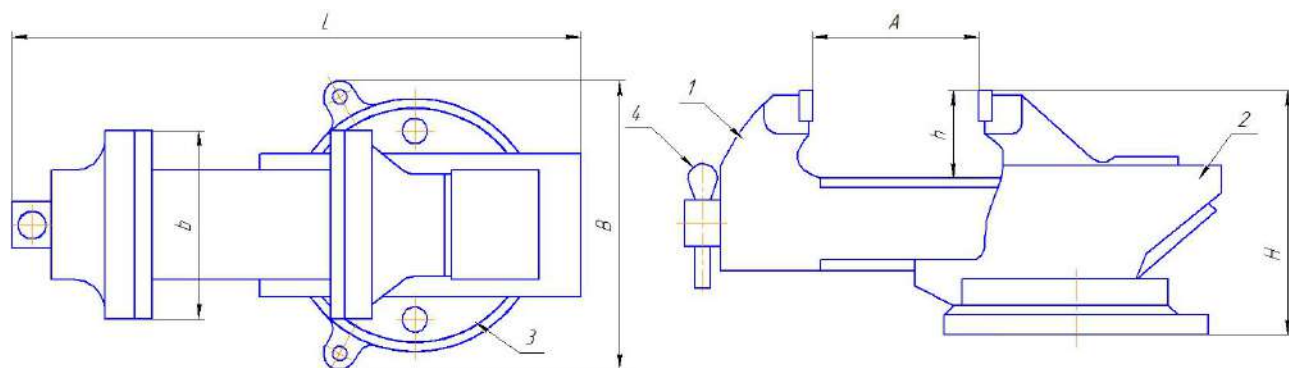


ЗАО «ГОМЕЛЬСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Тиски слесарные *мод. ТСС-125,140*



1 – губка подвижная, 2 – корпус, 3 – плита поворотная, 4 – рукоятка.

Наименование параметров	b, мм	A, мм	h, мм	Усилие зажима, Н	Материал корпусных деталей	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
						Длина L	Ширина B	Высота H	
ТСС-125	125	135	70	30 000	Сталь 35Л (корпус)	365	166	170	13
ТСС-140	140	135	70	30 000	Сталь 35Л (корпус)	365	166	170	13,5

A – ход подвижной губки;

b – ширина губок;

h – высота зажима;

***Материалы деталей тисков:**

- ползун – сталь 35Л/чугун СЧ20
- ходовой винт – сталь 45
- гайка ходового винта – сталь 45/чугун СЧ 20
- рукоятка – сталь 45
- сменные планки – сталь 45 (35...53 HRC)