

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: rtz@nt-rt.ru || Сайт: <http://ryazts.nt-rt.ru>

Легкий токарно-винторезный станок 1К625



Основные характеристики

Отверстие в шпинделе — 55 мм

Мощность электродвигателя главного привода — 11 кВт

Длина — 2505 / 2795 / 3195 мм

Ширина — 1240 мм

Высота — 1500 мм

Наибольший диаметр обработки изделия над станиной — 500 мм

Наибольший диаметр обработки изделия над суппортом — 290 мм

Расстояние между центрами (РМЦ) — 750 / 1000 / 1500 мм

Максимальная масса изделия — 1300 кг

Описание

Универсальный токарно-винторезный станок 1К625 (аналог 16Р25) является стандартным видом станочного оборудования для обработки деталей, используемых в промышленной сфере, ремонте двигателей, инструментов, проведения экспериментальных лабораторных работ. Особенностью использования нашей продукции является получение готовых отточенных деталей нужного размера нормальной точности. Это возможно благодаря качественной работе узлов, которые не истираются в процессе длительной эксплуатации, выдавая на выходе заготовки, параметры которых не изменяются после установки и начала эксплуатации. Токарно-винторезный станок имеет жесткий корпус, препятствующий передаче вибраций мастеру. Стабильная устойчивая конструкция работает в температурном режиме одного цикла, чтобы детали получились как можно точнее.

Возможности обработки деталей

Заготовки из цветного и черного металла обрабатываются с наружной и обратной стороны. Их поверхность может быть цилиндрическая, коническая, торцевая, вращающаяся. Резьба нарезается метрическая, дюймовая, диаметрально, модульная. Возможно образование погрешности в 0,06 мм на длине 300 мм. Осуществляется сверление, расточка деталей и нарезка пазов. Погрешность на окружность составляет 0,01 мм, цилиндрическая — 0,01 мм, шероховатость 3,2 мкм.

Технические характеристики

Модель

16Р25Н-0 / 16Р25Н-1 / 16Р25Н-1,5

Основные параметры

Наибольший диаметр обработки изделия над станиной

500 мм

Модель	16P25H-0 / 16P25H-1 / 16P25H-1,5
Наибольший диаметр обработки изделия над суппортом	290 мм
Наибольший диаметр, устанавливаемый над выемкой (ГАП)	630 мм
Расстояние между центрами (РМЦ)	750 / 1000 / 1500 мм
Класс точности по ГОСТ 8-82	Н (П - Опция)
Максимальная масса изделия	1300 кг
Шпиндельная бабка	
Пределы частот вращения шпинделя по часовой стрелке	12,5 - 1600 об/мин
Отверстие в шпинделе	55 мм
Фланцевый конец шпинделя	6К
Внутренний конус шпинделя	Морзе 6
Мощность главного двигателя	11 кВт
Суппорта	
Пределы рабочих подач (продольных)	0,05 - 2,8 мм/мин
Пределы рабочих подач (поперечных)	0,025 - 1,4 мм/мин
Пределы шагов обрабатываемых резьб (дюймовых)	56 - 0,5 ниток на дюйм
Пределы шагов обрабатываемых резьб (модульных)	0,5 - 112 модуль
Пределы шагов обрабатываемых резьб (питчевых)	56 - 0,5 питч диаметральный
Ускоренное перемещение по осям	да наличие
Задняя бабка	
Конус пиноли	Морзе 5
Габаритные размеры и вес	
Длина	2505 / 2795 / 3195 мм
Ширина	1240 мм
Высота	1500 мм
Масса-нетто	2925 / 3095 / 3315 кг

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: rtz@nt-rt.ru || Сайт: <http://ryazts.nt-rt.ru>