

## ФУНКЦИЯ

Термоманометры – комбинированные приборы для одновременного измерения и контроля давления, и температуры. Термоманометр конструктивно объединяет в себе два прибора: манометр и термометр в одном корпусе, имеет две шкалы – давления и температуры. Комплектуется запорным клапаном, позволяющим снимать термоманометр без слива системы.

Термоманометры получили широкое применение в различных отраслях промышленности, где необходимо осуществлять одновременный контроль над температурой и давлением жидкости или газа (пара) в системе.

Термоманометры используются как оборудование контроля в отопительных системах, системах водоснабжения, бойлерных установках и другом оборудовании подобной направленности и соответствуют всем необходимым требованиям.



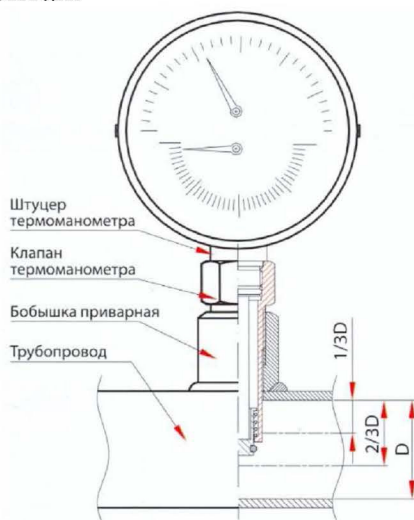
## ПРОДУКЦИЯ

Арт.	Код	Размер	Давление, бар	Температура, °C
258	91258AD04120	1/2"	0 ... 4	0 ... 120
258	91258AD06120	1/2"	0 ... 6	0 ... 120
258	91258AD10120	1/2"	0 ... 10	0 ... 120
259	91259AD04120	1/2"	0 ... 4	0 ... 120
259	91259AD06120	1/2"	0 ... 6	0 ... 120
259	91259AD10120	1/2"	0 ... 10	0 ... 120

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень точности давления:	1,6
Степень точности температуры:	2
Степень защиты:	IP34
Диаметр корпуса:	80 мм

## Монтаж



- На трубопровод приваривается бобышка.
- В бобышку монтируется клапан термоманометра, а в клапан – термоманометр.
- При монтаже термоманометра вращать прибор разрешается только за штуцер с помощью гаечного ключа.
- Прикладывать усилие к корпусу термоманометра запрещается.
- Резьбовое соединение клапана термоманометра и бобышки уплотнить лентой ФУМ.