формы BUZH
X	397	присоединительная головка формы ВЕСГ
X	399	присоединительная головка формы XD-А(алюминиевая) в исполнении Ex d
X	541	присоединительная головка формы XD-S (нерж. сталь) в исполнении Ex d
X	226	искробезопасное исполнение измерительного преобразователя (для опций 331 или 336)
X	331	1 х программируемый измерительный преобразователь, выход 420мА/204мА
x	336	(см. типовой лист 70.7010), в исполнении с опцией 226 1 х программируемый измерительный преобразователь, выход 420мА и НАRT®-интерфейс, (см.типовой лист 70.7010)
x	550	1 х программируемый измерительный преобразователь, выход 420мA (см.типовой лист 70.7050)
X	789	ЖК индикатор (только вместе с преобразователями 70.7050 и головками BUZH, XD-A или XD-S)
x	661	ЖК индикатор в искробезопасном исполнении Ex ia (только с искробезопасным преобразователем 226,331 или 226,336 и головками BUZH, XD-A или XD-S)
x		другие требования в виде текста

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	
Код заказа] -] -] -] -		-] - [] -		/		,
Пример заказа	902820/20	-	402	-	1001	-	1	-	9	-	100		254	-	26	_ /	000^{1}	_

902820/хх.../226,331 или 902820/хх.../226,336 Исполнение Ех і:

Исполнение Ex d:

902820/хх.../399 или 902820/хх.../399,331 или 901820/хх.../399,336 или 902820/хх.../399,550 902820/хх.../399,226,331 или 902820/хх.../399,226,336 902820/хх.../321,226,331,661 или 902820/хх.../321,226,336,661 Исполнение Ex d ia: Исполнение Ех і с индикатором: Исполнение Ex d с индикатором: 902820/xx.../399,331,789 или 902820/хх.../399,550,789

Примечание: во всех исполнениях «Ex d» и «Exd іа» вместо головки код 399 XD-А... может применяться головка код 541 XD-S... (нерж.ст.)

- 1. Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.
- 2. Диапазон настройки измерительного преобразователя указывается в виде текста.