



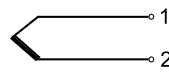
**ВСТАВКА ТЕРМОМЕТРИЧЕСКАЯ ДДШ5.186.138
ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО**

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

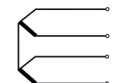
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ по ДДШ5.186.138	ТХА	ТХК
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+1200	-40...+600
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(Л)
класс допуска	2	
показатель тепловой инерции, с	6	
степень защиты от пыли и воды	IP00	
материал защитной арматуры	ХН78Т, 12Х18Н10Т	
исполнение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

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Сх. 2

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Сх. 4

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

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

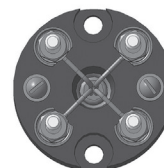


Рис. 2 (Остальное см. рисунок 1)

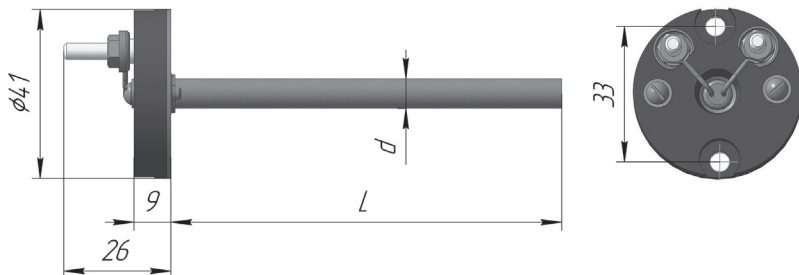


Рис. 1

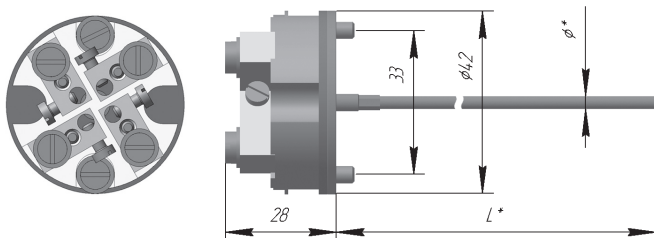
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДДШ5.186.138	L, мм	Масса, кг
-00	345	0,113
-01	425	0,129
-02	525	0,149
-03	825	0,209
-04	1025	0,249
-05	1275	0,299
-06	1625	0,369
-07	265	0,097
-08	305	0,105
-09	395	0,123
-10	465	0,137
-11	545	0,153
-12	645	0,173
-13	775	0,199
-14	945	0,233
-15	1145	0,273

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(Л)			
.03			ХА(К)			
.04	2	7,2	ХА(К)	Сх. 4	-40...+1200	ХН78Т

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

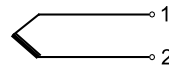
НАЗНАЧЕНИЕ:

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,
φ* - диаметр погружаемой части, оговариваются при заказе.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Сх. 2

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Сх. 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА	ТХК
Диапазон измеряемых температур, °С	-40...+800	-40...+600
Номинальная статическая характеристика	ХК(Л)	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, 4, 5, 6, 7	
Устойчивость к вибрации	группа исп.Н3	
Вид климатического исполнения	У3, Т3	