

## Наборы щупов ТУ 2-034-225-87: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2020**
- ГОСТ: **ТУ 2-034-225-87**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Набор щупов №1 кл.1**
- Оценка товара: **5**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРЫ ЩУПОВ ТУ 2-034-225-87

Номер набора а	Номинальная толщина щупов, мм	Количество щупов в наборе
1	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1	9
2	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5	17
3	0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1	10
4	0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1	10

Пример обозначения набора щупов с пластинами от 0,1 до 1 мм: Набор щупов № 4.

### ОПИСАНИЕ: НАБОРЫ ЩУПОВ ТУ 2-034-225-87

Пластины-щупы предназначены для проверки величин зазоров между поверхностями. Пластины-щупы выпускаются по второму классу точности и комплектуются в четыре набора. Конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены любой пластины, а также регулирования плавности вращения пластин на оси. Обоймы имеют никелевое антикоррозионное покрытие. Твердость рабочих поверхностей щупов не ниже: Н100 450 кгс/мм<sup>2</sup> по для щупов толщиной до 0,1мм; 1мм-520 кгс/мм<sup>2</sup> для щупов толщиной свыше 0,1 до 0,3мм; НV 520. Для щупов толщиной свыше 0,3 до 0,5мм; НУ 395 для щупов толщиной свыше 0,5мм. По требованию заказчика изготавливаются также отдельные пластины-щупы длиной 100 и 200 мм.