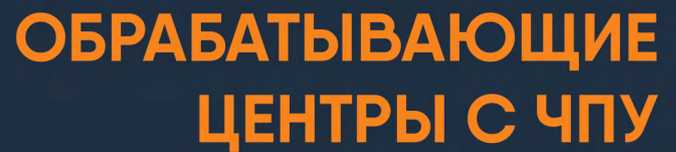




PRATIC



**ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ
ЦЕНТРЫ С ЧПУ**



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ С ЧПУ**



EXCLUSIVE



BEKPRM



СОДЕРЖАНИЕ

- 4 КОМПАНИЯ
- 6 РАЗРАБОТКА
- 7 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ
- 8 ИЗДЕЛИЯ
- 8 Вертикальные обрабатывающие центры с большой длиной хода
- 18 Многофункциональные горизонтальные обрабатывающие центры
- 22 Портальные обрабатывающие центры с ЧПУ
- 32 ОБРАЗЦЫ
- 34 КАЧЕСТВО КОМПАНИИ «PRATIC»
- 34 ГЛОБАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
- 35 ИСТОРИЯ КОМПАНИИ «ВЕКПРОМ»

КОМПАНИЯ

Компания «PRATIC» – это китайская государственная высокотехнологичная компания, специализирующаяся на обрабатывающих центрах с ЧПУ. За последние 14 лет с момента своего создания компания «PRATIC» создала мощную научно-исследовательскую, производственную и сервисную сеть, которая позволяет предоставлять клиентам превосходные изделия и сервисное обслуживание.



2008

год основания

13 000

м² завода

1000+

сотрудников

6500+

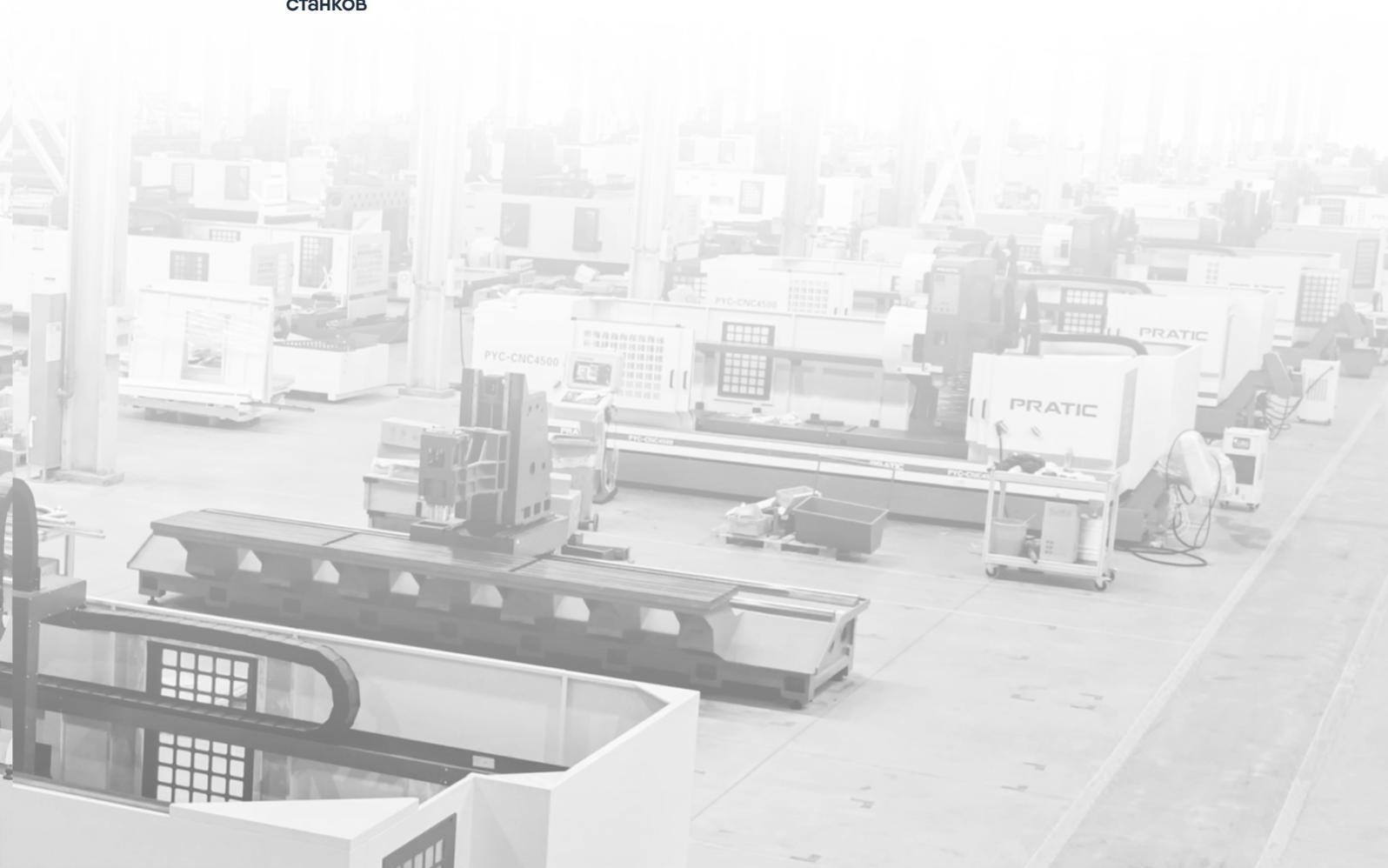
установленных
станков

3500+

клиентов

200+

патентов



РАЗРАБОТКА



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Сильная научно-исследовательская команда, на долю которой приходится 20% от общего числа сотрудников.
- Охватывает специалистов в области науки и руководства исследований, мехатроники, конструирования, проектирования пресс-форм, программирования ЧПУ и промышленной разработки.
- Компания награждена как опытно-демонстрационное предприятие в стратегии «Сделано в Китае 2025» и «Научно-исследовательский центр интеллектуального производства провинциального уровня».

20%

общего числа
сотрудников

6%

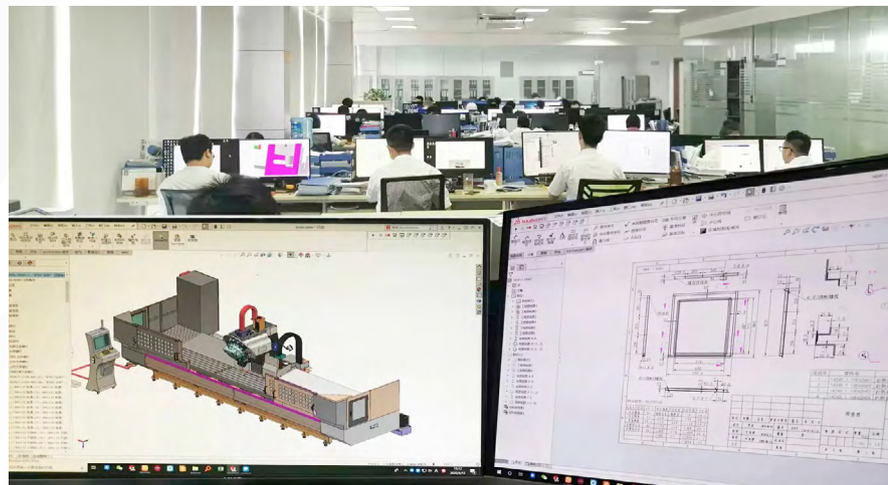
годового
дохода

2

технических
центра

237

патентов



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ С БОЛЬШОЙ ДЛИНОЙ ХОДА

- Имеют встроенную функцию фрезерования, сверления и нарезания резьбы.
- Оснащены всемирно известной системой ЧПУ высокого качества.
- Способен обрабатывать алюминий, сталь, медь и неметаллический материал.
- Широко используются в различных отраслях промышленности, таких как автомобилестроение, аэрокосмическая промышленность, машиностроение и электроника.

РУС

PRATIC

3-осевой обрабатывающий центр с подвижной стойкой с длинным ходом

Применяется усиленная конструкция подвижной стойки, соответствующая универсальной механообработке.



- PYC-CNC2500
- PYC-CNC4500
- PYC-CNC6500
- PYC-CNC8500

Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД

Ось X	2500/4500/6500/8500 мм
Ось Y	580 мм
Ось Z	450 мм

ШПИНДЕЛЬ

Номинальная мощность	13/11 кВт
Максимальная скорость	10000 об/мин
Конус	BT40/SK40/CAT40

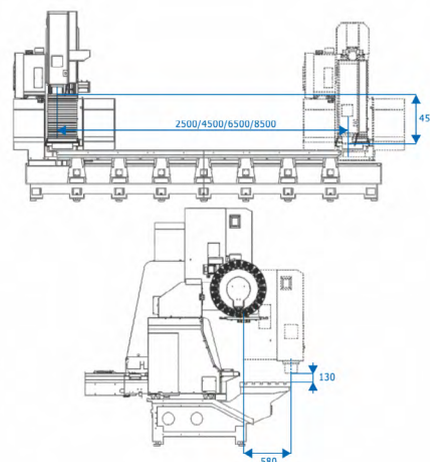
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН

Тип	Дисковой тип
Производительность	24 шт

СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марка	SIEMENS / FANUC
-------	-----------------

- Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- Возможно изготовление другой длины по запросу



PYE

3-осевой обрабатывающий центр с подвижной стойкой с длинным ходом

С большим диапазоном обработки для удовлетворения различных потребностей в обработке.



BT 40

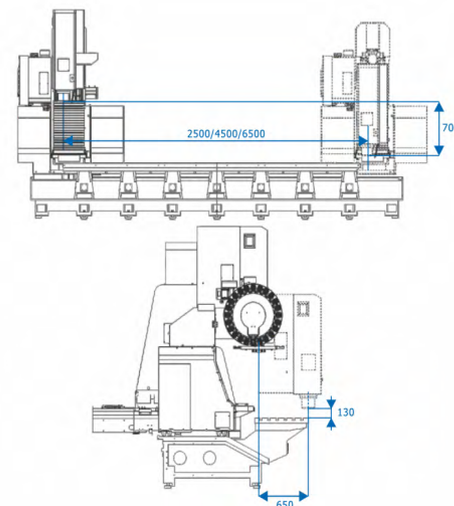
- PYE-CNC2500
- PYE-CNC4500
- PYE-CNC6500

BT 50

- PYE-CNC2500B
- PYE-CNC4500B
- PYE-CNC6500B

Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	BT40	BT50
Ось X	2500/4500/6500 мм	2500/4500/6500 мм
Ось Y	650 мм	650 мм
Ось Z	700 мм	700 мм
ШПИНДЕЛЬ		
Номинальная мощность	13/11 кВт	17/15 кВт
Максимальная скорость	10000 об/мин	8000 об/мин
Конус	BT40/SK40/CAT40	BT50/SK50/CAT50
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН		
Тип	Дисковой тип	Дисковой тип
Производительность	24 шт	16 шт
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марка	SIEMENS / FANUC	SIEMENS / FANUC



- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу

PCD5D

PRATIC

5-осевой обрабатывающий центр с подвижной стойкой с длинным ходом

Оснащен высокоточной 2-осевой головкой, способной выполнять многоугольную и многонаправленную обработку деталей особой формы.



- PCD5D-CNC4012
- PCD5D-CNC6012

Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД

Ось X	4000/6000 мм
Ось Y	1200 мм (3-осевой)/800 мм (4-осевой)
Ось Z	550 мм
Ось A	±120°
Ось C	±245°

ШПИНДЕЛЬ

Номинальная мощность	10 кВт
Максимальная скорость	24000 об/мин
Конус	HSK F63

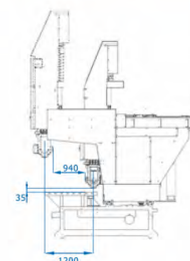
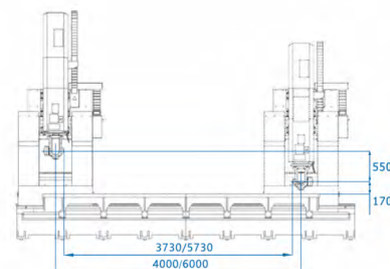
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН

Тип	Бамбуковая шляпа
Производительность	20 шт

СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марка	КОМПАНИЯ «SIEMENS»
-------	--------------------

- Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- Возможно изготовление другой длины по запросу



PCD

3-осевой обрабатывающий центр с подвижной стойкой с длинным ходом

Конструкция двухплечевой подвижной стойки обеспечивает превосходную техническую мощность, подходящую для обработки при тяжелых режимах резания.



BT 40

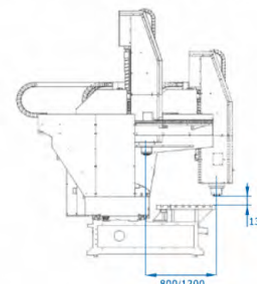
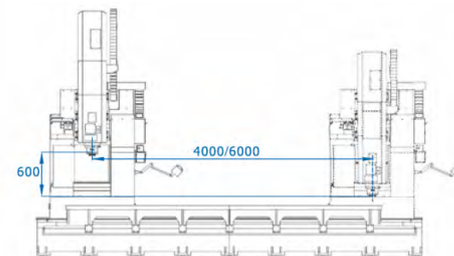
- PCD-CNC4018
- PCD-CNC4012
- PCD-CNC6008
- PCD-CNC6012

BT 50

- PCD-CNC4018B
- PCD-CNC4012B
- PCD-CNC6008B
- PCD-CNC6012B

Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	BT40	BT50
Ось X	4000/6000 мм	4000/6000 мм
Ось Y	800/1200 мм	800/1200 мм
Ось Z	600 мм	600 мм
ШПИНДЕЛЬ		
Номинальная мощность	13/11 кВт	17/15 кВт
Максимальная скорость	10000 об/мин	8000 об/мин
Конус	BT40/SK40/CAT40	BT50/SK50/CAT50
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН		
Тип	Зонтик	Зонтик
Производительность	20 шт	16 шт
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марка	SIEMENS / FANUC	SIEMENS / FANUC



* Вышеприведенные параметры указаны только для справки
 * Возможно изготовление другой длины по запросу

PDE

PRATIC

3-осевой обрабатывающий центр с ЧПУ

Станок с высокими эксплуатационными характеристиками отвечает универсальным требованиям обработки.



- PDE-CNC2500
- PDE-CNC4500
- PDE-CNC6500

Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД

Ось X	2500/4500/6500 мм
Ось Y	550 мм
Ось Z	500 мм

ШПИНДЕЛЬ

Номинальная мощность	11/7,5 кВт
Максимальная скорость	12000 об/мин
Конус	BT40/SK40/CAT40

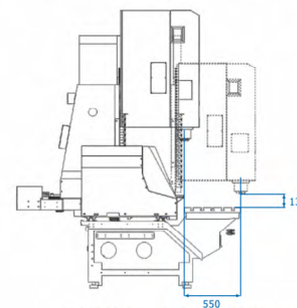
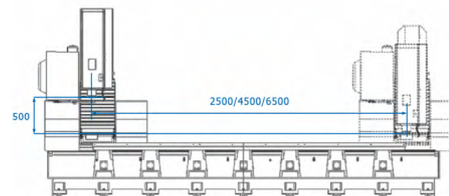
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН

Тип	Дисковой тип
Производительность	24 шт

СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марка	SIEMENS / FANUC
-------	-----------------

- Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- Возможно изготовление другой длины по запросу



PDE4D

4-осевой обрабатывающий центр с ЧПУ

Вращение оси В в пределах $\pm 90^\circ$ для достижения многоугольной обработки с высокой точностью.



BT 40

- PDE4D-CNC2500
- PDE4D-CNC4500
- PDE4D-CNC6500

Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД

Ось X	2500/4500/6500 мм
Ось Y	550 мм
Ось Z	700 мм
Ось В	$\pm 90^\circ$

ШПИНДЕЛЬ

Номинальная мощность	20/16 кВт
Максимальная скорость	18000 об/мин
Конус	ВВТ40/SK40/CAT40

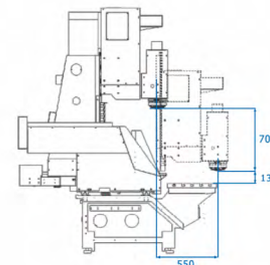
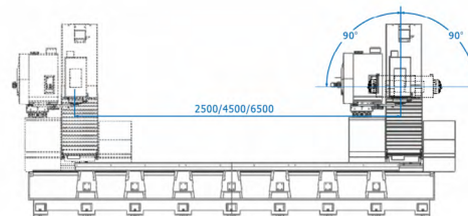
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН

Тип	Дисковой тип
Производительность	20 шт

СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марка	SIEMENS / FANUC
-------	-----------------

- Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- Возможно изготовление другой длины по запросу



PIC

PRATIC

3-осевой обрабатывающий центр с ЧПУ

С высокоскоростной и высокоточной конструкцией, подходящей для обработки различной длины алюминиевой, медной и неметаллической рамы.



- PDE-CNC2500
- PDE-CNC4500
- PDE-CNC6500

Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД

Ось X	2500–6500 мм
Ось Y	450 мм
Ось Z	400 мм

ШПИНДЕЛЬ

Номинальная мощность	8/5,5 кВт
Максимальная скорость	12000 об/мин
Конус	BT30/SK30/CAT30

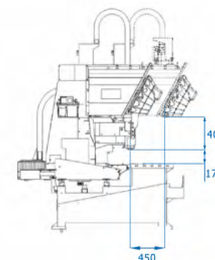
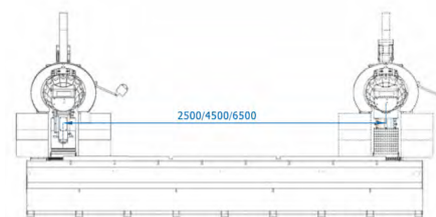
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН

Тип	Рычажный
Производительность	16 шт

СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марка	SIEMENS / FANUC
-------	-----------------

- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу



PIS

3-х осевой обрабатывающий центр с двумя шпинделями

Обладает конструкцией с двумя шпинделями, благодаря которой достигается обработка серийных деталей вследствие синхронной обработки.



BT 40

- PIS-CNC2500S
- PIS-CNC4500S
- PIS-CNC6500S

Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД

Ось X	2500/4500/6500 мм
Ось Y	400 мм
Ось Z	400 мм

ШПИНДЕЛЬ

Номинальная мощность	7,5 кВт
Максимальная скорость	24000 об/мин
Конус	BT30/SK30/CAT30

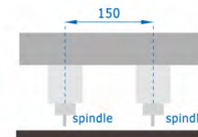
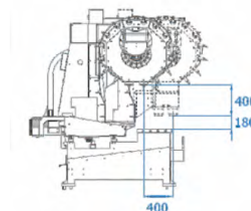
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН

Тип	Рычажный
Производительность	2-8 т

СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марка	КОМПАНИЯ «SIEMENS»
-------	--------------------

- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу

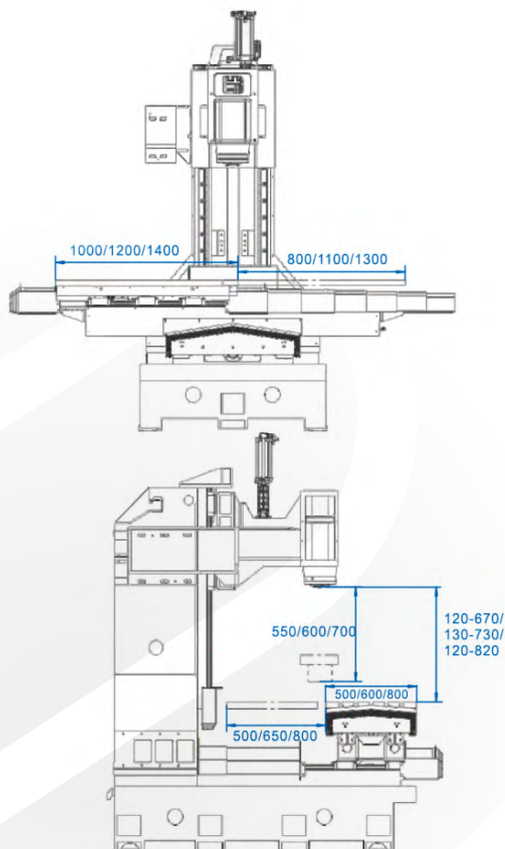


PL

PRATIC

3-осевые высокоточные вертикальные обрабатывающие центры

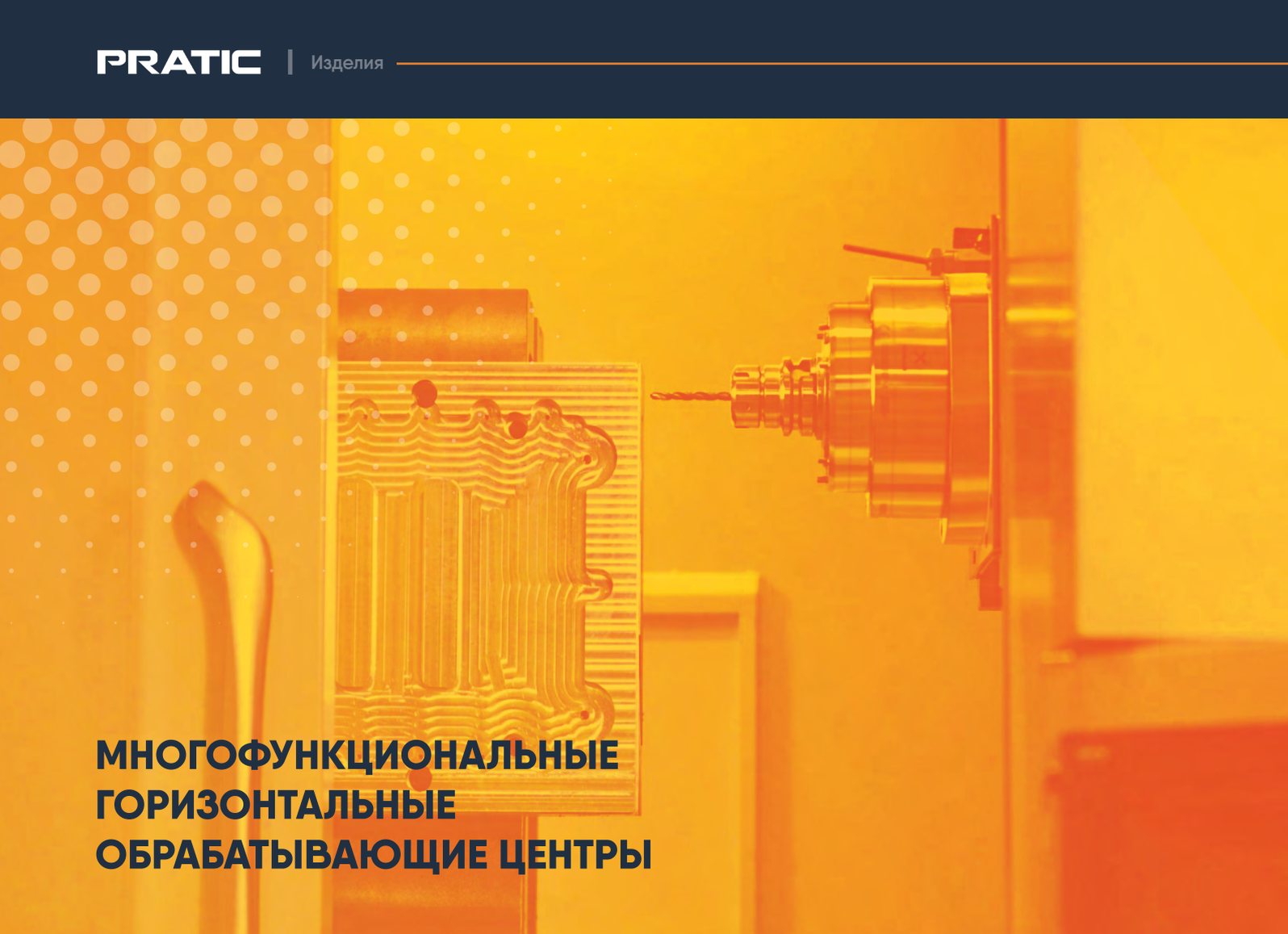
Модель оснащена роликовыми направляющими и сервоприводом по всем осям, отличается высокой скоростью и точностью.



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	PL850	PL1165	PL1380
Ось X	300 мм	1100 мм	1300 мм
Ось Y	500 мм	650 мм	800 мм
Ось Z	550 мм	600 мм	700 мм
ШПИНДЕЛЬ			
Номинальная мощность	7,5 кВт	11 кВт	11 кВт
Максимальная скорость	12000 об/мин	12000 об/мин	12000 об/мин
Конус	BT40/SK40/CAT40		
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН			
Тип	Дисковой тип		
Производительность	24 шт		
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Марка	FANUC*		

- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу
- * Система Siemens доступна опционально



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ

- Со встроенной функцией фрезерования, расточки, сверления, развертывания и нарезания резьбы.
- Оснащены всемирно известной системой ЧПУ высокого качества.
- Способны обрабатывать алюминиевый профиль, стальной профиль и металлические детали особой формы, такие как ящики, диски, клапаны и т. д.
- Широко используются в различных отраслях промышленности с высокими требованиями к точности обработки, таких как связь 5G, новые аккумуляторные батареи и т. д.

PW

PRATIC

Многофункциональные горизонтальные обрабатывающие центры

Широко используется для обработки приборов со светодиодным экраном, деталей, применимых для связи 5G, нового инвертора энергии, контроллера, аккумуляторной батареи и т. д.

- PW-CNC8050A
- PW-CNC1160A
- PW-CNC1360A
- PW-CNC1514A



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД

Ось X	800-1500 мм
Ось Y	800-1500 мм
Ось Z	500/600 мм

ШПИНДЕЛЬ

Номинальная мощность	20 кВт
Максимальная скорость	20000 об/мин
Конус	BBT40/SK40/CAT40

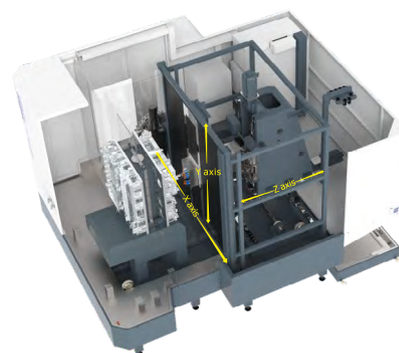
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН

Тип	Дисковой тип
Производительность	32 шт

СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марка	КОМПАНИЯ «SIEMENS»
-------	--------------------

- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу
- * Система Siemens доступна опционально



PWA

Многофункциональные горизонтальные обрабатывающие центры

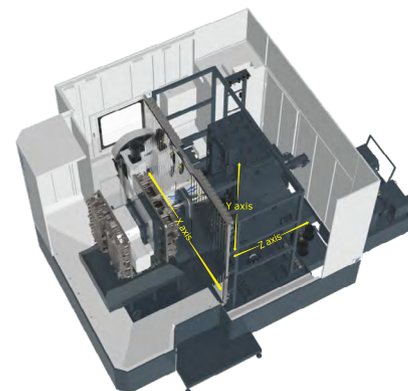
Широко используется для обработки радиаторов 5G, крупногабаритных защитных экранов, изделий точной механики, а также электрических и медицинских изделий.

- PW-CNC8050
- PW-CNC1160
- PW-CNC1514



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	PWA-CNC8050	PWA-CNC1160	PWA-CNC1514
Ось X	800 мм	1100 мм	1500 мм
Ось Y	800 мм	1100 мм	1400 мм
Ось Z	500 мм	600 мм	600 мм
ШПИНДЕЛЬ			
Номинальная мощность	11 кВт		
Максимальная скорость	12000 об/мин		
Конус	BT40/SK40/CAT40		
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН			
Тип	Дисковой тип		
Производительность	32 шт		
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Марка	КОМПАНИЯ «SIEMENS»		



- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу
- * Система Siemens доступна опционально

PWM

PRATIC

Многофункциональные горизонтальные обрабатывающие центры

Сменный рабочий стол обеспечивает высокоэффективную непрерывную обработку с одновременной подачей и обработкой.

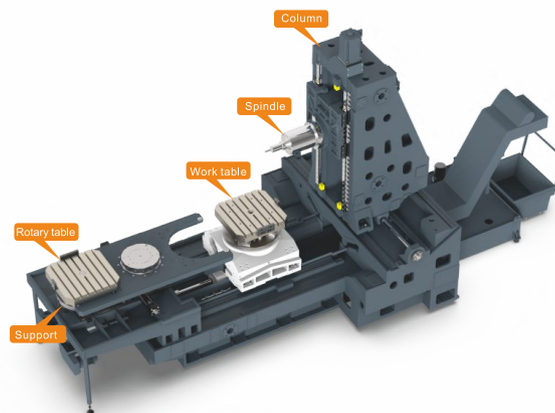
- PWM-63
- PWM-80

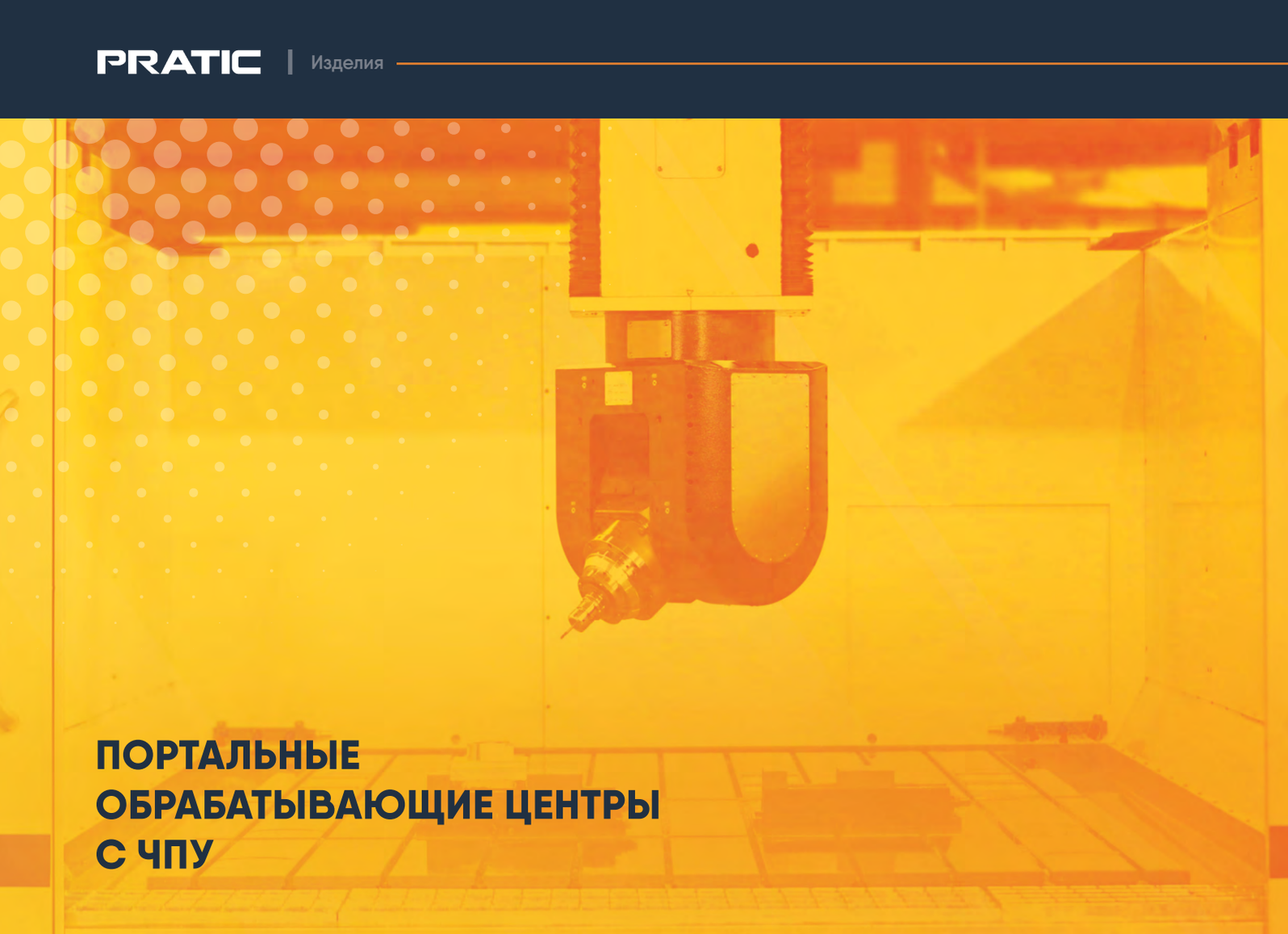


Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	PWA-CNC8050	PWA-CNC1160
Ось X	1000 мм	1300 мм
Ось Y	900 мм	1100 мм
Ось Z	1000 мм	1200 мм
ШПИНДЕЛЬ		
Номинальная мощность	17 кВт	
Максимальная скорость	6000 об/мин	
Конус	BT50/SK50/CAT50	
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН		
Тип	Дисковой тип	
Производительность	24 шт	
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марка	КОМПАНИЯ «SIEMENS»	

- Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- Возможно изготовление другой длины по запросу
- Система Siemens доступна опционально





ПОРТАЛЬНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ С ЧПУ

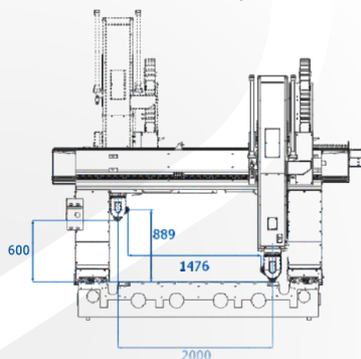
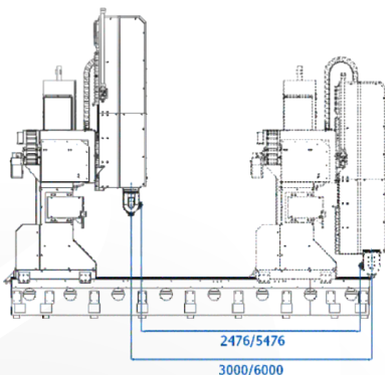
- Имеют встроенную функцию фрезерования, расточки, сверления, развальцовки, развертывания, жесткого нарезания резьбы, интерполяции и т. д.
- Оснащены всемирно известной системой ЧПУ высокого качества.
- Способны обрабатывать алюминиевые, стальные и крупные металлические детали, такие как ящики, диски, пресс-формы и другие детали высокой точности.
- Широко используются в различных отраслях промышленности, таких как автомобилестроение, аэрокосмическая промышленность, машиностроение и производство пресс-форм.

PHA5D

5-осевой порталный обрабатывающий центр с ЧПУ

Оснащен высокоточной 2-осевой головкой, способной выполнять многоугольную и многонаправленную обработку деталей особой формы.

PRATIC



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД

Ось X	3000–6000 мм
Ось Y	2000 мм (3-осевой)/1400 мм (4-осевой)
Ось Z	600 мм
Ось A	±120°
Ось C	±245°

ШПИНДЕЛЬ

Номинальная мощность	15 кВт
Максимальная скорость	24000 об/мин
Конус	HSKF63

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН

Тип	Зонтик
Производительность	12 шт

СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

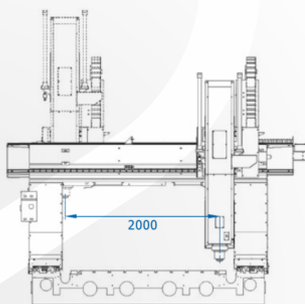
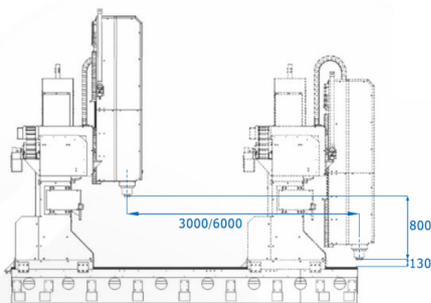
Марка	КОМПАНИЯ «SIEMENS»
-------	--------------------

- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу

РНА

3-осевой порталный обрабатывающий центр с ЧПУ

Низкая станочная конструкция и большой диапазон высокоточной обработки. Применяется при обработке металлических листов и профилей в таких отраслях, как железнодорожный транспорт, ящики для аккумуляторов электромобилей и машиностроение.



PRATIC



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД

Ось X	3000–6000 мм
Ось Y	2000 мм
Ось Z	800 мм

ШПИНДЕЛЬ

Номинальная мощность	11/7,5 кВт
Максимальная скорость	10000 об/мин. (электрошпindel 20000 об/мин.)
Конус	BT40/SK40/CAT40

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН

Тип	Дисковый тип
Производительность	24 шт

СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марка	SIEMENS / FANUC
-------	-----------------

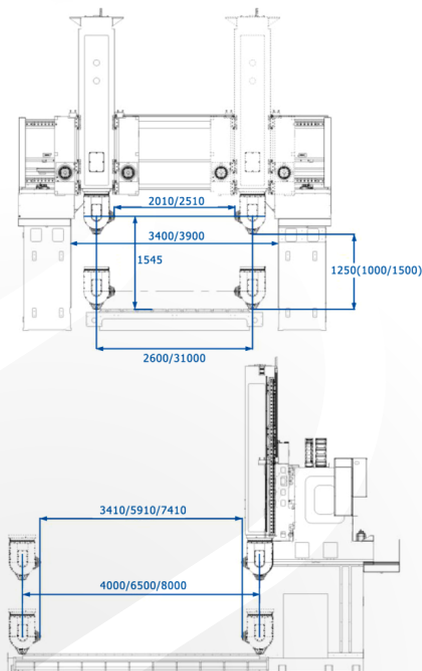
- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу

PHB5D

PRATIC

5-осевой порталный обрабатывающий центр с ЧПУ

Применяется для обработки деталей особой формы с большим крутящим моментом и при сверхмощных режимах работы.



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	PHB5D-2540/60/80	PHB5D-3040/60/80
Ось X	4000/6500/8000 мм	4000/6500/8000 мм
Ось Y	2600 мм	3100 мм
Ось Z	1250(1000/1500) мм	1250(1000/1500) мм
Ось A	±105°	±105°
Ось C	±360°	±360°
ШПИНДЕЛЬ		
Номинальная мощность	56 кВт	
Номинальный крутящий момент	90-S1,111-S6 Н · м	
Максимальная скорость	18000 об/мин	
Конус	HSKA63	
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марка	КОМПАНИЯ «SIEMENS»	

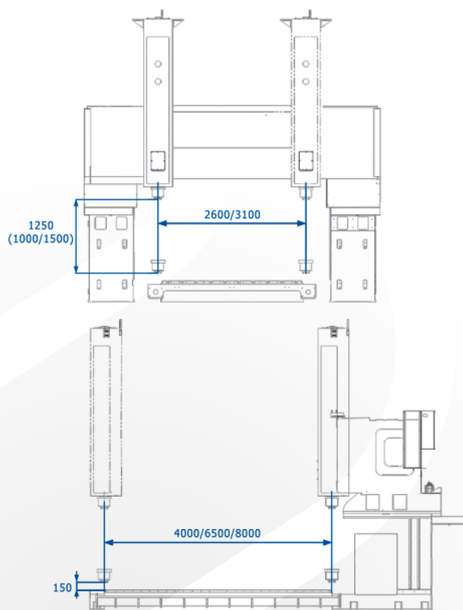
- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу

PHB

PRATIC

3-осевой порталный обрабатывающий центр с ЧПУ

Оснащен конструкцией подвижной поперечины, применимой для высокоточной обработки в тяжелых условиях в аэрокосмической промышленности и машиностроении.



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	PHB-2540/60/80	PHB-3040/60/80
Ось X	4000/6500/8000 мм	4000/6500/8000 мм
Ось Y	2600 мм	3100 мм
Ось Z	1250(1000/1500) мм	1250(1000/1500) мм
ШПИНДЕЛЬ		
Номинальная мощность	15 кВт	
Номинальный крутящий момент	50-S1,60-S6 Н · м	
Максимальная скорость	20000 об/мин	
Конус	HSKA63	
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марка	SIEMENS / FANUC	

* Вышеприведенные параметры указаны только для справки

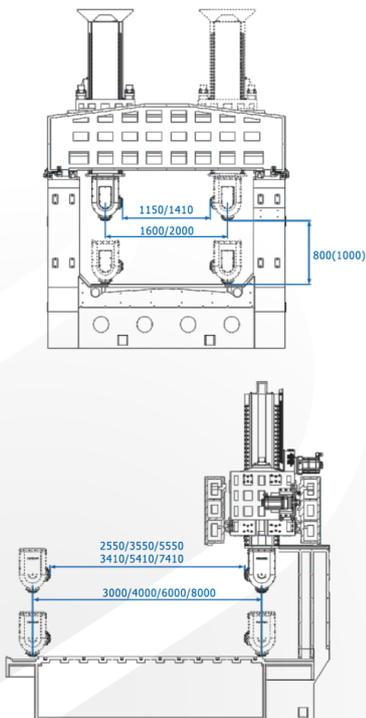
* Возможно изготовление другой длины по запросу

PHC5D

PRATIC

5-осевой компактный порталный обрабатывающий центр

Пятиосевые подвижные детали со структурой типа «коробка в коробке» подвергаются уравновешенной силе во время обработки, что эффективно повышает устойчивость машины.



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	PHB5D-2540/60/80	PHB5D-3040/60/80
Ось X	3000/4000/6000 мм	4000/6000/8000 мм
Ось Y	1600 мм	2000 мм
Ось Z	800(1000) мм	800(1000) мм
Ось A	±105°	±105°
Ось C	±360°	±360°
ШПИНДЕЛЬ		
Номинальная мощность	25 кВт	25 кВт
Номинальный крутящий момент	30-S1,36-S6 Н·м	90-S1, III-S6 Н·м
Максимальная скорость	20000 об/мин	20000 об/мин
Конус	HSKA63	HSKA63
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марка	КОМПАНИЯ «SIEMENS»	

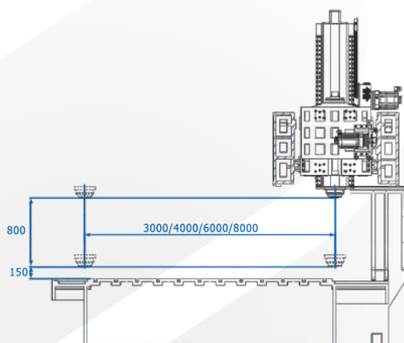
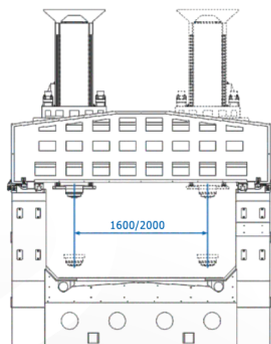
- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу

PHC

3-осевой компактный порталный обрабатывающий центр

В конструкции с подвижным порталом мостового типа движущейся оси находятся над стенками с фиксированным рабочим столом для обеспечения стабильности и точности.

PRATIC



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	PHC-1630/40/60	PHC-2040/60/80
Ось X	3000/4000/6000 мм	4000/6000/8000 мм
Ось Y	1600 мм	2000 мм
Ось Z	800 (1000) мм	800 (1000) мм
ШПИНДЕЛЬ		
Номинальная мощность	15 кВт	
Номинальный крутящий момент	50-S1,60-S6 Н · м	
Максимальная скорость	20000 об/мин	
Конус	HSKA63	
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марка	SIEMENS / FANUC	

* Вышеприведенные параметры указаны только для справки

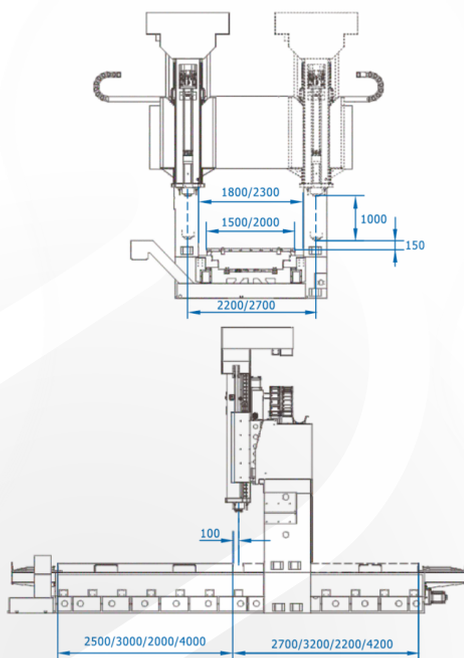
* Возможно изготовление другой длины по запросу

PGME

Малогабаритный порталный обрабатывающий центр с неподвижной поперечиной

Цельная станина литейной машины, а также поперечина и стойка интегрированы для обеспечения простоты установки и обслуживания.

PRATIC



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	PGME-1525/30	PGME-2030/40
Ось X	2700/3200 мм	3200/4200 мм
Ось Y	1800 мм	2300 мм
Ось Z	1000 мм	1000 мм
ШПИНДЕЛЬ		
Номинальная мощность	17/20,4 кВт	
Номинальный крутящий момент	648/775 Н · м	
Максимальная скорость	6000 об/мин	
Конус	ISO 50	
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марка	SIEMENS / FANUC	

* Вышеприведенные параметры указаны только для справки

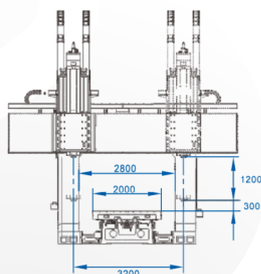
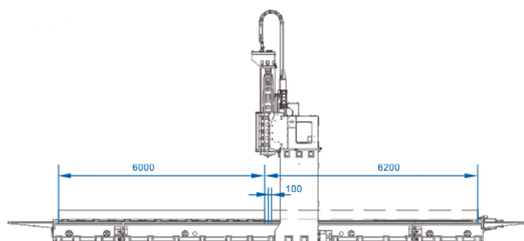
* Возможно изготовление другой длины по запросу

PGMA

PRATIC

Мощный порталный обрабатывающий центр с неподвижной поперечиной

Высокая жесткость – симметричная четырехрельсовая конструкция станины
 Высокая эффективность – шпиндель 4500 об/мин.
 Высокий крутящий момент -1076/1469 Н·м



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	PGMA2040/60	PGMA2540/60/80	PGMA3060/80/100
Ось X	4200/6200 мм	4200/6200/8200 мм	6200/8200/10200 мм
Ось Y	3200 мм	3650 мм	4200 мм
Ось Z	1200 мм	1200 мм	1200 мм
ШПИНДЕЛЬ			
Номинальная мощность	22/30 кВт		
Номинальный крутящий момент	1076/1469 Н·м		
Максимальная скорость	4500 об/мин.		
Конус	ISO 50		
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Марка	SIEMENS / FANUC		

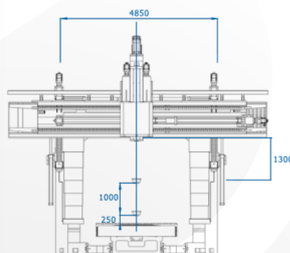
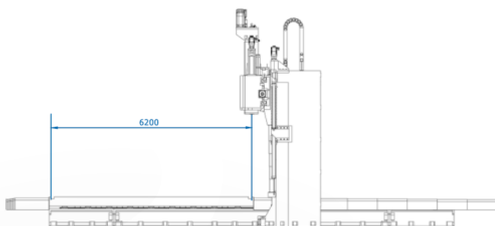
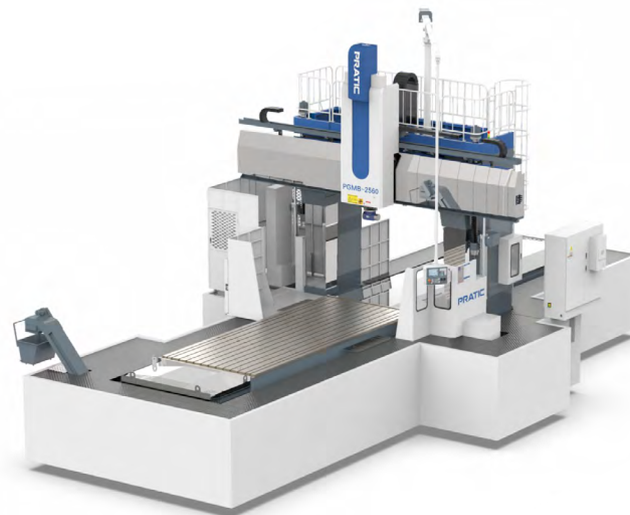
- * Вышеприведенные параметры указаны только для справки
- * Возможно изготовление другой длины по запросу
- * Система Siemens доступна опционально

PGMB

PRATIC

Мощный порталный обрабатывающий центр с подвижной поперечиной

Высокая жесткость – симметричная четырехрельсовая конструкция станины
 Высокая эффективность – шпиндель 4500 об/мин.
 Высокий крутящий момент – 1076/1469 Н·м



Основные параметры

РАБОЧИЙ ХОД	PGMB2560/80	PGMB3060/80/100
Ось X	6200/8200 мм	6200/8200/10200 мм
Ось Y	3900 мм	4400 мм
Ось Z	1200 мм	1200 мм
Ось W	1300 мм	1300 мм
ШПИНДЕЛЬ		
Номинальная мощность	17/20,4 кВт	
Номинальный крутящий момент	648/775 Н·м	
Максимальная скорость	6000 об/мин	
Конус	ISO 50	
СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марка	SIEMENS / FANUC	

* Вышеприведенные параметры указаны только для справки
 * Возможно изготовление другой длины по запросу

ОБРАЗЦЫ



Конструкция
авиационного крыла



Принадлежности для
авиационного крыла

Авиакосмическая отрасль



Бампер



Багажная полка

Автомобильная отрасль



Ящик для
аккумулятора



Часть штока

Аккумулятор
электроавтомобилей



Обработка
рельсов



Обработка
модуля

Машиностроение

ОБРАЗЦЫ

Электронное оборудование



Литье алюминиевых
деталей для 5G



Кронштейн
для телевизора

Мебель



Дверной
замок



Дверная
ручка

Рельсовый транспорт



Алюминиевый
кузов



Отделка
салона

Прочее



Кронштейн
для монитора



Нижняя опорная
рама

КАЧЕСТВО

Компания «PRATIC» — это китайская государственная высокотехнологичная компания, специализирующаяся на обрабатывающих центрах с ЧПУ. За последние 14 лет с момента своего создания компания «PRATIC» создала мощную научно-исследовательскую, производственную и сервисную сеть, которая позволяет предоставлять клиентам превосходные изделия и сервисное обслуживание.

Для обеспечения точности и качества обрабатывающих центров, станины станков и некоторые другие детали обрабатываются высокоэффективным и высокоточным оборудованием, представленным на международном уровне, и нашими портальными станками под строгим контролем качества.

Импортные контрольно-измерительные приборы и многократные испытания проводятся профессионально подготовленными инспекторами для гарантии того, что клиенты получат станки наивысшего качества.



ГЛОБАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Глобальные партнеры

FANUC

MOTION & CONTROL™
NSK

THK

SIEMENS

igus

NTN

HSD
MECHATRONICS

HITECO
HIGH TECHNOLOGY COMPONENTS

MOTOVARIO
HEART OF MOTION

MITSUBISHI

SMC

Schneider
Electric

Обслуживаемые бренды

TESLA



SAMSUNG

COSCO
SHIPPING

NIO



Mercedes-Benz



Volkswagen

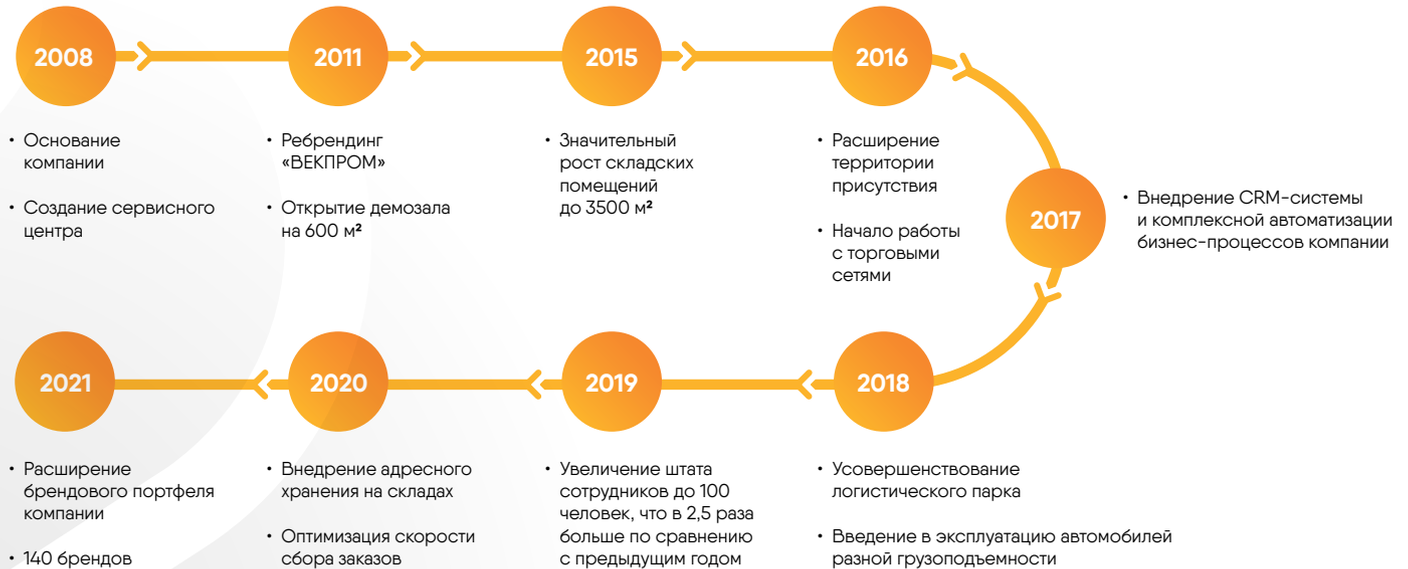


X P E N G

BYD

YKK
AP

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ



ВЕКПРОМ

Наше оборудование – ваш успех!

КОМПАНИЯ «ВЕКПРОМ»

Адрес офиса: Жуковский, ул. Правolineйная, 33, Московская область, 140181

Адрес демозала: Жуковский, ул. Чкалова, д. 50, Московская область, 140181

Тел.: 8 (800) 555-34-63

Тел.: 8 (495) 215-16-45

E-mail: info@vekprom.ru

VEKPROM.RU