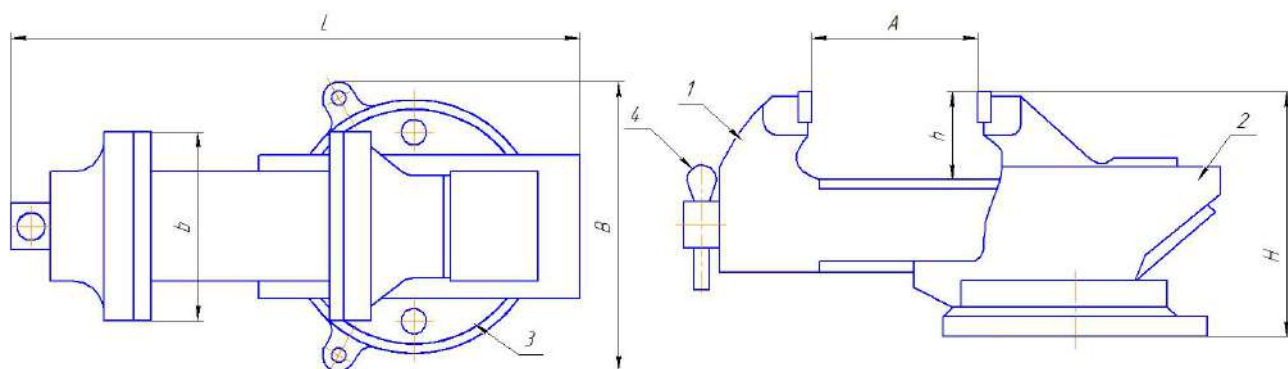


# ЗАО «ГОМЕЛЬСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Тиски слесарные *мод. ТСС-150,160*



*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-150	150	150	80	30 000	Сталь 35Л (корпус)	410	180	195	27,0
ТСС-160	160	150	80	30 000	Сталь 35Л (корпус)	410	180	195	27,0

**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)