

ТОКАРНЫЕ ЦЕНТРЫ С ЧПУ – CNC TURNING CENTRES

B545-M-S-SM-Y-YS

B565-M-S-SM-Y-YS



B545**B565**

2 – 3

Biglia – надежность и традиции для эффективного точения

Новые модели B545/B565 родились на базе экспериментальной серии B510. Таким образом, Biglia получила гамму универсальных высококачественных токарных центров, которые, благодаря своей особенно прочной конструкции и новой револьверной головке Biglia, предлагают нашим заказчикам:

- **ЖЕСТКОСТЬ**
- **ТОЧНОСТЬ**
- **ВЫСОКУЮ СКОРОСТЬ ОБРАБОТКИ**

в комбинации с

- **ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТЬЮ**
- **ОЧЕНЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ЦЕНОЙ**

Внедрение концепции модульного построения позволяет нам предложить широкий выбор возможностей и функций, начиная с универсального точения до комплексной обработки с использованием приводных инструментов, противошпинделя и осей C/Y. Серия B545/B565 предлагается в 6 моделях для обработки прутка 51 мм или 70 мм и позволяет подбирать решения для каждой специальной задачи.



Biglia reliability and tradition for the efficient turning

The new B545 / 565 models are the latest evolution of the established B510 series.

BIGLIA now offers a range of high quality universal lathes that, thanks to the sturdy bed and the new BIGLIA turret, deliver:

- **THE NECESSARY RIGIDITY**
 - **ACCURACY**
 - **RAPIDITY IN MACHINING**
- all of this combined with
- **GREAT RELIABILITY**
 - **VERY COMPETITIVE PRICES.**

The modular concept enables a wide range of alternative specifications and functions, from simple turning to complete machining using live tools, sub-spindle and C/Y axis.

The new B545 / B565 models are available in 6 versions with bar capacity of 51 mm or 70 mm allowing to meet your every requirement in every application.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МОДЕЛИ:

B545 / B565

- Автоматическая задняя бабка

B545 M / B565 M

- 12-позиционная револьверная головка с приводом для каждой позиции
- Главный шпиндель с осью C
- Автоматическая задняя бабка

B545 S / B565 S

- 12-позиционная револьверная головка
- Противошпиндель

B545 SM / B565 SM

- 12-позиционная револьверная головка с приводом для каждой позиции
- Главный шпиндель с осью C
- Противошпиндель с осью C

B545 Y / B565 Y

- 12-позиционная револьверная головка с приводом для каждой позиции
- Главный шпиндель с осью C
- Ось Y
- Автоматическая задняя бабка

B545 YS / B565 YS

- 12-позиционная револьверная головка с приводом для каждой позиции
- Главный шпиндель с осью C
- Ось Y
- Противошпиндель с осью C

MODELS AVAILABLE

B545 / B565

- Automatic tailstock

B545 M / B565 M

- Rotary tools (12)
- Main spindle with C-axis
- Automatic tailstock

B545 S / B565 S

- Tools (12)
- Sub-spindle

B545 SM / B565 SM

- Rotary tools (12)
- Main spindle with C-axis
- Sub-spindle with C-axis

B545 Y / B565 Y

- Rotary tools (12)
- Main spindle with C-axis
- Y axis
- Automatic tailstock

B545 YS / B565 YS

- Rotary tools (12)
- Main spindle with C-axis
- Y axis
- Sub-spindle with C-axis



B545 B565

4 – 5

Ось Y – комплексная обработка за один установ

СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ ВПЕРЕД В КОМБИНИРОВАННОЙ ТОКАРНО-ФРЕЗЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ С ЧПУ.

Ось С с приводными инструментами на токарных станках с ЧПУ является распространенной, но несколько ограниченной по своим возможностям, технологией обработки. На самом деле точение шпоночных канавок с высокой точностью, ровно отфрезерованные поверхности, минимальная шероховатость, идеальная плоскостность, сверление, нарезание резьбы вне центра не могут быть удовлетворительно произведены без оси Y.

В моделях Y и YS вертикальная ось Y объединяет все преимущества токарного станка с ЧПУ и 4-х осевого обрабатывающего центра (X, Z, C, Y). Ход перемещения 105 мм и прочная конструкция являются лучшими в своем роде. В модели YS противощпиндель с осью С позволяет производить комплексную обработку в автоматическом режиме с обеих сторон детали. Основными преимуществами мультифункциональных токарных центров серии Y и YS являются:

- **ПОВЫШЕННАЯ ТОЧНОСТЬ ДЕТАЛЕЙ**
- **УМЕНЬШЕНИЕ РАСХОДОВ**
- **УМЕНЬШЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРОСТАЯ**
- **ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ЧУТКО ОТКЛИКАТЬСЯ НА ТРЕБОВАНИЯ РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ РЫНКА.**



Y-Axis: Complete machining in one set-up

ANOTHER LEAP FORWARD IN INTEGRATED MACHINING PROCESSES ON CNC-LATHES

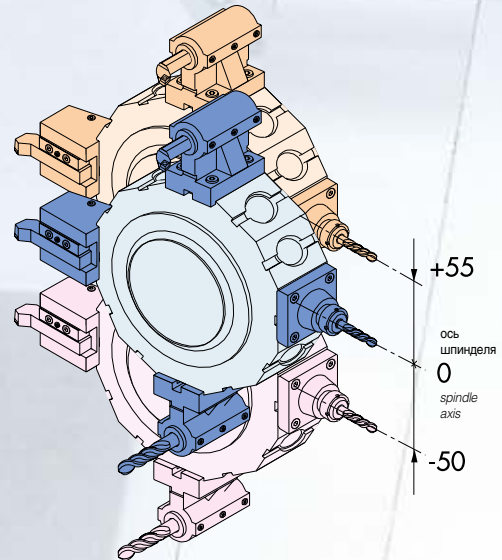
The rotary tools with C-axis is a proven technology for simple milling and drilling operations, but with some limitations.

Actually, machinings like accurate key-ways, flat-milling with high surface finish and perfect flatness as well as radial off-centre drilling and tapping cannot be satisfactorily completed without the Y-axis. The Y and YS versions with vertical Y-axis overcome these limitations combining in a single machine turning and milling capability of a 4 axis machining centre (X, Z, C and Y).

The generous stroke of 105 mm and the rigidity of the Y axis frame are at the top of its class. The YS version features a second spindle with C-axis enabling automatic complete machining of the parts.

The main performance benefits achievable with the Y and YS version multifunction turning centres are:

- **IMPROVE PARTS ACCURACY**
- **REDUCTION OF COSTS**
- **REDUCTION OF NON-PRODUCTIVE TIME**
- **INCREASED FLEXIBILITY TO COUNTER CONSTANTLY CHANGING MARKET DEMAND.**



ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МОДЕЛИ:

B545 Y / B565 Y

- 12-позиционная револьверная головка с приводом для каждой позиции
- Главный шпиндель с осью C
- Ось Y
- Автоматическая задняя бабка

B545 YS / B565 YS

- 12-позиционная револьверная головка с приводом для каждой позиции
- Главный шпиндель с осью C
- Ось Y
- Протившпиндель с осью C

MODELS AVAILABLE

B545 Y / B565 Y

- Rotary tools (12)
- Main spindle with C-axis
- Y axis
- Automatic tailstock

B545 YS / B565 YS

- Rotary tools (12)
- Main spindle with C-axis
- Y axis
- Sub-spindle with C-axis

Обработки, возможные с осью Y: Operations performed with the Y-axis

- 1 Фрезерование плоскостей в несколько проходов
Flat milling in repeated cuts
- 2 Несимметричная фрезеровка карманов (черновая – чистовая обработка)
Irregular slot milling (roughness - finishing)
- 3 Фрезерование отверстий и пазов
Key-way milling
- 4 Резьбофрезерование
Thread milling
- 5 Сверление и фрезерование массивов отверстий
Drilling and milling grid holes
- 6 Фрезеровка шпоночных канавок с высокой точностью
Milling of an accurate keyway



Высокоскоростная и высокопродуктивная токарная обработка

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Чугунная станина станка
- Выдвижной шпиндель
- Револьверная головка на 12 позиций
- Устройство для сбора деталей и интерфейс для устройства подачи прутка
- Инструментальная оснастка (оправки и втулки)
- Конвейер удаления стружки
- Двухцветная сигнальная лампа
- Установка СОЖ
- Электрошкаф с кондиционером

ОПЦИИ

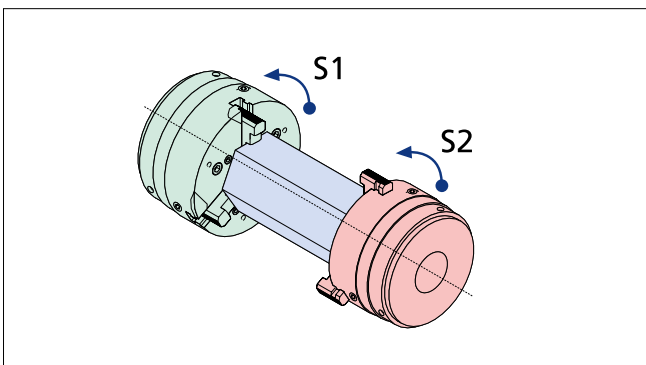
- Устройство для настройки инструмента
- Высокое давление СОЖ
- Фильтр СОЖ
- Конвейер для готовых деталей
- Отделитель масла
- Вытяжка тумана СОЖ
- Контроль целостности инструмента SPS
- Автоматическая дверь

СИНХРОНИЗАЦИЯ ДВУХ ШПИНДЕЛЕЙ

Данная опция необходима для передачи прутка без потери точности обработки и уменьшения времени обработки. Синхронизируется вращение и угловая позиция обоих шпинделей, позволяя зажимать круглые и многогранные детали без остановки вращения. Во время синхронизации на обоих шпинделях может быть изменена скорость и направление вращения, произведен останов либо старт шпинделей.

SPINDLE SYNCHRONISATION

The ability to part off bar without leaving a pip reduces cycle time. Not only can the spindle speeds be synchronized, but angular displacement can be oriented so that round or polygonal parts are clamped without stopping spindle rotation. It is possible to start, stop and change rotation of both spindles while maintaining synchronisation.



STANDARD FEATURES

- Cast iron machine bed
- Cartridge spindle
- 12 position BIGLIA servo-turret
- Parts catcher & bar-feeder interface
- Tooling kit (tool holders & bushings)
- Chip conveyor
- Two color alarm lamp
- Coolant supply
- Electrical cabinet air conditioned

OPTIONAL FEATURES

- Tool setter
- High pressure coolant
- Coolant filter
- Finished parts conveyor
- Oil skimmer
- Moist exhauster
- SBS tool load monitoring system
- Automatic door

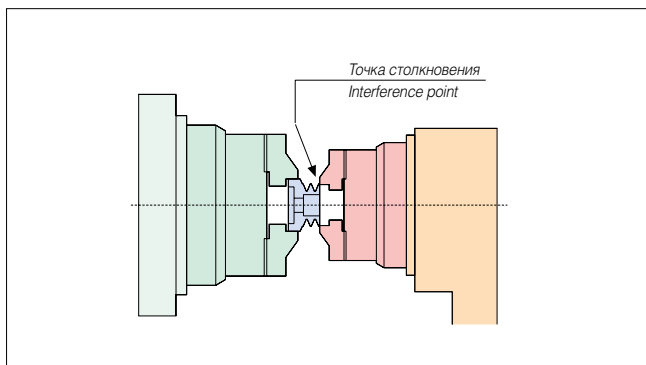


КОНТРОЛЬ НАГРУЗКИ ДВИГАТЕЛЯ ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ

Благодаря контролю нагрузки двигателя протившпинделя (ось В) передача детали может происходить с требуемой надежностью. Если диаметр зажима слишком велик или слишком мал, деталь не отрезана или из-за стружки не срабатывает зажимная цапга, станок останавливается.

SUB-SPINDLE LOAD MONITORING

While monitoring B-axis motor load, the workpiece can be transferred from main to sub-spindle. This feature is important if there is any swarf in the sub-spindle collet or if the workpiece to be transferred is larger than the collet or has not been parted off correctly from the main spindle.



ЖЕСТКОЕ НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ

Жесткое нарезание право- и левосторонней резьбы возможно как на главном, так и на противошпинделе при помощи приводных осевых и радиальных инструментов.

RIGID TAPPING

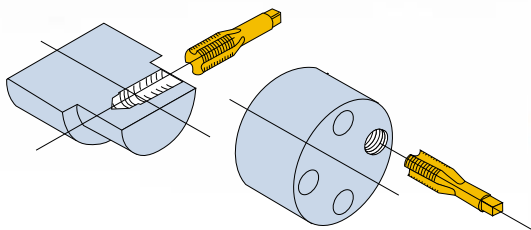
Left and right rigid tapping can be performed on main spindle, sub-spindle using axial or radial live tools.

ПОЛИГОНАЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ

Данная опция с приводным фрезодержателем позволяет производить полигональное точение и фрезеровку резьбы (рекомендованные материалы: латунь и сталь)

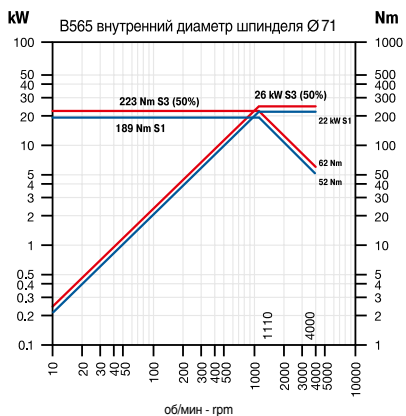
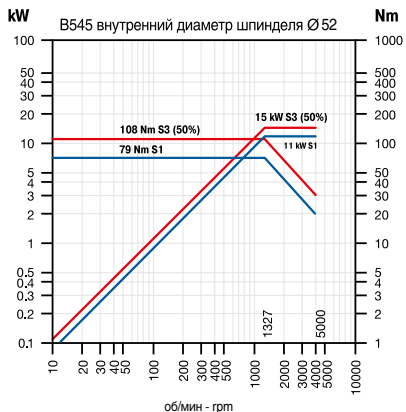
POLYGON TURNING

This optional feature allows to turn polygons and mill threads provided the polygon milling attachment is used (suggested material: brass and free cutting steel).

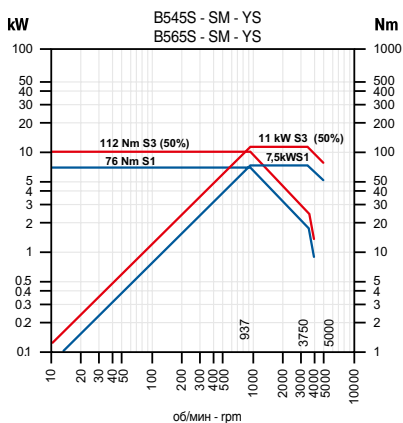
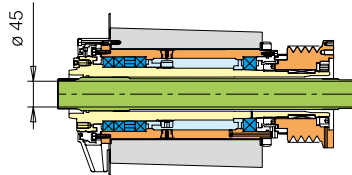


Диаграммы мощности и внутренний диаметр шпинделя

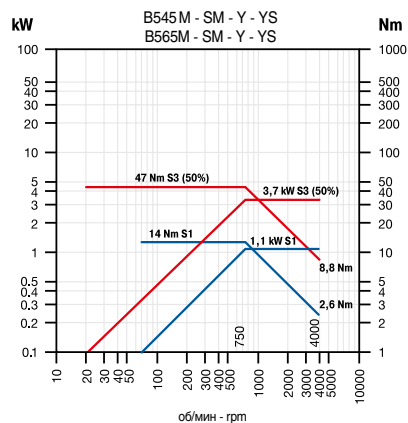
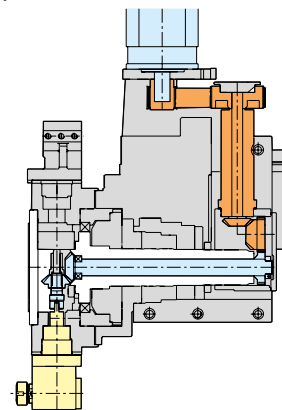
Главный шпиндель
Main spindle



Противошпиндель
Sub-spindle



Приводные инструменты
Live tools

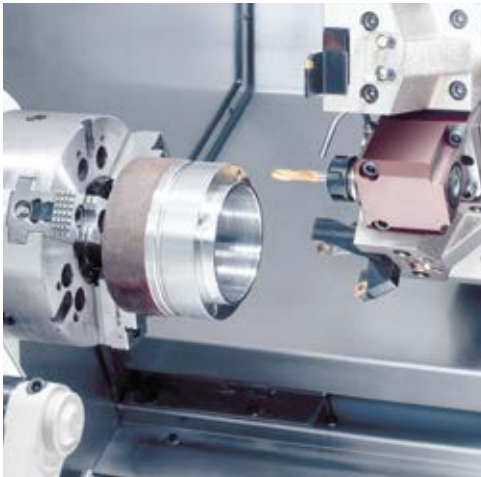
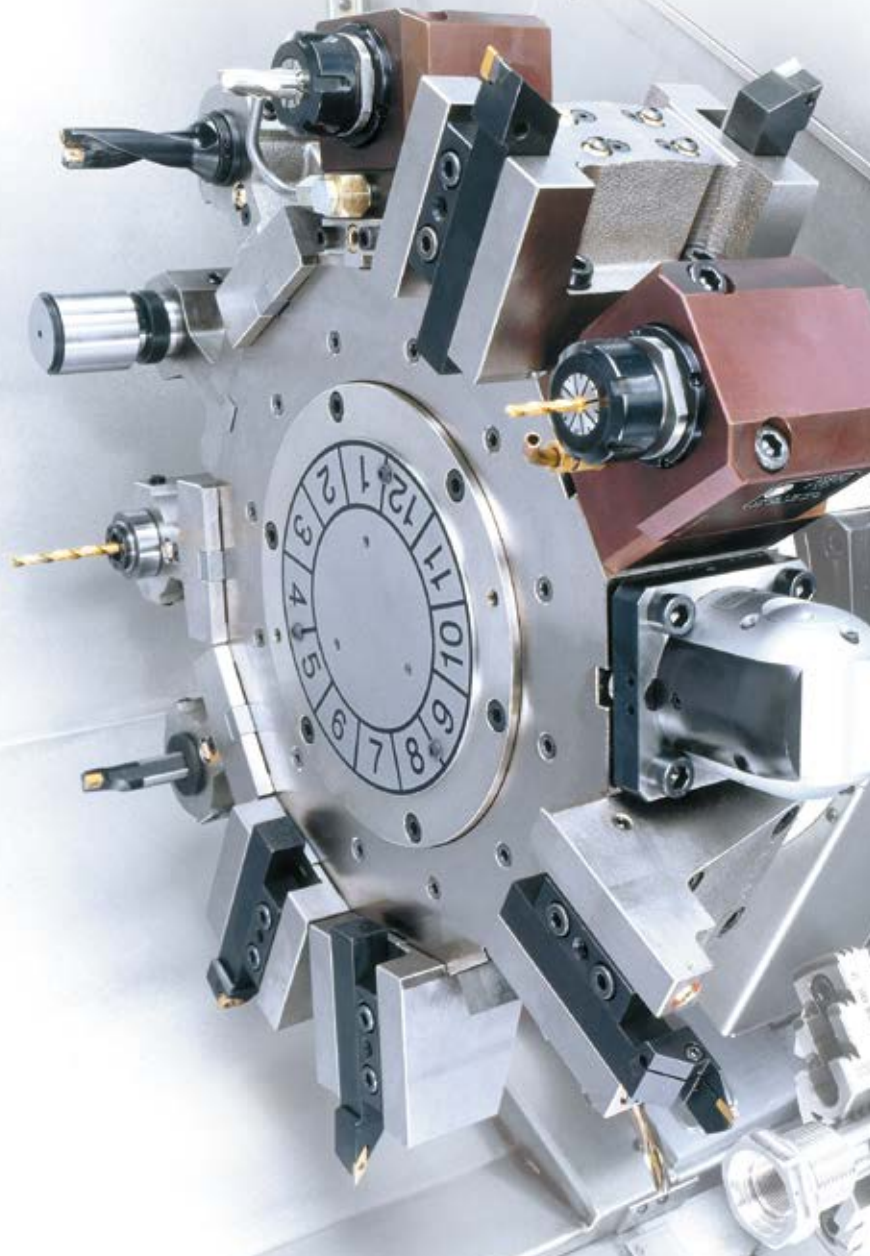


Револьверная головка и оснастка

Turret and tooling

Жесткая револьверная головка Biglia на 12 позиций приводится в движение серводвигателем: вращение производится в двух направлениях, время смены позиций 0,15 сек. Большой плоскозубчатый редуктор гарантирует жесткость обработки. В модели с приводными инструментами все 12 поворотных резцедержателей могут работать как на главном шпинделе, так и на противושпинделе.

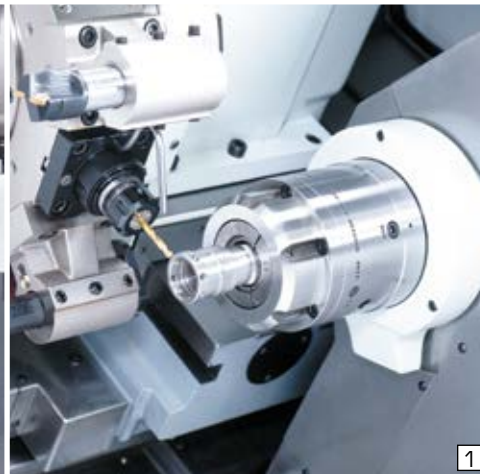
The rugged BIGLIA 12-station turret operates via a servo-motor delivering bi-directional rotation and an indexing time of 0.15 second. And the use of a precisely dimensioned Hirth gear ensures machining rigidity. The live tool version each of the 12 stations can accept rotating toolholders to machine parts from both the main and sub-spindle.



1 2

Обработка на противושпинделе с осью С с неподвижными и приводными инструментами с цангой / патроном.

Machining on sub-spindle with C-axis, with fixed and rotary tools with collet/chuck.



1

2

Увеличенная производительность *Increased productivity*

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАСТРОЙКИ ИНСТРУМЕНТА

Данная опция позволяет быстро и точно измерять инструмент. Резец подводится к щупу, значение коррекции автоматически сохраняется в таблицу корректоров, таким образом, уменьшая время настройки (опция).

TOOL-SETTER

This device makes tool-setting simple, fast and accurate. The tool tip is brought into contact with the probe and the tool offset value is automatically stored into relevant table of the CNC control. This reduces setting-up time (option).



НОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА / ВЫВОДА ДЕТАЛЕЙ

Новое автоматическое устройство сбора деталей может забирать детали как из главного шпинделя, так и из противושпинделя. Из противושпинделя детали забираются вне времени обработки.

NEW PARTS-CATCHER, EJECTOR

The new parts-catcher, ejector enable unloading of finished parts both from main spindle and sub-spindle. On sub-spindle unloading is performed in idle time.



УПРАВЛЯЕМАЯ ЗАДНЯЯ БАБКА: СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЦИКЛА

Программируемая задняя бабка перемещается по отдельным направляющим и приводится в движение серводвигателем (ось В).

Особенно необходима данная опция для обработки валов, которые сначала центрируются и просверливаются, после чего для дальнейшей обработки укрепляются на задней бабке. Ее можно использовать как ось для одновременного сверления и точения (стандартное исполнение для B545-M-Y / B565-M-Y).

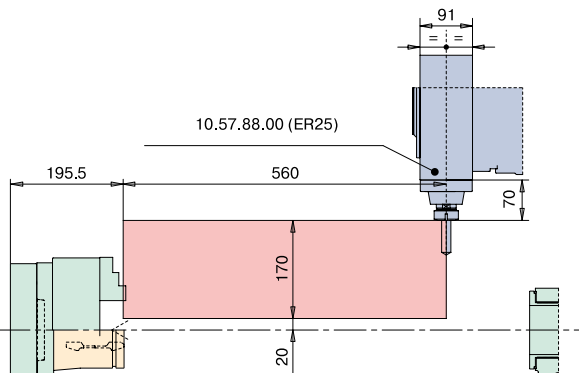
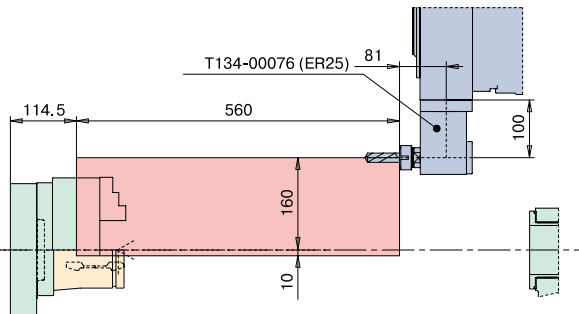
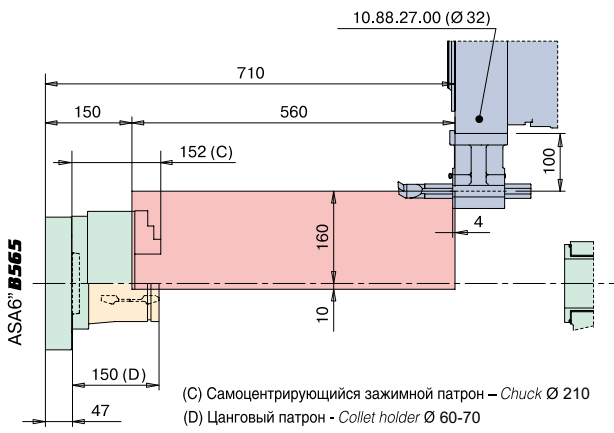
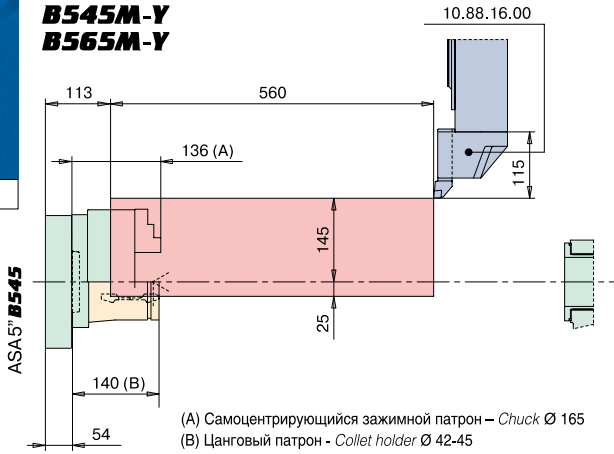
AUTOMATIC TAILSTOCK FOR REDUCED CYCLE TIME

The tailstock body is mounted on an independent slideway and is operated by a servo motor (B-axis). It is particularly suitable for the machining of shafts that must be centre-drilled first and then supported by the tailstock for turning operations. It can also be used to perform simultaneously both drilling and turning (standard for: B545-M-Y / B565-M-Y).



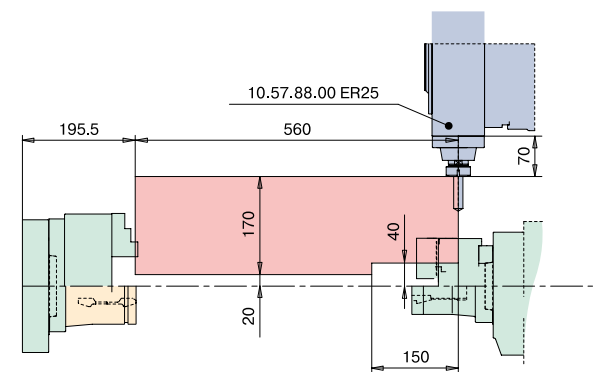
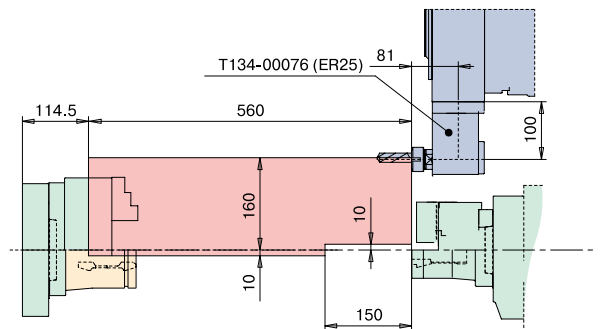
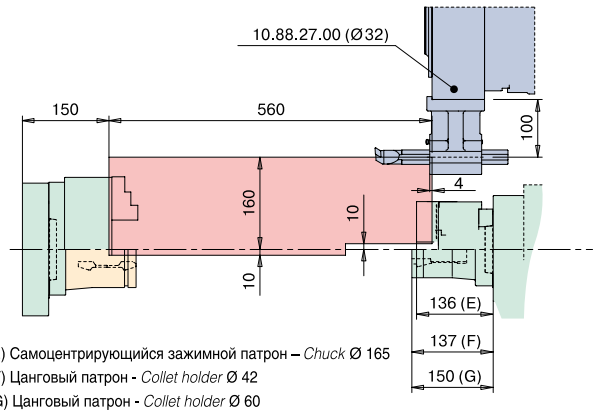
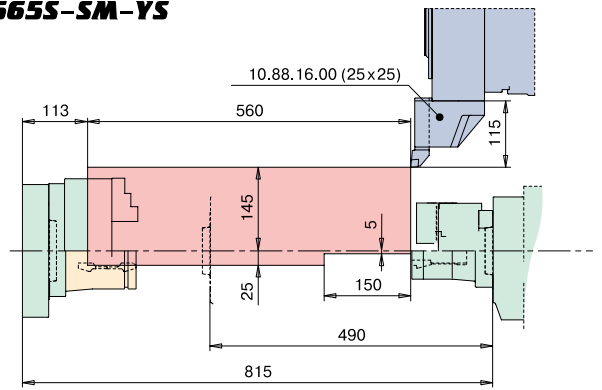
ЗОНА ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ / ЗОНА ФРЕЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ
TURNING FIELD / MILLING FIELD

B545M-Y
B565M-Y



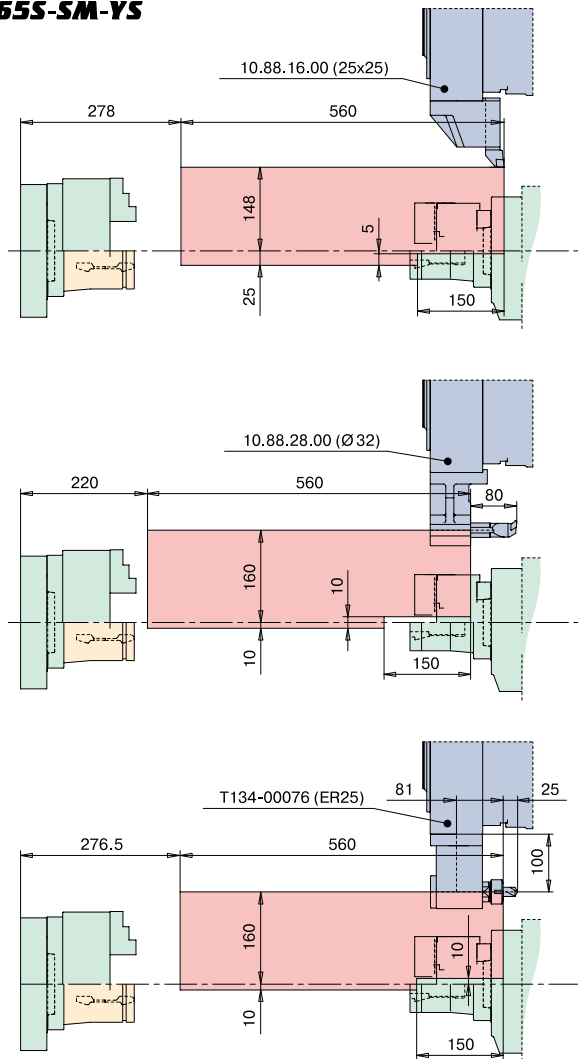
ЗОНА ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ / ЗОНА ФРЕЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ
TURNING FIELD / MILLING FIELD

B545S-SM-YS
B565S-SM-YS



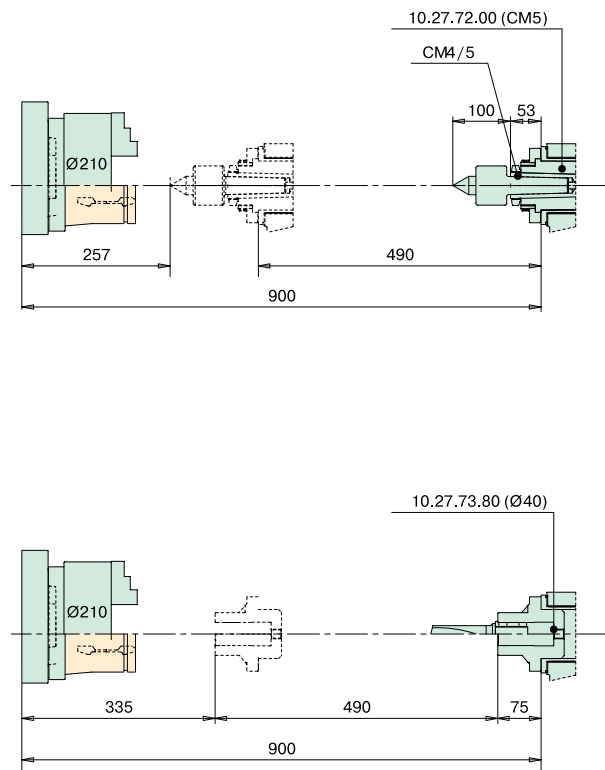
ЗОНА ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ В НАПРАВЛЕНИИ ПРОТИВОШПИНДЕЛЯ
TURNING FIELD TOWARDS SUB-SPINDEL

B545S-SM-YS
B565S-SM-YS



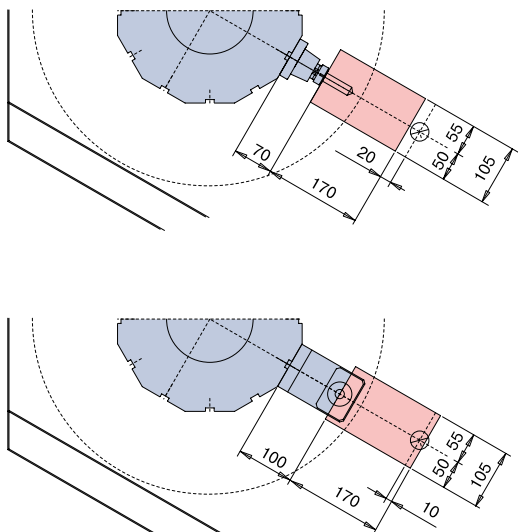
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАДНЯЯ БАБКА
AUTOMATIC TAILSTOCK

B545M-Y
B565M-Y

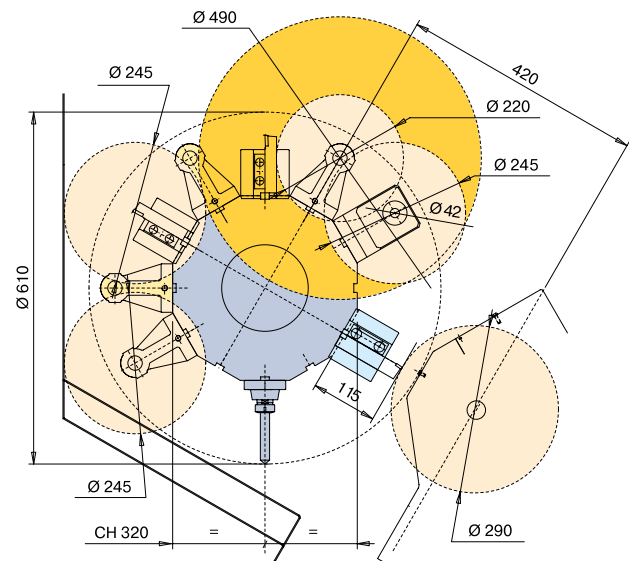


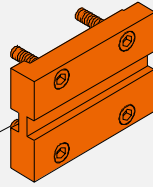
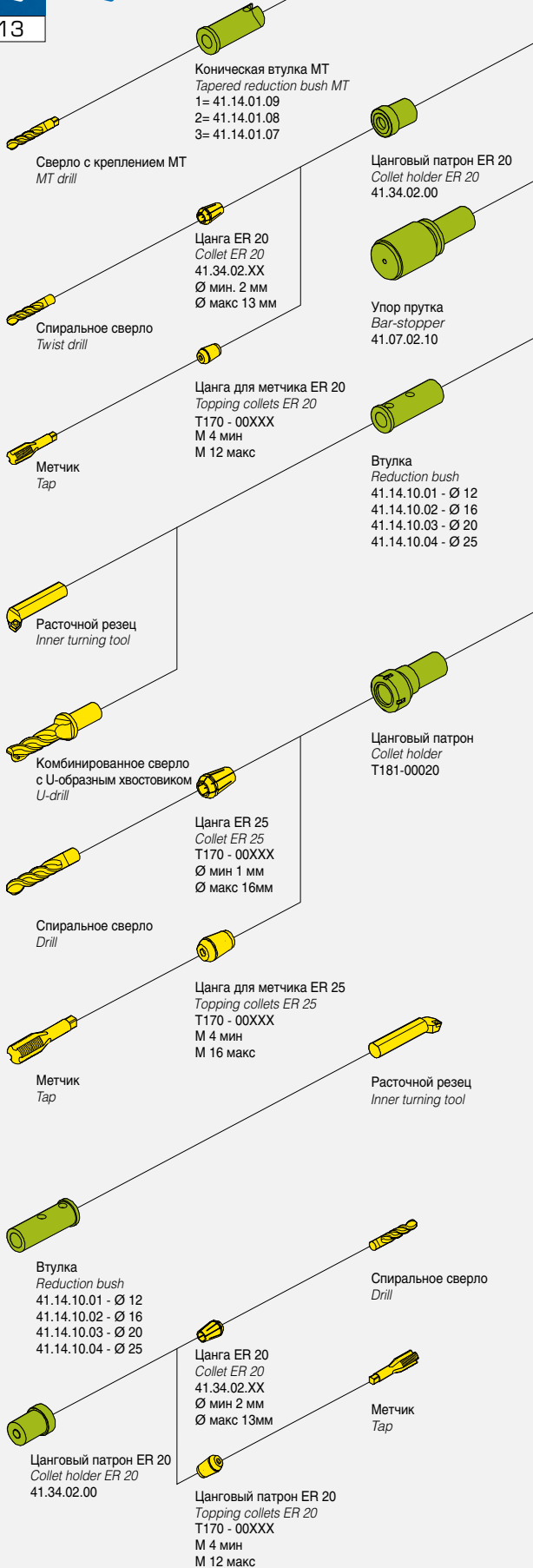
ЗОНА ОСИ Y
Y-AXIS FIELD

B545-B565



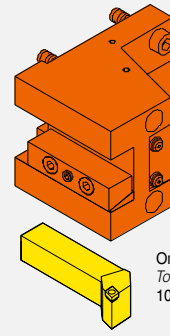
B545-B565



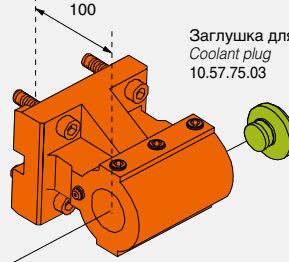


F

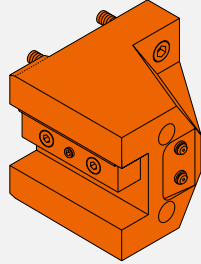
Прокладка 25
Spacer 25
10.88.19.00



Оправка для резцов 20x20
Tool-holder 20x20
10.57.60.00

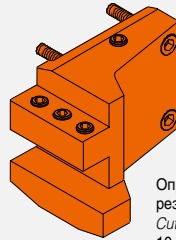


Заглушка для СОЖ
Coolant plug
10.57.75.03

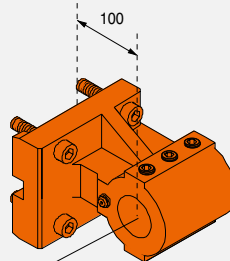


Оправка для резцов 25x25
Tool holder 25x25
10.88.16.00

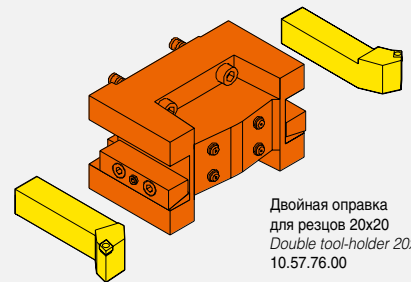
Оправка для резца Ø32
Boring bar holder Ø32
10.88.27.00



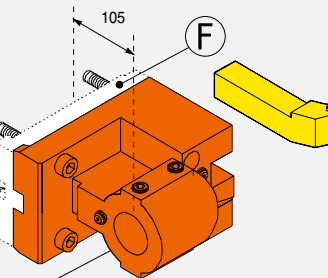
Оправка для отрезных резцов 25x25
Cut-off tool holder 25x25
10.57.95.00



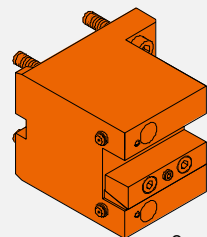
Оправка для резца Ø 32
Boring bar holder Ø 32
10.88.28.00



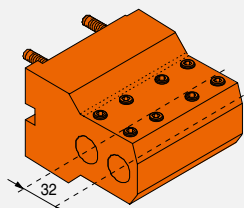
Двойная оправка для резцов 20x20
Double tool-holder 20x20
10.57.76.00



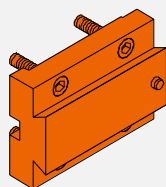
Оправка для резцов Ø 32 и 20x20
Boring bar Ø32 and tool-holder 20x20
10.57.91.00



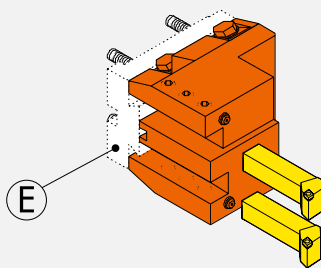
Оправка для торцевых резцов 20x20
Frontal tool-holder 20x20
41.03.19.00



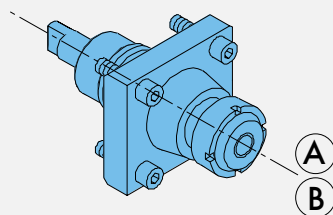
Двойная оправка для расточных резцов Ø 25
Double boring bars Ø 25
10.88.43.00



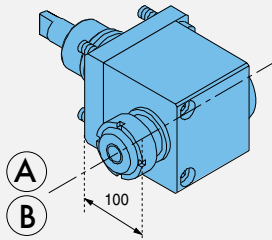
Несущая пластина «ласточкин хвост»
Base for multiple-holder
10.57.92.00



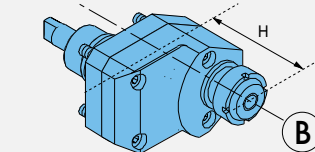
* Двойная оправка
Vertical double tool-holder
41.03.25.00



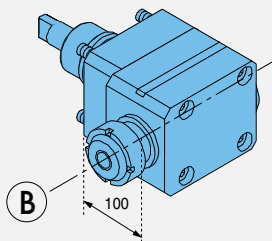
Радиальная оправка под приводной инструмент
Radial live-spindle
10.57.88.00 ER25
T134-00061 ER32
● T134-00071 ER32
■ T134-00089 ER32



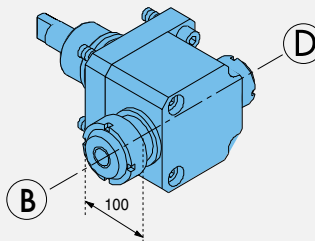
Осевая оправка под приводной инструмент
Axial live-spindle
T134-00076 ER25
T134-00077 ER32
● T134-00088 ER32



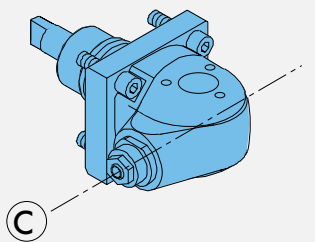
Радиальная оправка под приводной инструмент
Radial live-spindle
8000 об/мин - rpm
H=108 T134-00026
12000 об/мин - rpm
H=70 T134-00060



Осевая оправка под приводной инструмент
Axial live-spindle
12000 об/мин - rpm
● T134-00111

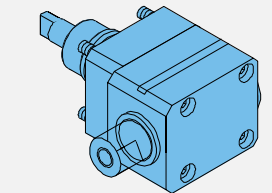


Осевая оправка под приводной инструмент, двойная
Axial live spindle, double
T134-00094

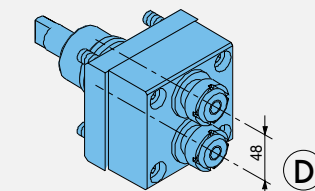


Поворотная оправка под приводной инструмент
Adjustable live-spindle
3000 об/мин - rpm
T134-00057

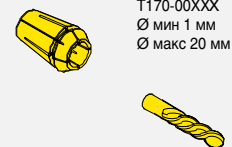
● 8000 об/мин - rpm
T134-00099



Оправка для полигонального точения
Polygon live-spindle
42.47.10.43



* Радиальная оправка под приводной инструмент, двойная
Radial live spindle, double
8000 об/мин - rpm
41.32.30.00



Цанга ER 32
Collet ER32
T170-00XXX
Ø мин 1 мм
Ø макс 20 мм

Цанга для метчика ER 32
Tapping collets ER32
T170-00XXX
M 4 мин
M 20 макс

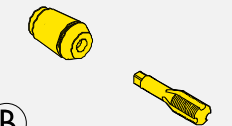
(A)



Цанга ER 25
Collet ER25
T170-00XXX
Ø мин 1 мм
Ø макс 10 мм

Цанга для метчика ER 25
Tapping collets ER25
T170-00XXX
M 3 мин
M 10 макс

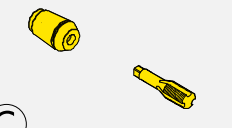
(B)



Цанга ER 20
Collet ER20
T170-00XXX
Ø мин 1 мм
Ø макс 13 мм

Цанга для метчика ER 20
Tapping collets ER20
T170-00XXX
M 3 мин
M 13 макс

(C)



Цанга ER 16
Collet ER16
T170-00XXX
Ø мин 1 мм
Ø макс 10 мм

Цанга для метчика ER 16
Tapping collets ER16
T170-00XXX
M 3 мин
M 10 макс

(D)

* Только для моделей Y – YS
Only for Y - YS

● С внутренним охлаждением
With internal coolant

■ С усиленным подшипником
With stronger bearings

Автоматизация процесса Automated process



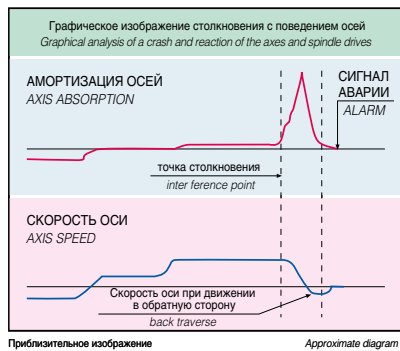
ЧПУ Fanuc 31 i-T с цветным ЖК монитором 10.4"
CNC unit mod. Fanuc 31 i-T, 10.4" colour liquid crystal display

Полноразмерная алфавитно-цифровая клавиатура
Alphanumeric full-keyboard

Панель оператора Biglia с экранными клавишами
Biglia operator panel featuring softkeys

ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ (AIR BAG)

Данное программное обеспечение реагирует на внезапный скачок нагрузки, вызванный столкновением как во время ускоренного перемещения, так и во время обработки. В случае столкновения останавливается вращение шпинделя, оси отводятся друг от друга на несколько миллиметров (в зависимости от скорости перемещения). Таким образом, сила столкновения уменьшается, амортизируется. Внимание: данная функция не предотвращает столкновения!



DAMAGE PROTECTION (air bag)

This special software detects the abnormal load created by a collision during rapid traverse or within the machining process. When a collision occurs, spindle rotation is stopped and the axis movement is halted thus damping the interference and limiting damage to the tooling. NOTE: this function does not prevent from collision.

MANUAL GUIDE: БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ ПУТЬ К УВЕРЕННОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ

Инновационное программное обеспечение MANUAL GUIDE обладает простым и интуитивно понятным графическим интерфейсом с многофункциональным графическим редактором. Широкий выбор циклов для токарных, фрезерных и расточных операций. Позволяет за короткое время создать полноценную сложную программу. 3D симуляция позволяет проверить созданную программу перед обработкой.



SBS: ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ BIGLIA SAFETY SOFTWARE КОНТРОЛЬ СЛОМА ИНСТРУМЕНТА

Данное программное обеспечение контролирует давление резания инструментов (черновые инструменты, сверла с режущими пластинками, спиральные сверла). Таким образом, гарантируется надежная автоматическая обработка при малом участии оператора (опция).

SBS: BIGLIA SAFETY SOFTWARE TOOL LOAD MONITORING

This system monitors the loading of the most heavily used tools: e.g. 1st op. cutting tools, roughening tools, drills or U-drills. It ensures safe automatic machining with limited operator presence (option).



MANUAL GUIDE: QUICK AND EASY FOR PROGRAM RELIABILITY

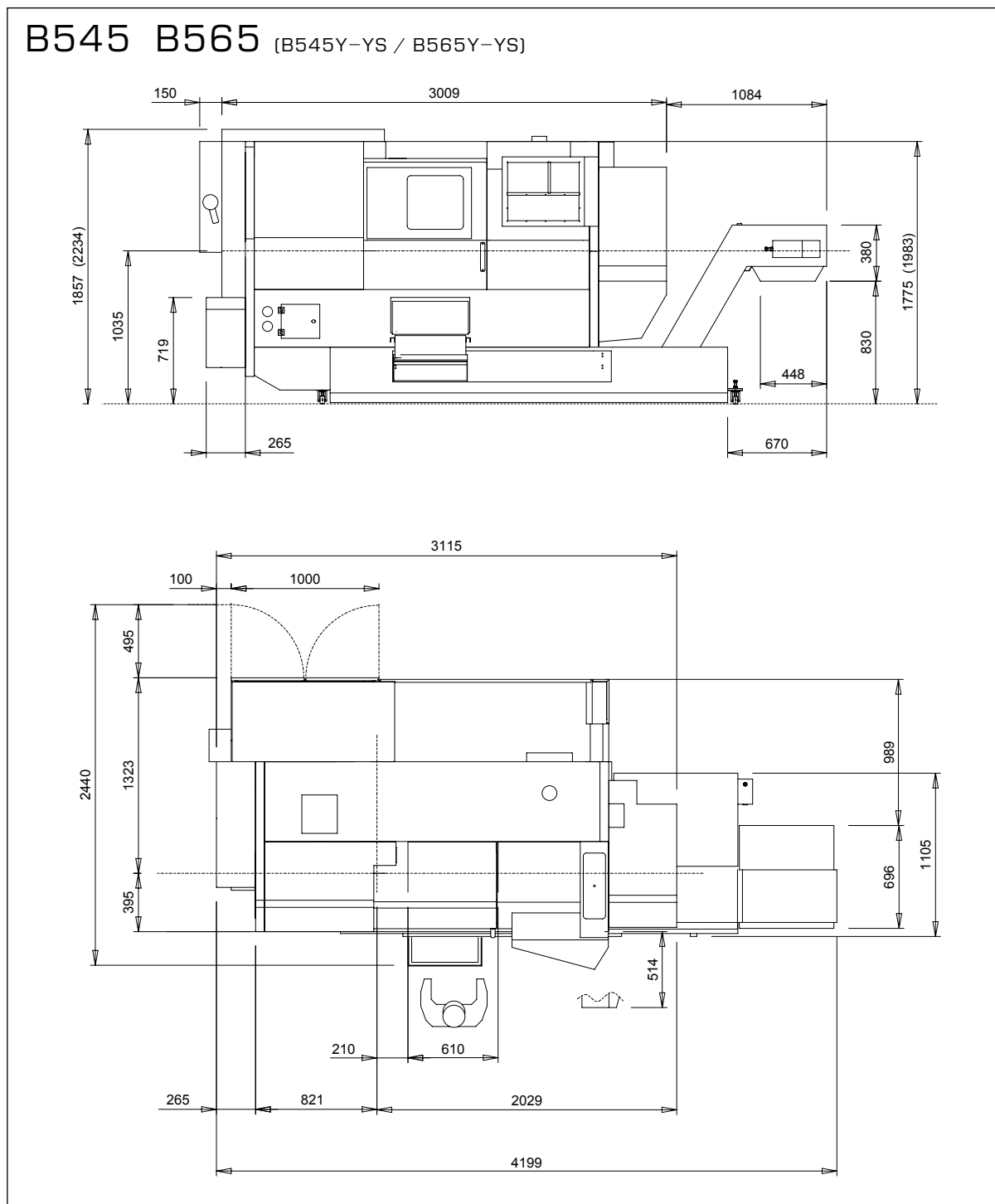
The innovative MANUAL GUIDE software package provides operators with access to a very simple and user-friendly graphics interface, strong "editing" functions and offers a wide selection of machining cycles (turning, milling and drilling). This system allows the execution of even the most complex programs with ease of operation. The 3D simulation facilitates the checking of programmes before machining operations.



Технические характеристики

Technical specifications

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		TECHNICAL SPECIFICATIONS		
МОДЕЛЬ СТАНКА	MACHINE TYPE		B545	B565
ЗОНА ОБРАБОТКИ		MACHINING CAPACITY		
Максимальный диаметр прутка	Bar capacity	мм, mm	51	70
Максимальный диаметр обработки	Max. machining diameter	мм, mm	220	290
Максимальная длина точения	Max. machining length	мм, mm	560	560
Макс. диаметр обрабатываемой детали	Max. swing over diameter	мм, mm	580	580
ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ		MAIN SPINDLE		
Максимальная скорость вращения	Max. speed	об/мин - rpm	5000	4000
Торец шпинделя	Spindle nose	ASA	5"	6"
Диаметр отверстия шпинделя	Spindle bore	мм, mm	55	76
Внутренний диаметр шарикоподшипника	Inside diam. of bearings	мм, mm	90	110
Диаметр зажимного патрона	Chuck diameter	мм, mm	165 / 210	210 / 250
Мощность двигателя	Motor power	кВт, kW	11 / 15	22 / 26
Крутящий момент двигателя	Motor torque	Нм, Nm	79 / 108	189 / 223
ПРОТИВОШПИНДЕЛЬ		SUB-SPINDLE		
Максимальная скорость вращения	Max. speed	об/мин - rpm	5000	5000
Торец шпинделя	Spindle nose	ASA	5"	5"
Диаметр отверстия шпинделя	Spindle bore	мм, mm	55	55
Внутренний диаметр пиноли	Drawtube inside diameter	мм, mm	45	45
Внутренний диаметр подшипника	Inside diam. of bearings	мм, mm	90	90
Диаметр зажимного патрона	Chuck diameter	мм, mm	140 / 165	140 / 165
Мощность двигателя	Motor power	кВт, kW	7,5 / 11	7,5 / 11
Крутящий момент двигателя	Motor torque	Нм, Nm	70 / 100	76 / 112
Ускоренный ход оси В	B-axis rapid traverse	м/мин, m/min	30	30
РЕВОЛЬВЕРНАЯ ГОЛОВКА		TURRET		
Количество позиций	No of tools	№	12	12
Хвостовик внешнего/внутреннего инструмента	Tool shank for OD/ID turning	мм, mm	20 x 20 - 25 x 25 Ø 32	20 x 20 - 25 x 25 Ø 32
Время поворота (1 позиция)	Turret indexing (1 pos)	с, sec	0,15	0,15
ПРИВОДНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ		LIVE TOOLING		
Количество приводных инструментов	No of live tools	№	12	12
Максимальная скорость вращения	Max. speed	об/мин - rpm	3000 (4000)*	3000 (4000)*
Мощность двигателя	Motor power	кВт, kW	3,7	3,7
Крутящий момент двигателя	Motor torque	Нм, Nm	47	47
ОСЬ С		C-AXIS		
Минимальное программируемое значение	Min. programmable value	°	0,001	0,001
Максимальный ускоренный ход	Max. rapid traverse	об/мин - rpm	100	100
ОСИ		AXES		
Ход оси X	X-axis stroke	мм, mm	170	170
Ход оси Z	Z-axis stroke	мм, mm	560	560
Ход оси Y	Y-axis stroke	мм, mm	+55 / -50	+55 / -50
Ход оси В	B-axis stroke	мм, mm	490	490
Ускоренный ход оси X	X-axis rapid traverse	м/мин, m/min	20	20
Ускоренный ход оси Z	Z-axis rapid traverse	м/мин, m/min	24	24
Ускоренный ход оси Y	Y-axis rapid traverse	м/мин, m/min	6	6
ЗАДНЯЯ БАБКА		TAILSTOCK		
Конус пиноли (конус Морзе)	Morse taper	С.М.	5 / 4	5 / 4
Ускоренный ход оси В	B-axis rapid traverse	м/мин, m/min	15	15
СИСТЕМА ПОДАЧИ СОЖ		COOLING SYSTEM		
Объем бака	Tank capacity	л, l	250	250
Производительность	Pump nominal displacement	л/мин, l/min	230	230
Мощность двигателя насоса	Electropump motor rating	кВт, kW	1,5	1,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС		DIMENSIONS AND WEIGHT		
Внешние размеры с транспортером стружки	Machine with swarf conveyer	мм, mm	4240 x 2000 x 1900 h*	4240 x 2000 x 1900 h*
Расстояние от оси шпинделя до пола	Spindle centre height	мм, mm	1000	1000
Вес станка с транспортером стружки	Machine weight with swarf conv.	кг, kg	4900**	5050***



ООО Инженерный центр «Солдрим-МСК»

143441, Московская область, Красногорский район,
п/о Путилково, 69 км МКАД, БП «Гринвуд», стр. 9, оф.135
тел./факс: +7 (495) 280-05-88

196158, Россия, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 28А
БЦ «Пулково Стар», оф.804
тел./факс: +7 (812) 602-18-72, 602-18-73, 602-18-74

e-mail: soldream-msk@soldream-msk.ru
<http://www.soldream-msk.ru>



OFFICINE E. BIGLIA & C. SPA • I-14045 INCISA SCAPACCINO (AT)
Tel.: +39 0141 7831 • Fax: +39 0141 783327
www.bigliaspa.it • biglia@bigliaspa.it