

Токарные горизонтальные станки с ЧПУ СК 36x500, СК 36x1000, СК 36x1500

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mcj@nt-rt.ru || сайт: <https://metaltec.nt-rt.ru/>

MetalTec СК 36×500 токарный станок с ЧПУ с горизонтальной станиной



НАЗНАЧЕНИЕ:

Токарный станок с ЧПУ — MetalTec СК 36×500 предназначен для производства различных типов металлических изделий. Данный тип станков широко используется в образовательных учреждениях, на опытных производствах, на предприятиях металлообрабатывающей отрасли.

Высокие технические характеристики станка и его надежность гарантированы за счет установленных компонентов и узлов от ведущих мировых производителей, что позволяет использовать его для обработки деталей с высокой точностью и повторяемостью.

MetalTec СК 36×500	Базовая комплектация	ПРОФИ	ПРОМ	ПРОМ+
	от 20 700 USD	от 21 700 USD	от 24 900 USD	от 35 400 USD
Система управления, ЧПУ	SIEMENS 808D Advanced	SIEMENS 808D Advanced	SIEMENS 808D Advanced	SIEMENS 808D Advanced
Цельнолитая чугунная станина	+	+	+	+
Направляющие скольжения	+	+	+	+
Серводвигатели	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS
Маховик перемещения по осям	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Патрон	механический 3-х кулачковый патрон	механический 3-х кулачковый патрон	гидравлический 3-х кулачковый патрон	гидравлический 3-х кулачковый патрон

Инструментальная система	4-х позиционная резцедержка	6-ти позиционная револьверная головка	6-ти позиционная револьверная головка	6-ти позиционная револьверная головка
Автоматическая система смазки	+	+	+	+
LED освещение	+	+	+	+
Подача СОЖ	+	+	+	+
ОП ИИ				
6-ти позиционная револьверная головка		+	+	+
Гидравлический патрон с полым цилиндром		—	+	+
Блок приводного инструмента 2+2 оси		—	—	+

Технические характеристики:

Модель	MetalTec СК 36×500
Габариты обрабатываемых деталей:	
Макс. диаметр обработки над станиной, мм	360
Макс. диаметр обработки над суппортом, мм	190
Расстояние между центрами, мм	500
Станина и направляющие:	
Тип станины	Монолитная станина из чугуна
Твердость направляющих станины	HRC 50
Ширина станины, мм	330
Направляющие по оси Z	Скольжения
Направляющие по оси X	Скольжения
Система управления и сервоприводы:	
Стойка управления	Siemens 808D Advanced
Серводвигатели	Siemens

Шпиндель:	
Диаметр отверстия в шпинделе, мм	60
Торец шпинделя	A2-6
Конус шпинделя	MT6
Патрон, мм	200
Скорость вращения	150 — 2500 об/мин
Перемещение и скорость подачи:	
Ход по оси X, мм	250
Ход по оси Z, мм	500
X,Z ускоренная подача , м/мин	6/8
Инструмент:	
Тип установки инструмента, мм	4-х позиционный резцедержатель
Количество устанавливаемого инструмента	4
Размер инструмента, мм	20 x 20
Задняя бабка	Ручная
Максимальное перемещение, мм	120
Конус	MT4
Двигатель:	
Мощность шпинделя, кВт	5,5
Мощность системы охлаждения, Вт	120
Габаритные размеры:	
Длина, мм	1700
Ширина, мм	1400
Высота, мм	1680
Вес (нетто), кг	1350

MetalTec СК 36×1000 токарный станок с ЧПУ с горизонтальной станиной



Токарный станок с ЧПУ — MetalTec СК 36×1000 предназначен для производства различных типов металлических изделий. Данный тип станков широко используется в образовательных учреждениях, на опытных производствах, на предприятиях металлообрабатывающей отрасли.

Высокие технические характеристики станка и его надежность гарантированы за счет установленных компонентов и узлов от ведущих мировых производителей, что позволяет использовать его для обработки деталей с высокой точностью и повторяемостью.

MetalTec СК 36×1000	Базовая комплектация	ПРОФИ	ПРОМ	ПРОМ+
	от 26 300 USD	от 27 200 USD	от 31 600 USD	от 37 300 USD
Система управления, ЧПУ	SIEMENS 808D Advanced	SIEMENS 808D Advanced	SIEMENS 808D Advanced	SIEMENS 808D Advanced
Цельнолитая чугунная станина	+	+	+	+
Направляющие скольжения	+	+	+	+
Серводвигатели	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS
Маховик перемещения по осям	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Патрон	механический 3-х кулачковый патрон	механический 3-х кулачковый патрон	гидравлический 3-х кулачковый патрон	гидравлический 3-х кулачковый патрон
Инструментальная система	4-х позиционная резцедержка	6-ти позиционная револьверная головка	6-ти позиционная револьверная головка	6-ти позиционная револьверная головка

Автоматическая система смазки	+	+	+	+
LED освещение	+	+	+	+
Подача СОЖ	+	+	+	+
ОПЦИИ:				
6-ти позиционная револьверная головка		+	+	+
Гидравлический патрон с полым цилиндром		—	+	+
Блок приводного инструмента 2+2 оси		—	—	+

Технические характеристики:

Модель	MetalTec CK 36×1000
Габариты обрабатываемых деталей:	
Макс. диаметр обработки над станиной, мм	360
Макс. диаметр обработки над суппортом, мм	190
Расстояние между центрами, мм	1000
Станина и направляющие:	
Тип станины	Монолитная станина из чугуна
Твердость направляющих станины	HRC 50
Ширина станины, мм	330
Направляющие по оси Z	Скольжения
Направляющие по оси X	Скольжения
Система управления и сервоприводы:	
Стойка управления	Siemens 808D Advanced
Серводвигатели	Siemens
Шпиндель:	
Диаметр отверстия в шпинделе, мм	60
Торец шпинделя	A2-6

Конус шпинделя	MT6
Патрон, мм	200
Скорость вращения	150 — 2500 об/мин
Перемещение и скорость подачи:	
Ход по оси X, мм	250
Ход по оси Z, мм	1000
X,Z ускоренная подача , м/мин	6/8
Инструмент:	
Тип установки инструмента, мм	4-х позиционный резцедержатель
Количество устанавливаемого инструмента	4
Размер инструмента, мм	20 x 20
Задняя бабка	Ручная
Максимальное перемещение, мм	120
Конус	MT4
Двигатель:	
Мощность шпинделя, кВт	5,5
Мощность системы охлаждения, Вт	120
Габаритные размеры:	
Длина, мм	2520
Ширина, мм	1400
Высота, мм	1680
Вес (нетто), кг	1700
Габаритные размеры в упаковке:	
Длина , мм	2640
Ширина, мм	1530
Высота, мм	2020
Вес (брутто), кг	1900

Токарный станок с ЧПУ с горизонтальной станиной MetalTec СК 36x1500



Токарный станок с ЧПУ - MetalTec СК 36x1500 предназначен для производства различных типов металлических изделий. Данный тип станков широко используется в образовательных учреждениях, на опытных производствах, на предприятиях металлообрабатывающей отрасли.

Высокие технические характеристики станка и его надежность гарантированы за счет установленных компонентов и узлов от ведущих мировых производителей, что позволяет использовать его для обработки деталей с высокой точностью и повторяемостью.

MetalTec СК 36x1500	Базовая комплектация	ПРОФИ	ПРОМ	ПРОМ+
	от 27 700 USD	от 28 600 USD	от 33 000 USD	от 38 700 USD
Система управления, ЧПУ	SIEMENS 808D Advanced	SIEMENS 808D Advanced	SIEMENS 808D Advanced	SIEMENS 808D Advanced
Цельнолитая чугунная станина	+	+	+	+
Направляющие скольжения	+	+	+	+
Серводвигатели	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS
Маховик перемещения по осям	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Патрон	механический 3-х кулачковый патрон	механический 3-х кулачковый патрон	гидравлический 3-х кулачковый патрон	гидравлический 3-х кулачковый патрон

Инструментальная система

4-х позиционная резцедержка

6-ти позиционная револьверная головка

6-ти позиционная револьверная головка

6-ти позиционная револьверная головка

Автоматическая система смазки	+	+	+	+
LED освещение	+	+	+	+
Трехцветная лампа	+	+	+	+
ОПЦИИ:				
6-ти позиционная револьверная головка		+	+	+
Гидравлический патрон с полым цилиндром		-	+	+
Блок приводного инструмента 2+2 оси		-	-	+

Технические характеристики:

Модель	MetalTec CK 36x1500
Габариты обрабатываемых деталей:	
Макс. диаметр обработки над станиной, мм	360
Макс. диаметр обработки над суппортом, мм	190
Расстояние между центрами, мм	1500
Станина и направляющие:	
Тип станины	Монолитная станина из чугуна
Твердость направляющих станины	HRC 50
Ширина станины, мм	330
Направляющие по оси Z	Скольжения
Направляющие по оси X	Скольжения
Система управления и сервоприводы:	
Стойка управления	Siemens 808D Advanced
Серводвигатели	Siemens

Шпиндель:	
Диаметр отверстия в шпинделе, мм	60
Торец шпинделя	A2-6
Конус шпинделя	MТ6
Патрон, мм	200
Скорость вращения	150 - 2500 об/мин
Перемещение и скорость подачи:	
Ход по оси X, мм	250
Ход по оси Z, мм	1500
X,Z ускоренная подача , м/мин	6/8
Инструмент:	
Тип установки инструмента, мм	4-х позиционный резцедержатель
Количество устанавливаемого инструмента	4
Размер инструмента, мм	20 x 20
Задняя бабка	Ручная
Максимальное перемещение, мм	120
Конус	MТ4
Двигатель:	
Мощность шпинделя, кВт	5,5
Мощность системы охлаждения, Вт	120
Габаритные размеры:	
Длина, мм	3050
Ширина, мм	1400
Высота, мм	1680
Вес, кг	2100

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mcj@nt-rt.ru || сайт: <https://metaltec.nt-rt.ru/>