

Токарные станки по металлу GH-31120 ZHD DRO RFS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

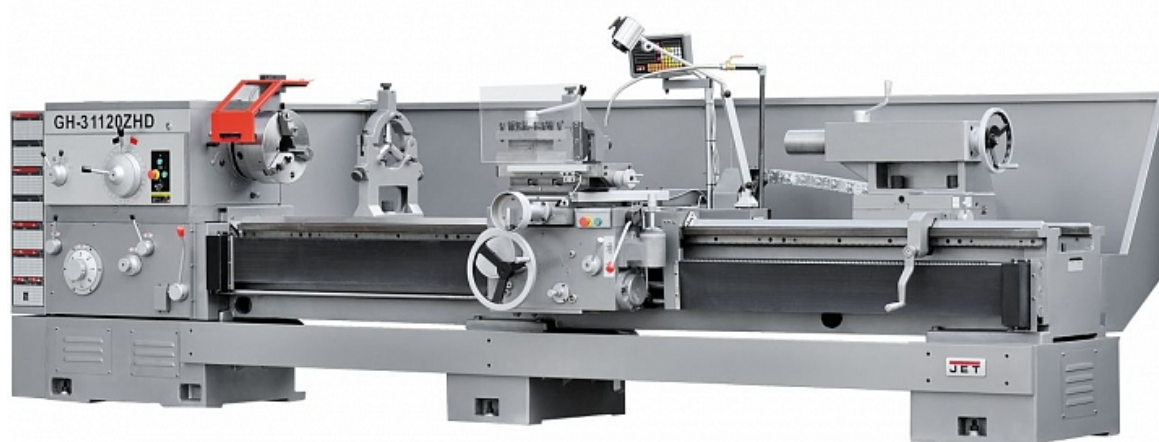
Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jte@nt-rt.ru || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>

JET GH-31120 ZHD DRO RFS Токарно-винторезный станок индустриального класса

GH-31120 ZHD DRO - старшая модель в линейке GH токарно-винторезных станков производства компании JET. Ее главная особенность - увеличенное расстояние между центрами - 3000 мм. Этот станок позволяет обрабатывать длинномерные заготовки увеличенного диаметра в условиях непрерывных промышленных нагрузок. Данное изделие ориентировано на эксплуатацию крупными мастерскими, предприятиями различного профиля, имеющих в своем распоряжении металлообрабатывающие подразделения, предприятиями авиационной отрасли и т.д. Сборка изделия на заводе-изготовителе осуществляется в соответствии со стандартом DIN 8606. Это обеспечивает соблюдение всех необходимых параметров соответствия и норм, а также наделяет станок обязательной гарантией на территории стран Таможенного союза.

GH-31120 ZHD DRO справится с заготовками диаметром до 800 мм при обработке над станиной, до 1000 мм при снятии гар и до 510 при обточке над суппортом. С целью обеспечения запаса мощности при обработке тяжелых деталей и поддержания достаточного крутящего момента на шпинделе на станок установлен асинхронный двигатель мощностью (11 кВт). Частота вращения шпинделя может выбираться из предустановленных значений в диапазоне от 7,5 до 1000 об/мин. Коробка подач станка механическая, с заранее предустановленными режимами подачи по двум осям X и Z (продольная и поперечная подача). Это позволяет быстро выбрать необходимые параметры обработки, в том числе при нарезке резьб различного типа. Как оборудование топ-класса, GH-31120 ZHD DRO комплектуется всеми необходимым для немедленного запуска его в работу, докупать что-либо для пуско-наладочных работ не потребуется. В комплект поставки уже входят два патрона, планшайбы, упорные центры, система подачи СОЖ, люнеты, лампа подсветки, регулируемые опоры для установки и многое другое.



ž	I €
• • • ž	ì €
• • • • ž [Udž	F€€€
• • • ž	Hí €
• • • • ž	í F€
• • • ž	H€€€Á
• • • ž #	ï ě Ä €€€
• • •	Fì
•	œ FGEÁ Á FGE
•	ÖFĚF
• • • • ž	F€í
• • • ž #	€€í €G ěG
• • •	ïï
• • • ž #	€€G ěGFí
• • •	ï J
• • • • ž	FÄG €
• • •	í €
• • • • žHD=	FJĚF
• • •	H€
• • • • žAD	€Ě Ä G€
• • •	í H
• • • • ž8D	FÄG
• • •	G

Макс. размер резца, мм	32 x 32
Ход поперечного суппорта, мм	440
Ход верхнего продольного суппорта, мм	200
Ускоренное перемещение продольного суппорта (каретки), м/мин	4
Ускоренное перемещение поперечного суппорта, м/мин	2
Конус пиноли задней бабки	МК-6
Ход пиноли задней бабки, мм	230
Наружный диаметр пиноли задней бабки, мм	100
Диапазон неподвижного люнета, мм	30-240
Диапазон подвижного люнета, мм	25-130
Ширина станина, мм	560
Мощность двигателя ускоренной подачи, кВт	11
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,09
Объем бака СОЖ, л	65
Шаг ходового винта, мм	12
Мощность двигателя быстрой подачи, кВт	1,1
Объем масляного бака (ориентировочно), л	35
Страна производителя	Китай
Длина, мм	5225
Ширина, мм	1750
Высота, мм	1535
Масса, кг	6305
Длина в упаковке, см	552,5
Ширина в упаковке, см	169,3
Высота в упаковке, см	183,7

Масса в упаковке, кг	6700
----------------------	------

Особенности:

- Эксклюзивный протокол приёма JET с сертифицированными допусками (DIN 8606)
- Массивная станина станка из серого чугуна
- Закаленные и отшлифованные направляющие станины
- Механизм плавного пуска защищает двигатель и увеличивает срок службы привода
- Увеличенный диаметр проходного отверстия
- Диапазон частот вращения шпинделя от 7,5 до 1000 об/мин
- Наличие съемного мостика для увеличения диапазона обрабатываемых деталей
- Коробка передач позволяет нарезать резьбу без замены шестерен
- Удобное управление продольной и поперечной подачей при помощи крестового джойстика с кнопкой ускоренного перемещения
- Толчковый режим работы шпинделя
- Закаленные и отшлифованные шестерни в передней бабке и в коробке передач
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Централизованная система подачи смазки продольного суппорта
- Регулируемая в поперечном направлении задняя бабка для обточки конусов
- Передняя бабка с гидравлическим фрикционом
- Современный аналог 16K40, 1A64, ДИП-400 (1Д64)

Принадлежности:

УЦИ по 3 осям, точность измерения 0,005 мм, погрешность +/- 0,001 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jte@nt-rt.ru || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>