

## Микрометр трубный тип МТ ГОСТ 6507-90: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 6507-90**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Микрометр трубный МТ 25 кл.1**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **52157-12**
- Оценка товара: **5**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОМЕТР ТРУБНЫЙ ТИП МТ ГОСТ 6507-90

|   |            |       |
|---|------------|-------|
| Модификация   | МТ 25      |       |
| Диапазон измерений, мм  | От 0 до 25 |       |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности микрометра с отсчетом показаний по шкалам стебля и барабана, мкм | 1 кл       | ± 2,0 |
|   | 2 кл       | ± 4,0 |
| Допуск плоскостности измерительных поверхностей микрометра, мкм   | 1 кл       | 0,6   |
|   | 2 кл       | 0,9   |
| Допускаемое изменение показаний микрометра от изгиба скобы при усилии 10 Н                                  | 2,0        |       |
| Измерительное усилие, Н   | От 3 до 7  |       |
| Измерительное перемещение микровинта, мм  | 25         |       |
| Шаг микровинта, мм  | 0,5        |       |
| Вылет скобы, мм   | 17,0       |       |
| Габаритные размеры, мм  | 126×23×68  |       |
| Масса, кг   | 0,300      |       |

**Пример обозначения: Микрометр трубный типа МТ-25 кл. 1.**

### ОПИСАНИЕ: МИКРОМЕТР ТРУБНЫЙ ТИП МТ ГОСТ 6507-90

Микрометр предназначен для измерения толщины стенок труб с внутренним диаметром 12 мм и более. Микрометр состоит из следующих основных деталей: скобы, пятки, микрометрического винта, стопорной гайки, стебля, барабана и фрикциона.