Обрабатывающие центры "Вертицентр" серии VTA



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ksz@nt-rt.ru || сайт: http://kzts.nt-rt.ru

Концепция обрабатывающих центров «Вертицентр»

Станки предназначены для токарной, фрезерной, расточной и абразивной обработки изделий из черных и цветных металлов и других материалов в условиях индивидуального и серийного производства.

- эффективная технология токарно-карусельной обработки
- надежность работы
- высокая точность решения производственных задач
- 2-х и 3-х координатная обработка

Таблица 1 – Технические характеристики обрабатывающих центров «Вертицентр»

| Технические данные | Ед. изм. | VTA12 | VCA12 | VTA16 | VCA16 | VTA25 | VCA25 | VTA32 | VCA32 |
|--|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки | ММ | 12 | 50 | 16 | 600 | 2 | 500 | 316 | 50 |
| Наибольшая высота обрабатываемой заготовки | ММ | 12 | 50 | 1250 | ; 1600 | 1600 |); 2000 | 1600; 200 | 00; 2500 |
| Наибольшая масса заготовки | тонн | 1 | 0 | 1 | 5 | | 2 | 5 | |
| Наибольшее допустимое усилие резания верхним суппортом | кН | 50 | 25 | 50 | 25 | 50 | 30 | 50 | 30 |
| Диаметр планшайбы | ММ | 11 | 20 | 14 | 100 | 2 | 240 | 280 | 00 |
| Пределы частоты вращения планшайбы (регулирование бесступенчатое) | | | | | | | | | |
| в токарном режиме | об/мин | 0,8280 | 1-335 (360) | 1335 | 0,8-278 (330) | 0,27140 | 0,27138 | 0,22110 | 0.22110 |
| пределы круговых подач планшайбы во фрезерном режиме | об/мин | • | 0,01-1,0 | - | 0,01-1,0 | - | 0,01-1,0 | | 0,01-1,0 |
| наибольшая частота вращения планшайбы при позиционировании | об/мин | - | 5,0 | - | 5,0 | - | 2,5 | • | 2,5 |
| Точность кругового позиционирования | | - | ± 5 угл. сек. | - | ± 5 угл. сек. | | ± 5 угл. сек. | | ± 5 угл. сек. |
| Наибольший крутящий момент на планшайбе | | | | | | | | | |
| при токарной обработке | кНм | | 22 | | 25 | | 80 | | 100 |
| при сверлильно-фрезерной обработке | кНм | - | 7 | | 7 | 7 | 10 | • | 10 |
| Мощность привода главного движения | кВт | | | | 5 | 570 | | | |
| Наибольший ход поперечины | ММ | | 1000; 1426 | | 1200; | 1440 | | | |
| Наибольшая длина хода верхнего суппорта | | | | | | | | | |
| по горизонтали | ММ | | 1315 | | | 1720 1960 | | 30 | |
| по вертикали | ММ | | 800; 12 | 50 | | | 12 | 50 | |
| Пределы рабочих подач верхнего суппорта (регулирование бесступенчатое) | мм/об мм/мин | 0,01100 0,11000 | 0,0150 0,12000 | 0,0110 0 0,1100 0 | 0,0150 0,1200 0 | 0,01100 0,11000 | 0,0150 0,12000 | 0,01100 0,11000 | 0,0150 0,12000 |
| Наибольшая скорость установочных перемещений | мм/мин | 6000 | | | | | | | |
| Мощность сверлильно- фрезерного привода | кВт | - | 1728 | - | 1728 | :=: | 1728 | • | 1728 |
| Наибольший крутящий момент сверлильно-фрезерного привода | Нм | - | 560700 | - | 560700 | | 560700 | • | 560700 |
| Наибольшая высота резца | ММ | | | | | 50 | | | |
| Число позиций магазина инструментов, не менее | | 10 | | | | | | | |
| Система управления | | учпу | | | | | | | |
| Macca | тонн | 25 | 26 | 26 | 27 | 46 | 47 | 54 | 55 |

Обрабатывающие центры серии VTA.

1.1 Одностоечные обрабатывающие центры серии VTA:

- 2-х координатная токарная обработка (X,Z);
- диапозон обработки 1200-1600 мм.

Центры данной серии обладают следующими технологическими возможностями:

- обтачивание и растачивание поверхностей деталей как с прямолинейными, так и с криволинейными образующими;
- протачивание торцевых поверхностей, в том числе и с постоянной скоростью резания;
- прорезание канавок;
- сверление, зенкерование и развертывание центральных отверстий;
- нарезание резьб на цилиндрических, конических и торцевых поверхностях.

Данная серия включает в себя следующие модели: VTA12, VTA16.

1.1.1 <u>Модель VTA12</u>

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

токарная обработка тел вращения сложной формы с использовании двух управляемых координатных осей



Таблица 2 – Технические данные модели VTA12

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ЕД. ИЗМ. | VTA12 |
|---|----------|------------|
| Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки | ММ | 1250 |
| Наибольшая высота обрабатываемой заготовки | MM | 1250 |
| Наибольшая масса заготовки | ТОНН | 10 |
| Наибольшее допустимое усилие резания верхним суппортом | кН | 50 |
| Диаметр планшайбы | MM | 1120 |
| Пределы частоты вращения планшайбы (регулирование бесступенчатое) | | |
| -в токарном режиме | об/мин | 1-315 |
| Наибольший крутящий момент на планшайбе | | |
| -при токарной обработке | кНм | 22 |
| Мощность привода главного движения | кВт | 5570 |
| Наибольший ход поперечины | MM | 1000; 1426 |
| Наибольшая длина хода верхнего суппорта | | |

| -по горизонтали | MM | 1315 |
|--|-----------------|--------------------|
| -по вертикали | MM | 800; 1250 |
| Пределы рабочих подач верхнего суппорта (регулирование бесступенчатое) | мм/об мм/мин | 0,01100 0,11000 |
| Наибольшая скорость установочных перемещений | | |
| -суппорта и ползуна | мм/мин | 6000 |
| Число позиций магазина инструментов, не менее | | 10 |
| Система управления | | УЧПУ |
| Масса | ТОНН | 25 |

1.1.2 <u>Модель VTA16</u>

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

токарная обработка тел вращения сложной формы с использованием двух управляемых координатных осей



Таблица 3 – Технические данные модели VTA16

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ЕД. ИЗМ. | VTA16 |
|---|----------|------------|
| Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки | ММ | 1600 |
| Наибольшая высота обрабатываемой заготовки | ММ | 1250; 1600 |
| Наибольшая масса заготовки | ТОНН | 15 |
| Наибольшее допустимое усилие резания верхним суппортом | кН | 50 |
| Диаметр планшайбы | MM | 1400 |
| Пределы частоты вращения планшайбы (регулирование бесступенчатое) | | |
| -в токарном режиме | об/мин | 0,8-280 |
| Наибольший крутящий момент на планшайбе | | |
| -при токарной обработке | кНм | 25 |
| Мощность привода главного движения | кВт | 5570 |
| Наибольший ход поперечины | MM | 1000; 1426 |
| Наибольшая длина хода верхнего суппорта | | |
| -по горизонтали | MM | 1315 |
| -по вертикали | MM | 800; 1250 |
| Пределы рабочих подач верхнего | мм/об | 0,01100 |

| суппорта (регулирование бесступенчатое) | мм/мин | 0,11000 |
|---|--------|---------|
| Наибольшая скорость установочных перемещений | | |
| -суппорта и ползуна | мм/мин | 6000 |
| Число позиций магазина инструментов, не менее | | 10 |
| Система управления | | УЧПУ |
| Macca | ТОНН | 26 |

1.2 Двухстоечные обрабатывающие центры серии VTA:

- 2-х координатная токарная обработка (X,Z);
- диапозон обработки 2500-3150 мм.

Центры данной серии обладают теми же технологическими возможностями, что и одностоечные VTA.

Данная серия включает в себя следующие модели: VTA25, VTA32.

1.2.1 <u>Модель VTA25</u>

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

токарная обработка тел вращения сложной формы с использовании двух управляемых координатных осей



Таблица 4 – Технические данные модели VTA25

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ЕД. ИЗМ. | VTA25 |
|---|----------|------------|
| Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки | ММ | 2500 |
| Наибольшая высота обрабатываемой заготовки | ММ | 1600; 2000 |
| Наибольшая масса заготовки | ТОНН | 25 |
| Наибольшее допустимое усилие резания верхним суппортом | кН | 50 |
| Диаметр планшайбы | MM | 2240 |
| Пределы частоты вращения планшайбы (регулирование бесступенчатое) | | |
| -в токарном режиме | об/мин | 0,27-140 |
| Наибольший крутящий момент на планшайбе | | |
| -при токарной обработке | кНм | 80 |
| Мощность привода главного движения | кВт | 5570 |

| Наибольший ход поперечины | MM | 1200; 1440 |
|---|--------|------------|
| Наибольшая длина хода верхнего | | |
| суппорта | | |
| -по горизонтали | ММ | 1720 |
| -по вертикали | ММ | 1250 |
| Пределы рабочих подач верхнего | мм/об | 0,01100 |
| суппорта (регулирование бесступенчатое) | мм/мин | 0,11000 |
| Наибольшая скорость установочных перемещений | | |
| -суппорта и ползуна | мм/мин | 6000 |
| Число позиций магазина инструментов, не менее | | 10 |
| Система управления | | УЧПУ |
| Macca | ТОНН | 46 |

1.2.2 <u>Модель VTA32</u>

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

токарная обработка тел вращения сложной формы с использовании двух управляемых координатных осей



Таблица 5 – Технические данные модели VTA32

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ЕД. ИЗМ. | VTA32 |
|---|----------|---------------------|
| Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки | ММ | 3150 |
| Наибольшая высота обрабатываемой заготовки | MM | 1600; 2000; 2500 |
| Наибольшая масса заготовки | ТОНН | 25 |
| Наибольшее допустимое усилие резания верхним суппортом | кН | 50 |
| Диаметр планшайбы | MM | 2800 |
| Пределы частоты вращения планшайбы (регулирование бесступенчатое) | | |
| -в токарном режиме | об/мин | 0,22-110 |
| Наибольший крутящий момент на планшайбе | | |
| -при токарной обработке | кНм | 100 |
| Мощность привода главного движения | кВт | 5570 |
| Наибольший ход поперечины | MM | 1200; 1440 |
| Наибольшая длина хода верхнего суппорта | | |

| -по горизонтали | MM | 1960 |
|--|-----------------|--------------------|
| -по вертикали | MM | 1250 |
| Пределы рабочих подач верхнего суппорта (регулирование бесступенчатое) | мм/об мм/мин | 0,01100 0,11000 |
| Наибольшая скорость установочных перемещений | | |
| -суппорта и ползуна | мм/мин | 6000 |
| Число позиций магазина инструментов, не менее | | 10 |
| Система управления | | УЧПУ |
| Macca | ТОНН | 54 |

| Таблица 6 – Технологические возмо | жности обрабатывающих центров серии VTA. |
|---|--|
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ | ОПИСАНИЕ |
| Полуавтоматический контроль правильности выставки заготовки | После предварительного закрепления заготовки на планшайбе или столе производится по заданной программе обмер заготовки в нескольких плоскостях и выводится результат замеров с рекомендацией о перемещении заготовки в оптимальное для обработки положение. Для заготовок большой массы возможно применение механизированных устройств для выставки и закрепления заготовки. Нарезание резьб на наружных и внутренних поверхностях вращения. |
| Замер фактических припусков на обработку | После окончательного закрепления заготовки на планшайбе или столе производится по заданной программе обмер заготовки в нескольких плоскостях, сравнивается с управляющей программой и распечатывается результат замеров с величиной фактических припусков на обработку. |
| Автоматизированная разбивка припуска на проходы | После замера припусков на механическую обработку по заданному алгоритму производится разбивка припуска на проходы. При этом учитываются свойства материала заготовки и инструмента, величина припуска, шероховатость и точность окончательно обработанной поверхности. |
| Возможности токарной обработки | токарная обработка торцевых, цилиндрических, конических и криволинейных поверхностей наружного и внутреннего контура деталей типа тел вращения; получистовое и чистовое протачивание поверхностей с постоянной скоростью резания; нарезание различных резьб резцами на наружных и внутренних поверхностях вращения; |

| | прорезка различных канавок и отрезка; различные виды специальных обработок (шлифование, накатка, насечка и пр.) на поверхностях вращения; сверление, растачивание, зенкерование и развертывание отверстий, расположенных на торцевых поверхностях детали по оси ее вращения. |
|--|---|
| Система инструментального хозяйства | Магазин инструментов дискового типа емкостью до 20 инструментов для одостоечных станков и возможость установки двух магазинов для двухстоечных. Система кодирования (опознавания) инструмента исключает ошибку при произвольной установке инструментов в гнездах. Имеется возможность перезарядки магазина без остановки программы обработки. |
| Контроль состояния инструмента | Инструмент контролируется по нескольким параметрам: - координатам вершины режущей части инструмента с последующей его привязкой к системе координат станка; - величине износа режущей части; - отработанному машинному времени; - сколу или поломке режущей части. |
| Контроль размеров обработанных поверхностей | С помощью установленного в ползун суппорта датчика контакта типа Renishow, измерительных систем и программного обеспечения станка. |
| Взаимодействие системы управления с внешней средой | Станки могут оснащаться системой удаленного управления и диагностики. Она служит для передача данных из ЧПУ в сетевую файловую систему и обратно, то есть позволяет интегрировать станок в технологическую цепочку. |
| Система видеоконтроля | Станки могут оснащаться системой видеоконтроля для наблюдения за состоянием инструмента и процессом обработки. При этом зона обработки просматривается с нескольких сторон, изображение выводится на экран устройства ЧПУ или на отдельный монитор. |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93