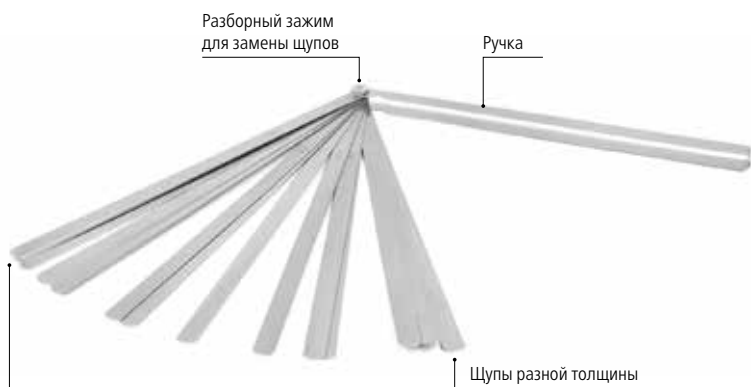


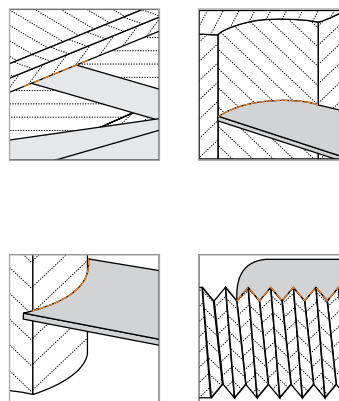


ШАБЛОНЫ И ЩУПЫ

Шаблоны и щупы предназначены для определения и контроля толщины зазоров между отверстиями. Каждый щуп представляет собой небольшую стальную пластину из углеродистой стали. Для удобства работы объединяются в наборы. Конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены шаблона, а также регулирования плавности вращения их на оси.

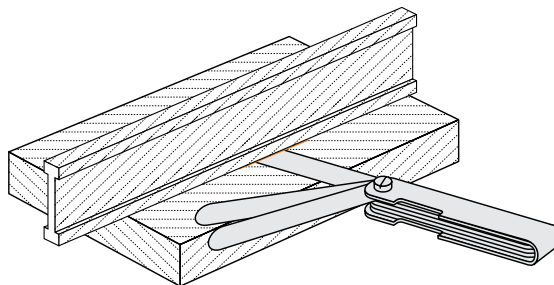


ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ИЗМЕРЕНИЙ



НАБОР ЩУПОВ

Набор щупов широко применяется во время выполнения токарно-фрезерных, слесарных и ремонтных работ. Каждый щуп – это небольшая стальная пластина толщиной от 0,02 до 1 мм. Для удобства работы щупы формируются в наборы - обоймы, номера которых означают комплектацию щупов по толщине. Когда один из щупов приходит в негодность, его легко можно заменить другим благодаря конструкции обоймы.



Наименование	Диапазон измерений, мм
Набор щупов №1	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1
Набор щупов №2	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; 0,15; 0,20; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5
Набор щупов №3	0,5; 0,55; 0,60; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1
Набор щупов №4	0,1; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1

* Наборы производятся с рабочими длинами щупов 70, 100, 200, 300 мм

