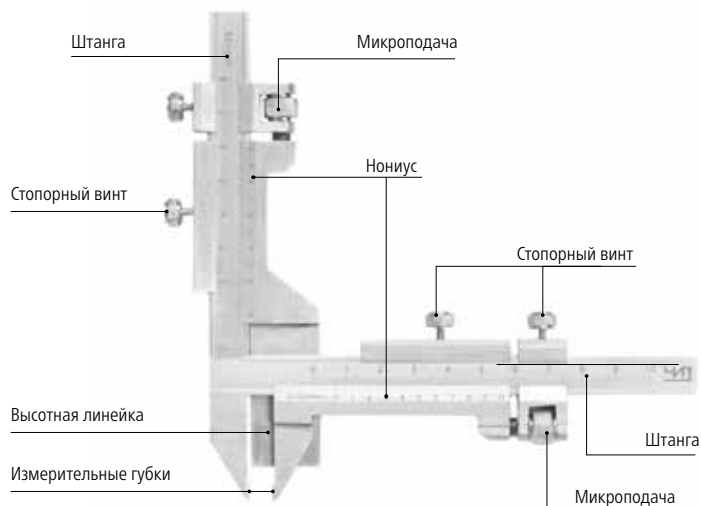


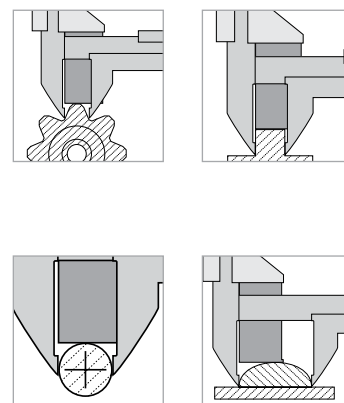
ШТАНГЕНЗУБОМЕРЫ (ШЗН)

Штангензубомер – устройство, которое напоминает сочетание обычного штангенциркуля и глубиномера. Глубиномер позволяет выставить высоту измерения (у зубьев шестеренок толщина меняется в зависимости от высоты), а штангенциркуль позволяет измерить толщину зуба на определенной высоте (в точке замера). Основная сфера использования – машиностроение: с помощью прибора измеряют или ремонтируют сложные механизмы (узлы), которые имеют зубчатые передачи – шестеренки или зубчатые рейки.

Конструктивно штангензубомер представляет собой штангу и линейку: они перемещаются в пазах с перпендикулярным (угол 90°) размещением. Рамка оборудована нониусами, за постановку штанги и рамки отвечает микропередача, а фиксация элементов осуществляется стопорными винтами. Измерительные шкалы на линейке и штанге нанесены в небольших углубленных поверхностях для предотвращения преждевременного износа.



ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ИЗМЕРЕНИЙ



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
157671	Micron	Штангензубомер ШЗН-18 PRO	1-18	0,05
52166	ЧИЗ	Штангензубомер ШЗН-26	1-26	0,02
57382	Micron	Штангензубомер ШЗН-26	1-26	0,02
157673	Micron	Штангензубомер ШЗН-40 PRO	4-40	0,05

