

Токарно-винторезные станки GH-56240 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-56240 ZHH 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

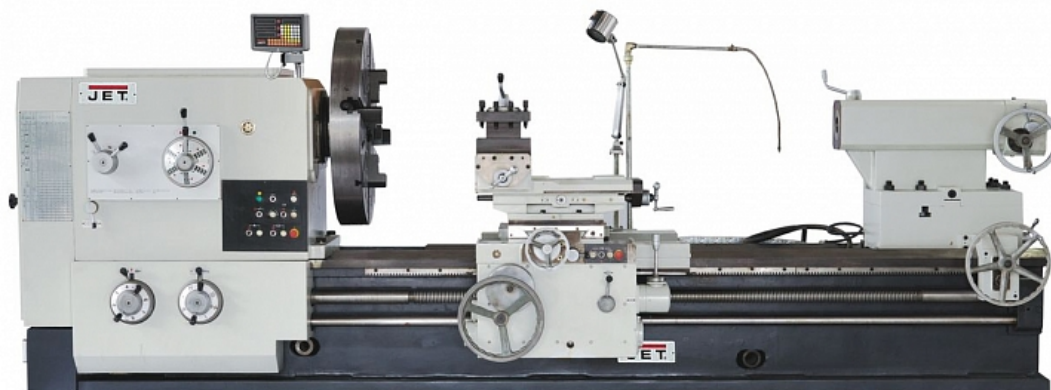
Закаленные и отшлифованные шестерни в передней бабке и в коробке передач

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-56240 ZHH 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-56240 ZHH DRO RFS предназначен для тяжелых работ на металлообрабатывающих предприятиях промежуточного и полного цикла, предприятиях оборонной отрасли, а также в крупных ремонтных мастерских.

| | |
|---------------|-------------|
| ž | I €€ |
| · · · ž | FI €€ |
| [Udž · · · ž | FJHE |
| · · ž | Í J€ |
| · · · ž | F€Í € |
| · · ž | Î €€€Á |
| · · ž # | ŒÍ ĚÍ € |
| · · | G ÁFGÁ D |
| · | œFI € { ÁKŒ |
| · | ŒŒÍ |
| · · · ž | FHE |
| · · ž # | ŒÍ ĚG |
| · · | Jĭ |
| · · ž # | ŒÍ ĚÁ |
| · · | Jĭ |
| ž # · · · | ŒÍ ĚÁH |
| ž · · · | Jĭ |
| · · ž | FĚŒ€ |
| · · | I Í |
| · žHD= | HŒÁŒD |
| · · | I G |
| · žAD | ŒÍ ĚÁ € |
| · · | I Î |

| | |
|----------|-----------------|
| · · ž8 D | F0000 € |
| · · | I Ì |
| · · ž | FG |
| · · ž | Í € Í € |
| · · ž | Ì I € |
| · · ž | Ó € |
| · · ž # | HÊ I |
| · · ž # | FÊ Ì |
| · · | 0 ò € { Á FKG € |
| · · ž | H€€ |
| · ž | FÍ € |
| · ž | JÌ € |
| · ž | GG |
| · | |
| ž | JF€€ |
| ž | G€ € |
| ž | GFH€ |
| ž | FÌ €€€ |

Станки серии ZHN являются самыми большими и мощными в продуктовой 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. А диаметр обработки над станиной составляет 1400 мм, со съемным мостиком - до 1930 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.

Автоматическая коробка подач имеет по 97 предустановленных режимов автоподачи суппорта в продольном и поперечном направлении, а также автоподачу продольных резцовых салазок. И, конечно же, станок позволяет нарезать все типы резьб. Для того, чтобы заказчик смог в кратчайшие сроки произвести установку, пусконаладку и ввод станка в эксплуатацию, вместе с GH-56240 ZHH DRO RFS поставляется весь необходимый комплект опций, включая систему подачи СОЖ, 3х осевое УЦИ, 4-х кулачковую планшайбу, люнеты, лампу освещения рабочей зоны, механизм ускоренной подачи суппорта, заднюю защитную стенку и пр.

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/>