



## №3036-77-2626 CU1410RD/9000 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОК С БЕССТУПЕНЧАТЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ, D=1410ММ, RMC=9000ММ.

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	<a href="#">ООО «ДИВ»</a> - Рейтинг -0.5%
Регион	Москва
Город	Москва

## Предмет договора

Реализация имущества:  
CU1410RD/9000 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОК С БЕССТУПЕНЧАТЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ, D=1410MM, RMC=9000MM.



# НЕВАСТАНКОМАН

## Описание универсального токарного станка с бесступенчатым регулированием CUCU1410RD/9000 :

Токарно-винторезный станок CU1410RD предназначен для выполнения токарных работ большого диаметра, включая точение конусов и нарезание резьб: метрических, дюймовых, модульных. Технические характеристики и жесткость станка CU1410RD, широкий диапазон частоты вращения шпинделя и подач, позволяют полностью использовать возможности прогрессивных инструментов при обработке различных материалов. На станке CU1410RD применено бесступенчатое регулирование скорости шпинделя и электрический привод пиноли. Токарно-винторезный станок CU1410RD применяется на крупных, индивидуальных и мелкосерийных производствах, инструментальных цехах для обработки деталей.

Стандартная комплектация универсального токарного станка с бесступенчатым регулированием CU1410RD/9000:

Мощность главного двигателя 45кВт с част. инвертором 400V, 3ф. 50Hz,  
Быстрый ход по четырем направляющим с бесступенчатым регулированием скорости

Задний шит  
Защита патрона  
Защита резцедержателя  
Автоматическая подача по верхним салазкам  
4-х позиционный резцедержатель  
Задняя бабка с эл. двигателем  
Электро оборудование  
Система охлаждения с помпой  
Освещение  
Ящик для принадлежностей  
Руководство на русском языке  
Упакован на поддоне и накрыт полиэтиленом

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
Модель	-	CU1410RD
Высота центров	мм	705
Диаметр обработки над станиной	мм	1410
Диаметр обработки над суппортом	мм	1000
Ширина направляющих	мм	800
Расстояние между центрами	мм	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000
Прутковый материал	мм	140
ШПИНДЕЛЬ		
Передний конец DIN 55027	№	15
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	205
Внутренний конус шпинделя	Метрик	215
ПОДАЧИ		
Количество подач	шт	160
Диапазон продольных подач	мм/об	0,032 - 38,9
Диапазон поперечных подач	мм/об	0,016 - 19,45
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛЬ		
Размер резца	мм	40x40
РЕЗЬБЫ		
Количество резьб	шт	80
Метрические	мм	0,5-480
Дюймовые	Три	60-1/16
Модульные	М	0,125-224
Диаметральные	вит/дюйм	224-1/4
СУППОРТ		
Ход поперечных салазок	мм	720
Ход верхних салазок	мм	300
ЗАДНЯЯ БАБКА		
Диаметр пиноли	мм	200
Конус пиноли	Морзе	7
Ход пиноли	мм	300
ПРИВОД		
Число диапазонов главного привода	шт	4
Диапазон оборотов, бесступенчато	об/мин	1,5-500
Мощность главного двигателя	кВт	45
ВЕС CU1410RD/9000		
Для РМЦ 3000	кг	14000

---

Цена лота	17 000 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	10.12.2019
Срок заключения договора	17.12.2019 — 18.12.2019
Дата окончания приема заявок	15.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	18.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	16.12.2019 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	16.12.2019 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	170 000,0 российский рубль

---