

## Наборы радиусных шаблонов ТУ 2-034-228-087: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ТУ 2-034-228-087**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Набор радиусных шаблонов №3 кл.1**
- Оценка товара: **4.7**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРЫ РАДИУСНЫХ ШАБЛОНОВ ТУ 2-034-228-087

Номер набора	Номинальный измерительный радиус, мм	Количество шаблонов в наборе	
		выпуклых	вогнутых
1	1; 1,2; 1,6; 2,5; 3; 4; 5; 6	9	9
2	8; 10; 12; 16; 20; 25	6	6
3	7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25	12	12

**Пример обозначения: Набор радиусных шаблонов № 3.**

### ОПИСАНИЕ: НАБОРЫ РАДИУСНЫХ ШАБЛОНОВ ТУ 2-034-228-087

Радиусы выпуклых и вогнутых поверхностей проверяют с помощью набора шаблонов с никелевым антикоррозийным покрытием обоймы. В наборе имеются пластины как для контроля наружного радиуса, так и для контроля внутреннего. Набор сконструирован так, что шаблоны можно свободно заменять. При этом можно регулировать плавность вращения шаблонов на оси.

Шаблон обладает следующими характеристиками: твердость — более HV 395, класс шероховатости измерительной поверхности — 8.