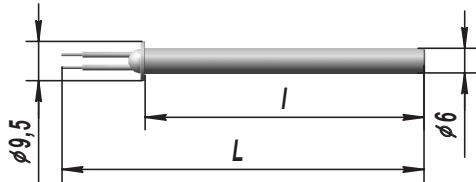




**ВСТАВКА ТЕРМОМЕТРИЧЕСКАЯ**  
**ДДШ5.182.126 ТСП ВТ, ДДШ5.182.127 ТСМ ВТ**

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

термовставка для измерения температуры с использованием защитной арматуры заказчика.



Средняя наработка до отказа с одной термовставкой - 66 700 ч

ДДШ5.182.127 ТСМ ВТ							
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	НСХ	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	НСХ	l, мм	L, мм	Схема	
.127-00	50М	.127-13	100М	252	290	2	
				-01	292		330
				-02	332		370
				-03	382		420
				-04	452		490
				-05	512		550
				-06	532		570
				-07	632		670
				-08	762		800
				-09	812		850
				-10	932		970
				-11	1012		1050
-12	1132	1170					
.127-26	50М	.127-39	100М	252	290	3	
				-27	292		330
				-28	332		370
				-29	382		420
				-30	452		490
				-31	512		550
				-32	532		570
				-33	632		670
				-34	762		800
				-35	812		850
				-36	932		970
				-37	1012		1050
-38	1132	1170					
.127-52	50М	.127-65	100М	252	290	4	
				-53	292		330
				-54	332		370
				-55	382		420
				-56	452		490
				-57	512		550
				-58	532		570
				-59	632		670
				-60	762		800
				-61	812		850
				-62	932		970
				-63	1012		1050
-64	1132	1170					

ДДШ5.182.126 ТСП ВТ							
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	НСХ	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	НСХ	l, мм	L, мм	Схема	
.126-00	50П	.126-22	100П	332	370	3	
				-01	382		420
				-02	452		490
				-03	512		550
				-04	532		570
				-05	632		670
				-06	762		800
				-07	812		850
				-08	932		970
				-09	1012		1050
.126-44	50П	.126-55	100П	332	370	4	
				-45	382		420
				-46	452		490
				-47	512		550
				-48	532		570
				-49	632		670
				-50	762		800
				-51	812		850
				-52	932		970
				-53	1012		1050
-54	1132	1170					