

Шпиндельная силовая головка, шпиндельная коробка (бабка), шпиндельный узел для вертикальных консольно-фрезерных инструментальных фрезерных станков

Шпиндельная головка, шпиндельная бабка, шпиндельный узел - являются основными конструктивными элементами любого фрезерного, сверлильного, расточного станка; характеристики которых главным образом влияют на выбор конкретного станка и всегда являются основными, поскольку от надежности и точности исполнения этих элементов, а также технических параметров зависит качество готового изделия.

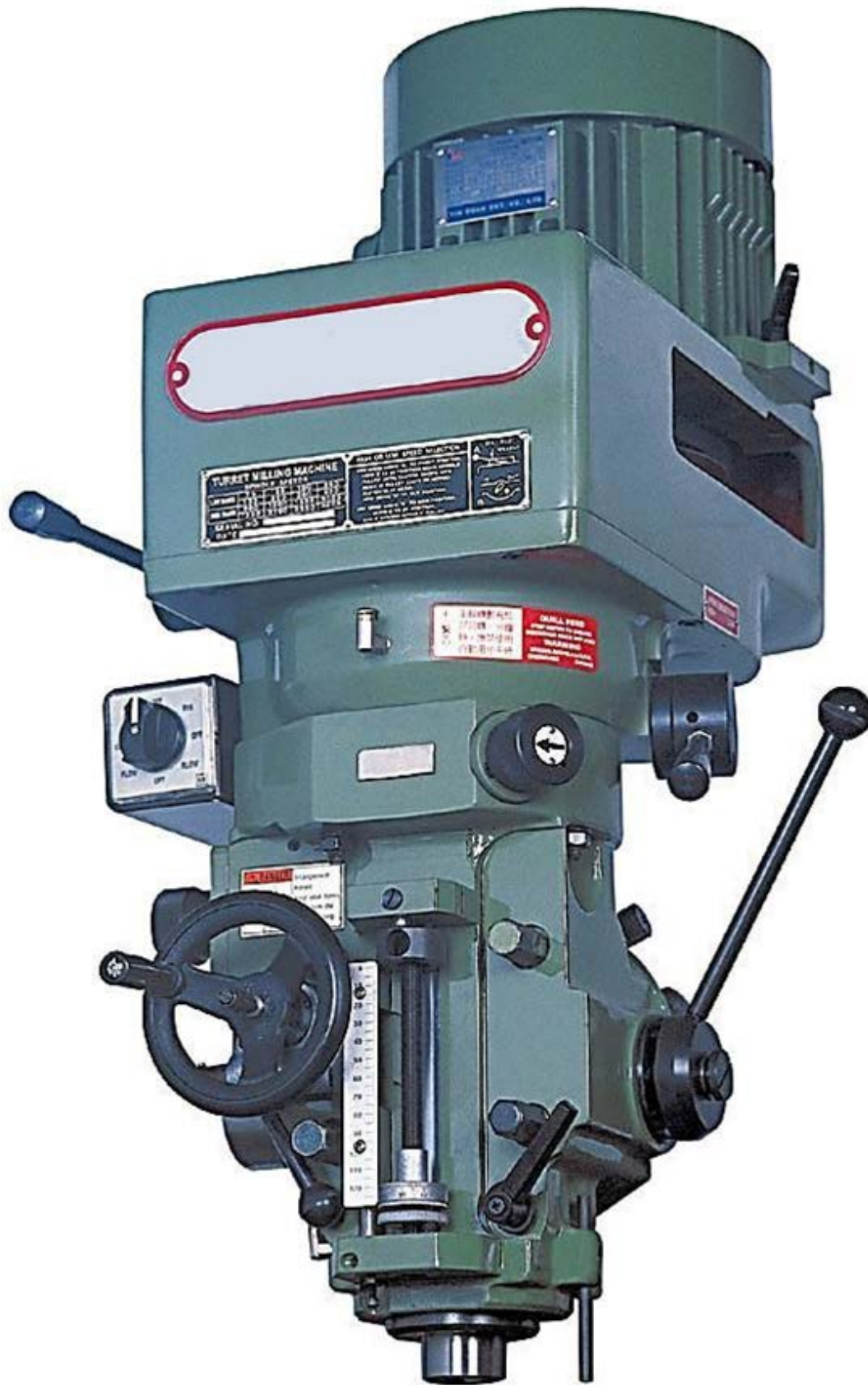


| <u>Модель: 3SA5</u> | | | |
|----------------------------|----------|---|----|
| Тип носа шпинделя | | NT30 | R8 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 3 | |
| Перемещение втулки | мм | 127(5") | |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") | |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | 8 ~ 16 | |
| Скорость шпинделя | Об/мин | (L) 80 ~ 2720 (H) 660 ~ 5400 | |

Спецификация

| <u>Стандартная комплектация</u> | | |
|---|---------|----|
| Тип носа шпинделя | NT30 | R8 |
| | ● | - |
| | - | ● |
| Мотор шпинделя | ● | |
| Тяговая штанга | ● | |
| <u>Опции</u> | | |
| Корпус фрезерного станка (весь корпус) Стол 254 x 1270 мм Перемещения X.Y.Z /851 x 405 x 440 мм | ○ | |
| Место происхождения | Тайвань | |
| Вес (приблизительный) | кг | 91 |
| Гарантия | 1 год | |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



Спецификация

| <u>Модель: 3SB5</u> | | | |
|----------------------------|----------|---|----|
| Тип носа шпинделя | | NT30 | R8 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 3 | |
| Перемещение втулки | мм | 127(5") | |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") | |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | 8~16 | |
| Скорость шпинделя | Об/мин | 70~4600 | |

| <u>Стандартная комплектация</u> | | | |
|--|----|---------|----|
| Тип носа шпинделя | | NT30 | R8 |
| | | ● | - |
| | | - | ● |
| Мотор шпинделя | | ● | |
| Тяговая штанга | | ● | |
| <u>Опции</u> | | | |
| Корпус фрезерного станка (весь корпус) Стол 254 x 1270 mm Перемещения X.Y.Z/ 851 x 405 x 440 mm | | ○ | |
| Место происхождения | | Тайвань | |
| Вес (приблизительный) | кг | 99 | |
| Гарантия | | 1 год | |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



Спецификация

| <u>Модель: 3VS5</u> | | | |
|----------------------------|----------|---|----|
| Тип носа шпинделя | | NT30 | R8 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 3 | |
| Перемещение втулки | мм | 127(5") | |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") | |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | Бесступенчатое переключение | |
| Скорость шпинделя | Об/мин | 60~4200 | |

| <u>Стандартная комплектация</u> | | | |
|---|---------|-----|--|
| Тип носа шпинделя | NT30 | R8 | |
| | ● | - | |
| | - | ● | |
| Мотор шпинделя | ● | | |
| Тяговая штанга | ● | | |
| <u>Опции</u> | | | |
| Корпус фрезерного станка (весь корпус) Стол 254 x 1270 mm Перемещения X.Y.Z / 851 x 405 x 440 mm | ○ | | |
| Место происхождения | Тайвань | | |
| Вес (приблизительный) | кг | 109 | |
| Гарантия | 1 год | | |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



Спецификация

| <u>Модель: 4S1</u> | | |
|---------------------------|----------|---|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 5 |
| Перемещение втулки | мм | 127(5") |
| Внешний диаметр шпинделя | мм | 100Φ Задний замок |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | 8-16 |
| Скорость шпинделя | Об/мин | (L)80-2720(H)660-5440 |

| <u>Стандартная комплектация</u> | | |
|--|----|---------|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | | ● |
| Тяговая штанга | | ● |
| <u>Опции</u> | | |
| Пневматический тормоз | | ○ |
| Место происхождения | | Тайвань |
| Вес (приблизительный) | кг | 130 |
| Гарантия | | 1 год |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



Спецификация

| <u>Модель: 4SB1</u> | | |
|----------------------------|----------|---|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 5 |
| Перемещение втулки | мм | 127(5") |
| Внешний диаметр шпинделя | мм | 100Φ Задний замок |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | 10 |
| Скорость шпинделя | Об/мин | 70-3600 |

| <u>Стандартная комплектация</u> | | |
|--|----|---------|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | | ● |
| Тяговая штанга | | ● |
| <u>Опции</u> | | |
| Пневматический тормоз | | ○ |
| Место происхождения | | Тайвань |
| Вес (приблизительный) | кг | 145 |
| Гарантия | | 1 год |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



Спецификация

| <u>Модель: 5SA</u> | | |
|---------------------------|----------|---|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 5 |
| Перемещение втулки | мм | 150(6") |
| Внешний диаметр шпинделя | мм | 105Φ Задний замок |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | 10 |
| Скорость шпинделя | Об/мин | 75~3500 |

| <u>Стандартная комплектация</u> | | |
|--|----|---------|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | | ● |
| Тяговая штанга | | ● |
| <u>Опции</u> | | |
| Пневматический тормоз | | ○ |
| Место происхождения | | Тайвань |
| Вес (приблизительный) | кг | 160 |
| Гарантия | | 1 год |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



Спецификация

| <u>Модель: 5VA</u> | | |
|---------------------------|----------|---|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 5 |
| Перемещение втулки | мм | 150(6") |
| Внешний диаметр шпинделя | мм | 105Φ Задний замок |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | Бесступенчатое переключение |
| Скорость шпинделя | Об/мин | 70~3600 |

| <u>Стандартная комплектация</u> | | |
|--|----|---------|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | | ● |
| Тяговая штанга | | ● |
| <u>Опции</u> | | |
| Пневматический тормоз | | ○ |
| | | |
| Место происхождения | | Тайвань |
| Вес (приблизительный) | кг | 162 |
| Гарантия | | 1 год) |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



Спецификация

| <u>Модель: 5VS</u> | | |
|---------------------------|----------|---|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 5 |
| Перемещение втулки | мм | 127(5") |
| Внешний диаметр шпинделя | мм | 100Φ Задний замок |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | Бесступенчатое переключение |
| Скорость шпинделя | Об/мин | 70~3600 |

| <u>Стандартная комплектация</u> | | |
|--|----|---------|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | | ● |
| Тяговая штанга | | ● |
| <u>Опции</u> | | |
| Пневматический тормоз | | ○ |
| Место происхождения | | Тайвань |
| Вес (приблизительный) | кг | 147 |
| Гарантия | | 1 год |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



Спецификация

| <u>Модель: 6FS2 Регулируемая циркуляция масла</u> | | |
|--|----------|---|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 6 |
| Перемещение втулки | мм | 140(2#) |
| Внешний диаметр шпинделя | мм | 110Φ Задний замок |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | Бесступенчатое переключение |
| Скорость шпинделя | Об/мин | 0~5000 |

| <u>Стандартная комплектация</u> | | |
|--|----|---------|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | | ● |
| Тяговая штанга | | ● |
| <u>Опции</u> | | |
| Пневматический тормоз | | ○ |
| Место происхождения | | Тайвань |
| Вес (приблизительный) | кг | 185 |
| Гарантия | | 1 год |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



Спецификация

| <u>Модель: 6S2 Регулируемая циркуляция масла</u> | | |
|---|----------|---|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 6 |
| Перемещение втулки | мм | 140(2#) |
| Внешний диаметр шпинделя | мм | 110Φ Задний замок |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | 8~16 |
| Скорость шпинделя | Об/мин | (L) 75~3500 (H) 150~3600 |

| <u>Стандартная комплектация</u> | | |
|--|----|---------|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | | ● |
| Тяговая штанга | | ● |
| <u>Опции</u> | | |
| Пневматический тормоз | | ○ |
| Место происхождения | | Тайвань |
| Вес (приблизительный) | кг | 185 |
| Гарантия | | 1 год |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



Спецификация

| <u>Модель: 6SB2</u> | | |
|----------------------------|----------|---|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | Л.с. | 6 |
| Перемещение втулки | мм | 140(2#) |
| Внешний диаметр шпинделя | мм | 110Φ Задний замок |
| Диапазон подачи шпинделя | мм | 0.076 (0.003") 0.038 (0.0015") 0.203 (0.008") |
| Шаг скорости шпинделя | ступеней | 10 |
| Скорость шпинделя | Об/мин | 75~3500 |

| <u>Стандартная комплектация</u> | | |
|--|----|---------|
| Тип носа шпинделя | | NT40 |
| Мотор шпинделя | | ● |
| Тяговая штанга | | ● |
| <u>Опции</u> | | |
| Пневматический тормоз | | ○ |
| Место происхождения | | Тайвань |
| Вес (приблизительный) | кг | 180 |
| Гарантия | | 1 год |

※ Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.