

Токарно-винторезные станки GH-64240 ZHH 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/>

GH-64240 ZHN DRO RFS Универсальный токарно-винторезный станок

Особенности:

Эксклюзивный протокол приёмки JET с сертифицированными допусками (DIN 8606)

Массивная станина станка из серого чугуна

Увеличенная ширина станины

Увеличенный диаметр обработки над станиной

Закаленные и отшлифованные направляющие станины

Механизм плавного пуска (фрикционная муфта) защищает двигатель и увеличивает срок службы привода

Механизм привода шпинделя постоянно работает в масляной ванне

Увеличенный диаметр проходного отверстия

Диапазон частот вращения шпинделя от 2,5 до 250 об/мин

Наличие съемного мостика для увеличения диапазона обрабатываемых деталей

Удобное управление продольной и поперечной подачей при помощи крестового джойстика с кнопкой ускоренного перемещения

Автоматическая подача продольных резцовых салазок

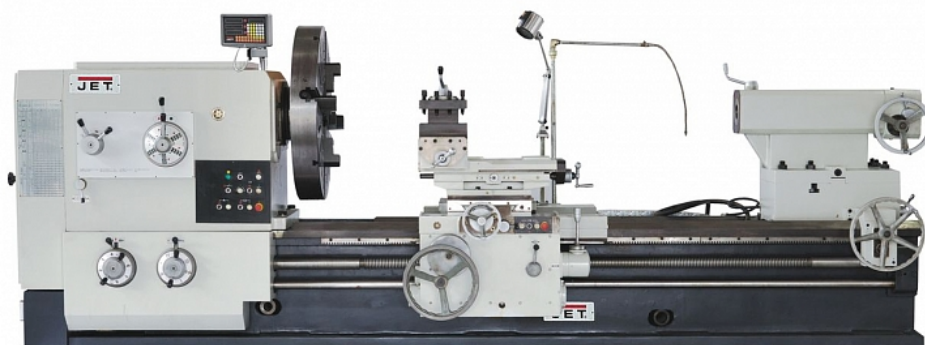
Закаленные и отшлифованные шестерни в передней бабке и в коробке передач

Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок

Централизованная система подачи смазки продольного суппорта

Регулируемая в поперечном направлении задняя бабка для обточки конусов

Современный аналог 165, 1м65, 1н65



GH-64240 ZHN DRO RFS - это токарно-винторезный станок промышленного класса, предназначенный для обработки массивных и длинномерных заготовок из различных сортов стали, сплавов или цветных металлов, который может работать в условиях длительных и тяжелых нагрузок. Станок изготавливается в строгом соответствии с протоколом DIN 8606, что обеспечивает соблюдение всех технологических допусков и норм, а также обеспечивает его обязательной гарантией в странах Таможенного союза ЕАЭС.

Станок соответствует классу точности «Н» по ГОСТ 18097, что подтверждается его индивидуальным протоколом норм точности, получаемый при выходном контроле. GH-64240 ZHN DRO RFS предназначен для тяжелых работ на металлообрабатывающих предприятиях промежуточного и полного цикла, предприятиях оборонной отрасли, а также в крупных ремонтных мастерских. Станки серии ZHN являются самыми большими и мощными в продуктивном портфеле компании JET. Станина станка отлита из серого чугуна, а ее ширина составляет внушительные 970 мм. Шпиндель с проходным отверстием в 130 мм способен обрабатывать заготовки массой до 6000 кг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	400
Диаметр обточка над станиной, мм	1600
Диаметр обточка над съёмным мостиком, гар, мм	2110
Длина съёмного мостика, мм	590
Диаметр обточка над поперечным суппортом, мм	1260
Расстояние между центрами, мм	6000 мм
Частота вращения шпинделя, об/мин	2,5-250
Количество скоростей шпинделя	24 (12 обратных)
Конус шпинделя	∅140mm 1:20
Присоединение шпинделя	A2-15
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм	130
Диапазон продольной подачи, мм/об	0,1-12
Количество продольных подач	97
Диапазон поперечной подачи, мм/об	0,05 - 6
Количество поперечных подач	97
Диапазон подач продольных резцовых салазок, мм/об	0,025 - 3
Количество подач продольных резцовых салазок, шт	97
Диапазон метрической резьбы, мм	1-120
Количество метрических резьб	45
Дюймовая резьба, TPI	30 - 1/4
Количество дюймовых резьб	42
Модульная резьба, MP	0,5 - 60
Количество модульных резьб	46

· · ž8 D	F0VÄ €
· ·	I ì
· · ž	FG
· · ž	Í € Í €
· · ž	J€€
· · ž	G €
· · ž #	HÊ I
· · ž #	FÊ Ì
· ·	α ò € Á { Á F I G €
· · · ž	H€€
· ž	FÍ €
· ž	JÍ €
· ž	GG
·	
ž	JF€€
ž	GFH€
ž	GH€€
ž	FJ€€€

А диаметр обработки над станиной составляет 1600 мм, со съёмным мостиком - до 2110 мм (с ограничением до 590 мм по длине обработки), расстояние между центрами - 6000 мм. Как и у всех представителей данной серии, для обеспечения стабильной и эффективной работы с заготовками увеличенного размера и массы станок оборудован асинхронным электродвигателем с выходной мощностью на валу 22 кВт. Он способен обеспечить вращение шпинделя на скоростях от 2,5 до 250 об/мин, необходимую скорость можно выбирать из заранее предустановленных диапазонов.

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/>