

Термометры технические жидкостные ТТЖ-М исп. 5

ТУ 25-2022.0006.90

Термометры технические жидкостные ТТЖ-М применяются для измерений температур, в зависимости от исполнения, от - 35 до + 500 °С технических воздушнопарогазосиловых установках и трубопроводах.

Описание:

Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной.

Принцип работы:

Измерение температуры должно проводиться при полном погружении нижней части термометра в измеряемую среду.

Для монтажа термометров в трубогазопроводах используют защитные оправы.

Технические характеристики:

диапазон измерения, °С	№	цена деления шкалы, °С	длина верхней части, L, мм	длина нижней части, l, мм		термом. жидкость
				прямые	угловые	
-35...+50	1	1	240	66, 100, 160, 253	-	ртуть
0...+100	2	1		66, 100, 160, 253, 403	100, 140, 200	
0...+160	3	1		66, 100, 160, 253, 403	100, 140, 200	
0...+200	4	2		66, 100, 160, 253, 403	100, 140, 200	
0...+300	5	2		66, 100, 160, 253, 403	100, 140	
0...+400	6	5		66, 100, 160, 253, 403	100, 140	
0...+500	7	5		66, 100, 160, 253	-	

Пример обозначения:

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