

## Технический паспорт изделия



# EMMETI

**Производитель:**

EMMETI spa

Via brigata Osoppo, 166

33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN) – Italia



**Термоманометр с выносными капиллярами.**

**Код: 00622052**

*Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601*

## Описание

Комбинированные приборы для измерения давления и температуры в системах отопления, водоснабжения, бойлерах, паровых котлах и т.д.

## Технические характеристики

Рабочее давление:	0 ÷ 4 bar
Рабочая температура:	0 ÷ 120 °C
Длина капиллярной трубки:	1 м
Длина капилляра:	19 мм
Диаметр капилляра:	6.5 мм
Соединение:	M 14X1
Диаметр корпуса:	52 мм
Погрешность измерения:	± 3% от полной шкалы

## Применяемые материалы

Корпус: армированный нейлон.

Стекло: акрилат.

Стопорное кольцо стекла: поликарбонат.

Капилляры: трубки медные.

Колба капиллярного датчика: медь.

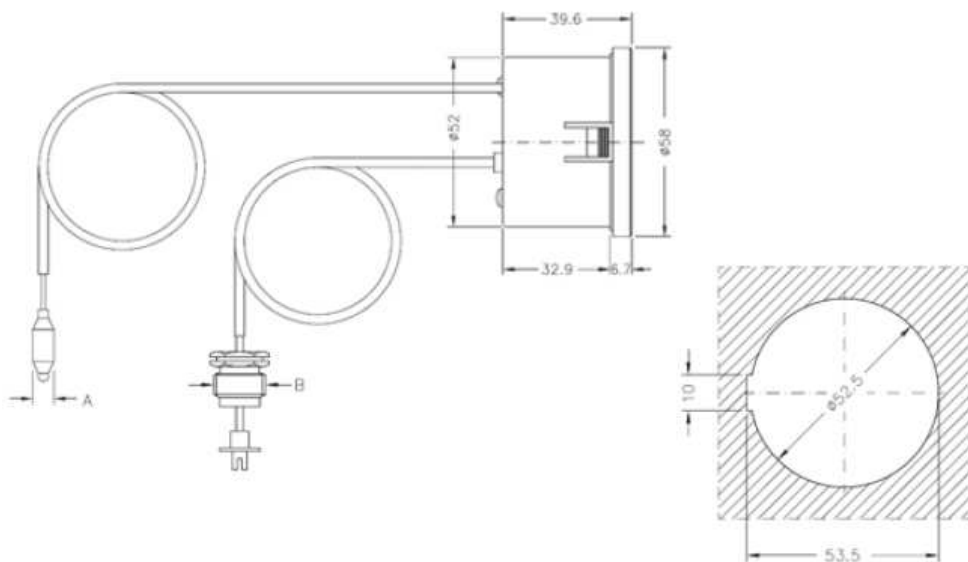
Монтажный патрубок капилляра датчика давления: латунь.

Пружина термометра: бронза.

Пружина датчика давления: «Пружина Бурдона» медный сплав;

Циферблат: алюминий.

### Чертёж с габаритными размерами



### Меры безопасности

Не допускается использование изделия для давления и температуры среды, превышающие указанные в техническом условии. Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.06381. Термоманометр должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

### Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделия осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 21345–78, ГОСТ 12.2.063–81.

### Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52ФЗ "Об санитарноэпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

### Сертификация

Изделие сертифицировано Госстандартом России в системе сертификации ГОСТ России. Имеется сертификат соответствия, а также санитарноэпидемиологическое заключение ЦГСЭН.