

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (352)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stanos.nt-rt.ru/> || soc@nt-rt.ru

Тиски слесарные



Тиски слесарные с угловым креплением тип 1240

Тиски слесарные с угловым креплением тип 1240

Название	S	A	B	C	D	E	H	L	a max	h	Мах усилие зажима, кгс	Масса, кг
1240-80L	80	115	85	87	9	16	140	250	100	51	2000	6,8
1240-100L	100	115	85	87	9	16	140	250	100	51	2400	7,4
1240-125L	125	155	100	129	13	20	200	354	140	71	2800	18
1240-150L	150	180	125	187	13	20	222	437	175	79	3600	31
1240-175L	175	180	125	187	13	20	222	437	175	79	4000	32
1240-200L	200	214	150	232	15	26	268	585	250	90	4300	59
1240-250L	250	214	150	232	15	26	268	585	250	90	4500	61,5

Тиски слесарные тип 1250

Тиски слесарные тип 1250

Название	S	A	H	L	a max	d	h	Мах усилие зажима, кгс	Масса, кг
1250-63L	63	120	112	229	63	9	45	1200	4,0
1250-80L	80	137	137	280	80	11	58	1800	6,6
1250-100L	100	137	137	282	80	11	58	2200	7,5
1250-125L	125	156	156	323	100	11	65	2600	10,5

Тиски слесарные тип 1250

Название	S	A	H	L	a max	d	h	Мах усилие зажима, кгс	Масса, кг
1250-150L	150	170	182	380	125	13	75	3400	16,2
1250-175L	175	190	202	434	150	13	90	3800	23,0

Дополнительная комплектация

Поворотное основание для тисков

Фото	Размер	A	D	D1	H	D	кг	для тисков
	1282-1	78	95	168	19	9	0,9	1250-63L
	1282-2	91	109	183	21	11	1,1	1250-80L, 1250-100L
	1282-3	105	126	212	21	11	1,4	1250-125L
	1282-4	110	134	230	26	13	1,8	1250-150L
	1282-5	125	150	250	26	13	2,2	1250-175L

Тиски кузнечные тип 1253

Тиски кузнечные тип 1253

Название	S	A	B	H	L	a max	Мах сила зажима кгс	кг
1253-150M	150	170	820	255	465	135	3700	36,6

Тиски компактные поворотные тип 1256

Тиски компактные поворотные тип 1256

Название	S	A	H	L	a max.	h	l	Мах. сила зажима кгс	кг
1256-63	63	120	131	228	63	45	52	1200	5

Тиски наклонно-поворотные тип 1271

Тиски наклонно-поворотные тип 1271

Название	S	A	B	H	L	a max.	h	D	Мах. сила зажима кгс	кг
1271-125	125	170	0-50	215	373	150	80	32-60	3.000	27,5

Тиски для труб тип 1710

Тиски наклонно-поворотные тип 1710

Название	S	A	B	H	L max.	Мах. сила зажима кгс	кг
1710-50	50	210	98	218	360	2800	6
1710-80	80	270	108	250	400	2800	9

Тиски Т и ТСП (БЗСП)

Размеры и технические характеристики тисков слесарных Тиски Т и ТСП (БЗСП)

Модель	Исполнение	Вид	B	A	h	L	S	H	Усилие зажима, Н	Масса, кг	Примечание	Материал
T-160C T-160Y	1	П	160	160	90	460	235	220	35000	30	Ручные наковальной	Сталь
T-180C T-180Y		П	180	160	90	460	235	220	42000	32		
T-200C T-200Y		П	200	160	90	460	235	220	52000	35		
T-250 T-250C		Н	250	250	125	610	282	310	35000	60		
T-160Б	2	Н	160	160	90	460	190	190	35000	30		
T-180Б		Н	180	160	90	460	190	190	42000	30		
T-180ПБ		П	180	160	90	490	230	214	42000	33		
ТСП-140	3	Н	140	130	75	464	228	201	20000	41	Пневматические	Сталь – чугун

П -поворотные Н -неповоротные

Исполнение 1 - тиски слесарные предназначены для закрепления деталей при выполнении различного вида слесарных работ. Возможен вариант изготовления тисков неповоротных, аналогичных поворотным.

Исполнение 2 — тиски слесарные быстропереналаживаемые обеспечивают возможность быстрой переналадки для закрепления заготовок различных размеров с помощью подъема винта и вывода находящейся на нем гайки из зацепления с рейкой.

Исполнение 3 — тиски слесарные пневматические позволяют снизить физические затраты на зажим заготовки, уменьшить время при зажиме деталей. Тиски могут поставляться как неповоротными, так и поворотными.

Установка всех слесарных тисков на столе осуществляется с помощью винтов и гаек.

Тиски цилиндрические ТСЦ-180

Размеры и технические характеристики тисков слесарных

Модель	ТСЦ 180
Ширина губок, мм	180
Длина хода ползуна, мм	220
Глубина рабочего пространства, мм	113
Усилие зажима, кгс	4200
Масса, кг	35
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	465
ширина	229
высота	258

Назначение тисков ТСЦ-180

Тиски слесарные цилиндрические (ТСЦ-180) предназначены для слесарных и сборочных операций. Новая конструкция позволила увеличить жесткость тисков за счет применения центральной гайки и цилиндрической направляющей, что позволяет использовать их при выполнении точных работ. Вынесенная зона зажима обеспечила закрепление длинных деталей в вертикальном положении. Применение нового основания разрешило поворот тисков на 360°.

По желанию заказчика тиски комплектуются сменными губками для закрепления деталей из различных материалов.

Тиски ТСМ и ТСМН

Размеры и технические характеристики тисков слесарных

Модель	ТСМ	ТСМН	ТСМ	ТСМН	ТСМ	ТСМН	ТСМ	ТСМН
	160	160	180	180	200	200	250	250
Ширина губок, мм	160	160	180	180	200	200	250	250
Усилие зажима, даН (кгс)	3500	3500	4200	4200	5200	5200	5500	5500
Развиваемый крутящий момент, кгс/м, не более	14	14	20	20	25	25	25	25
Длина хода подвижной губки, мм	200	200	240	240	240	240	240	240
Глубина рабочего пространства, мм	88	88	102	102	120	120	123	123

Размеры и технические характеристики тисков слесарных

Модель	ТСМ	ТСМН	ТСМ	ТСМН	ТСМ	ТСМН	ТСМ	ТСМН
	160	160	180	180	200	200	250	250
Масса, не более, кг	21	20	28,5	26,5	37	35	55	52
Базовая длина, мм, не более	487	487	555	555	555	555	595	595
Базовая ширина, мм, не более	203	203	230	230	230	230	250	250
Базовая высота, мм, не более	210	186	244	215	261	230	281	251

Назначение тисков ТСМН, ТСМ ТУ 3928-018-02962743-01

Тиски слесарные модернизированные предназначены для закрепления заготовок при выполнении слесарных и сборочных операций.

Преимущество нового типа тисков: позволяет зажимать длинные заготовки в вертикальном положении. За счет новой конструкции основания тиски можно разворачивать на любой угол от 0° до 360°. На корпусе тисков имеется увеличенная наковальня, упорный подшипник на винте облегчает зажим заготовки. Наличие регулировочных винтов в корпусе позволяет устанавливать необходимый зазор между направляющими ползуна и опорной части винтов по мере износа, первоначальную регулировку производит завод-изготовитель. По желанию заказчика тиски могут комплектоваться сменными прижимными планками, предназначенными для выполнения конкретных видов работ.

По заказу возможно изготовление неповоротные тисков (без основания) ТСМН.

Тиски ТССН и ТСС

Размеры и технические характеристики тисков слесарных

Модель	ТССН-63-С	ТСС-80	ТСС-100	ТСС-125	ТСС-140
Ширина губок, мм	63	80	100	125	140
Усилие зажима, кгс	1000	1500	2000	2500	3000
Глубина рабочего пространства, мм	40	50	70	80	95
Длина хода ползуна, мм	80	100	140	160	180
Масса, кг	3,7	4,6	11,4	13	14
Базовая длина, мм, не более	230	255	345	380	415
Базовая ширина, мм, не более	63	135	190	190	190
Базовая высота, мм, не более	200	120	160	175	190

Назначение тисков ТССН, ТСС

ТУ 3928-042-02962743-2007

Тиски слесарные предназначены для закрепления заготовок при выполнении слесарных и сборочных операций, на корпусе имеется наковальня, а конструкция основания позволяет разворачивать тиски от 0° до 120°. По желанию заказчика тиски могут комплектоваться сменными прижимными планками, предназначенными для выполнения конкретных видов работ.

Ручной пресс тип 9210

Ручной пресс тип 9210

Название	H	h max.	L	I	Мах усилие зажима, кгс	Масса, кг
9210-485	485	250	420	145	2000	39,4

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stanos.nt-rt.ru/> || soc@nt-rt.ru