

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](mailto:stl@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ СТАНКИ СМ6241



### Станок токарно-винторезный STALEX СМ6241/1000

### Артикул товара: СМ6241/1000

#### ОПИСАНИЕ

Токарно-винторезный станок предназначен для токарной обработки, резьбонарезания, сверления черных и цветных металлов, а также полимерных материалов, поддающихся обработке резанием.

## Особенности:

- Автоматическая продольная и поперечная подача
- Электрокомпоненты Siemens
- Массивная конструкция станины из высококачественного чугуна, а также шлифованные направляющие гарантирует работу без вибрации.
- Автоподача по двум осям X/Y.
- Установлена защита патрона, защита инструмента, защита ходового винта
- Погрешность соосности шпинделя менее 0.009 мм
- Погрешность биения токарного патрона менее 0.05 мм
- Шестерни гитары для автоподачи и нарезания резьбы металлические (закаленные)
- Мощный двигатель рассчитан на продолжительную работу
- Шпиндель изготовлен с высокой точностью.
- Изготовлен в соответствии с европейскими стандартами.

## Основные технические характеристики\*:

Модель	<b>CM6241/1000</b>
Диаметр обработки над станиной, мм	410
Диаметр обработки над суппортом, мм	255
Длина выемки (ГАП), мм	190
Высота центров, мм	205
Расстояние между центрами, мм	1000
Ширина станины, мм	250
Диаметр обработки над выемкой (ГАП), мм	580
Диаметр отверстия шпинделя, мм	52
Диапазон частот вращения	16
Частота вращения шпинделя, об/мин	45—1800
Предел продольных рабочих подач, мм/об	0.05—1,7
Предел поперечных рабочих подач, 42 мм/об	0.025—0.85
Метрическая резьба,39	0,2-14 мм

Дюймовая резьба,45	2-72 TPI
Диаметральная резьба,21	8-44 DP
Модульная резьба,18	0,3-3,5 MP
Торец шпинделя	D1-6
Внутренний конус шпинделя	MT6
Перемещение поперечного суппорта, мм	210
Сечение резцов, мм	20x20
Перемещение малого продольного суппорта, мм	140
Мощность главного привода, кВт	2,2
Диаметр пиноли задней бабки, мм	50
Ход пиноли задней бабки, мм	120
Конус пиноли задней бабки	MT4
Смещение задней бабки, мм	±13
Мощность насоса охлаждения, кВт	0,1
Масса станка (нетто/брутто), кг	1160/1350
Габариты станка, мм	1940×850×1320
Габариты упаковки, мм	2060x900x1640

### Подготовка фундамента

Для установки станка необходим бетонный фундамент толщиной не менее 200 мм или покрытие, способное выдерживать нагрузку исходя из расчета до 800 кг/м<sup>2</sup>. Возможна установка на виброопоры.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Патрон 3-х кулачковый Ø200 мм
- 4-х кулачковый патрон Ø200 мм
- УЦИ по 3-м осям (Sino)
- Лампа местного освещения LED
- Защита ходового вала
- Защита патрона
- Защита резцедержателя
- Система подачи СОЖ
- Поддон для стружки
- Упорный не вращающийся центр МТ4
- Вращающийся центр МТ-4
- Переходник МТ-4
- Конусная линейка
- Подвижный люнет Ø13-80 мм
- Не подвижный люнет Ø13-152 мм
- Анкерные болты 6 шт
- Документация

# Станок токарно-винторезный STALEX CM6241/1500

Артикул товара: CM6241/1500

## ОПИСАНИЕ

Автоматическая продольная и поперечная подача

- Электрокомпоненты Siemens
- Массивная конструкция станины из высококачественного чугуна, а также шлифованные направляющие гарантирует работу без вибрации.
- Автоподача по двум осям X/Y.
- Установлена защита патрона, защита инструмента, защита ходового винта
- Погрешность соосности шпинделя менее 0. 009 мм
- Погрешность биения токарного патрона менее 0. 05 мм
- Шестерни гитары для автоподачи и нарезания резьбы металлические (закаленные)
- Мощный двигатель рассчитан на продолжительную работу
- Шпиндель изготовлен с высокой точностью.
- Изготовлен в соответствии с европейскими стандартами.

				7 A * & (%#) \$\$
Á	Á	Á	ËÁ	I F€
Á	Á	Á	ËÁ	GÍ
Á	Á	Á	ËÁ	FJ€
Á	Á	Á	ËÁ	GÍ
Á	Á	Á	ËÁ	FÍ €€
Á	Á	Á	ËÁ	GÍ €
Á	Á	Á	ËÁ	IÍ €
Á	Á	Á	ËÁ	I G
Á	Á	Á	ËÁ	FÍ
Á	Á	Á	ËÁ	IÍ · FÍ €€
Á	Á	Á	ËÁ	€€ · F€
Á	Á	Á	ËÁ	€€G · €€Í
Á	Á	Á	ËÁ	€€FÍ Á
Á	Á	Á	ËÁ	GÍ GÁÚQ
Á	Á	Á	ËÁ	IÍ I ÁÚ
Á	Á	Á	ËÁ	€€ÍÍ Á Ú
Á	Á	Á	ËÁ	ÖF€ Á
Á	Á	Á	ËÁ	T VÍ Á
Á	Á	Á	ËÁ	G€Á
Á	Á	Á	ËÁ	G€ G€
Á	Á	Á	ËÁ	FÍ €
Á	Á	Á	ËÁ	G€
Á	Á	Á	ËÁ	I €
Á	Á	Á	ËÁ	FGE
Á	Á	Á	ËÁ	T VI
Á	Á	Á	ËÁ	I FH
Á	Á	Á	ËÁ	€€
Á	Á	Á	ËÁ	FH €FÍÍ
Á	Á	Á	ËÁ	GÍ € IÍ € FH€Á
Á	Á	Á	ËÁ	GÍ € J€€ FÍ €

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Патрон 3-х кулачковый Ø200 мм
- 4-х кулачковый патрон Ø200 мм
- УЦИ по 3-м осям (Sino)
- Лампа местного освещения LED
- Защита ходового вала
- Защита патрона
- Защита резцедержателя
- Система подачи СОЖ
- Поддон для стружки
- Упорный не вращающийся центр МТ4
- Вращающийся центр МТ-4
- Переходник МТ-4

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  
Нижегород (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)24-23-51  
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stalex.nt-rt.ru/> || [stl@nt-rt.ru](mailto:stl@nt-rt.ru)