

Термоманометр аксиальный Росма ТМТБ-31Т.1 (1/2", 80 мм 16 бар 150°C 2,5)

Код товара: 684190



Цена: 1 974,00 руб.

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 00000002296 |
| Бренд товара: | Росма |
| Диаметр резьбы: | 80 мм, 1/2" |
| Диапазон показаний манометра: | 0-16 бар |
| Мах температура: | 150 °C |
| Тип продукта: | Термоманометры |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Термоманометр аксиальный Росма ТМТБ-31Т.1 (1/2", 80 мм 16 бар 150°C 2,5) обладает размером крепления 1/2", диаметром 80 мм, диапазоном показаний манометра от 0 до 16 бар, диапазоном показаний термометра от 0°C до +150°C и классом точности 2,5.

Термоманометр Росма ТМТБ-31Т.1 применяется для контроля измерения параметров в системах тепло- и водоснабжения, бойлерах и паровых котлах, а также там, где отдельная установка термометра и манометра невозможна или не оправдана.

Термоманометр Росма серии ТМТБ – это комбинированный прибор, который предназначен для одновременного измерения и контроля избыточного давления и температуры не агрессивных к медным сплавам сред.

Конструктивно термоманометр объединяет в себе два прибора: манометр и термометр. В металлическом корпусе расположен цветовой циферблат с разделением секторов и двумя стрелками для указания давления и температуры. Прибор комплектуется запорным клапаном, который предназначен для удобства подключения, а также позволяет демонтировать термоманометр без разгерметизации (слива) системы и остановки технологического процесса.

При радиальной конфигурации штуцер располагается внизу под циферблатом.

Материалы

- Корпус из стали-10 чёрного цвета
- Кольцо из хромированной стали-10
- Чувствительный элемент манометрической части, трибно-секторный механизм, клапан из медного сплава
- Чувствительный элемент термометрической части представляет собой биметаллическую спираль
- Циферблат из алюминия, шкала чёрная на белом фоне, с цветовым разделением секторов измерения температуры и давления
- Минеральное стекло
- Шток термометра из нержавеющей стали 08X18H10

Условия эксплуатации