

GHB-1330A / GHB-1340A / GHB-1330A DRO / GHB-1340A DRO

ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ СТАНКИ

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Эксклюзивный протокол приемки JET с сертифицированными допусками (DIN 8606)
- Закаленные и отшлифованные направляющие станины
- Механизм привода шпинделя постоянно работает в масляной ванне
- Закаленные и отшлифованные шестерни передней бабки
- Автоматическая подача продольного и поперечного суппорта
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Регулируемая в поперечном направлении задняя бабка для обточки конусов
- Толчковый режим работы шпинделя
- УЦИ по 3 осям, цена деления 0,005 мм, погрешность ± 1 знак (DRO)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3-х кулачковый патрон $\varnothing 160$ мм с прямыми/обратными кулачками
- 4-х кулачковая планшайба $\varnothing 200$ мм
- Планшайба $\varnothing 300$ мм
- 4-х-позиционный резцедержатель с фиксатором
- Подвижный и неподвижный люнеты
- Поддон для сбора стружки
- Указатель резьбы
- Подставка с регулируемыми опорами
- Защитный экран патрона с концевым выключателем
- 2 невращающихся центра МК-3
- Переходник МК-5/МК-3
- Набор сменных шестерён
- Съёмный мостик направляющих, гар (GHB-1340A)
- Устройство цифровой индикации по 3-м осям (DRO)
- Руководство по эксплуатации



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GHB-1330A / GHB-1330A DRO	GHB-1340A / GHB-1340A DRO
Артикул 400 В с УЦИ	50000700T	50000710T
Артикул 400 В	321350T	321357T
Диаметр обточка над станиной	330 мм	330 мм (gap 476 мм)
Диаметр обточка над поперечным суппортом	197 мм	197 мм
Расстояние между центрами	760 мм	1015 мм
Высота центров	166 мм	166 мм
Частота вращения шпинделя, 8	70 - 2000 об/мин	70 - 2000 об/мин
Конус шпинделя	МК-5	МК-5
Присоединение шпинделя, Camlock	D1-4 (DIN 55029)	D1-4 (DIN 55029)
Проходное отверстие шпинделя	38 мм	38 мм
Макс. размер резца	16x16 мм	16x16 мм
Ход поперечного суппорта	160 мм	160 мм
Ход верхнего суппорта	70 мм	70 мм
Пиноль задней бабки	МК-3	МК-3
Ход пиноли задней бабки	95 мм	95 мм
Продольная подача, 60	0,04 - 0,8 мм/об	0,04 - 0,8 мм/об
Поперечная подача, 60	0,016 - 0,188 мм/об	0,016 - 0,188 мм/об
Метрическая резьба, 23	0,45 - 10 мм	0,45 - 10 мм
Дюймовая резьба, 38	3,5 - 80 TPI	3,5 - 80 TPI
Расстояние между направляющими	187 мм	187 мм
Мощность двигателя	1,5 кВт/S ₁ 100%	1,5 кВт/S ₁ 100%
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	1650x762x1200 мм	1905x762x1200 мм
Масса	600 кг	650 кг



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
Multifix	
59500001	Multifix Быстросменный резцедержатель A1
59500004	Держатель токарного резца D16x80 мм, A1
59500007	Держатель расточного резца B16x80 мм, A1
59500010	Держатель втулки S30x80 мм, A1
59500013	Втулка L30/МК-1, A1
59500014	Втулка L30/МК-2, A1
59500020	Набор из 7 резцов 16x16 мм с мех.креплением твердосплавных пластин
VR3210024	VQ-114 втулка переходная МК-3/МК-3
VR3209033	VJ-134 оправка сверильного патрона МК-3/B16
VR3303079	16Н Сверильный патрон 1-16 мм/B16 под ключ
59500085	Сверильный патрон 1,5-13 мм/B16 под ключ
59500086	Сверильный патрон 3-16 мм/B16 под ключ
50000475	Устройство подачи СОЖ
321442	Приспособление для обточка конусов 250мм x 10°
321431	Однопозиционный резцедержатель
321449	3х-кулачковый патрон Ø160мм
59500052	Комплект сырых накладных кулачков для патрона Ø160мм
59500053	Комплект калёных кулачков в сборе для патрона Ø160мм
59500049	Виброопоры M16

