

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

Станок токарный с ЧПУ 1Р63Ф3



Основные характеристики

Мощность электродвигателя главного привода — 30 кВт
Длина — 5300/6850 мм
Ширина — 4255 мм
Высота — 2130 мм
Наибольший диаметр обработки изделия над станиной — 500 мм
Наибольший диаметр обработки изделия над суппортом — 320 мм
Расстояние между центрами (РМЦ) — 1500/3000 мм
Максимальная масса изделия — 3500 кг

Описание

Токарный патронно-центровой станок с ЧПУ 1Р63Ф3 (современное название 16Р30Ф3) используется для обработки деталей определенным образом. Это нарезание резьбы и вытачивание прямолинейных, ступенчатых и криволинейных изделий из черных и цветных металлов. Такие сложные элементы как алюминий и сталь поддаются обработке в патроне станке, отличающегося быстрорежущими свойствами. Такой род деятельности находит применение в авиационной, судостроительной, автомобильной промышленности и других сферах.

Важные характеристики 1Р63Ф3

- Станина коробчатой формы из чугуна.
- Две закаленные призматические составляющие.
- Возможна обработка труб и прутков благодаря отверстию в шпинделе в 105 мм.
- Направляющие каретки с армированными планками осуществляют быструю подачу.
- Проемы в станине способствуют быстрой уборке стружки, которая не мешает дальнейшей работе.

Технические характеристики

Модель **16Р30Ф3 (1Р63Ф3 / 1Р630Ф3 / 16М30 / 16К30 / 16М30Ф3 / 16К30Ф3)**

Основные параметры

Наибольший диаметр обработки изделия над станиной 500 мм

Наибольший диаметр обработки изделия над суппортом 320 мм

Модель	1P30Ф3 (1P63Ф3 / 1P630Ф3 / 16M30 / 16K30 / 16M30Ф3 / 16K30Ф3)
Расстояние между центрами (PMЦ)	1500/3000 мм
Максимальная масса изделия	3500 кг
Шпиндельная бабка	
Мощность главного двигателя	30 кВт
Габаритные размеры и вес	
Длина	5300/6850 мм
Ширина	4255 мм
Высота	2130 мм
Масса-нетто	8000/9000 кг

Комплектации станка

Стандартная комплектация

- ЧПУ НЦ-201 фирмы Балт-Систем / Привода OMRON
- 4-х позиционная револьверная головка с вертикальной осью вращения 16M30Ф3.40.000 без INSTR. блоков
- 3-х кулачковый самоцентрирующийся патрон диаметром 400 мм
- Задняя бабка с гидравлическим перемещением пиноли, ручным перемещением по станине
- Система охлаждения
- Защита типа Кабинетная защита
- Защита патрона
- Руководство по эксплуатации на русском языке

Опции

- Станки можно оснастить устройством ЧПУ и привода подачи импортного производства
- Приводы подачи и привод главного движения импортного производства
- Револьверная головка импортного производства
- Транспортёр для уборки стружки
- Опоры клиновые
- Набор инструментальных блоков
- Неподвижный лонет Ø 20 - 160 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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