

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

	ТХА	ТХК
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+900	-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 сая	изолирован	
диапазон условных давлений, МПа	0,4	
вид климатического исполнения	У3	

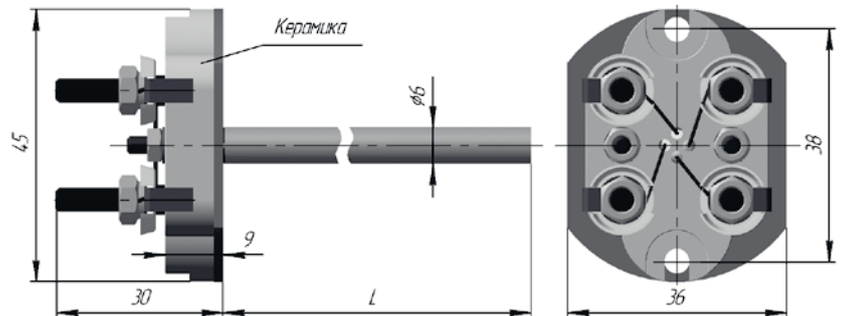
Назначение

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.

Технические характеристики по ДДШ5.186.138

Пример записи при заказе:

«Вставка термометрическая ДДШ5.186.138-03»
«Вставка термометрическая ДДШ5.186.138-04»



Исполнение ДДШ5.186.138	L, мм	Исполнение ДДШ5.186.138	L, мм	НСХ	Диапазон измеряемой температуры	Материал защитной арматуры
-00	328	-24	448	ХА(К)	-40 ... +600	12Х18Н10Т
-01		-25		ХК(Л)		
-02		-26		ХА(К)		
-03	508	-27	528	ХА(К)	-40 ... +600	12Х18Н10Т
-04		-28		ХК(Л)		
-05	808	-29	628	ХА(К)	-40 ... +900	ХН78Т
-06		-30		ХА(К)		
-07		-31		ХК(Л)		
-08	1008	-32	758	ХА(К)	-40 ... +900	ХН78Т
-09		-33		ХА(К)		
-10	248	-34	928	ХК(Л)	-40 ... +600	12Х18Н10Т
-11		-35		ХА(К)		
-12	288	-36	1128	ХА(К)	-40 ... +900	ХН78Т
-13		-37		ХА(К)		
-14		-38		ХА(К)		
-15	378	-39	-	ХА(К)	-40 ... +600	12Х18Н10Т
-16		-40		ХК(Л)		
-17	-	-41	-	ХА(К)	-40 ... +900	ХН78Т
-21		ХА(К)				
-22	-	-	-	ХК(Л)	-40 ... +600	12Х18Н10Т
-23		ХА(К)				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12
www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru