

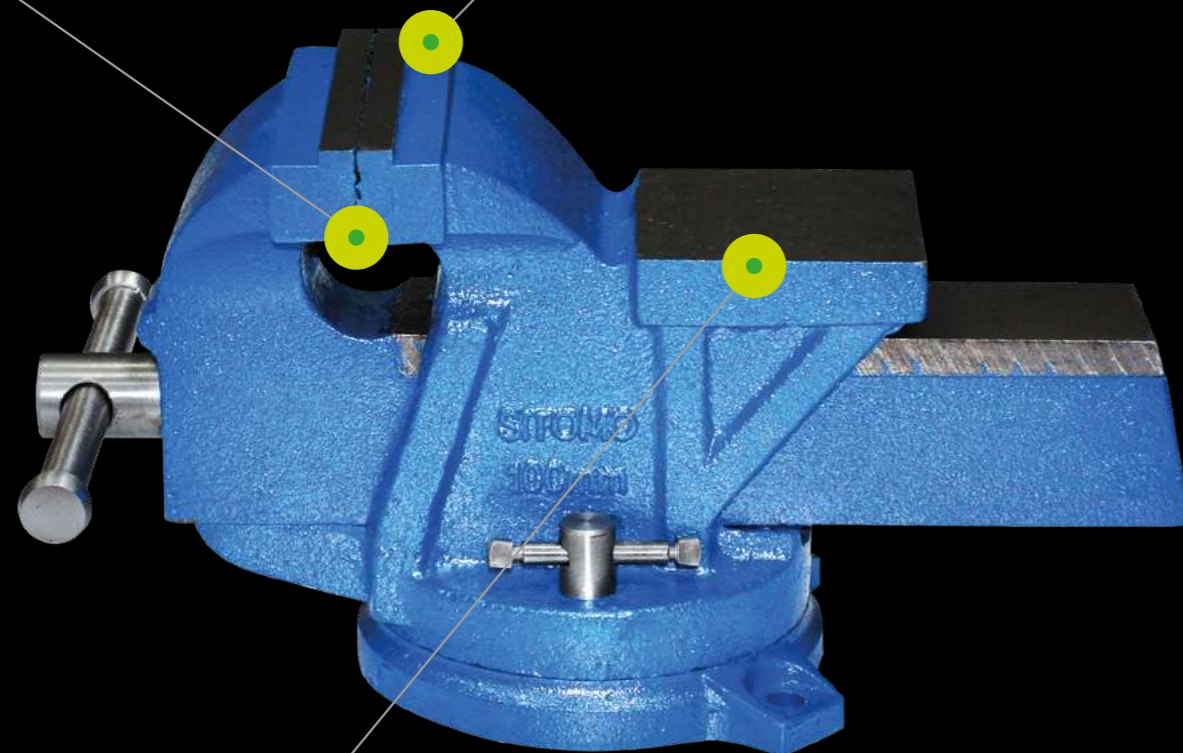


## ПРЕИМУЩЕСТВА ТИСКОВ СЛЕСАРНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ СЛЕСАРНЫХ РАБОТ ДЛЯ УСТАНОВКИ И ФИКСАЦИИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ НА ВЕРСТАКЕ, А ТАКЖЕ ФРЕЗЕРНОМ, ШЛИФОВАЛЬНОМ, ГРАВИРОВАЛЬНОМ ИЛИ ДРУГОМ СТАНКЕ. ЖЕСТКОЕ КРЕПЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЗАГОТОВКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ДВУХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ЗАЖИМНЫХ ГУБОК

Внутренняя поверхность зажимных губок имеет мелкую насечку, обеспечивая надежную фиксацию заготовки

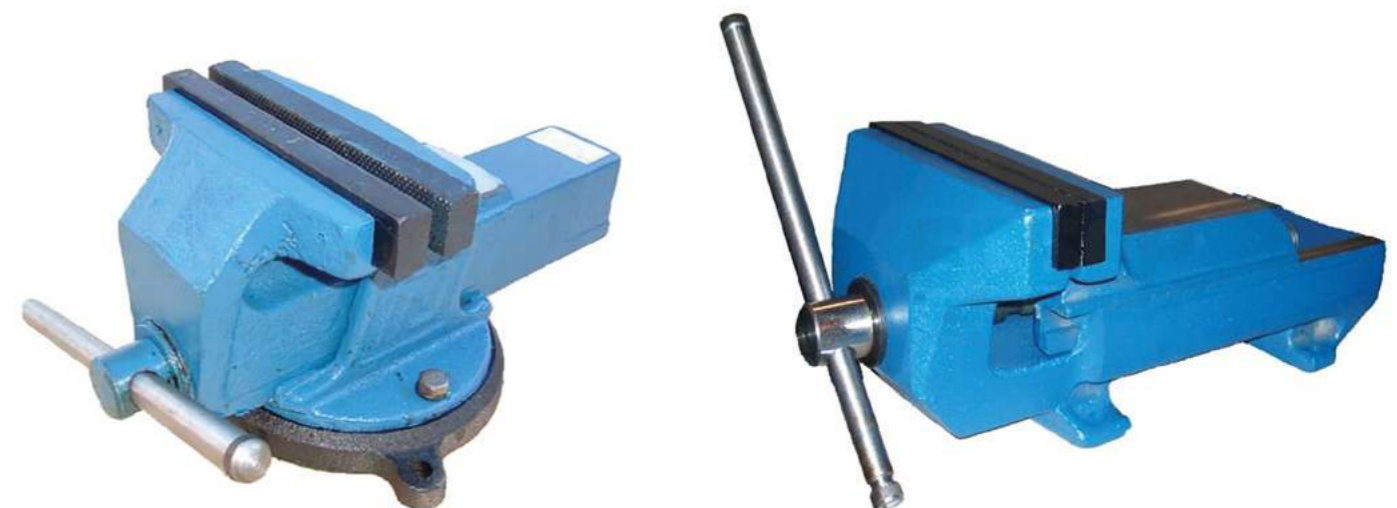
Закаленные стальные губки повышают прочность и износостойкость тисков



Широкая наковальня устойчива к сильным механическим воздействиям и удобна при подравнивании заготовок

## ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

КОД	МОДЕЛЬ (ПРОИЗВ.)	ТИП	МАТЕРИАЛ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ШИРИНА	ХОД	ГАБАРИТНЫЕ	МАССА
				ГУБОК	ПОДВИЖНОЙ	РАЗМЕРЫ,	
				ММ	ММ	ДхШхВ	КГ
128578	ТСС-125 (ГМЗ)	поворотные	сталь 35Л	125	135	365x166x170	13.0
59814	ТСС-140 (ГМЗ)	поворотные	сталь 35Л	140	135	365x166x170	13.5
59815	ТСС-150 (ГМЗ)	поворотные	сталь 35Л	150	150	410x180x195	20.0
126170	ТСС-160 (ГМЗ)	поворотные	сталь 35Л	160	150	410x180x195	20.5
59817	ТСС-180 (ГМЗ)	поворотные	сталь 35Л	180	150	420x200x210	23.0
297303	ТСС-200 (ГМЗ)	поворотные	сталь 35Л	200	150	420x200x210	23.5
48288	ТСЧ-100 (СИТ)	поворотные	чугун СЧ20	100	120	380x200x160	7.3
48289	ТСЧ-125 (СИТ)	поворотные	чугун СЧ20	125	135	420x230x185	12.6
135356	ТСЧ-125 (ГМЗ)	поворотные	чугун СЧ20	125	135	365x166x170	13.5
126167	ТСЧ-140 (ГМЗ)	поворотные	чугун СЧ20	140	135	365x166x170	14.0
48290	ТСЧ-150 (СИТ)	поворотные	чугун СЧ20	150	150	420x230x185	20.3
127319	ТСЧ-150 (ГМЗ)	поворотные	чугун СЧ20	150	150	410x180x195	20.5
126168	ТСЧ-160 (ГМЗ)	поворотные	чугун СЧ20	160	150	410x180x195	21.0
126558	ТСЧ-180 (ГМЗ)	поворотные	чугун СЧ20	180	150	420x200x210	23.5
48291	ТСЧ-200 (СИТ)	поворотные	чугун СЧ20	200	150	460x230x210	30.7
126169	ТСЧ-200 (ГМЗ)	поворотные	чугун СЧ20	200	150	420x200x210	24.0
948633	ТСЧ-200 Н (ГМЗ)	неповоротные	чугун СЧ20	200	200	530x130x132	27.0
350401	ТСЧ-200 НЧ (ГМЗ)	поворотные	чугун СЧ20	200	200	530x130x132	28.0
126559	ТСЧ-250 Н "Черепашка" (ГМЗ)	неповоротные	чугун СЧ20	250	200	520x200x180	41.0





## ПРЕИМУЩЕСТВА ТИСКОВ СТАНОЧНЫХ С РУЧНЫМ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ПРИВОДАМИ

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ИХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ НА ФРЕЗЕРНЫХ, СТРОГАЛЬНЫХ, ШЛИФОВАЛЬНЫХ ИЛИ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКАХ, А ТАКЖЕ НА ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕНТРАХ И МАШИНАХ С ЧПУ. ФИКСИРУЕТСЯ ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ДЕТАЛЬ ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ЗАЖИМНЫМИ ГУБКАМИ

Разнесение на максимальную ширину направляющих корпуса повышает размерную точность при базировании детали

Увеличенный ход подвижной губки повышает эффективность работы данной модели



За счет увеличенной ширины направляющих значительно повышается надежность и долговечность тисков

Высота зажима детали увеличена при уменьшении общей высоты тисков, что в совокупности увеличивает жесткость конструкции и расширяет рабочее пространство станка

## ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ С РУЧНЫМ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ПРИВОДАМИ (ГМЗ)

КОД	МОДЕЛЬ	ПРИВОД	ТИП	МАТЕРИАЛ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ШИРИНА ГУБОК	ХОД ГУБОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ДхШхВ	МАССА
					ММ	ММ	ММ	КГ
135358	ГМ-7212Н-02	ручной	неповоротные	чугун СЧ20	125	150	375x190x89	14.0
127967	ГМ-7216Н-02	ручной	неповоротные	чугун СЧ20	160	200	470x230x106	24.0
129545	ГМ-7220Н-02	ручной	неповоротные	чугун СЧ20	200	250	535x285x120	33.0
127968	ГМ-7225Н-02	ручной	неповоротные	чугун СЧ20	250	300	600x316x144	52.0
135359	ГМ-7232Н-02	ручной	неповоротные	чугун СЧ20	320	400	790x420x173	103.0
133793	ГМ-7212П-02	ручной	поворотные	чугун СЧ20	125	150	420x212x89	17.0
130897	ГМ-7216П-02	ручной	поворотные	чугун СЧ20	160	200	515x252x106	30.0
133794	ГМ-7220П-02	ручной	поворотные	чугун СЧ20	200	250	580x314x120	42.0
133795	ГМ-7225П-02	ручной	поворотные	чугун СЧ20	250	300	665x340x144	60.0
133796	ГМ-7232П-02	ручной	поворотные	чугун СЧ20	320	400	850x454x173	130.0
17006	ГМ-7201-0019-02	гидравлический	поворотные	чугун СЧ20	250	320	756x372x176	119.0

