Термометры технические жидкостные ТТЖ-М исп. 1

ТУ 25-2022.0006.90

Применяется для измерения температуры в технических воздушнопарогазосиловых установках и трубопроводах.

Описание:

Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной.

диапазон измерения, °С	№	цена дел. шкалы, °С	длина верхней части, L, мм	длина нижней части, l, мм		термом.
				прямые	угловые	жидкость
0+50	1	1	160, 240	66, 103, 163, 253	100, 140, 200	керосин
-35+50	2	0,5	240	66, 103, 163		метил-карбитол
		1	160, 240	66, 103, 163, 253		
-50+50	3	0,5	240	66, 103, 163		
		1	160, 240	66, 103, 163, 253		
0+100	4	0,5	240	66, 103, 163		керосин
		1	160, 240	66, 103, 163, 253		
0+150	5	1	240	66, 103, 163		
		2	160, 240	66, 103, 163, 253		
0+200	6	2	240	66, 103, 163, 253		
0+250	7	2				
Термометры технические жидкостные ТТЖ-М исп.1 длинномеры						

Примечание:

Термометры ТТЖ-М исп. 1Π в диапазоне -35+50 °C; 0+100 °C; 0+150 °C изготавливаются также с запаянным верхом и бумажной шкалой.

Принцип работы:

Измерение температуры должно проводиться при полном погружении нижней части термометра в измеряемую среду. Для монтажа термометров в трубогазопроводах используют защитные оправы.

Пример обозначения:

Термометр ТТЖ-М исп.1П 1 (0+50 °C)-1-160/66