

# Струбцины

Струбцина – это держатель для фиксации конструктивных элементов различных изделий в нужном положении. Благодаря этому инструменту появляется возможность состыковки различных сборочных элементов конструкции под конкретным углом с необходимым усилием.

Задача профессионального инструмента – зафиксировать деталь в нужном положении на определенное время. Благодаря этому мастер работает с длинными балками и досками в одиночку. Струбцина – надежный и легкий инструмент, использовать который – просто и удобно.

Струбцина имеет вертикальное основание (с нарезанной резьбой или без нее), зафиксированное на металлической раме с ответной частью. Винт фиксирует деталь, усиливает или ослабляет давление на него.

В ассортимент компании Ру Электроникс введены струбцины G-образной формы

Данные изделия используются для работы с металлическими, деревянными и пластиковыми заготовками. Для изготовления таких струбцин применяют инструментальную сталь, что обеспечивает высокую прочность прибора. Зажим в форме G устойчив к деформациям, а мелкий шаг винтовой резьбы – причина крепкого прижима детали.



Артикул	Наименование	Тип зажима	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Особенности
116380	Струбцина G-образная 50 мм	винтовой	50	30	корпус с ребрами жесткости
116381	Струбцина G-образная 80 мм		80	50	
116382	Струбцина G-образная 120 мм		120	60	
116383	Струбцина G-образная 150 мм		150	65	
116384	Струбцина G-образная 185 мм		185	80	
116385	Струбцина G-образная 230 мм		230	85	
116386	Струбцина G-образная 270 мм		270	100	