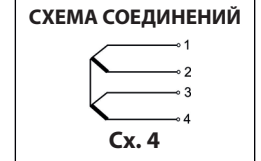
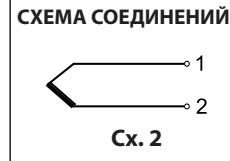




ВСТАВКА ТЕРМОМЕТРИЧЕСКАЯ ДДШ5.186.138 ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО

НАЗНАЧЕНИЕ

для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру, а также в качестве термовставок, помещенных в защитную арматуру преобразователей, в частности для ТХА 9503, ТХК 9503, ТХА 1107 по рис.30



КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДДШ5.186.138	L, мм	Масса, кг
-00	345	0,113
-01	425	0,129
-02	525	0,149
-03	825	0,209
-04	1025	0,249
-05	1275	0,299
-06	1625	0,369
-07	265	0,097
-08	305	0,105
-09	395	0,123
-10	465	0,137
-11	545	0,153
-12	645	0,173
-13	775	0,199
-14	945	0,233
-15	1145	0,273

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ по ДДШ5.186.138	ТХА	ТХК
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+1200	-40...+600
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(L)
класс допуска	2	
показатель тепловой инерции, с	6	
степень защиты от пыли и воды	IP00	
материал защитной арматуры	ХН78Т, 12Х18Н10Т	
исполнение рабочего спая	изолирован	
диапазон условных давлений, МПа	0,4	
вид климатического исполнения	У3	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НОМЕР ИСПОЛНЕНИЯ	Рис	d, мм	НСХ	Схема соединения	Диапазон измерений, °С	Материал защитной арматуры
.01	1	6	ХА(К)	Сх. 2	-40...+600	12Х18Н10Т
.02			ХК(L)			
.03	2	7,2	ХА(К)	Сх. 4	-40...+1200	ХН78Т
.04			ХА(К)			

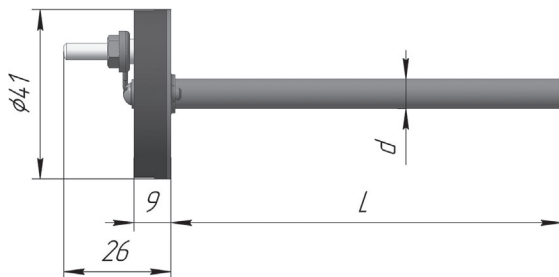


Рис. 1



Рис. 2 (Остальное см. рис.1)

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

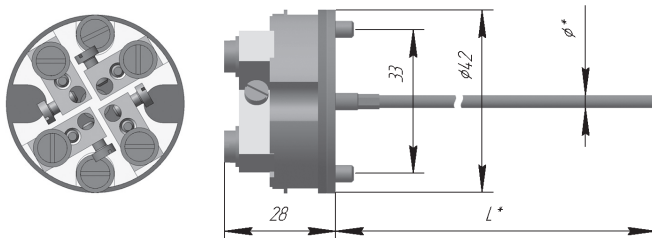
«Вставка термометрическая ДДШ5.186.138-03.01»

«Вставка термометрическая ДДШ5.186.138-12.04»

ВСТАВКА ТЕРМОМЕТРИЧЕСКАЯ ДДШ5.186.138-42 (ТХА) ДДШ5.186.138-43 (ТХК)

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру, а также в качестве термовставок с использованием защитной арматуры заказчика.



L* - длина погружаемой части,

Ø* - диаметр погружаемой части, оговариваются при заказе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА	ТХК
Диапазон измеряемых температур, °С	-40...+800	-40...+600
Номинальная статическая характеристика	ХК(L)	ХА(К)
Класс допуска	2	
Показатель тепловой инерции, с	4...10	
Степень защиты от пыли и воды	IP55	
Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т; ХН78Т	
Исполнение рабочего спая	+; -	
Диаметр погружаемой части, мм	3	
Устойчивость к вибрации	группа исп.Н3	
Вид климатического исполнения	У3, Т3	