

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

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 (ДхШхВ)	460x440x750 мм
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ)	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 MT-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

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