

## 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](mailto:rtz@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ryazts.nt-rt.ru>

## Станок токарный с ЧПУ 16М30Ф3



### 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 16М30Ф3 (современное название 16Р30Ф3). Это модель нового поколения, где устанавливается числовое программное управление. Наше оборудование агрегируется с любым производителем, поэтому у покупателей даже есть возможность выбора своего программного обеспечения. Компьютер встраивается в станок, что экономит занимаемое пространство и позволяет установить станок в небольшой по площади ремонтной мастерской. На оборудовании производятся работы по нарезке резьбы и точение прямолинейных, ступенчатых и криволинейных заготовок. Наличие отверстия в шпинделе позволяет обрабатывать прутки и трубы диаметром 105 мм.

### Технические характеристики

Модель	16Р30Ф3 (1Р63Ф3 / 1Р630Ф3 / 1РС800Ф3 / 16М30 / 16К30 / 16М30Ф3 / 16К30Ф3)
Основные параметры	
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

<b>Модель</b>	<b>16P30Ф3 (1P63Ф3 / 1P630Ф3 / 1PC800Ф3 / 16M30 / 16K30 / 16M30Ф3 / 16K30Ф3)</b>
<b>Шпиндельная бабка</b>	
Мощность главного двигателя	30 кВт
<b>Габаритные размеры и вес</b>	
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 инстр. 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

### 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