



Оборудование для настройки и змерения инструмента вне станка





NTP-JX ручной

NTP-JX — это пресеттер начального уровня, который отличается небольшими размерами, удобством эксплуатации и высокой точностью. Он особенно хорошо подходит для измерений прямо в цехе и имеет все это при непревзойденном соотношении цены и производительности.

Информация

- | | |
|--|---|
| – Система обработки изображений | – Ручная точная регулировка по осям X и Z |
| – Высокоточный шпindel SK50, ручной | – Режим энергосбережения |
| – Прочная, долговечная стальная конструкция | – Повторяемость 5 мкм |
| – Термически стабилизированная конструкция для улучшения повторяемости | – Разрешение: 0,001 мм |

Технические данные

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| – Максимальный диаметр инструмента | 300/400/500/600 mm |
| – Максимальная длина инструмента | 400/500/600/700/800 mm |
| – Максимальный вес инструмента | 50 кг |
| – Масса | 100 кг |
| – Размеры (Д*Ш*В) | 900 mm*400 mm*1000 mm |
| – Питание | 220 V; 50 HZ |

Пример заказа

Обозначение	Код заказа
NTP-JX-300*400	NTP-ST-001
NTP-JX-300*500	NTP-ST-002
NTP-JX-300*600	NTP-ST-003
NTP-JX-300*700	NTP-ST-004
NTP-JX-300*800	NTP-ST-005
NTP-JX-400*400	NTP-ST-006
NTP-JX-400*500	NTP-ST-007
NTP-JX-400*600	NTP-ST-008
NTP-JX-400*700	NTP-ST-009
NTP-JX-400*800	NTP-ST-010

Остальные типоразмеры по запросу





NTP-RY полуавтомат

NTP-RY — это пресеттер для сложных измерений.

Воспользуйтесь преимуществами полуавтоматической работы шпинделя с несколькими измерениями инструмента в одной плоскости.

Информация

- | | |
|--|---|
| – Система обработки изображений | – Режим энергосбережения |
| – Высокоточный шпиндель SK50, автофокус | – Повторяемость 5 мкм |
| – Прочная, долговечная стальная конструкция | – Windows |
| – Термически стабилизированная конструкция для улучшения повторяемости | – Для предварительной настройки и измерения инструмента |

Технические данные

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| – Максимальный диаметр инструмента | 300/400/500/600 mm |
| – Максимальная длина инструмента | 400/500/600/700/800 mm |
| – Максимальный вес инструмента | 100 кг |
| – Масса | 100 кг |
| – Размеры (Д*Ш*В) | 900 mm*400 mm*1000 mm |
| – Питание | 220 V; 50 HZ |

Пример заказа

Обозначение	Код заказа
NTP-RY-300*400	NTP-ST-011
NTP-RY-300*500	NTP-ST-012
NTP-RY-300*600	NTP-ST-013
NTP-RY-300*700	NTP-ST-014
NTP-RY-300*800	NTP-ST-015
NTP-RY-400*400	NTP-ST-016
NTP-RY-400*500	NTP-ST-017
NTP-RY-400*600	NTP-ST-018
NTP-RY-400*700	NTP-ST-019
NTP-RY-400*800	NTP-ST-020
Остальные типоразмеры по запросу	





NTP-RH полуавтомат

NTP-RH — это пресеттер для сложных измерений.

Воспользуйтесь преимуществами полуавтоматической работы шпинделя с несколькими измерениями инструмента в одной плоскости.

Информация

- | | |
|--|---|
| – Система обработки изображений | – Режим энергосбережения |
| – Высокоточный шпиндель SK50, автофокус | – Повторяемость 5 мкм |
| – Прочная, долговечная стальная конструкция | – Windows |
| – Термически стабилизированная конструкция для улучшения повторяемости | – Для предварительной настройки и измерения инструмента |

Технические данные

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| – Максимальный диаметр инструмента | 300/400/500/600 mm |
| – Максимальная длина инструмента | 400/500/600/700/800 mm |
| – Максимальный вес инструмента | 150 кг |
| – Масса | 200 кг |
| – Размеры (Д*Ш*В) | 900 mm*400 mm*1800 mm |
| – Питание | 220 V; 50 HZ |

Пример заказа

Обозначение	Код заказа
NTP-RH-300*400	NTP-ST-021
NTP-RH-300*500	NTP-ST-022
NTP-RH-300*600	NTP-ST-023
NTP-RH-300*700	NTP-ST-024
NTP-RH-300*800	NTP-ST-025
NTP-RH-400*400	NTP-ST-026
NTP-RH-400*500	NTP-ST-027
NTP-RH-400*600	NTP-ST-028
NTP-RH-400*700	NTP-ST-029
NTP-RH-400*800	NTP-ST-030
Остальные типоразмеры по запросу	



NTP-FG автоматический

NTP-FG — это автоматический привод, полностью независимый от оператора, который не требует специальных навыков от оператора. Это гарантирует максимальное качество и экономию времени, даже при измерении сложных инструментов на нескольких плоскостях.

Информация

- | | |
|--|--------------------------|
| – Система обработки изображений | – Режим энергосбережения |
| – Высокоточный шпиндель SK50, автоматический | – Повторяемость 2 мкм |
| – Прочная, долговечная стальная конструкция | – Биение шпинделя 1 мкм |
| – Термически стабилизированная конструкция для улучшения повторяемости | – Windows |

Технические данные

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| – Максимальный диаметр инструмента | 300/400/500/600 mm |
| – Максимальная длина инструмента | 400/500/600/700/800 mm |
| – Максимальный вес инструмента | 150 кг |
| – Масса | 150 кг |
| – Размеры (Д*Ш*В) | 900 mm*400 mm*1000 mm |
| – Питание | 220 V; 50 HZ |

Пример заказа

Обозначение	Код заказа
NTP-FG-300*400	NTP-SPT-001
NTP-FG-300*500	NTP-SPT-002
NTP-FG-300*600	NTP-SPT-003
NTP-FG-300*700	NTP-SPT-004
NTP-FG-300*800	NTP-SPT-005
NTP-FG-400*400	NTP-SPT-006
NTP-FG-400*500	NTP-SPT-007
NTP-FG-400*600	NTP-SPT-008
NTP-FG-400*700	NTP-SPT-009
NTP-FG-400*800	NTP-SPT-010

Остальные типоразмеры по запросу





NTP-CF автоматический

NTP-CG — это автоматический привод, полностью независимый от оператора, который не требует специальных навыков от оператора. Это гарантирует максимальное качество и экономию времени, даже при измерении сложных инструментов на нескольких плоскостях.

Информация

- | | |
|--|--------------------------|
| – Система обработки изображений | – Режим энергосбережения |
| – Высокоточный шпindel SK50, автоматический | – Повторяемость 2 мкм |
| – Прочная, долговечная стальная конструкция | – Биение шпинделя 1 мкм |
| – Термически стабилизированная конструкция для улучшения повторяемости | – Windows |

Технические данные

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| – Максимальный диаметр инструмента | 300/400/500/600 mm |
| – Максимальная длина инструмента | 400/500/600/700/800 mm |
| – Максимальный вес инструмента | 150 кг |
| – Масса | 200 кг |
| – Размеры (Д*Ш*В) | 900 mm*400 mm*1000 mm |
| – Питание | 220 V; 50 HZ |

Пример заказа

Обозначение	Код заказа
NTP-CG-300*400	NTP-SPT-011
NTP-CG-300*500	NTP-SPT-012
NTP-CG-300*600	NTP-SPT-013
NTP-CG-300*700	NTP-SPT-014
NTP-CG-300*800	NTP-SPT-015
NTP-CG-400*400	NTP-SPT-016
NTP-CG-400*500	NTP-SPT-017
NTP-CG-400*600	NTP-SPT-018
NTP-CG-400*700	NTP-SPT-019
NTP-CG-400*800	NTP-SPT-020
Остальные типоразмеры по запросу	

