



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

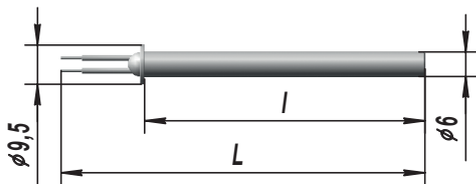


ТУ 4211-093-02566540-2011

Тип средства измерения зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 50071-12

Сертифицированы в Республике Казахстан № КЗ.02.03.05314-2023/50071-12

Сертифицированы в Республике Беларусь № 15709 от 3.11.2022 г.



НАЗНАЧЕНИЕ:

термовставка для измерения температуры с использованием защитной арматуры заказчика.

Средняя наработка до отказа с одной термовставкой - 66 700 ч

ДДШ5.182.126 ТСП ВТ				
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ				
НСХ: 50П	НСХ: 100П	l, мм	L, мм	Схема
.126-00	.126-22	332	370	3
-01	-23	382	420	
-02	-24	452	490	
-03	-25	512	550	
-04	-26	532	570	
-05	-27	632	670	
-06	-28	762	800	
-07	-29	812	850	
-08	-30	932	970	
-09	-31	1012	1050	
-10	-32	1132	1170	
.126-44	.126-55	332	370	4
-45	-56	382	420	
-46	-57	452	490	
-47	-58	512	550	
-48	-59	532	570	
-49	-60	632	670	
-50	-61	762	800	
-51	-62	812	850	
-52	-63	932	970	
-53	-64	1012	1050	
-54	-65	1132	1170	



ДДШ5.182.127 ТСМ ВТ				
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ				
НСХ (50М)	НСХ (100М)	l, мм	L, мм	Схема
.127-00	.127-13	252	290	2
-01	-14	292	330	
-02	-15	332	370	
-03	-16	382	420	
-04	-17	452	490	
-05	-18	512	550	
-06	-19	532	570	
-07	-20	632	670	
-08	-21	762	800	
-09	-22	812	850	
-10	-23	932	970	
-11	-24	1012	1050	
.127-26	.127-39	252	290	3
-27	-40	292	330	
-28	-41	332	370	
-29	-42	382	420	
-30	-43	452	490	
-31	-44	512	550	
-32	-45	532	570	
-33	-46	632	670	
-34	-47	762	800	
-35	-48	812	850	
-36	-49	932	970	
-37	-50	1012	1050	
-38	-51	1132	1170	
.127-52	.127-65	252	290	
-53	-66	292	330	
-54	-67	332	370	
-55	-68	382	420	
-56	-69	452	490	
-57	-70	512	550	
-58	-71	532	570	
-59	-72	632	670	
-60	-73	762	800	
-61	-74	812	850	
-62	-75	932	970	
-63	-76	1012	1050	
-64	-77	1132	1170	