

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

TXA	тхк	
-40+1200	-40+600	
XA(K)	XK(L)	
2		
6		
IP00		
XH78T, 12X18H10T		
изолирован		
0,4		
УЗ		
	-40+1200 XA(K) 2 6 IP00 XH78T, 12) изолир 0,4	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НОМЕР ИСПОЛНЕНИЯ	Рис	d, мм	нсх	Схема соединения	Диапазон измерений, °С	Материал защитной арматуры
.01			XA(K)		-40+600	12X18H10T
.02	1	6	XK(L)	Cx. 2	-40+000	12/10/101
.03			XA(K)		40 + 1200	VIIZOT
.04	2	7,2	XA(K)	Cx. 4	-40+1200	XH78T

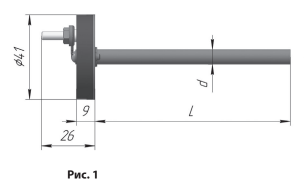






Рис. 2 (Остальное см. рис.1)

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

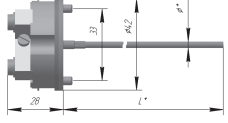
- «Вставка термометрическая ДДШ5.186.138-03.01»
- «Вставка термометрическая ДДШ5.186.138-12.04»

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,

 \mathcal{O}^* -диаметр погружаемой части, оговариваются при заказе.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TXA	TXK	
Диапазон измеряемых температур, °С	-40+800	-40+600	
Номинальная статическая характеристика	XK(L)	XA(K)	
Класс допуска	2		
Показатель тепловой инерции, с	410		
Степень защиты от пыли и воды	IP55		
Материал защитной арматуры	12X18H10T; XH78T		
Исполнение рабочего спая	+; -		
Диаметр погружаемой части, мм	3		
Устойчивость к вибрации	группа исп.N3		
Вид климатического исполнения	У3, Т3		