# СТАНКИ С ЧПУ с противошпинделем







FCL - серия TS

# FCL-15TS (FCL-450TMS)\*

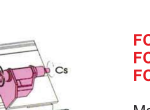
-вращение над станиной d600мм; -макс.диаметр точения d245мм; -макс.длина точения 260мм.

# FCL-20TS (FCL-550TMS)\*

-вращение над станиной d650мм; -макс.диаметр точения d490мм; -макс.длина точения 500мм.

# FCL-30TS (FCL-580TMS)\*

-вращение над станиной d650мм; -макс.диаметр точения d470мм; -макс.длина точения 470мм.



FCL-15TS FCL-20TS FCL-30TS

2000

ES Fare One

FCL-550TMS

10

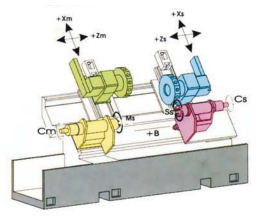
Ms-главный шпиндель Ss-противошпиндель Cm-ось С/главный шпиндель Cs-ось С/противошпиндель

FCL - серия TT

# FCL-15TT FCL-20TT FCL-25TT

Ms-главный шпиндель Ss-противошпиндель Cm-ось С/главный шпиндель Cs-ось С/противошпиндель

Starte ONE



...



# FCL-25TT (FCL-580TM)\*

-вращение над станиной d620мм; -макс.диаметр точения d440мм; -макс.длина точения 270мм.

# FCL-20TT (FCL-550TM)\*

-вращение над станиной d620мм; -макс.диаметр точения d440мм; -макс.длина точения 290мм.

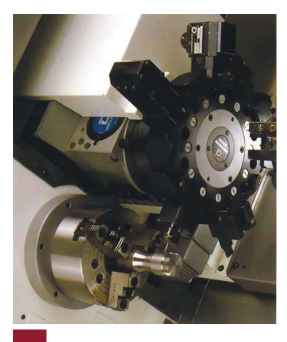
# FCL-15TT (FCL-450TM)\*

-вращение над станиной d620мм; -макс.диаметр точения d440мм; -макс.длина точения 310мм.

# Жесткая конструкция.

- Основные узлы станка: станина, суппорт, передняя бабка, противошпиндель изготовлен из чугуна (Механит), что позволяет им сохранять точность и жесткость в течении всего срока эксплуатации станка.
- Направляющие качения осей X и Z, направляющие скольжения оси Y.
- Наклонная станина обеспечивает эффективное удаление стружки.



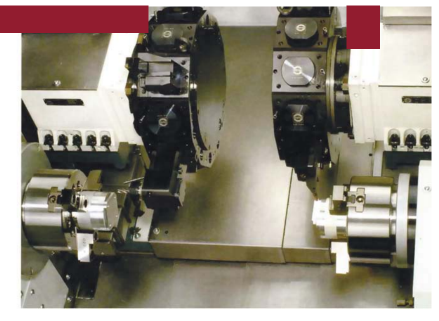


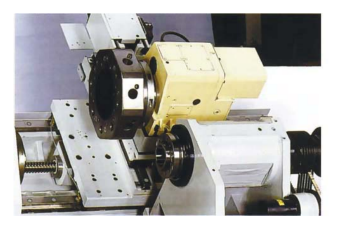
### Ось С и привод вращающегося инструмента (опция).

-Устанавливается Duplomatic SMBR - 16; радиальная 12-позиционная револьверная головка с гнездами VDI-30, VDI-40 и приводом Fanuc (державки и инструмент не прилагаются). -Гидравлический дисковый тормоз обеспечивает высокую жесткость при точении и сверлении.

# Противошпиндель и две револьверные головки:

-Возможна одновременная обработка двух деталей (в главном шпинделе и противошпинделе).





# Противошпиндель и одна револьверная головка:

Значительная экономия времени при обработке детали с двух сторон.





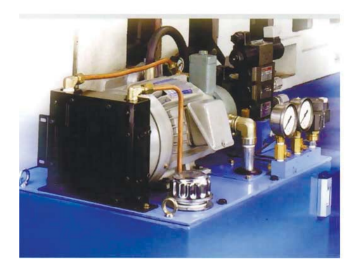
**БЫСТРОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ:** позволяет производить быструю смену инструмента, скорость позиционирования 0,6 сек. высокоточный шпиндель: специальная конструкция обеспечивает высокую точность при тяжелых режимах обработки, шпиндель картриджного типа, высокоточные подшипники кл. Р4.

# Усовершенствованный дизайн.

# Удобное управление.

# Гидропривод.

- -Качество узлов гидропривода и плавность перемещений обеспечивает долгий срок службы.
- -Большое усилие зажима трехкулачкового патрона и тормоза револьверной головки.





# ЧПУ Siemens



# ЧПУ Fanuc

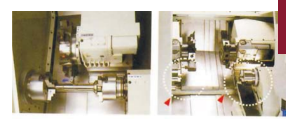


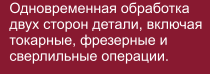
Электрошкаф

\*Возможна установка различных систем ЧПУ по Вашему выбору.

### Синхронизация шпинделей.

Перехват детали противошпинделем повышает точность взаимного расположения поверхностей, обрабатываемых с разных установов, т.к. при перехвате деталей происходит синхронизация шпинделей.





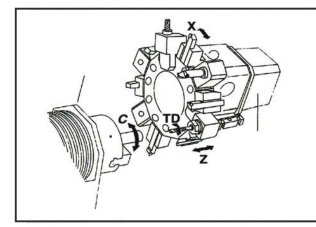
Контактный датчик привязки.

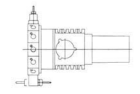
Для уменьшения времени привязки инструмента на ОЦ устанавливается по одному датчику авто-

матической привязки

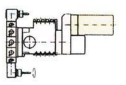
инструмента на каждый шпиндель.

#### Детектор отрезаемой заготовки.





Револьверная головка без привода вращающегося инструмента.

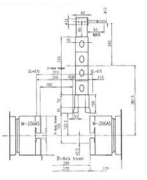


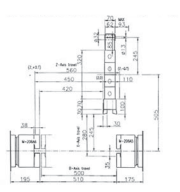
Револьверная головка с приводом вращающегося инструмента (опция).

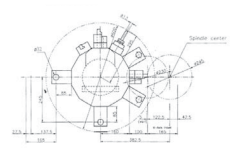
# Рабочие зоны станков серии TS

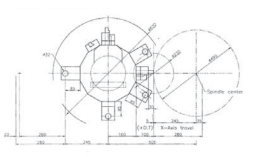


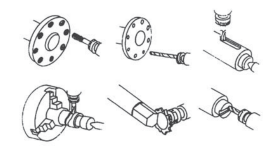
FCL-20TS



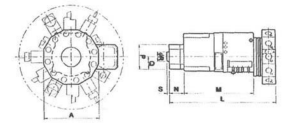






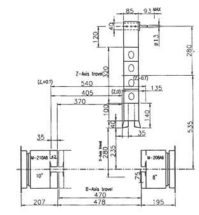


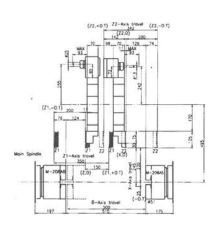
Модель *	FCL-15/20TS	FCL-30TS
Макс.скорость вращения, об./мин.	4000	4000
Диапазон сверления, мм	d1-13	d2,5-20
Диапазон фрезерования, мм	d1-13	d2,5-20
Привод, кВт	3,0	3,0

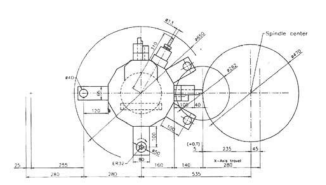


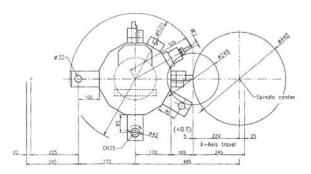
Инструмент	FCL-15/20TT	FCL-25TT
Диаметр гнезда осевого инструмента, мм	32	40
Сечение державки призматического резца, мм	20*20 (25*25-опция)	25*25
Макс. устанавливаемый метчик	M16	M20
Макс. устанавливаемый инструмент с конусом Морзе	MT №3	MT №4

# Рабочие зоны станков серии TS, TT











FCL-серия TT

# Основные технические характеристики станков с двумя револьверными головками.

Модель *	FCL-15TT		FCL-20TT		FCL-25TT	
Количество осей	5 (7-опция) осьС		5 (7-опция) осьС		5 (7-опция) осьС	
Макс.диаметр над станиной, мм	620		620		620	
Макс.диаметр точения, мм	440		440		440	
Макс.длина точения, мм	310		290		270	
Шпиндель / противошпиндель						
Фланец шпинделя, размер (лев./прав.)	A2-5/A2-5		A2-6/A2-5		A2-6/A2-6	
Диметр сквозного отверстия в шпинделе, мм	56	56	61	56	77	61
Диаметр прутковой заготовки, мм	45	45	51	45	65	51
Скорость вращения шпинделя, об./мин.	60-6000		60-4200		60-4200	60-4200
Диаметр зажимного патрона, мм	169	169	210	169	254	210
Количество инструментальных мест	12					
Размер сечения державки	20*20		20*20		25*25	
радиального инструмента, мм			(25*25-опция)			
Диаметр сечения державки	32		32		4	0
осевого инструмента, мм			(40-опция)			
Направляющие						
Перемещения по осям Х1,Х2, мм			245			
Перемещения по осям Z1,Z2, мм			350			
Перемещения по оси В, мм	520		500		500	
Скорость быстрых подач по осям Х, Z, B, м/мин.	20		20		20	
Мощность привода осей X/Z/B, кВт	1,6/1,6/1,6		1,6/1,6/1,6		1,6/1,6/1,6	
Габариты, Д*Ш*В, мм	4150/2100/2350		4150/2100/2350		4150/2100/2350	
Вес (нетто), кг	7160		7300		7400	

#### Стандартное оснащение

#### 1.Станция СОЖ 3 атм.

- 2.Бак станции СОЖ 100 л.
- 3.12-позиционная револьверная головка.
- 4.Автоматическая система смазки.
- 5.Комплект инструмента для обслуживания станка.
- 6.Лампа освещения рабочей зоны.
- 7.Аварийный сигнал.
- 8.Гидростанция.
- 9. Теплообменник электрошкафа.
- 10.Конвейер стружки.

#### Дополнительное оснащение

- 1. Оптико-электронные датчики отсчета перемещений по осям.
- 2. Система автоматической привязки инструмента.
- 3. Система ручной привязки инструмента.
- 4. Устройство блокировки двери.
- 5. Устройство для приема готовых деталей.
- 6. Устройство автоматической подачи прутковой заготовки.
- Привод вращающегося инструмента на правой револьверной головке и ось "С" главного шпинделя.
- Привод вращающегося инструмента на левой револьверной головке и ось "С" противошпинделя.
- 9. Датчик отрезки.

*Модели:		*Модели:	
FCL-15TT	Старое название:	Новое название:	Старое название:
	FCL-450TM	FCL-15TS	FCL-450TMS
FCL-20TT	FCL-550TM	FCL-20TS	FCL-550TMS
FCL-25TT	FCL-580TM	FCL-30TS	FCL-580TMS

# Основные технические характеристики станков с одной револьверной головкой.

Модель *	FCL-15TS		FCL-20TS		FCL-30TS	
Количество осей	3 (5-опция) осьС		3 (5-опция) осьС		3 (5-опция) осьС	
Макс.диаметр над станиной, мм	600		650		650	
Макс.диаметр точения, мм	245		490		490	
Макс.длина точения, мм	260		500		500	
Шпиндель / противошпиндель						
Фланец шпинделя, размер (лев./прав.)	A2-5/A2-5		A2-6/A2-5		A2-8/A2-6	
Диметр сквозного отверстия в шпинделе, мм	56	56	61	56	90	61
Диаметр прутковой заготовки, мм	45	45	51	45	77	51
Скорость вращения шпинделя, об./мин.	60-6000	60-6000	45-4200	60-6000	35-3500	42-4200
Диаметр зажимного патрона, мм	169	169	210	169	254	210
Количество инструментальных мест	12					
Размер сечения державки	20*20		20*20		25*25	
радиального инструмента, мм			(25*25-опция)			
Диаметр сечения державки	32		32		4	0
осевого инструмента, мм			(40-опция)			
Направляющие						
Ось Х, мм	165		280		280	
Ось Z, мм	310		560		560	
Ось В, мм	265		500		500	
Скорость быстрых подач по осям Х/Ζ/В, м/мин.	30/30/20		30/30/20		30/30/20	
Мощность привода осей X/Z/B, кВт	1,6/1,6/1,6		1,6/1,6/1,6		1,6/1,6/1,6	
Габариты, Д*Ш*В, мм	3750*2000*2000		4150*2100*2100		4150*2100*2100	
Вес (нетто), кг	5280		6440		6630	

#### Стандартное оснащение

- 1.Станция СОЖ 3 атм.
- 2.Бак станции СОЖ 100 л.
- 3.12-позиционная револьверная головка.
- 4.Автоматическая система смазки.
- 5.Комплект инструмента для обслуживания станка.
- 6.Лампа освещения рабочей зоны.
- 7.Аварийный сигнал.
- 8.Гидростанция.
- 9. Теплообменник электрошкафа.
- 10.Конвейер стружки.

#### Дополнительное оснащение

- 1. Оптико-электронные датчики отсчета перемещений по осям.
- 2. Система автоматической привязки инструмента.
- 3. Система ручной привязки инструмента.
- 4. Устройство блокировки двери.
- 5. Устройство для приема готовых деталей.
- Устройство автоматической подачи прутковой заготовки.
- 7. Привод вращающегося инструмента на правой револьверной головке и ось "С" главного шпинделя.
- Привод вращающегося инструмента на левой револьверной головке и ось "С" противошпинделя.
- 9. Датчик отрезки.

*Модели:	
Новое название:	Старое название:
FCL-15TS	FCL-450TMS
FCL-20TS	FCL-550TMS
FCL-30TS	FCL-580TMS

Компания ЗАО «ИРЛЕН-ИНЖИНИРИНГ», продолжая традиции ЗАО «ИРЛЕН», в течение 20 лет поставляет импортное металлообрабатывающее оборудование из Тайваня, Японии и Италии. Широкий спектр оборудования – от токарного и фрезерного с ЧПУ до ленточнопильного и кузнечно-прессового - позволяет решать различные задачи. Все оборудование – сертифицировано и обеспечено необходимой документацией на русском языке.

# Миссия компании.

Обновить парк станков отечественных предприятий качественным и, сравнительно, недорогим оборудованием.

Поддержать малый бизнес. Всегда возможны варианты поставки оборудования в лизинг, есть вобора аналогичного оборудования разных производителей.

Повысить профессиональный уровень как специалистов (технологов, наладчиков, операторов), так и студентов профильных ВУЗов.

Среди основных потребителей: предприятия ВПК, авиастроения, общего машиностроения, топливная и нефтегазовая промышленность, предприятия по производству и обработке цветных металлов.

# Отдел продаж.

Все специалисты отдела продаж ЗАО «ИРЛЕН-ИНЖИНИРИНГ» имеют квалификацию «инженер». Таким образом, заказчику всегда предоставляется грамотное технико-коммерческое предложение, которое оптимально подходит для решения, именно Вашей задачи.

# Технологический отдел.

Технологический отдел – важная часть Компании. Здесь работают как профессионалы, так и молодые специалисты, обладающие всей полнотой информации в области современной технологии машиностроения.

# Отдел комплектации и инструмента.

Отдел образован в 2003 и специализируется на комплектации металлообрабатывающих станков и продаже вспомогательного, режущего и мерительного инструмента, оснастки и приспособлений. Существуя на данном рынке уже 7 лет, отдел зарекомендовал себя как надежный и профессиональный партнер. Доказательством этому может послужить постоянное сотрудничество со следующими предприятиями: ВОМЗ, «Ижевский механический завод», «Аврора», УЛРЗ, «Радар», и многими другими.

# Служба сервиса.

Сервисная служба ЗАО «ИРЛЕН-ИНЖИНИРИНГ», решает широкий спектр задач, связанных с запуском оборудования в эксплуатацию и его обслуживанием.

# Представительства. Ближе к производству и клиенту.

Наши представительства находятся во всех крупных промышленных регионах страны. Много лет работает представительство компании в Москве, обслуживая своих заказчиков близлежащих областей. Открыты представительства в Екатеринбурге, Перми и Н. Новгороде. В представительствах в полной мере реализуются все преимущества, которыми обладает Компания.

# ЗАО "ИРЛЕН-ИНЖИНИРИНГ" ПОСТАВЛЯЕТ:

# Станки с ЧПУ:

- токарные и фрезерные станки;
- горизонтальные и вертикальные обрабатывающие центры;
- горизонтально-расточные станки;
- прошивные и проволочно-вырезные электроэрозионные станки;
- портально-фрезерные станки;
- шлифовальные станки;
- токарно-карусельные станки.

Кузнечно-прессовое оборудование;

Универсальные токарно-винторезные станки;

Универсальные фрезерные станки;

Радиально-сверлильные станки;

Ленточные биметаллические полотна;

Ленточнопильные станки COSEN:

- консольного исполнения;
- двухстоечного исполнения;
- вертикального исполнения.

# Оказываемые услуги:

Сварка ленточных пил;

Подбор оборудования, разработка технологии и программ;

Обучение технологов и операторов ЧПУ;

Поставка САD/САМ систем;

Сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание.

# ЗАО "ИРЛЕН-ИНЖИНИРИНГ":

<b>Санкт-Петербург</b> , 194362, ул. Старожиловская	я, д. 9, irlen@irlen.ru,
отдел продаж, инструментальный отдел, служба сервиса, многоканальный	тел.: (812) 927-88-03, 970-37-59 тел.: (812) 923-36-93, 8 (911) 769-41-26 тел.: (812) 635-70-91 тел.: (812) 600-60-98
<b>Москва</b> 105187, ул. Вольная	я, д. 28, стр. 29А, тел.: (495) 786-77-24, факс: (495) 786-77-25, irlen@irlen-m.ru
<b>Екатеринбург</b> 620049, ул. Первомайск	кая, д. 109, тел.: (343) 383-44-80, 8 (919 )370-61-48, 8(919)370-61-38 , ekb@irlen.ru
<b>Нижний Новгород</b> 603074, Сормовское ш. д.	1, лит. Б, тел.: 8(910)144-77-16, 8(910)790-72-51, (831) 257-79-61, факс: (831) 257-79-71, nn@irlen.ru
<b>Пермь</b> 614068, ул. Кирова, д	ц. 200, тел.: (342) 271-68-76, 8 (902) 796-57-38, факс: (342) 236-31-10, perm@irlen.ru

www.irlen.ru