

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. жидкость		
				прямые	угловые			
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			керосин	
		1	160, 240	66, 103, 163, 253				
0...+100	4	0,5	240	66, 103, 163				
		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.1П в диапазоне -35+50 °С; 0+100 °С; 0+150 °С 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 трубопроводах используют защитные оправы.

Пример обозначения:

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