

Устройства для станков

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: bha@nt-rt.ru || сайт: <https://belmash.nt-rt.ru/>

Устройство прижимное BELMASH UP-07 для SDMR-2500



Устройство прижимное предназначено для безопасной обработки заготовок толщиной менее 63 мм на станке SDMR-2500 и SDR-2200

Устройства прижимные предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 63 мм.

Обеспечивают равномерное прижатие заготовки к рабочей поверхности и облегчают подачу материала, что улучшает чистоту обработки заготовки.

Данная модель применяется на станках SDMR-2500 и SDR-2200. Посадочные размеры прижимного 246 x 317 мм.

Крепление устройства на станок осуществляется с помощью винтов и шайб. Настройка устройства выполняется с помощью ручки зажима сверху и ручки пружинного блока сбоку в соответствии с требуемой толщиной заготовки или усилием ее прижатия.

Максимальная ширина строгания	270 мм
Максимальная толщина заготовки при строгании с прижимным устройством	63 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	293 × 331 × 95 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	300 × 260 × 70 мм
Масса нетто	3,3 кг
Масса брутто	3,5 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

Расширенная гарантия (регистрируется
дополнительно) **Не распространяется**

Устройство прижимное BELMASH UP-2500



Устройства прижимные предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 63 мм.

Обеспечивают равномерное прижатие заготовки к рабочей поверхности и облегчают подачу материала, что улучшает чистоту обработки заготовки.

Применяется на станках СДМ-2500, SDM-2500M, SDM-2500PRO

Крепление устройства на станок осуществляется с помощью винтов и шайб. Настройка устройства выполняется с помощью ручки зажима сверху и ручки пружинного блока сбоку в соответствии с требуемой толщиной заготовки или усилием ее прижатия.

Максимальная ширина строгания	270 мм
Максимальная толщина заготовки при строгании с прижимным устройством	63 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	293 × 344 × 113 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	300 × 260 × 70 мм
Масса нетто	3,4 кг
Масса брутто	3,6 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

Расширенная гарантия (регистрируется дополнительно)	Не распространяется
---	----------------------------

Устройство прижимное BELMASH UP-2200



Устройства прижимные предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 63 мм.

Обеспечивают равномерное прижатие заготовки к рабочей поверхности и облегчают подачу материала, что улучшает чистоту обработки заготовки.

Применяется на станках СДМ-2200, SDM-2200M

Крепление устройства на станок осуществляется с помощью винтов и шайб. Настройка устройства выполняется с помощью ручки зажима вверху и ручки пружинного блока сбоку в соответствии с требуемой толщиной заготовки или усилием ее прижатия.

Максимальная ширина строгания	250 мм
Максимальная толщина заготовки при строгании с прижимным устройством	63 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	293 × 324 × 113 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	300 × 260 × 70 мм
Масса нетто	3,2 кг
Масса брутто	3,4 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт
Расширенная гарантия (регируется	Не распространяется

дополнительно)

Устройство прижимное BELMASH UP-2000



Устройства прижимные предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 60 мм.

Обеспечивают равномерное прижатие заготовки к рабочей поверхности и облегчают подачу материала, что улучшает чистоту обработки заготовки.

Применяется на станках СДМ-2000, SDM-2000M

Крепление устройства на станок осуществляется с помощью винтов и шайб. Настройка устройства выполняется с помощью ручки зажима вверху и ручки пружинного блока сбоку в соответствии с требуемой толщиной заготовки или усилием ее прижатия.

Максимальная толщина заготовки при строгании с прижимным устройством	63 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	293 × 304 × 113 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	300 × 260 × 70 мм
Масса нетто	3 кг
Масса брутто	3,2 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт
Расширенная гарантия (регистрируется дополнительно)	Не распространяется

Устройство прижимное BELMASH UP-06



Устройства прижимные предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 63 мм.

Обеспечивают равномерное прижатие заготовки к рабочей поверхности и облегчают подачу материала, что улучшает чистоту обработки заготовки.

Применяется на станках МОГИЛЕВ 2.4, УНИВЕРСАЛ-2500Е. Посадочные размеры прижимного 220 x 319 мм.

Крепление устройства на станок осуществляется с помощью винтов и шайб. Настройка устройства выполняется с помощью ручки зажима вверху и ручки пружинного блока сбоку в соответствии с требуемой толщиной заготовки или усилием ее прижатия.

Максимальная ширина строгания	270 мм
Максимальная толщина заготовки при строгании с прижимным устройством	63 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	270 × 335 × 105 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	300 × 260 × 70 мм
Масса нетто	3,4 кг
Масса брутто	3,6 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт
Расширенная гарантия (регистрируется дополнительно)	Не распространяется

Устройство прижимное BELMASH UP-05



Устройства прижимные предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 63 мм.

Обеспечивают равномерное прижатие заготовки к рабочей поверхности и облегчают подачу материала, что улучшает чистоту обработки заготовки.

Данная модель применяется на станке УНИВЕРСАЛ-2000, MOGILEV 2.0. Посадочные размеры прижимного 220 x 239 мм.

Крепление устройства на станок осуществляется с помощью винтов и шайб. Настройка устройства выполняется с помощью ручки зажима вверху и ручки пружинного блока сбоку в соответствии с требуемой толщиной заготовки или усилием ее прижатия.

Максимальная ширина строгания	200 мм
Максимальная толщина заготовки при строгании с прижимным устройством	63 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	270 × 255 × 105 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	300 × 260 × 70 мм
Масса нетто	2,7 кг
Масса брутто	2,9 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

Расширенная гарантия (регистрируется дополнительно)	Не распространяется
---	----------------------------

Устройство прижимное BELMASH UP-04



Устройства прижимные предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 63 мм.

Обеспечивают равномерное прижатие заготовки к рабочей поверхности и облегчают подачу материала, что улучшает чистоту обработки заготовки.

Применяется на станке СДМП-2200. Посадочные размеры прижимного 220 x 279 мм.

Крепление устройства на станок осуществляется с помощью винтов и шайб. Настройка устройства выполняется с помощью ручки зажима вверху и ручки пружинного блока сбоку в соответствии с требуемой толщиной заготовки или усилием ее прижатия.

Максимальная ширина строгания	230 мм
Максимальная толщина заготовки при строгании с прижимным устройством	63 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	270 × 295 × 105 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	300 × 260 × 70 мм 3
Масса нетто	кг
Масса брутто	3,2 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт
Расширенная гарантия (регистрируется дополнительно)	Не распространяется

Устройство для браширования BELMASH WB-150



Устройство предназначено для браширования деревянных заготовок.

Имеет два рабочих стола. Устанавливается вместо штатного фрезерного стола.

Применяется только на многофункциональных станках серии SDM.

Для подключения устройства для удаления стружки имеется патрубок диаметром 100 мм.

Возможности:

браширование с заданной глубиной при помощи регулировки нижнего стола;
браширование с созданием индивидуального рисунка с помощью верхнего стола.

Максимальная ширина заготовки	130 мм
Частота вращения щетки	3600 об/мин
Размер нижнего стола (Ш × Д)	340 × 170 мм
Размер верхнего стола (Ш × Д)	300 × 400 мм
Максимальный размер заготовки при использовании нижнего стола (Ш × В)	130 × 80 мм
Максимальная глубина браширования	10 мм
Посадочный диаметр щетки	16 мм
Наружный диаметр щетки	100 мм
Диаметр патрубка пыле/стружкоудаления	100 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	415 × 290 × 321 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	430 × 357 × 286 мм
Масса нетто	12,9 кг
Масса брутто	14,0 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт
Расширенная гарантия (регистрируется дополнительно)	Не распространяется

Устройство шипорезное BELMASH TD51



Приспособление шипорезное устанавливается в паз циркулярного станка, заготовка фиксируется вертикально по отношению к станку в различных положениях, что позволяет выполнить угловые пазы шипа. Затем приспособление убирают и заготовку кладут плашмя на циркулярный станок для выполнения заплочиков.

Подходит к большинству циркулярных станков со следующими техническими данными:

Торцевой паз станка левостороннего исполнения – 19x9,5 мм.

Допустимое расстояние от центра паза до пильного диска - от 57 до 114 мм.

Тип паза	Т-образный
Размер паза (Ш × В)	19 × 9,5 мм
Максимальная ширина заготовки	82 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	280 × 640 × 236 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	325 × 315 × 225 мм
Масса нетто	8,6 кг
Масса брутто	9,2 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт
Расширенная гарантия (регистрируется дополнительно)	Не распространяется

Устройство фрезерное BELMASH MD-01



Устройство фрезерное MD-01 предназначено для станков серии БЕЛМАШ СДМ и SDM-M, используется при сверлении, фрезеровании пазов в древесине при помощи концевых фрез.

Вращая ручки можно изменить положение столика в трех плоскостях.

Приспособление крепится с помощью болтового соединения вместо штатного фрезерного стола.

В комплекте имеются два прижима, которые обеспечивают фиксацию заготовки (максимальная высота бруска 100 мм).

Размер рабочего стола (Д × Ш)	185 × 340 мм
Ход по оси X	160 мм
Ход по оси Y	55 мм
Ход по оси Z	70 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	483 × 383 × 446 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	485 × 282 × 304 мм
Масса нетто	8,6 кг
Масса брутто	9,6 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт
Расширенная гарантия (регистрируется дополнительно)	Не распространяется

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: bha@nt-rt.ru || сайт: <https://belmash.nt-rt.ru/>