

# Фрезерно-сверлильные станки SBM18 Vario, SBM28 Vario

## Техническое описание

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

# ФРЕЗЕРНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК STALEX SBM-18 VARIO

Фрезерно-сверлильный станок STALEX SBM-18 Vario — это высокоэффективное и универсальное оборудование, предназначенное для точной обработки различных металлических заготовок. Станок сочетает в себе функции фрезерования и сверления, что позволяет выполнять широкий спектр операций в одной установке. Благодаря своим техническим характеристикам и гибкости в использовании, STALEX SBM-18 Vario идеально подходит для малых и средних производственных предприятий.

Фрезерно-сверлильный станок STALEX SBM-18 Vario предназначен для выполнения операций фрезерования, сверления и резьбовых нарезок на различных материалах, включая сталь, алюминий и другие сплавы. Этот станок широко используется для обработки заготовок, требующих высокой точности и качества, таких как детали для машин и механизмов, металлоконструкции, а также в производственных и ремонтных мастерских.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SBM-18 VARIO

Максимальный диаметр сверления (Ст.3)	18 мм
Максимальный диаметр концевой фрезы	16 мм
Частота вращения шпинделя(плавно)	100-3000 об/мин
Конус шпинделя	MT-2
Ход пиноли шпинделя	50 мм
Диаметр пиноли	60 мм
Диапазон наклона фрезерной головки, влево/вправо	±90°
Расстояние шпиндель-стойка	170 мм
Расстояние шпиндель-стол	275 мм
Размер стола	500x140 мм
Ход стола по оси Y	140 мм
Ход стола по оси X	360 мм
Ход по оси Z	200 мм
Т-образный паз, 3	10 мм
Напряжение сети	230 В
Асинхронный двигатель	0,75 кВт
Габаритные размеры (ДxШxВ)	460x440x750 мм
Габаритные размеры упаковки (ДxШxВ)	520x520x820 мм
Масса	65 кг

# Настольный фрезерный станок STALEX SBM-28 Vario

## Описание

Станок предназначен для фрезерования, сверления под различными углами черных и цветных металлов и расщепляемых пластмасс.

Мощный асинхронный двигатель

Большой прецизионный крестовый стол

Цифровая индикация частоты вращения

Цифровая индикация глубины сверления

Правое/левое вращение шпинделя

Возможность наклона фрезерной головки вправо/влево

Маховичок микроподачи пиноли шпинделя

Изготовлен по стандартам CE



## Подробные характеристики

Максимальный диаметр сверления (Ст.3) 28 мм

Максимальный диаметр концевой фрезы 16 мм

Частота вращения шпинделя(плавно) 100-3000 об/мин

Конус шпинделя МТ-3

Ход пиноли шпинделя 50 мм

Ход пиноли шпинделя 60 мм

Диапазон наклона фрезерной головки, влево/вправо  $\pm 90^\circ$

Расстояние шпиндель-стойка 201 мм

Расстояние шпиндель-стол 00 мм

Размер стола 700x180 мм

Ход стола по оси Y 155 мм

Ход стола по оси X 490 мм

Ход по оси Z 280 мм

Т-образный паз, 3 12 мм

Напряжение сети 230 В

Асинхронный двигатель 1,0 кВт

Габаритные размеры (ДхШхВ) 870x550x860 мм

Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ) 710x710x890 мм

Масса нетто 140 кг

## 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