

SDMK-2000 CA — многофункциональный

деревообрабатывающий станок, отличающийся компактностью и небольшим весом. Данный станок имеет надежную конструкцию, прост в наладке и безопасен в работе. Благодаря небольшим габаритам его можно легко транспортировать, а в мастерской он не займет много места.

Функциональное отличие SDMК-2000 CA от других станков серии UNIVERSAL является применение микролифта в конструкции пильного стола, позволяющего без усилий выполнять регулировку высоты пропила.

Отличительной особенностью станков всей серии UNIVERSAL является использование двух рабочих валов, позволяющих осуществлять быструю переналадку за счёт переустановки ремня. Кроме быстроты и удобства эта функция обеспечивает повышенную безопасность – исключение одновременной работы двух инструментов.

В станках серии UNIVERSAL предусмотрена различная скорость вращения валов для обеспечения оптимальной работы – при строгании (6000 об./мин.) и пилении (2850 об./мин.).

Станок SDMК-2000 CA имеет единую рабочую поверхность для процессов строгания и пиления, что исключает необходимость установки дополнительных столов.

Все шкалы на станке выполнены из металла и имеют возможность настройки.

Несмотря на небольшие габариты, станок способен выполнять большое количество операций по обработке заготовок значительных размеров:

- строгание – 200 мм,
- пиление с регулируемой высотой пропила до 97 мм,
- поперечное пиление в размер и под углом,
- фрезерование дисковыми фрезами.

Параметры:

Максимальная ширина строгания, мм	200
Диапазон глубины строгания, мм	0÷3
Номинальный диаметр пильного диска, мм	250
Номинальный диаметр дисковой фрезы, мм	125
Максимальная толщина дисковой фрезы, мм	10
Посадочный диаметр пильного диска / дисковой фрезы, мм	30
Максимальная высота распиливаемого материала, мм	97
Диапазон углов распиловки и строгания с помощью приспособлений, град	0÷45
Номинальная частота вращения ножевого вала на холостом ходу, об./мин.	6000
Номинальная частота вращения пильного диска и дисковой фрезы на холостом ходу, об./мин.	2850
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Размеры станка (Д×Ш×В), мм	732×517×233
Вес станка, кг	35

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Калуга (4842)92-23-67
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Краснодар (861)203-40-90
Пенза (8412)22-31-16
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: bha@nt-rt.ru || Сайт: <http://belmash.nt-rt.ru>

