



Общество с ограниченной ответственностью «Станок»
Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236
ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341
Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

Технико-коммерческое предложение
**Напольный вертикально-сверлильный станок с крестовым столом
JET GHD-46PFCT**



1. Характеристики станка

Напряжение, В 400

Максимальный диаметр сверления сталь, мм 40

Макс. диаметр резьбы сталь М22

Максимальный диаметр сверления с автоподачей, сталь, мм 25

Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм 100

Максимальный диаметр концевой фрезы, мм 25

Частота вращения шпинделя, об/мин 50 - 1250

Количество скоростей шпинделя 6

Тип привода Коробка скоростей

Конус шпинделя МК-4

Расстояние шпиндель-стол, мм 690

Расстояние шпиндель-основание, мм 1469

Вылет шпинделя, мм 260

Ход пиноли шпинделя, мм 130

Ход пиноли шпинделя (автоподача), мм 107

Диаметр пиноли, мм 75

Диапазон автоматических подачи, мм/об 0,12/ 0,18/ 0,25

Количество автоматических подач, шт 3

Наклон головы -90/+30

Диаметр стойки, мм 115

Размер стола, мм 585 x 190

Перемещение по оси X, мм 380
Перемещение по оси Y, мм 180
Размер Т-образного паза стола, мм 14
Количество Т-образных пазов стола, шт 4
Размер основания, мм 680 x 480
Размер Т-образного паза основания, мм 16
Количество Т-образных пазов основания, шт 2
Мощность двигателя, кВт 1,1
Потребляемая мощность, кВт (S6 40%) 2,1
Тип двигателя Асинхронный
Мощность насоса СОЖ, кВт 0,085
Устройство подачи СОЖ да
Автоподача есть
Автореверс нет
Страна производителя Тайвань
Длина, мм 914
Ширина, мм 762
Высота, мм 2083
Масса, кг 310
Длина в упаковке, см 91,44
Ширина в упаковке, см 91,44
Высота в упаковке, см 215,9
Масса в упаковке, кг 380

2. Описание

Вертикально-сверлильный станок по металлу JET GHD-46PFCT с редуктором, погруженным в масло, способен выполнять сверлильные работы в условиях высокой загрузки станка.

Станок имеет крестовый стол с возможностью перемещения по оси X и Y. Данная модификация позволит повысить точность сверления заготовки за один установ, а так же позволит на станке JET GHD-46PFCT выполнять простейшие фрезерные операции. Например, фрезерование плоскости, паза и т.д. Наклон шпиндельной головы в обе стороны, регулировка стола по высоте, а также огромное расстояние от основания станка до шпинделя, в 1469 мм, обеспечит Вам огромный диапазон обрабатываемых деталей.

Вертикально-сверлильный станок JET GHD-46PFCT отлично впишется в Ваше производство, а гарантия на станок будет приятным дополнением к тому, чтобы работать и не бояться о поломке станка.

3. Условия поставки

Цена	на сайте, с учетом НДС
Условия оплаты	100% - предоплата в течении трех банковских дней после выставления счета
Наличие	Уточнять перед оплатой
Срок отгрузки	В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет (при наличии станка)
Самовывоз	МО г. Домодедово
Доставка до адреса	Транспортными компаниями за счет Покупателя
Гарантия	12 месяцев
Срок действия ТКП	7 дней

С уважением,
Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинеv