



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

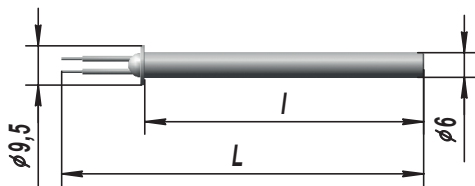


ТУ 4211-093-02566540-2011

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 | |
| -12 | -25 | 1132 | 1170 | |
| .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 | 4 |
| -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 | |