

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Ульяновск (8422)24-23-59
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stalex.nt-rt.ru/> || stl@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ MUF1600



Станок фрезерно-широкоуниверсальный STALEX MUF1600 Servo

ОПИСАНИЕ

Широкоуниверсальный фрезерный станок предназначен для фрезерной обработки всех типов корпусных деталей, сверления, растачивания и т.п. обрабатываемых резанием металлов и полимерных материалов.

Особенности:

- Широкоуниверсальный фрезерный станок для тяжелых работ
- ШВП по осям X/Y
- Высокая жесткость конструкции станка
- Жесткая конструкция вертикальной фрезерной головы без пиноли
- Автоматическая подача и ускоренное перемещение стола по 3м координатам
- Цифровая индикация по осям X/Y/Z
- Серводвигатели перемещения по осям X/Y
- Эл.двигатель подъема стола
- Встроенное устройство подвода СОЖ и поддон для сбора стружки
- Лампа местного освещения
- Централизованная смазка по осям X/Y
- Изготовлен по стандарту CE
- Электрокомпоненты Schneider electric

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- УЦИ по трем осям(SINO)
- Автоподача стола по осям X/Y
- Электромотор подъема стола оси Z
- Зажимная тяга
- Система подвода СОЖ
- Поддон для сбора стружки
- Инструкция по эксплуатации
- Стандарт CE
- Электрокомпоненты Schneider electric

Технические характеристики:

Модель	MUF1600 Servo
Напряжение	380 В
Макс. диаметр торцевой фрезы	150 мм
Макс. диаметр концевой фрезы	40 мм
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШПИНДЕЛЬ	
Частота вращения шпинделя,27	30-2050 об/мин
Конус шпинделя	ISO50; 7:24
Перемещение консоли	500 мм
Диапазон наклона головки	±360°
Расстояние шпиндель-стол	50-550 мм
Расстояние ось шпинделя-консоль	45-745 мм

ФРЕЗЕРНЫЙ СТОЛ	
Размеры стола	1600x500 мм
Перемещение стола по оси XxYxZ	1200x700x500 мм
Автоматическое перемещение по осям X/Y, (плавно)	10-1000 мм/мин
Автоматическое перемещение по оси Z, (плавно)	5-500 мм/мин
Ускоренное перемещение по осям X/Y/Z, (плавно)	2200/2200/1100 мм/мин
Макс. крутящий момент сервомоторов X/Y	18Nm
Макс. крутящий момент сервомотора по оси Z	27Nm с тормозом
Мощность сервомоторов по осям X/Y	1,5 кВт
Мощность насоса СОЖ	0,9 кВт
Объем потока СОЖ	25 л/мин
Макс. нагрузка на стол	1800 кг
T-образный паз/расстояние, 5	18 мм / 80 мм
Мощность двигателя(горизонт/верт)	7,5 кВт
Габаритные размеры(ДxШxВ)	2625x2460x2100 мм
Масса нетто	4200 кг

Широкоуниверсальный фрезерный станок STALEX MUF1600 Vario

ОПИСАНИЕ

Широкоуниверсальный фрезерный станок предназначен для фрезерной обработки всех типов корпусных деталей, сверления, растачивания и т.п. обрабатываемых резанием металлов и полимерных материалов.

Широкоуниверсальный фрезерный станок для тяжелых работ

Привод ШВП по осям X/Y/Z

Высокая жесткость конструкции станка

Жесткая конструкция вертикальной фрезерной головы без пиноли

Бесступенчато регулируемая автоматическая подача и ускоренное перемещение стола по 3-м координатам

Высокая скорость ускоренных перемещений

Цифровая индикация по осям X/Y/Z

Серводвигатель перемещения по осям X/Y/Z

Все направляющие закалены и отшлифованы

Встроенное устройство подвода СОЖ и поддон для сбора стружки

Лампа местного освещения

Централизованная смазка по осям X/Y

Изготовлен по стандарту CE

Электрокомпоненты Schneider electric

Комплект поставки

- УЦИ по трем осям(SINO)
- Выносной пульт управления
- ШВП по осям X/Y
- Автоподача стола по осям X/Y
- LED рабочая лампа
- Электромотор подъема стола по оси Z
- Зажимная тяга.
- Система подвода СОЖ
- Поддон для сбора стружки
- Инструкция по эксплуатации
- Электрокомпоненты Schneider electric

Модель	MUF1600 Vario
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШПИНДЕЛЬ	
Частота вращения шпинделя,2	30-390/390-2050 об/мин
Конус шпинделя	ISO50; 7:24
Перемещение консоли	500 мм
Диапазон наклона головки	±360°
Расстояние шпиндель-стол	50-550 мм
Расстояние ось шпинделя-консоль	45-745 мм
ФРЕЗЕРНЫЙ СТОЛ	
Размеры стола	1600x500 мм
Перемещение стола по оси XxYxZ	1200x700x500 мм
Автоматическое перемещение по осям X/Y, (плавно)	10-1000 мм/мин
Автоматическое перемещение по оси Z, (плавно)	5-500 мм/мин
Ускоренное перемещение по осям X/Y/Z, (плавно)	2200/2200/1100 мм/мин
Макс. крутящий момент сервомоторов X/Y	18Nm
Макс. крутящий момент сервомотора по оси Z	27Nm с тормозом
Мощность сервомоторов по осям X/Y	1,5 кВт
Мощность насоса СОЖ	0,9 кВт
Объем потока СОЖ	25 л/мин
Макс. нагрузка на стол	1000 кг
T-образный паз/расстояние, 5	18 мм / 80 мм
Мощность двигателя(горизонт/верт)	11 кВт
Габаритные размеры(ДxШxВ)	2625x2460x2100 мм
Масса нетто	4500 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Ульяновск (8422)24-23-59
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stalex.nt-rt.ru/> || stl@nt-rt.ru