

ОСНАСТКА ДЛЯ СТАНКОВ



2022


















































ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ JET
8-800-555-91-82
WWW.JETTOOLS.RU



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ JET

	BD-3	BD-6, BD-7, BD-X7	BD-8A	BD-7VS, BD-8VS	BD-10DMA	BD-10VS	BD-11G	BD-11GDMA	BD-12G		BD-3	BD-6, BD-7, BD-X7	BD-8A	BD-7VS, BD-8VS	BD-10DMA	BD-10VS	BD-11G	BD-11GDMA	BD-12G
 50000953 Набор из 7 резцов 8x10 мм с мех.креплением твердосплавных пластин	+	+								 5000077 Упор для обточки по дереву	+								
 50000954 Набор сменных пластин для резцов сечением 8x8 и 10x10 мм	+	+	+	+	+	+	+	+	+	 5000078 Планшайба	+								
 5000094 Набор из 11 резцов сечением 10x10 мм			+	+						 5000079 Сверильный патрон 1-8 мм	+								
 50000955 Набор из 7 резцов сечением 10x10 мм со сменными пластинами			+	+						 50000910 Планшайба Ø160 мм		+							
 50000909 Отрезной резец 8x8 мм	+	+								 50000911 Комплект прихватов для планшайбы			+						
 5000072 Неподвижный люнет	+									 50000912 Быстросъемный резцедержатель с 3 блоками			+						
 5000073 Механизм автоподачи	+									 50000913 Накатник			+	+	+	+	+	+	+
 5000074 Верхняя каретка суппорта	+									 50000914 Двойной резцедержатель			+						
 5000075 Двухпозиционный резцедержатель	+									 50000921 Цанговый патрон с цангами 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм			+						

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ JET

	BD-3	BD-6, BD-7, BD-X7	BD-8A	BD-7VS, BD-8VS	BD-10DMA	BD-10VS	BD-11G	BD-11GDMA	BD-12G		BD-3	BD-6, BD-7, BD-X7	BD-8A	BD-7VS, BD-8VS	BD-10DMA	BD-10VS	BD-11G	BD-11GDMA	BD-12G
 50000922 13 мм сверлильный патрон МК2, вращающийся		+	+	+	+	+	+	+		 59500116 Подвижный люнет для BD-7VS				+					
 50000924 Упор для обточки по дереву		+	+	+	+	+	+	+	+	 59500117 Неподвижный люнет для BD-8VS				+					
 50000916 3-х кулачковый патрон Ø100 мм			+	+						 59500118 Подвижный люнет для BD-8VS				+					
 BD11CG-452 3-х кулачковый патрон Ø125 мм с кулачками					+	+	+	+		 59500119 Неподвижный люнет для BD-10VS					+				
 BD11CG-455 4-х кулачковый патрон Ø125 мм с кулачками					+	+	+	+		 59500120 Подвижный люнет для BD-10VS					+				
 50000919 Хомутик до 10 мм		+	+	+	+	+	+	+	+	 59500110 Подвижный люнет для BD-11G							+	+	
 50000089 Комплект прихватов для планшайбы 50000088			+	+						 59500111 Планшайба для BD-11G							+	+	
 50000090 Поддон для сбора стружки			+							 50000614 Набор УЦИ для BD-X7		+							
 50000091 Подставка для BD-8			+							 50000615 Набор УЦИ для BD-8A			+						
 50000097 13 мм сверлильный патрон МК2		+	+	+	+	+	+	+		 50000917 Центр вращающийся МК2, короткий		+	+	+	+	+	+	+	+
 50000906 Неподвижный люнет		+								 50000918 Центр невращающийся МК2, короткий		+	+	+	+	+	+	+	+
 50000907 Подвижный люнет		+								 59500036 Центр вращающийся МК2, для средних работ		+	+	+	+	+	+	+	+
 50000087 Подвижный люнет			+							 59500039 Центр вращающийся МК2, прецизионный, для легких работ		+	+	+	+	+	+	+	+
 59500115 Неподвижный люнет для BD-7VS				+															



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ JET
8-800-555-91-82
WWW.JETTOOLS.RU



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТОКАРНЫХ ПАТРОНОВ JET

	321449 3-х кулачковый патрон Ø160 мм (ГНВ-1330,-1340, ГН-1440W-3)		ZX-0P-1A 3-х кулачковый патрон Ø250 мм (серия ZX, ГН-20xxZH)		59500059 Комплект каленых кулачков в сборе, для патрона Ø325 мм
	59500052 Комплект сырых накладных кулачков, для патрона Ø160 мм		59500056 Комплект сырых накладных кулачков, для патрона Ø250 мм		59500415 3х кулачковый патрон 325 мм для ГН-24xx
	59500053 Комплект каленых кулачков в сборе, для патрона Ø160 мм		59500057 Комплект каленых кулачков в сборе, для патрона Ø250 мм		59500418 Комплект сырых накладных кулачков для патрона 325мм для ГН-24xx
	ZK-2401 3-х кулачковый патрон Ø200 мм (ZK)		59500436 Комплект сырых накладных кулачков, для патрона Ø250 мм (новая серия)		59500419 Комплект каленых накладных кулачков для патрона 325 мм для ГН-24xx
	59500054 Комплект сырых накладных кулачков, для патрона Ø200 мм		ZH-2501 3-х кулачковый патрон Ø325 мм (серия ГН-26xxZH)		59500416 Планшайба 650мм для ГН-24xx
	59500055 Комплект каленых кулачков в сборе, для патрона Ø200 мм		59500058 Комплект сырых накладных кулачков, для патрона Ø325 мм		59500417 4х кулачковый патрон 500мм для ГН-24xx

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ JET СЕРИИ ГНВ, ГН, RML

	59500020 Набор из 7 резцов 16x16мм с мех.креплением твердосплавных пластин		59500040 Центр вращающийся МКЗ, для тяжелых работ		321442 Приспособление для обточки конусов 250 мм x 10° (ГНВ-1330/ 1340A)		ГНВ1340-FR Подвижный люнет (ГНВ-1330, -1340)
	59500032 Центр невращающийся МКЗ, полный		59500085 Сверлильный патрон 1,5-13 мм/ В16 под ключ		321520 Приспособление для обточки конусов 250 мм x 10° (ГН-1440W-3)		ГНВ1340-SR Неподвижный люнет (ГНВ-1330, -1340)
	59500035 Центр невращающийся МКЗ, срезанный		59500086 Сверлильный патрон 3-16 мм/ В16 под ключ		350055 Система подвода СОЖ 220В (только ГНВ-1330/ 1340A)		
	59500037 Центр вращающийся МКЗ, для средних работ		321430 Планшайба 4-х кулачковая Ø200 мм (ГНВ-1330/ 1340A ГН-1440W-3)		50000110 Приспособление для обточки конусов (ГН-1440K)		

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫХ СТАНКОВ JET СЕРИИ ZX, ZH





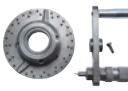













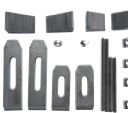





	59500038 Центр вращающийся МК5, для тяжелых работ		59500041 Центр вращающийся МК5		321291 Приспособление для обточки конусов 450 мм x 10° (ГН-1640 ZX - ГН-2280 ZH)		50000190 Набор 17 цанг с размерами 3-25 мм для 50000191
--	---	--	--	--	--	--	---

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФРЕЗЕРНО-СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ JET















	JMD-15	JMD-18	JMD-45PF, JMD-45PFD, JMD-45PFDV	JMD-45L, JMD-45LPF, JMD-45LPFD, JMD-50LP		JMD-15	JMD-18	JMD-45PF, JMD-45PFD, JMD-45PFDV	JMD-45L, JMD-45LPF, JMD-45LPFD, JMD-50LP
 350045 Подставка под станок	x	x	x	x		50000104 Оправка шпинделя ISO30/ V16 для сверлильных патронов		x	x
 59500420 Подставка под станок для JMD-45L...	x	x	x	x		50000105 Оправка шпинделя ISO30/ ER32 цанговый патрон + комплект 11 цанг (3-20 мм)		x	x
 59500423 Автоподача для JMD- 40..., JMD-45..., JMD-50..., JMD-18..		x	x	x		50000106 Оправка шпинделя ISO30/ d22 фрезерная оправка		x	x
 50000390A Автоматическая система подачи по оси X	x	x	x	x		59500087 Комплект прихватов для 14-мм Т-образного паза	x	x	x
 350055 Система подвода СОЖ, 230 В	x	x	x			50000180 Цанговый патрон МК3/ ER40 с набором из 7 цанг: 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 мм ER 40	x	x	
 385021 Поворотные машинные тиски 150x40x0-140 мм	x	x	x	x		59500025 Цанговый патрон МК3/ ER40 с набором из 8 цанг Ø 3-26 мм	x	x	
 464816 Поворотный стол с круглой планшайбой 200 мм / МКЗ	x	x	x	x		59500042 Прецизионный быстро- зажимной патрон 1-16 мм / V16	x	x	x
 708119 Устройство для транс- портации (требует подставку 350045)	x	x	x	x		59500046 Комплект прихватов для 16-мм Т-образного паза, М14		x	x
 50000061 Набор концевых фрез из быстрорежущей стали 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм	x	x	x	x		ITA10037 Цанговый патрон МК3/ ER40 с набором из 7 цанг: Ø4,6,8,10,12,14,16 мм	x	x	
 50000065 Поворотный стол с круглой планшайбой Ø150 мм	x	x	x	x					
 50000102 Оправка шпинделя ISO30/ МК2 для сверлильных патронов			x	x					
 50000103 Оправка шпинделя ISO30/ МКЗ для сверлильных патронов			x	x					

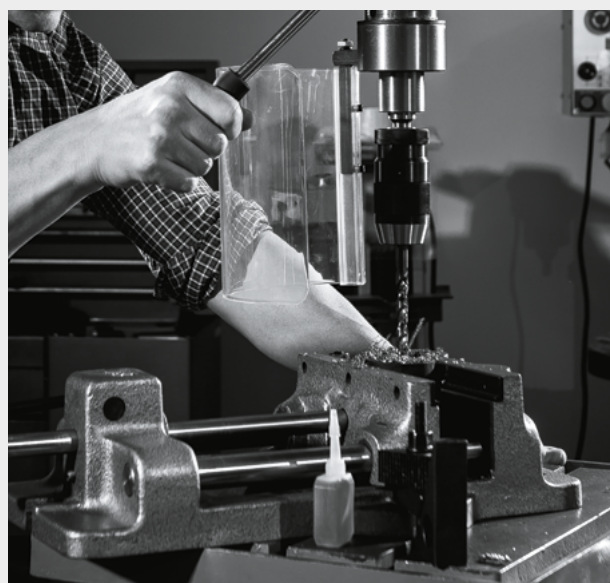


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ JET

		JMD-1	JMD-X1L JMD-1L	JMD-16S JMD-2S JMD-X2S	JMD-3T	JUM-X2	JMD-4								
	50000025 Ц Stanочные тиски 50 мм	+	+						50000031 Задняя бабка для 50000026		+	+	+	+	+
	50000026 Поворотный стол Ø100 мм		+	+	+	+	+		50000032 Фланец патрона для монтажа планшайб 50000033 / 034 на 50000026		+	+	+	+	+
	50000029 Делительный диск для поворотного стола 50000026		+	+	+	+	+		50000033 3-кулачковый патрон Ø80 мм		+	+	+	+	+
	50000100 Поворотный стол Ø100 мм с УЦИ		+	+	+	+	+		50000034 4-х кулачковый патрон Ø80 мм		+	+	+	+	+
	50000065 Поворотный стол Ø150 мм				+		+		50000916 3-х кулачковый патрон Ø100 мм				+		+
	50000067 Задняя бабка для поворотного стола 50000065				+		+		50000035 Расточная оправка МК2	+					
	50000064 Угловые тиски 100 мм			+	+	+	+		50000037 Набор концевых фрез из быстро- режущей стали 3,4,5,6,8,10 мм	+	+	+	+	+	+
	50000058 Поворотные тиски 80x100 мм			+	+	+	+		50000038 Оправка шпинделя МК2 / Ø13 мм	+					
	50000036 Поворотные тиски 55x75 мм	+	+						50000056 Закрытая подставка				+		
	50000028 Комплект прихватов для паза 8 мм	+							50000601 Подставка для JMD- 2S/ JMD-X2S			+			
	50000059 Комплект прихватов для паза 12 мм		+	+	+	+	+		50000602 Автоподача для JMD-2S, JMD-X2S		+	+		+	
	59500090 Комплект прихватов для паза 12 мм		+	+	+	+	+		50000611 Набор УЦИ для JMD-3T				+		

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ JET

	JMD-1	JMD-X1L JMD-1L	JMD-16S JMD-2S JMD-X2S	JMD-3T	JUM-X2	JMD-4		JMD-1	JMD-X1L JMD-1L	JMD-16S JMD-2S JMD-X2S	JMD-3T	JUM-X2	JMD-4
 50000055 Автоподача для JMD-3, JMD-3T				+							+		+
 50000609 Набор УЦИ для JMD-2S/ JMD-X2S			+								+		+
 50000027 Набор цанг МК2 Ø3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	+								+	+	+	+	+
 50000060 Набор цанг МК3 Ø4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм		+	+	+	+	+						+	
 50000061 Набор концевых фрез из быстрорежущей стали 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм	+	+	+	+	+	+							+
 50000062 Торцевая фреза Ø30 мм МК3 со сменными пластинами		+	+	+	+	+							+
 ITA10113 Торцевая фреза Ø50 мм МК3 со сменными пластинами		+	+	+	+	+							+



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ JET

	X5W13007AR Система УЦИ на 3 оси: дисплей и линейки для JTM-949 / 1050 / 1254 LTS / EVS		59500027 Цанговый патрон ISO40/ER32 с набором из 12 цанг 3-20 мм		50000122 Оправка шпинделя ISO40/MK2 для сверл		50000170 Комплект зажимных инструментов для 16-мм Т-образного паза
	X504052AR Система УЦИ на 3 оси: дисплей и линейки для JTM-1254 LTS/ EVS		50000102 Оправка шпинделя ISO30/MK2 для сверл		50000123 Оправка шпинделя ISO40/MK3 для сверл		59500046 Комплект прихватов для 16-мм Т-образного паза, M14
	350195 Автоматическая система подачи ось-Y для JTM-1050, JTM-1254		50000103 Оправка шпинделя ISO30/MK3 для сверл		50000124 Оправка шпинделя ISO40/V16 под сверлильный патрон		59500088 Комплект прихватов для 18-мм Т-образного паза, M16
	50000120 Автоматическая система подачи ось-Z для JTM-1050., JTM-1254..		50000104 Оправка шпинделя ISO30/V16 под сверлильный патрон		50000125 Оправка шпинделя ISO40/ER32 цанговый патрон + комплект 11 цанг (3-20 мм)		385021 Поворотные машинные тиски 150 x 40 x 0-140 мм
	50000115 Пневматическая зажимная тяга M12 для JVM-836 TS, JTM-1050., JTM-1254..		50000105 Оправка шпинделя ISO30/ER32 цанговый патрон + комплект 11 цанг (3-20 мм)		50000126 Оправка шпинделя ISO40/d22 фрезерная оправка		464816 Поворотный стол с круглой планшайбой 200 мм/ MK3
	59500026 Цанговый патрон ISO30/ER32 с набором из 12 цанг 3-20 мм		50000106 Оправка шпинделя ISO30/d22 фрезерная оправка		50000165 Комплект зажимных инструментов для 14-мм Т-образного паза		



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ JET



2046-RU

Универсальный стенд



59500028

Втулка переходная МК2/ МК1



59500029

Втулка переходная МК3/ МК1



59500030

Втулка переходная МК3/ МК2



59500072

Втулка переходная МК4/ МК2



59500073

Втулка переходная МК4/ МК3



59500074

Втулка переходная МК5/ МК3



59500075

Втулка переходная МК5/ МК4



50000873

Дорн для сверлильного патрона, МК2 / В16



50000874

Дорн для сверлильного патрона, МК3 / В16



50000875

Дорн для сверлильного патрона, МК4 / В16



59500076

Дорн для сверлильного патрона, МК2/ 1/2"x20UNF



871008

Быстросъемный прецизионный патрон ROEHM SPIRO-I 10 В12 (0-10 мм), В12 (макс. биение 0,05 мм)



871070

Быстросъемный прецизионный патрон ROEHM SPIRO SK 10 В16 (0-10 мм), В16 (макс. биение 0,07 мм)



871071

Быстросъемный прецизионный патрон ROEHM SPIRO SK 13S В16 (1-13 мм), В16 (макс. биение 0,07 мм)



59500077

Сверлильный патрон 1,5-13 мм / 1/2"x20UNF под ключ



59500080

Быстросъемный патрон 1-13 мм / В16, точность 0,35 мм



59500042

Прецизионный быстросъемный патрон 1-16 мм / В16 heavy duty



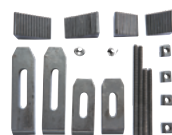
59500085

Сверлильный патрон 1,5-13 мм / В16 под ключ



59500086

Сверлильный патрон 3-16 мм / В16 под ключ



50000028

Комплект прихватов для 8-мм Т-образного паза



50000165

Комплект прихватов для 14-мм Т-образного паза (VERTEX-TAIWAN)



50000170

Комплект прихватов для 16-мм Т-образного паза (VERTEX-TAIWAN)



59500090

Комплект прихватов для 12-мм Т-образного паза, М10



59500087

Комплект прихватов для 14-мм Т-образного паза, М12



59500046

Комплект прихватов для 16-мм Т-образного паза, М14



59500088

Комплект прихватов для 18-мм Т-образного паза, М16



ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ WILTON

Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок, мм	Расход, мм	Высота губок, мм	Масса, кг
---------	--------	--------------	------------------	------------	------------------	-----------

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ТРЕХОСЕВЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ

Изготовлены из мелкозернистого, высокопрочного, закаленного, литейного чугуна. Большая зона контакта прижимных элементов. Опорная поверхность имеет паз и прорези для фиксации на столе станка. Плоскостность опорной поверхности в пределах 0,03 мм (30 мкм). Закаленные (52..58 HRC) и отшлифованные губки из инструментальной стали с параллельностью в пределах 0,03 мм (30 мкм).



11700EU	TLT/SP-50	Станочные, трехосевые, прецизионные тиски 50 мм	50	50	25	4,0
11804EU	TLT/SP-150	Станочные, трехосевые, прецизионные тиски 150 мм	150	150	45	54,0

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ДВУХОСЕВЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ

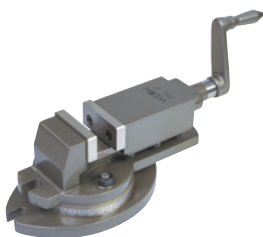
Изготовлены из мелкозернистого, высокопрочного закаленного литейного чугуна. Большая зона контакта прижимных элементов. Опорная поверхность имеет паз и прорези для фиксации на столе станка. Плоскостность опорной поверхности в пределах 0,03 мм (30 мкм). Закаленные (52..58 HRC) и отшлифованные губки из инструментальной стали с параллельностью в пределах 0,03 мм (30 мкм).



11703EU	AMV/SP-50	Станочные, двухосевые, прецизионные тиски 50 мм	50	50	25	3,50
11704EU	AMV/SP-75	Станочные, двухосевые, прецизионные тиски 75 мм	75	75	34	9,4
11705EU	AMV/SP-100	Станочные, двухосевые, прецизионные тиски 100 мм	100	100	38	17,0
11707EU	AMV/SP-150	Станочные, двухосевые, прецизионные тиски 150 мм	150	150	45	42,8

ТИСКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

Применяются на фрезерных и координатно-расточных станках, при шлифовании и профилировании. Изготавливаются из мелкозернистого, закаленного литейного чугуна. Корпус тисков имеет высококачественное металлизированное покрытие, стойкое к царапинам и коррозии. Закаленные (52..58 HRC) и отшлифованные губки из инструментальной стали с параллельностью в пределах 0,03 мм (30 мкм). Шлифованная опорная поверхность.



11708EU	MMV/SP-50	Фрезерные, прецизионные тиски 50 мм	50	50	25	3,5
11709EU	MMV/SP-100	Фрезерные, прецизионные тиски 100 мм	100	100	38	17,4
11710EU	MMV/SP-150	Фрезерные, прецизионные тиски 150 мм	150	150	45	38,8

ТИСКИ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ СТАНОЧНЫЕ

Предназначены для точного автоматического центрирования, для случаев, где одни и те же операции выполняются деталях разного размера. Изготовлены из плотного высоко ковкого закаленного вторичного чугуна. Профрезерованный паз основания тисков позволяет правильно направлять их на станке.



11713EU	SCV/SP-100	Самоцентрирующие, прецизионные, станочные тиски 100 мм	100	100	38	14,3
----------------	------------	--	-----	-----	----	------

ТИСКИ ПРЕЦИЗИОННЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Изготавливаются из серого чугуна. Предназначены для точных работ, Имеют шлифованное основание и направляющие. Горизонтальные и вертикальные V-образные канавки на неподвижной губке позволяют надежно удерживать цилиндрические заготовки



65008EU		Прецизионные сверлильные тиски 100 мм	100	100	34	4,0
65009EU		Прецизионные сверлильные тиски 125 мм	125	125	36	7,5

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ WILTON

Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок, мм	Расход, мм	Высота губок, мм	Масса, кг
---------	--------	--------------	------------------	------------	------------------	-----------

ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ СУНИВЕРСАЛЬНЫМ ЗАХВАТОМ

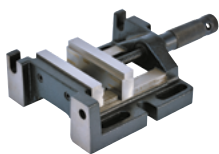
Самая популярная и востребованная серия зажимных механизмов. Широкая опорная шлифованная поверхность тисков в зоне крепления к рабочему столу сверлильного стола обеспечивает максимальную параллельность, а шлифованная направляющая база тисков обеспечивает высокую точность позиционирования заготовки. Основная скоба тисков изготовлена из цельнолитой чугунной отливки, с последующей точной фрезеровкой и шлифовкой поверхности скольжения. Подвижное основание прижимной части перемещается по точному П-образному вырезу, что увеличивает устойчивость и стабильность при перемещении по шлифованному направляющим.



65010EU		Тиски сверлильные с универсальным захватом 75 мм	75	70	30	2,6
65011EU		Тиски сверлильные с универсальным захватом 100 мм	100	88	30	3,6
65012EU		Тиски сверлильные с универсальным захватом 125 мм	125	120	35	5,7

ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ТРЁХСТОРОННИЕ

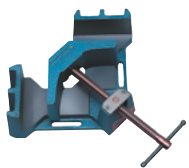
Самые подвижные из всех станочных тисков со всеми степенями подвижности универсальные тиски позволяют устанавливать обрабатываемую деталь под любым желаемым углом. Произведены из плотного высоко ковкого закаленного вторичного чугуна. Профрезерованный паз основания тисков позволяет правильно крепить их на столе станка.



65013EU		Трёхсторонние сверлильные тиски 100 мм	100	100	35	13,4
---------	--	--	-----	-----	----	------

ТИСКИ УГЛОВЫЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ

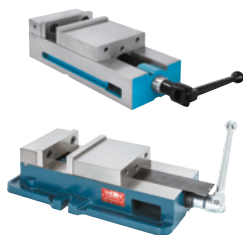
Предназначены для точной фиксации заготовок под углом в 90° по нескольким осям одновременно. Специальное омеднённое исполнение ходового винта и основного цилиндра маятникового механизма позволяет использовать эти тиски даже при сварочных работах, так как медное покрытие препятствует налипанию брызг при сварке. Два длинных продольных, взаимно перпендикулярных сквозных паза позволяют быстро, точно и жестко установить тиски на сверлильных столах, верстаках или станках.



65014EU		Угловые перпендикулярные тиски 85 мм	100	85	35	5,0
65015EU		Угловые перпендикулярные тиски 110 мм	120	110	60	9,2

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ С УГЛОВОЙ БЛОКИРОВКОЙ

При размещении тисков на рабочем столе станка могут возникать трудности с зажимом подвижной губки, если использовать стандартную Z-образную рукоятку, которая будет постоянно упираться в поверхность стола. Станочные тиски с угловой блокировкой имеют специальную шарнирную рукоятку, которая обеспечивает быстрое закрепление детали без снятия рукоятки.



65028EU		Трёхсторонние сверлильные тиски 150 мм	150	150	45	40,0
63186-RU	1275N	Станочные тиски с угловой блокировкой	152	190	44	34,0

ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Стационарные тиски для сверлильных работ легко монтируются и, благодаря отшлифованной поверхности и 4 пазам для крепления, надёжно фиксируются на рабочий стол станка. Корпус изготовлен из чугуна. Удобная шарнирная ручка помогает надёжно фиксировать заготовку.



91193RU	Q75	Сверлильные тиски 75 мм	75	78	19	2,0
69997RU	Q100	Сверлильные тиски 100 мм	100	100	22	3,0
91195RU	Q125	Сверлильные тиски 125 мм	125	125	26	5,0
91196RU	Q150	Сверлильные тиски 150 мм	150	150	26	6,0

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ КРЕСТОВЫЕ

Крестовые тиски для использования на сверлильных станках. позволяют проводить перемещение зафиксированной детали по двум взаимно перпендикулярным осям. База тисков и все плоскости скольжения хорошо фрезерованы и создают идеальные углы в 90° к поверхности и между взаимными крестовыми осями. Губки тисков сменные, они хорошо закалены и отшлифованы. На одной из сторон губок есть V-образные пазы для качественного и аккуратного прижима цилиндрических заготовок в обеих плоскостях.



11693RU	Q75	Крестовые тиски 75 мм	80	80	35	7,5
11695RU	Q100	Крестовые тиски 125 мм	125	130	50	20,0
11698RU	Q125	Крестовые тиски 200 мм	200	200	55	34,0



JET-ЦЕНТР МОСКВА
ООО «ИТА-СПБ»
ПЕРЕВЕДЕНОВСКИЙ ПЕР., 17
(М. БАУМАНСКАЯ)
(495) 626-71-00
NEO@JETTOOLS.RU

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ JET
8-800-555-91-82
WWW.JETTOOLS.RU



JET-ЦЕНТР САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ООО «ИТА-СПБ»
СОФИЙСКАЯ УЛ., 14
(М. МЕЖДУНАРОДНАЯ)
(812) 334-33-28
NEO@JETTOOLS.RU