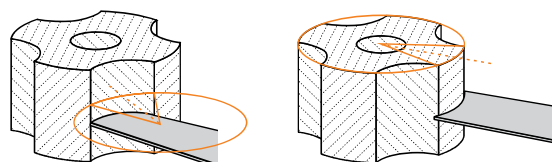




НАБОР РАДИУСНЫХ ШАБЛОНОВ

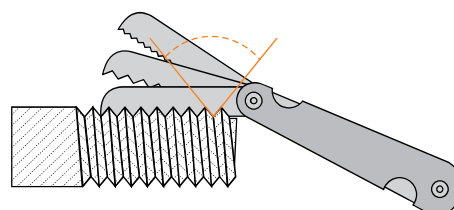
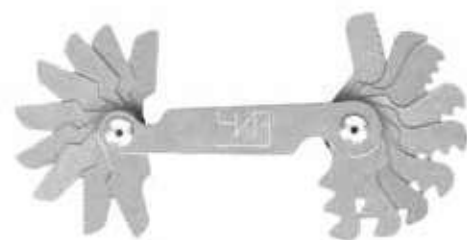
Набор шаблонов радиусных предназначен для оценки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей методом визуального контроля. Состоит из промаркированных стальных пластин, каждая из которых имеет выпуклую и выгнутую форму, соответствующую радиусу. Измерения происходят методом приложения шаблона к проверяемой поверхности, разница между шаблоном и поверхностью определяется на просвет.



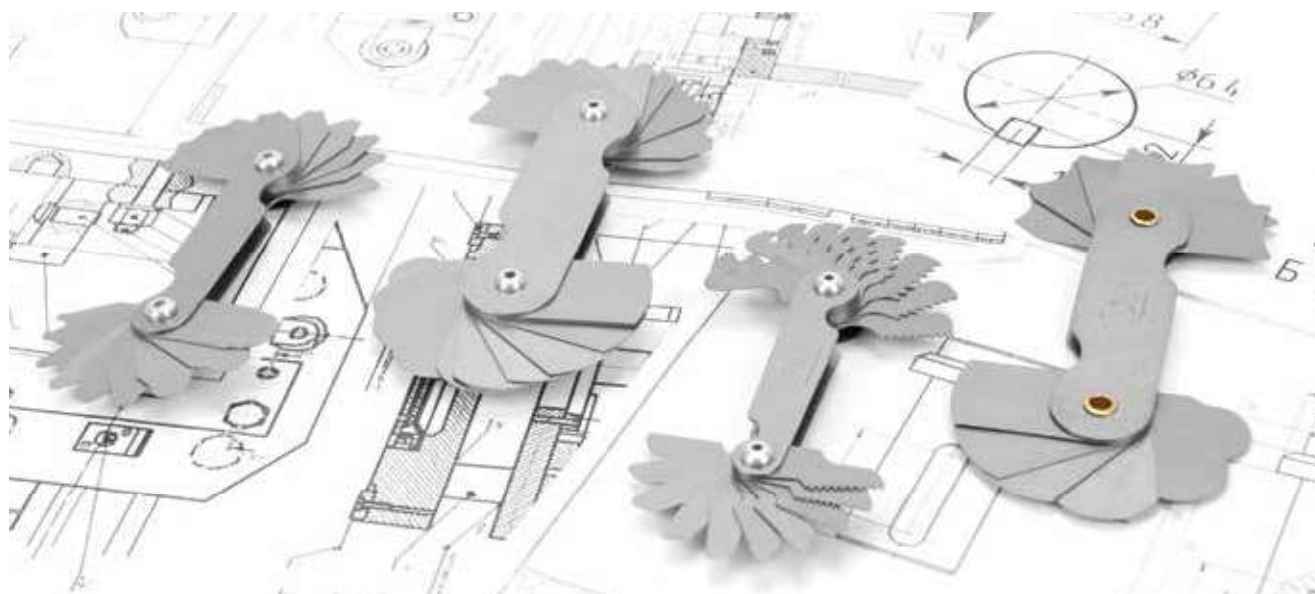
Характеристика	Набор № 1	Набор № 2	Набор № 3
Количество выпуклых шаблонов в наборе	9	6	12
Количество вогнутых шаблонов в наборе	9	6	12
Номинальный рабочий радиус, мм	1; 1,25; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	8; 10; 12; 16; 20; 25	7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25

НАБОР РЕЗЬБОВЫХ ШАБЛОНОВ

Набор шаблонов резьбовых – это контрольно-измерительный инструмент, необходимый при слесарных и токарных работах. Применяется для определения номинального шага дюймовых резьб (55°). Представляет собой закрепленные в обоймы тонкие стальные пластины с точными зубьями резьбы.



Наименование	Номинальный шаг метрической резьбы, мм	Число ниток на 1"
Набор №1 М60	0,4; 0,45; 0,5; 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0.	
Набор №2 Д55		28; 24; 20; 19; 18; 16; 14; 12; 11; 10; 9; 8; 7; 6; 5; 4 1/2; 4
Набор №3 М60 и Д55	0,5; 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0	28; 24; 20; 19; 18; 16; 14; 12; 11; 10



*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие (комплектация, конструкция, цветовое решение), которые не ухудшают технические характеристики, а являются результатом работ по совершенствованию конструкции или технологии производства.