



ТОКАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ







Компания Taiwan TAKISAWA была основана, как дочернее предприятие японской компании Takisawa Machine Tool, которая с начала 20 века специализируется на изготовлении токарных станков. В связи с тем, что себестоимость изготовления станков в Японии является слишком дорогой, в 1972 году было открыто подразделение в Тайване. На сегодняшний день Taiwan TAKISAWA - это станки японского качества, но по тайваньским ценам. Чтобы удовлетворить потребительский спрос на продукцию, сочетающую в себе как высокую точность, так и низкую цену, Taiwan TAKISAWA в 1997 году приступил к разработ-

ке программы нового ряда токарных станков с ЧПУ. Это привело к успешному запуску ЕХ-серии в 1998 году, а затем в 1999 году полномасштабному производству станков. В 21 веке Taiwan TAKISAWA продолжает расширять линейку оборудования, в том числе, адаптируют станки японского модельного ряда, что позволяет клиентам покупать самые современные токарные станки с ЧПУ по привлекательной цене. Taiwan TAKISAWA регулярно участвует в крупнейших международных выставках, где демонстрирует передовые разработки в области токарного оборудования.



⅋-

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ КАЧЕНИЯ

Станки серии NEX/EX предназначены для выполнения высокоскоростной обработки деталей сложной геометрии, получая при этом поверхности высокого качества.



ОСОБЕННОСТИ СТАНКОВ

NEX-108M(Y)/110M(Y)

- Приводная револьверная голова
- Модификация станка с Y-осью
- Направляющие качения
- Наклонная литая станина
- Ременный привод

EX

- Приводная револьверная голова
- Направляющие качения
- Наклонная литая станина
- Привод: шпиндель-двигатель

NEX-500/900

- 2 шпинделя
- Направляющие качения
- Наклонная литая станина
- Привод: шпиндель-двигатель
- Y-ось

NEX-100

- Направляющие качения
- Наклонная литая станина
- Ременный привод

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

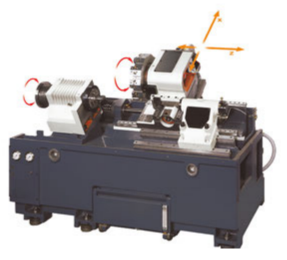
- Система ЧПУ FANUC
- Интерфейс RS-232/ USB
- Гидравлический трехкулачковый патрон
- Револьверная голова ВМТ-стандарта
- Набор оснастки для револьверной головы
- Задняя бабка с гидравлическим приводом выдвижения пиноли
- Ременный привод шпинделя
- Гидростанция
- Система подачи СОЖ

- Направляющие качения
- Телескопическая защита для направляющих и ШВП
- Конвейер для уборки стружки
- Теплообменник электрошкафа
- Система автоматической смазки
- Трехцветная сигнальная лампа
- Освещение рабочей зоны
- Инструмент для установки и обслуживания станка

доступные опции

- Manual Guide для системы ЧПУ FANUC
- Подготовка для подключения устройства подачи прутка
- Устройство подачи прутка 1,2 м
- Устройство подачи прутка 1,5 м
- Устройство измерения и контроля износа инструмента
- Улавливатель готовых деталей
- Обдув патрона воздухом

- Увеличение давления подачи СОЖ до 10 бар
- Осевой приводной блок
- Радиальный приводной блок
- Автоматическое открывание дверей
- Замена стандартного привода на шпиндельдвигатель
- Замена стандартного патрона на цанговый



Станок серии NEX-100 без кабинетного ограждени

Токарный обрабатыв Takisawa NEX-108Y



			NEX-105	NEX-106	NEX-108	NEX-110	NEX-108M	NEX-108Y	NEX-110M	NEX-110Y	EX-308	EX-310
	Максимальный проворачиваемый ø	MM	450	510	480	560	48	30	56	0	260	350
я 30Н6	Максимальный ø обработки	ММ	220	240	320	400	26	60	35	0	260	350
Рабочая зона	Макс. обрабатываемая длина	ММ	185	350	481	657	446,5	444,5	629,8	635	530	710
ш	Макс. ø прутка в главном шпинделе	ММ	42	43	52	75	52	2	75	5	52	75
НИЯ Г	Х-ось	ММ	130	140	180	220	180	195	22	0	180	200
Перемещения по осям	Z- ось	ММ	200	350	530	710	53	30	71	0	530	710
Пере	Ү- ось	ММ			=======================================		22-5	±40	>>=<	±50		=======================================
<u> </u>	Размер патрона	дюйм	6	;	8	10	8	}	10)	8	10
Шпиндель	Частота вращения	об/мин	6000	5000	4000	3500	400	00	350	00	4000	3500
∃	Мощность	кВт	5,5/	7,5	7,5/11	15/18,5	7,5/	/11	15/1	8,5	11/18,5	15/22
Ная	Количество инструмента		8	12	10	0		1:	2		12	12
струменталь система	Сечение державки	ММ	20	20	25	5		29	5		25	25
труме сист		ММ	25	32	40	50		40	0		40	50
ZHC	Мощность приводного инструмента	кВт			=======================================			3,7/	5,5		3,7/5	5,5
Задняя бабка	Перемещение задней бабки	ММ	150	290	435	580	435	435	580	580	435	580
Зад	Конус задней бабки		MT.3	MT.4	MT.4	MT.5	MT.4		MT.5		MT.4	MT.5
₹ a	Длина	ММ	1440	2080	2190	2830	2193	2372	2830	2830	2360	2890
ы станка	Ширина	ММ	1327	1500	1660	1760	1558	1672	1805	1805	1745	1855
Габариты	Высота	ММ	1710	1665	1765	1755	1775	2107	1799	2050	1970	2020
Га	Масса станка	КГ	2500	3500	3800	5000	4300	4500	6000	6500	4300	5300



			EX-508	EX-510	NEX-506	NEX-906	NEX-908	NEX-910
	Максимальный проворачиваемый ø	ММ	300	380	65	60	670	600
она	Максимальный ø обработки	ММ	300	380	24	0	330	370
Рабочая зона	Максимальная обрабатываемая длина	ММ	380	509	35	60	551	750
Paóc	Максимальный ø прутка в главном шпинделе	ММ	52	75	53	2	52	75
	Максимальный ø прутка в противошпинделе	ММ	35	52	38	5	35	52
- ВИНЯ	Х-ось	ММ	185	230	16	60	220	275
Перемещения по осям	Z- ось	ММ	455	530	42	25	630	830
Пере	Ү- ось	ММ				±40	±50	+7050
×z ε	Размер патрона	дюйм	8	10	6	3	8	10
Главный шпиндель	Частота вращения	об/мин	5000	3500	500	00	5000	3500
L	Мощность	кВт	11/18,5	15/22	7,5,	/11	11/18,5	22/26
은 - 은	Размер патрона	дюйм	6	8	6	3	6	10
Противо- шпиндель	Частота вращения	об/мин	5000	3500	600	00	5000	3500
Ē	Мощность	кВт	7,5/11	11/18,5	5,5/	7,5	5,5/7,5	11/15
ная	Количество инструмента		1.	2	1:	2	12	15
Инструментальная система	Сечение державки	ММ	2	5	20	0	25	
труме	ø хвостовика осевого инструмента	ММ	40	50	32	2	40	
Ино	Мощность приводного инструмента	кВт	3,7/5,5	3,7/5,5	2,2/	3,7	3,7/5	5,5
K	Длина	ММ	3400	3750	1810	1860	1954	2245
Габариты станка	Ширина	ММ	1900	2000	25	50	3020	1970
барит	Высота	ММ	1850	2000	1720	2000	2165	3535
Гає	Масса станка	KF	5200	5500	3900	4500	6000	8000

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ ВЫСОКОЙ ЖЁСТКОСТИ



Гокарныи станок Takisawa LA-250

ОПИСАНИЕ

Станки TAKISAWA серии LA — это серия станков высокой жесткости с цельнолитой наклонной станиной, направляющими скольжения и мощным шпинделем. Основная область применения — это не только обра-

ботка при тяжёлых режимах резания, таких материалов как: легированные стали, калёные стали, титан и др., но и чистовая обработка деталей, применяемых во всех областях машиностроения.

ОСОБЕННОСТИ СТАНКОВ

LA-150/200

- Модификация станка с приводным инструментом
- Ременный привод
- Направляющие скольжения

LA-250/300

- Модификация станка с приводным инструментом
- Модификация станка с Ү-осью
- Ременный привод + возможность установки 2-скоростного редуктора
- Направляющие скольжения

LA-350/450

- Обработка крупногабаритных деталей
- Модификация станка с приводным инструментом
- 2-скоростной редуктор
- Направляющие скольжения

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Система ЧПУ FANUC
- Интерфейс RS-232/ USB
- Гидравлический трехкулачковый патрон
- Револьверная голова ВМТ-стандарта
- Набор оснастки для револьверной головы
- Задняя бабка с гидравлическим приводом выдвижения пиноли
- Ременный привод шпинделя
- Гидростанция

доступные опции

- Manual Guide для системы ЧПУ FANUC
- Подготовка для подключения устройства подачи прутка
- Устройство подачи прутка 1,2 м
- Устройство подачи прутка 1,5 м
- Устройство измерения и контроля износа инструмента
- Улавливатель готовых деталей

- Система подачи СОЖ
- Направляющие скольжения
- Телескопическая защита для направляющих и ШВП
- Конвейер для уборки стружки
- Теплообменник электрошкафа
- Система автоматической смазки
- Трехцветная сигнальная лампа
- Освещение рабочей зоны
- Инструмент для установки и обслуживания станка
- Обдув патрона воздухом
- Увеличение давления подачи СОЖ до 10 бар
- Осевой приводной блок
- Радиальный приводной блок
- Автоматическое открывание дверей
- Замена стандартного привода на шпиндельдвигатель
- Замена стандартного патрона на цанговый



Станок серии LA без кабинетного огражде



			LA-150	LA-150L	LA-200	LA-200L	LA-250	LA-250L	LA-300		LA-350			LA-450	
			LA-150	LA-150L	LA-200	LA-200L	LA-250	LA-250L	LA-300	L8	L16	L22	L8	L16	L22
еры	Максимальный проворачиваемый ø	ММ		47	0			580				780			
новные размеры обработки	Максимальный ø обработки	ММ		230 (T8)/	165 (T12)			450				550			
овные	Максимальная обрабатываемая длина	ММ	329	639	300	600	765	1165	1150	800	1600	2240	800	1600	2240
ОСН	Максимальный ø прутка в главном шпинделе	ММ	4.	2	5	2	75	ō	90		117			150	
Перемещения по осям	Х-ось	ММ		140 (T8)/	175 (T12)		245 (T10)/	255 (T12)	245			290			
Переме	Z- ось	ММ	375	675	375	675	800	1200	1200	850	1650	2290	850	1650	2290
Дель	Фланец шпинделя		FLAT	140	A2	2-6		A2-8				A2-11			
ДНИПП	Размер патрона	дюйм	6	5	8	3	10)	12		12			18	
ВНЫЙ І	Частота вращения	об/мин	50	00	32	00	350	00	3000		2500			1800	
Глав	Мощность	кВт		7,5	/11		15/1	8,5	18,5/22		18,5/22			22/26	
зн-	Количество инструмента			8/	12			10/12				10/12			
Инструмен- тальная система	Сечение державки	ММ		2	5			25				32			
Tanla	ø хвостовика осевого инструмента	ММ		4	0		40)	50			50			
Задняя бабка	Перемещение задней бабки	ММ	175	475	175	175	730	1130	1050	850	1650	2290	850	1650	2290
Зад	Конус задней бабки			МТ	4			MT.5				MT.5			
ğ	Длина	ММ	1800	2150	1800	2150	2925	36	82	5287	6336	7136	5287	6336	7136
Габариты станка	Ширина	ММ	1502	1809	1502	1809		1962		2047	21	19	2047	2119	
барить	Высота	ММ		16	60		1815	1870	1870			2150	·		
Γa	Масса станка	КГ	3150	3750	3200	3800	4500	7450	7500	8000	9000	11200	8100	9100	11300



			1.4.45014					1.4.05048	1.4.0501/	1.4.050\(//		LA-350M			LA-450M	
			LA-150M	LA-150ML	LA-200M	LA-200ML	LA-250M	LA-250ML	LA-250Y	LA-250YL	L8	L16	L22	L8	L16	L22
Idde	Максимальный проворачиваемый ø	MM		47	70		580	580		580			780)		
ые разм заботки	Максимальный ø обработки	MM		25	50		420	420	(350			480)		
обраб	Максимальная обрабатываемая длина	ММ	312	612	284	584	734	1134	746,5	1146,5	790	1590	2230	790	1590	2230
OCH	Макс. Ø прутка в главном шпинделе	ММ	4	2	5	52	75		75			117		·	150	
НИЯ	Х-ось	ММ		17	' 5		255	255	2	220			290)		
эмещен э осям	Z- ось	ММ	375	675	375	675	800	1200	800	1200	850	1650	2290	850	1650	2290
Перем	Ү- ось	ММ							=	±50				=========		
- дель	Фланец шпинделя		FLAT	140	A2	2-6	A2-8	A2-8	A	12-8			A2-1	1		
днипи	Размер патрона	дюйм	6	6	8	8	10	10		10		12			18	
ЗНЫЙ І	Частота вращения	об/мин	50	00	3200 3500 350				3	500		2500			1800	
Глав	Мощность	кВт		7,5	/11		15/18,5	15/18,5	15	/18,5		18,5/22			22/26	
ная	Количество инструмента			1:	2		12		12				12			
н-таль ема	Сечение державки	MM		2	0		25		25				32			
струмен	ø хвостовика осевого инструмента	MM		2	5		40		40			50			60	
ZHC	Мощность приводного инструмента	кВт		2,2/	3,7		3,7/5,5		3,7/5,5				3,7/5	,5		
Задняя бабка	Перемещение задней бабки	MM	175	475	175	475	730	1130	730	1130	790	1590	2230	790	1590	2230
Зад	Конус задней бабки			МТ	T.4		MT.5		MT.5		MT.5			5		
ā	Длина	MM	2048	2348	2048	2348	1815	1870	2	095	2119	3119	4119	2119	3119	4119
ы стан	Ширина	ММ	1630	1935	1630	1935	1962	1962	2	027			6330	6		
Габарить	Высота	ММ		17	65		2925	3682	2925	3682				0		
Гає	Масса станка	КГ	3250	3900	3300	3950	4550	7500	6200	9300	9050	10050	11050	9150	10150	11150

ТОКАРНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ LA-250YS И LA-250YT



окарныи оорабатывающии ц akisawa LA-250YT

ОПИСАНИЕ

Токарные обрабатывающие центры TAKISAWA LA-250YS и LA-250YT – это станки высокой жесткости с цельнолитой наклонной станиной и направляющими скольжения, приводным инструментом и Y-осью.

Основная область применения – обработка сложных деталей из труднообрабатываемых материалов, таких как: легированные стали, калёные стали, титан и др

ОСОБЕННОСТИ СТАНКОВ

LA-250YS

- Приводной инструмент
- Ү-ось
- Противошпиндель
- Ременный привод + возможность установки 2-скоростного редуктора
- Направляющие скольжения

LA-250YT

- Приводной инструмент
- Y-ось
- Сервоприводная задняя бабка
- Ременный привод + возможность установки 2-скоростного редуктора
- Направляющие скольжения

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Цельнолитая чугунная станина
- Система ЧПУ FANUC
- Интерфейс RS-232/ USB
- Fanuc Manual Guide i
- Трёхкулачковый гидравлический патрон для главного шпинделя
- Трёхкулачковый гидравлический патрон для противошпинделя (LA-250YS)
- Приводная револьверная голова на 15 инструментов
- Шпиндель-двигатель передней бабки
- Шпиндель-двигатель противошпинделя (LA-250YS)
- Сервоприводная задняя бабка (LA-250YT)

- Направляющие скольжения
- Гидростанция
- Система подачи СОЖ
- Система охлаждения шпинделя
- Защита для направляющих и ШВП
- Система автоматической смазки
- Трехцветная сигнальная лампа
- Конвейер и тележка для уборки стружки
- Освещение рабочей зоны
- Педаль управления
- Инструмент для установки и обслуживания станка
- Комплект оснастки для револьверной головы

доступные опции

17

- Подготовка для подключения устройства подачи прутка
- Устройство подачи прутка 1,2 м
- Устройство подачи прутка 1,5 м
- Устройство измерения и контроля износа инструмента
- Улавливатель готовых деталей

- Обдув патрона воздухом
- Увеличение давления подачи СОЖ до 10 бар
- Осевой приводной блок
- Радиальный приводной блок
- Автоматическое открывание дверей
- Замена стандартного патрона на цанговый

			LA-250YT	LA-250YS
	Максимальный проворачиваемый ø	MM	6	00
Эсновные размеры обработки	Максимальный ø обработки	MM	3	70
Основные размеры обработки	Максимальная обрабатываемая длина	MM	7	37
	Максимальный ø прутка, мм	MM	7	75
. &	Х-ось	MM	2	70
Пере- мещения	Z-ось	ММ	8	00
_ Me	Ү-ось	MM	+65	50
	Фланец шпинделя		A	2-8
ный дель	Размер патрона	дюйм	-	10
Главный шпиндель	Частота вращения	об/мин	35	500
_	Мощность	кВт	15	5/22
	Фланец шпинделя			A2-6
Противо- шпиндель	Размер патрона	дюйм		8
Противо- шпиндель	Частота вращения	об/мин	**	3500
	Мощность	кВт		7,5/11
Ġ. i.	Количество инструмента			15
Инстр. осн.	Сечение державки	MM	2	25
		ММ	4	40
Ка	Мощность приводного инструмента	кВт	3,7	7/7,5
Задняя бабка	Перемещение задней бабки	ММ	735	
	Тип привода задней бабки		Сервопривод	
	Длина	MM	35	535
ОИТЫ -Ка	Ширина	ММ	19	965
Габариты станка	Высота	ММ	22	250
	Масса станка	КГ	80	000

ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР FX-800



Двухканальный обрабатывающий Такізаwа FX-800

ОПИСАНИЕ

Двухканальный обрабатывающий центр FX-800 предназначены для обработки сложных деталей с элементами сложных фрезерных операций за один установ, с параллельной обработкой в двух шпинделях. Система ЧПУ станка поддерживает двухканальное программирование. Литая чугунная жёсткая станина, в сочетании с направляющими скольжения и револьверными головами собственного производства, обеспечивают максимальную производительность станка.



ОСОБЕННОСТИ СТАНКОВ

FX-800

- Двухканальная система программирования
- 2 шпинделя
- 2 револьверные головы

- Y-ось на револьверной голове главного шпинделя
- Шпиндель-двигатели главного и противошпинделя
- Направляющие скольжения по X- и Y-осям

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Система ЧПУ FANUC
- Шпиндель и контршпиндель с трехкулачковыми патронами и гидроцилиндрами
- Интерфейс RS-232/ USB
- Две сервоприводные револьверные головы с приводным инструментом (верхняя голова с Y-осью)
- Набор оснастки для револьверной головы
- Кондиционер для электрошкафа
- Гидравлическая станция

- Система подачи СОЖ
- Полное кабинетное ограждение рабочей зоны станка
- Система автоматической смазки
- Трехцветная сигнальная лампа
- Конвейер и тележка для уборки стружки
- Стандартный набор комплекта сырых и закаленных кулачков
- Инструмент для установки станка

доступные опции

- Подготовка для подключения устройства подачи прутка
- Устройство подачи прутка 1,2 м
- Устройство подачи прутка 1,5 м
- Устройство измерения и контроля износа инструмента
- Улавливатель готовых деталей

- Обдув патрона воздухом
- Увеличение давления подачи СОЖ до 10 бар
- Осевой приводной блок
- Радиальный приводной блок
- Автоматическое открывание дверей
- Замена стандартного патрона на цанговый

21

			FX-8	800
абочая зона	Максимальный обрабатываемый ø	MM	26	60
Рабочая зона	Максимальная обрабатываемая длина	MM	65	7
			Шпиндель	Противошпиндель
зел	Тип привода		Мотор-ш	пиндель
Шпиндельный узел	Диаметр патрона	дюйм	8	6
тндел	Частота вращения шпинделя	об/мин	4500	5000
Ì	Мощность шпинделя	кВт	11/15	7,5/11
	Диаметр прутка	ММ	65	52
RNH	Z1/Z2/X1/X2-ось	ММ	750/745/	215/215
Перемещения по осям	Ү-ось	ММ	±5	50
	В-ось	MM	80	00
	Количество инструмента		16+	-16
лова	Сечение державки резца	MM	25	5
Револьверная голова	ø державки под осевой инструмент	ММ	40	0
Ньверн	Частота вращения приводного инструмента	об/мин	400	00
Револ	ø приводного инструмента	мм (тип)	20 (E	R32)
	Мощность приводного инструмента	кВт	3,7/	5,5
, X	Длина	ММ	353	30
Габариты станка	Ширина	MM	239	94
барить	Высота	ММ	23-	40
Гає	Масса станка	ΚΓ	123	300

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ДЕТАЛЕЙ



токаный станок Takisawa LS-800L15

ОПИСАНИЕ

Станки серии LS предназначены для обработки крупногабаритных деталей. Цельнолитая наклонная станина, мощный привод и широкие направляющие скольжения обеспечивают высокую жёсткость и точность,

как при тяжёлых режимах разания, так и на чистовых операциях. Это позволяет использовать станки данной серии во всех отраслях машиностроительной индустрии.

ОСОБЕННОСТИ СТАНКОВ

LS

- Обработка крупногабаритных деталей
- Модификация станка с приводным инструментом
- Модификация станка с Y-осью (LS-800Y)
- Направляющие скольжения

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

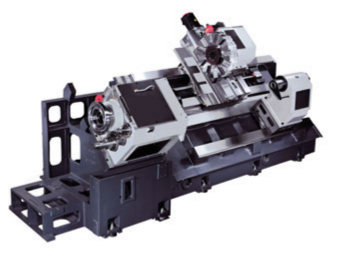
- Система ЧПУ FANUC
- Интерфейс RS-232/ USB
- Гидравлический трехкулачковый патрон
- Двухступенчатый редуктор
- Револьверная голова ВМТ-стандарта
- Набор оснастки для револьверной головы
- Задняя бабка с гидравлическим приводом выдвижения пиноли
- Гидростанция

- Система подачи СОЖ
- Направляющие скольжения
- Телескопическая защита для направляющих и ШВП
- Конвейер для уборки стружки
- Теплообменник электрошкафа
- Система автоматической смазки
- Трехцветная сигнальная лампа
- Освещение рабочей зоны
- Инструмент для установки и обслуживания станка

доступные опции

- Manual Guide для системы ЧПУ FANUC
- Устройство измерения и контроля износа инструмента
- Обдув патрона воздухом
- Увеличение давления подачи СОЖ до 10 бар
- Увеличение давления подачи СОЖ до 20 бар
- Осевой приводной блок

- Радиальный приводной блок
- Ручной люнет
- Подготовка к подключению гидравлического люнета
- Гидравлический люнет
- Увеличение мощности главного привода
- Увеличение хода пиноли



Станок серии LS без кабинетного огражден



				LS-8	800B			LS-8	00C			LS-80	00MB			LS-80	OMC		LS-800	ΥC
			L10	L15	L20	L30	L10	L15	L20	L30	L10	L15	L20	L30	L10	L15	L20	L30	L20	L30
ıqde	Макс. проворачиваемый ø	MM				83	30									83	30			
Основные размеры обработки	Макс. Ø обработки	ММ				76	60							68	80				600	
обраб	Макс. обрабатываемая длина	ММ	1095	1595	2095	3095	1050	1550	1950	2950	985	1485	1985	2985	937	1437	1937	2937	1914	2914
ОСНС	Макс. Ø прутка в главном шпинделе	ММ		10)5			18	30			10)5			18	30		105	
ВИН _	Х-ось	MM				39	00									39	90			
Перемещения по осям	Z- ось	ММ	1150	1650	2150	3150	1150	1650	2150	3150	1150	1650	2150	3150	1150	1650	2150	3150	2048	3048
Пере	Ү- ось	ММ]]]]===-	-=======]]]]===-	-=======				±80	
- чи	Фланец шпинделя			A2-	-11			A2-	-15			A2-	-11			A2-	-15		A2-1	1
линдель	Размер патрона	дюйм		15	5			2	0			1:	5			2	0		15	
НЫЙ П	Частота вращения	об/мин		20	00			12	00			20	00			12	00		2000)
Главный	Мощность	кВт		22/	/26			30,	/37			22/	/26			30/	/37		22/20	õ
	Количество инструмента					1()									1:	2			
Инструментальная система	Сечение державки	ММ				32	2									3	2			
грумен	ø хвостовика осевого инструмента	ММ				50	0									50	0			
ZHC	Мощность приводного инструмента	кВт]]]]====-	-=======									5,5/	7,5			
ж ¥	Перемещение задней бабки	ММ	1000	1500	2000	3000	1000	1500	2000	3000	1000	1500	2000	3000	1000	1500	2000	3000	2000	3000
Задняя бабка	Конус задней бабки					MT	.5									MT	.5		'	
- Ka	Длина	ММ	4538	4968	5658	6700	4538	4968	5658	6700	4538	4968	5658	6700	4538	4968	5658	6700	5632	6882
Габариты станка	Ширина	ММ				21	46							21	46				2394	2893
арить	Высота	ММ				240	02							24	02				2762	2762
Габ	Масса станка	КГ	10500	11300	13600	15100	11500	12300	14600	16100	10600	11400	13700	15200	11600	12400	14700	16200	15500	17000



				LS-10	000			LS-1000	DM			LS-1100	
			L10	L15	L20	L30	L10	L15	L20	L30	L20	L30	L40
Эры	Максимальный проворачиваемый ø	ММ		102	20			1020				1120	
Основные размеры обработки	Максимальный ø обработки	ММ		900	0			850				900	
овные	Максимальная обрабатываемая длина	ММ	1031	1531	2131	3131	970	1470	1970	2970	2114	3017	4464
O	Максимальный ø прутка в главном шпинделе	ММ		180	0			180				254	
Пере- мещения	Х-ось	ММ		500	0			500				524	
Пер	Z- ось	ММ	1100	1600	2100	3100	1100	1600	2100	3100	2200	3100	4550
,도 은	Размер патрона	дюйм		20)			20				24	
Главный шпиндель	Частота вращения	об/мин		120	00			1200				900	
∟ ∄	Мощность	кВт		30/3	37			30/37				37/45	
ная	Количество инструмента			10)			12				10	
нталы ема	Сечение державки	ММ		32)					32)		
Инструментальная система	ø хвостовика осевого инструмента	ММ		65	,			63				65	
Z	Мощность приводного инструмента	кВт						7,5/11					
Тяя	Перемещение задней бабки	ММ	1000	1500	2000	3000	1000	1500	2000	3000	2310	3050	4660
Задняя бабка	Конус задней бабки			MT.	.6					MT.	.6		
a	Длина	ММ	4733	5202	5810	7060	4733	5202	5810	7060	6596	7336	9410
стан	Ширина	ММ	2429	2434	2429	2712	2429	2434	2429	2712	2920	2853	2920
Габариты	Высота	ММ	2498	2568	2498	2505	2498	2568	2498	2505	2736	2736	2736
٦ã	Масса станка	КГ	12000	13500	16500	18000	12000	13500	16500	18000	24000	27000	30000

· 83

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ



Вертикальный токарный стан Takisawa VTL-450

ОПИСАНИЕ

Вертикальные токарно-револьверные обрабатывающие центры TAKISAWA серии VTL идеально подходят для высокопроизводительной обработки деталей большого диаметра и небольшой длины. За счет использования в конструкции направляющих скольжения, цельнолитой

28

чугунной станины и мощной револьверной головки типа ВМТ, станок обладает высокой жесткостью. Для вариативности и удобства расположения, станки могут быть изготовлены как в «правом», так и «левом» исполнении.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Система ЧПУ FANUC
- Интерфейс RS-232/ USB
- Гидравлический трехкулачковый патрон
- Револьверная голова ВМТ-стандарта
- Набор оснастки для револьверной головы
- Ременный привод шпинделя
- Гидростанция
- Система подачи СОЖ
- Направляющие скольжения
- Телескопическая защита для направляющих и ШВП
- Теплообменник электрошкафа
- Система автоматической смазки
- Трехцветная сигнальная лампа
- Освещение рабочей зоны



Станок серии VTL без кабинетного огражден

доступные опции

- Manual Guide для системы ЧПУ FANUC
- Устройство измерения и контроля износа инструмента
- Обдув патрона воздухом
- Увеличение давления подачи СОЖ до 10 бар
- Осевой приводной блок
- Радиальный приводной блок
- Автоматическое открывание дверей
- Увеличение мощности главного привода
- Конвейер для уборки стружки

ОСОБЕННОСТИ СТАНКОВ

VTL

- Обработка деталей типа «диск»
- Модификация станка с приводным инструментом

 Модификация станка с 2-скоростным редуктором



			VTL-350	VTL-450	VTL-450M	VTL-750	VTL-750M	VTL-1100	VTL-1100M
Φ - 2	Максимальный проворачиваемый ø	ММ	60	0	600	800		133	0
Основные размеры обработки	Максимальный ø обработки	ММ	46	0	460	750	730	120	00
9 <u>a</u> 9	Максимальная обрабатываемая высота	ММ	416	415	381	696	636	100	00
Пере- мещения	Х-ось	ММ	26	5	265	390)	65	0
Мещ	Z- ось	ММ	47	0	470	725	i	114	0
Чдель	Фланец шпинделя		A2-	-8	A2-8	A2-1	1	FLAT	380
ШПИНД	Размер патрона	дюйм	12	2	12	15		32	
ā Ž	Частота вращения	об/мин	250	00	2500	2000	0	85	0
Главн	Мощность	кВт	15/18,5	22/26	22/26	22/2	6	45/5	55
Тая	Количество инструмента		10	12	12	12		12	!
Инструментальн система	Сечение державки	ММ	25	32	25	32		32	
сист	ø хвостовика осевого инструмента	ММ	40	50	40	60	50	80	80
Z	Мощность приводного инструмента	кВт		:======================================	3,7/5,5	><=====================================	5,5/7,5	><	7,5/11
₹ ø	Длина	ММ	165	50	1650	1970	0	325	55
ы стан	Ширина	ММ	2500	2970	2970	326	9	360	5
абарить	Высота	ММ	2650	2750	2750	334	5	431	0
<u>a</u>	Масса станка	КГ	6000	6500	6500	10500	11000	25000	25500





33

Ассиway Machinery Corporation — это хорошо зарекомендовавший себя производитель точных вертикальных обрабатывающих центров и токарных станков с ЧПУ для различных отраслей промышленности. Компания была основана в 1986 году для производства формовочных инструментов и оборудования для изготовления светодиодов, транзисторов, а также ОЗУ для полупроводниковой индустрии на Тайване.

Вследствие удачного развития, компания приобрела хороший опыт технологии обработки и опыт мехобработки, а затем переквалифицировалась в ОЕМ-поставщика токарных станков с ЧПУ для местных станкостроительных компаний. Кроме того, в 2003 году Ассиwау начала предлагать свои уникальные вертикальные обраба-

тывающие центры и токарные станки с ЧПУ на тайваньский рынок. В компании есть научно-исследовательские, сборочные и испытательные подразделения в Шэнгане, пригороде Тайчжун.

С тех пор оборудование Ассиway завоевало серьезную репутацию и заслужило признание от широкого круга клиентов, особенно в Тайване, Китае, Юго-Восточной Азии и Европе. На высококонкурентном рынке, Ассиway боролся за свое лидерство в производстве оборудования для механической обработки и постоянно стремился к развитию фундаментальных знаний, инновационным технологиям и удовлетворению потребностей клиентов в достижении первоочередной и конечной цели.



M

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ UT-200/300



Токарный станок Ассимау UT-200

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Система ЧПУ FANUC
- Интерфейс RS-232/USB
- Гидравлический трехкулачковый патрон
- Револьверная голова
- Набор оснастки для револьверной головы
- Задняя бабка с гидравлическим приводом выдвижения пиноли
- Ременный привод шпинделя
- Гидростанция

- Система подачи СОЖ
- Направляющие скольжения
- Телескопическая защита для направляющих и ШВП
- Конвейер для уборки стружки
- Теплообменник электрошкафа
- Система автоматической смазки
- Трехцветная сигнальная лампа
- Освещение рабочей зоны
- Инструмент для установки и обслуживания станка

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- Замена ЧПУ FANUC на систему ЧПУ Siemens
- Manual Guide для системы ЧПУ FANUC
- Подготовка для подключения устройства подачи прутка
- Устройство подачи прутка 1,2 м
- Устройство подачи прутка 1,5 м
- Устройство измерения и контроля износа инструмента
- Улавливатель готовых деталей

- Обдув патрона воздухом
- Увеличение давления подачи СОЖ до 10 бар
- Осевой приводной блок
- Радиальный приводной блок
- Улавливатель готовых деталей
- Автоматическое открывание дверей
- Замена стандартного привода на шпиндельдвигатель
- Замена стандартного патрона на цанговый

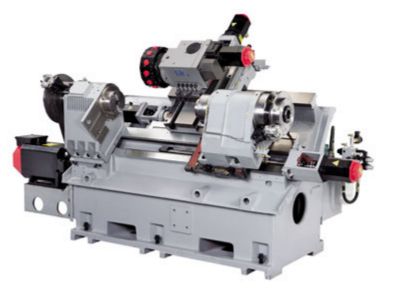
ОСОБЕННОСТИ СТАНКОВ

UT-200/300

35

- Направляющие скольжения
- Модификация станка с приводным инструментом
- Модификация станка с Y-осью
- Модификация станка с контршпинделем

- Опциональное оснащение шпиндель-двигателями
- Гибкий подход к оснащению станка системой ЧПУ
- Возможность выбора из двух типов револьверной головы (ВМТ или VDI)



от апол от 2000м. Зез кабинетного ограждени



			UT-200	UT-200L	UT-300	UT-300L	U	JT-300LX	UT-300LX2	UT-300LX3	UT-200M	UT-300M	UT-200Y	UT-300Y
	Максимальный проворачиваемый ø	MM	505	505	612	612		612	612	612	505	612	600	910
зона	Максимальный ø обработки	ММ	350	350	500	500		500	500	500	270	425	240	450
абочая	Максимальная обрабатываемая длина	ММ	570	1000	700	1250		1700	2250	3100	450	670	440	615
	Максимальный ø прутка в главном шпинделе	ММ	44	44	75	75		75	75	75	65	75	52	75
ВИН.	Х-ось	ММ	220	220	250	250		250	250	250	220	300	220	275
Теремещен по осям	Z- ось	ММ	600	1100	750	1250		1700	2250	3100	600	750	600	750
Пере	Ү- ось	ММ			.======================================]]]]			±50	±50
ЛЬ	Размер патрона	дюйм	8	8	10	10			10		8	10	8	10
ЭДНИГ	Частота вращения	об/мин	4500	4500	3500	3500			3500		4500	3500	4500	3500
Ē	Мощность	кВт	11/15	11/15	15/18,5	15/18,5			15/18,5		11/15	15/18,5	11/15	15/18,5
ная	Количество инструмента		8	8	12	12					12			
нталь тема	Сечение державки	ММ		25	5				25		20	25	20	25
труме сист	ø хвостовика осевого инструмента	ММ	32	32	40	40			40		32	40	32	40
ZHC	Мощность приводного инструмента	кВт			=======================================]]]]]		2,2/4,5	3/3,7	4,5	4,5
Ка	Перемещение задней бабки	ММ	545	1045	540	1040		1600	2040	2840	545	540	545	540
Задняя бабка	Конус задней бабки		MT	.4	MT	.5			MT.5			MT.6		MT.6
¥.	Длина	ММ	2900	3700	3000	3600		4500	5100	6500	2900	3000	3200	3200
ol CTal-	Ширина	ММ	1600	1600	1800	1800		1800	1800	1800	1600	1800	1600	2000
арите	Высота	ММ	1700	1700	1800	1800		1800	1800	1800	1700	1800	2000	2100
Габе	Масса станка	КГ	3600	5200	5500	6000		7500	9000	12000	3600	5500	4500	6000

			UT-200S	UT-300S	UT-200SY	UT-300SY	UT-200SM	UT-300SM
	Максимальный проворачиваемый ø	ММ	522	612	600	910	522	612
она	Максимальный ø обработки	ММ	260	420	240	450	260	420
Рабочая зона	Максимальная обрабатываемая длина	ММ	450	610	440	610	450	610
Pa6c	Максимальный ø прутка в главном шпинделе	ММ	52	75	52	75	52	75
	Максимальный ø прутка в противошпинделе	ММ	44	1		44	4	
ния г	Х-ось	ММ	220	300	220	275	220	300
Перемещения по осям	Z- ось	ММ	600	750	570	750	570	750
Пере	Ү- ось	ММ		.======================================	±40	±50		=======================================
, _← ₽	Размер патрона	дюйм	8	10	8	10	8	10
Главный шпиндель	Частота вращения	об/мин	4500	3500	4500	3500	4500	3500
5 5	Мощность	кВт	15/1	8,5	11/15	15/18,5	11/15	15/18,5
- A	Размер патрона	дюйм	6			6	,	
Противо- шпиндель	Частота вращения	об/мин	600	00		600	00	
은 들	Мощность	кВт	5,5/	7,5		5,5/	7,5	
	Количество инструмента		8	12		12	2	
Инструментальная система	Сечение державки	ММ	25	5	20	25	20	25
Трумен	ø хвостовика осевого инструмента	ММ	32	40	32	40	32	40
ZHC	Мощность приводного инструмента	кВт	2,2	3/3,7		4,	5	
	Длина	ММ	2900	3000	2900	3500	3200	3000
Габариты станка	Ширина	ММ	1600	1800	1600	2000	1600	1900
арить	Высота	MM	1700	1800	1700	2200	2000	2000
Габ	Масса станка	KГ	4000	5900	4500	6500	4850	5900





ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ UT-400/600



Токарный станок Ассимау UT-400

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Система ЧПУ FANUC
- Интерфейс RS-232/ USB
- Гидравлический трехкулачковый патрон
- Револьверная голова
- Набор оснастки для револьверной головы
- Задняя бабка с гидравлическим приводом выдвижения пиноли
- Ременный привод шпинделя
- Гидростанция

- Система подачи СОЖ
- Направляющие скольжения
- Телескопическая защита для направляющих и ШВП
- Конвейер для уборки стружки
- Теплообменник электрошкафа
- Система автоматической смазки
- Трехцветная сигнальная лампа
- Освещение рабочей зоны
- Инструмент для установки и обслуживания станка

доступные опции

- Замена ЧПУ FANUC на систему ЧПУ Siemens
- Manual Guide для системы ЧПУ FANUC
- Подготовка для подключения устройства подачи прутка
- Устройство подачи прутка 1,2 м
- Устройство подачи прутка 1,5 м
- Устройство измерения и контроля износа инструмента
- Улавливатель готовых деталей
- Обдув патрона воздухом

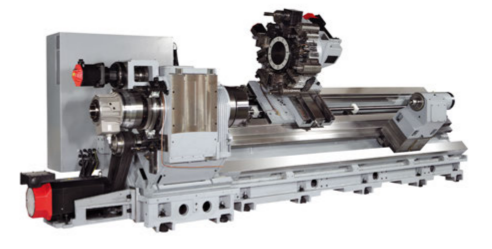
- Увеличение давления подачи СОЖ до 10 бар
- Осевой приводной блок
- Радиальный приводной блок
- Улавливатель готовых деталей
- Автоматическое открывание дверей
- Ручной люнет
- Подготовка к подключению гидравлического люнета
- Гидравлический люнет

ОСОБЕННОСТИ СТАНКОВ

UT-400/600

- Обработка крупногабаритных деталей
- Направляющие скольжения
- Модификация станка с приводным инструментом
- Модификация станка с Y-осью

- Опциональное оснащение шпиндель-двигателями
- Гибкий подход к оснащению станка системой ЧПУ
- Возможность выбора из двух типов револьверной головы (BMT/VDI)



Станок UT-400М без кабинетного ограждени



					UT-360			UT-	380		UT-380				UT-400					UT-600		
			_	L	LX	LX2	LX3	_	L	LX	LX2	LX3	LX	LX2	LX3	LX4	LX5	LX	LX2	LX3	LX4	LX5
lade	Максимальный проворачиваемый ø	MM			750			85	50		850				900					1030		
ювные размеры обработки	Максимальный ø обработки	ММ			550			68	80		680				700					900		
обрає	Максимальная обрабатываемая длина	ММ	630	1130	1630	2130	3062	630	1130	1630	2130	3062	1300	2000	2900	3900	4900	1300	2000	2900	3900	4900
Ö	Максимальный ø прутка	ММ				90					90		205	235	258	320	380	205	235	258	320	380
Пере- мещения	Х-ось	ММ			275			34	10		340				350					450		
Пер	Z- ось	ММ	750	1250	1750	2250	3182	750	1250	1750	2250	3182	1500	2200	3100	4100	5100	1500	2200	3100	4100	5100
4дель	Фланец шпинделя					A2-8					A2-8						A2-	11				
шпинд(Размер патрона	дюйм				12					12						1:	5				
лавный г	Частота вращения	об/мин				2700					2700						20	00				
Гла	Мощность	кВт				18,5/22					18,5/22						30/	37				
	Количество инструмента					12					12						1:	2				
Инстр. система	Сечение державки	ММ				32					32						3	2				
- 0	ø хвостовика осевого инструмента	ММ				50					50						5	0				
Задняя бабка	Перемещение задней бабки	ММ	540	1040	1600	2100	3040	470	970	1470	2000	2900	1350	2050	2950	3950	4950	1350	2050	2950	3950	4950
Зад	Конус задней бабки				MT.5			MT	.6		MT.6						МТ	.6				
<u> </u>	Длина	ММ	3400	5700	6100	6400	7900	3400	5700	6100	6400	7900	5900	6800	8000	9600	11100	6200	6900	7900	8900	10500
ы станка	Ширина	ММ		2200							2200				,		28	00		·	·	
Габариты	Высота	ММ			2300			23	50		2350				2700					3000		
ā	Масса станка	KF	6200	7000	9000	10500	12000	6200	7000	9000	10500	12000	15000	16000	18000	23000	26000	16500	18500	20000	24000	25000

для заметок



ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Понедельник — пятница:

1 ГОЛОВНОЙ ОФИС В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ново-Рыбинская 19-21, офис 218

Телефон/факс: +7 (812) 318-75-58

9-21, с 8:00 до 17:00

E-mail: info@protechnolog.ru

8 800 775-75-68

Часы работы:

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКВЕ

117405, Россия, Москва, ул. Дорожная 60 Б, офис 639

Телефон/факс: +7 (495) 640-04-44

ФИЛИАЛ В НОВОСИБИРСКЕ

130108, Россия, Новосибирск, ул. Станционная 32 офис 117

Телефон/факс: +7 (383) 399-11-09

603086, Россия, Нижний Новгород, ул. Керченская 13, офис 316

Телефон/факс: +7 (831) 422-26-88





