



Допуск-С3 глубиномер механический индикаторного типа



Глубиномер предназначен Допуск-С3 (в зависимости от комплектации) для:

- оперативного контроля глубины очаговой коррозии;
- контроля глубины узких отверстий и пазов.

Особенности механического глубиномера Допуск-С3:

- Простота конструкции, удобство в работе.
- Исполнение глубиномера обеспечивает его долговечность при эксплуатации.
- Возможность решения большего числа задач.

Назначение щупов:

- **Щуп № 1** (угол заточки 90°, диаметр наконечника 20 мкм) — используется при контроле глубины очаговой коррозии.
- **Щуп № 2** (диаметр щупа 1,5 ± 2 мм, длина щупа 10 мм, угол заточки 45°, диаметр наконечника 10 мкм) — используется при контроле глубины узких отверстий и пазов.
- **Щуп № 3** (диаметр щупа 0,45 ± 0,05 мм, длина щупа 5 + 1 мм) — используется при контроле глубины узких отверстий и пазов.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения	0,05–8 мм
Размер контактной площадки	Ø10; 25; 40 мм (количество и размер насадок согласовывается с заказчиком)
Минимальный диаметр отверстия или минимальная ширина паза	1,7 мм (только при использовании щупа №2)
Габаритные размеры	не более 40 × 60 × 40 мм
Масса	0,25 кг

Базовый комплект поставки:

- Глубиномер Допуск-С3 с одним щупом.
- Насадка Ø10.
- Руководство по эксплуатации.