

БЕЛМАШ УП-2000
БЕЛМАШ УП-2200
БЕЛМАШ УП-2500
БЕЛМАШ УП-04
БЕЛМАШ УП-05
БЕЛМАШ УП-06
VELMASH UP-07

Устройства прижимные
 Арт. D001A, D002A, D003A,
 D007A, D008A, D009A, D060A



Устройства прижимные предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 63 мм. Выпускаются для всех многофункциональных станков BELMASH. Обеспечивают равномерное прижатие заготовки к рабочей поверхности и облегчают подачу материала, что улучшает чистоту обработки заготовки. Устройство крепится на станок с помощью винтов и шайб. Настройка выполняется с помощью ручки зажима вверху и ручки пружинного блока сбоку в соответствии с требуемой толщиной заготовки или усилием ее прижатия.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок пружинный, опоры, оси, ручка зажима, крепежные изделия, инструкция по сборке и эксплуатации, упаковка.

Наименование	Артикул	Ширина заготовки, мм	Толщина заготовки, мм	Габаритный размер, мм	Размер упаковки, мм	Масса нетто/брутто, кг	Применение
БЕЛМАШ УП-2000	D001A	15÷230	8÷63	293×304×113	300×260×70	3/3,2	SDM-2000M СДМ-2000
БЕЛМАШ УП-2200	D002A	15÷250	8÷63	293×324×113	300×260×70	3,2/3,4	SDM-2200M СДМ-2200
БЕЛМАШ УП-2500	D003A	15÷270	8÷63	293×344×113	300×260×70	3,4/3,6	SDM-2500M SDM-2500PRO СДМ-2500
БЕЛМАШ УП-04	D007A	15÷230	8÷63	295×270×105	300×260×70	3/3,2	СДМП-2200
БЕЛМАШ УП-05	D008A	15÷200	8÷63	255×270×105	300×260×70	2,7/2,9	УНИВЕРСАЛ-2000 MOGILEV 2.0
БЕЛМАШ УП-06	D009A	15÷270	8÷63	335×270×105	300×260×70	3,4/3,6	УНИВЕРСАЛ-2500Е МОГИЛЁВ 2.4
VELMASH UP-07	D060A	15÷270	8÷63	293×331×95	300×260×70	3,3/3,5	SDMR-2500 SDR-2200



Прижимное устройство БЕЛМАШ УП-2500
 (установлено на станок BELMASH SDM-2500M)

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
 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
 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>

TD-2000, TD-2200, TD-2500

Приставки рейсмусовые
Арт. D010A, D011A, D012A

Рейсмусовая приставка является незаменимым помощником и дает возможность получить на выходе заготовку отличного качества. Имеет собственный фуговальный вал, вращающийся от двигателя станка. С помощью приставки можно осуществить точную обработку пиломатериалов толщиной до 100 мм.

Приставка оснащена регулировкой толщины резания за один проход (max 3 мм), кожухом с патрубком для удаления стружки, пластиной из нержавеющей стали для лучшего скольжения бруска, а также устройством предотвращения отброса заготовки, что обеспечивает легкую ручную подачу и чистоту обработки древесины.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Приставка рейсмусовая, ограждение ремня, ремень, шаблон, ключ, кожух для удаления стружки, крепёж, руководство по эксплуатации, упаковка.



Рейсмусовая приставка TD-2200,
установлена на станок БЕЛМАШ СДМ-2200

ХАРАКТЕРИСТИКИ	TD-2000	TD-2200	TD-2500
Применение	SDM-2000M, СДМ-2000	SDM-2200M, СДМ-2200	SDM-2500M, СДМ-2500 SDM-2500PRO
Максимальная ширина строгания, мм	200	230	250
Высота заготовки, мм	8÷103	8÷103	8÷103
Частота вращения вала, мин ⁻¹	7700	7700	7700
Размер ножей/количество ножей на валу, мм/шт.	200×2×20/2	230×2×20/2	250×2×20/2
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	390×346×280	390×366×280	390×386×280
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	405×395×265	405×395×265	405×395×265
Масса нетто/брутто, кг	13,5/15	14,5/16	15/16,5

BELMASH WB-150

Устройство для браширования
Арт. D096A



Устройство предназначено для браширования деревянных заготовок. Имеет два рабочих стола. Устанавливается вместо штатного фрезерного стола. Применяется только на многофункциональных станках серии SDM. Рабочую зону браширования можно изменять по ширине. Для подключения устройства для удаления стружки имеется патрубок 63 мм.

ВОЗМОЖНОСТИ: браширование с заданной глубиной при помощи регулировки нижнего стола, браширование с созданием индивидуального рисунка с помощью верхнего стола.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство, стол верхний, кронштейны, кожух для отвода стружки, щётки, крепёж, инструкция по сборке и эксплуатации, упаковка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	WB-150
Размер обрабатываемой заготовки (max), мм	150×80
Частота вращения щёток, об./мин.	3600
Размер верхнего/нижнего стола (Д×Ш), мм	400×300/330×160
Глубина браширования (max)	10
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	400×300×320
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	435×280×312
Масса (нетто/брутто), кг	14,0/14,3

MD-01

Устройство фрезерное
Арт. D013A



Устройство предназначено для станков серии SDM, используется при сверлении, фрезеровании пазов в древесине при помощи концевых фрез. Вращая ручки можно изменить положение столика в трех плоскостях. Приспособление крепится с помощью болтов вместо штатного фрезерного стола. В комплекте имеются два прижима, которые обеспечивают фиксацию заготовки (максимальная высота 100 мм).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Основание, оси, прижимы, планки, крепеж, инструкция по сборке и эксплуатации, упаковка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MD-01
Максимальный ход по осям X, Y, Z, мм	160/55/70
Размер стола, мм	340×190
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	483×383×446
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	485×282×304
Масса (нетто/брутто), кг	8,6/9,6

BELMASH EB-545

Удлинение станины
Арт. D083A



Приспособление предназначено для токарных станков. Применение данного аксессуара позволяет увеличить межцентровое расстояние на 545 мм и суммарно составит 1000 мм. Выполнено из чугуна. Крепится к правой части станка с помощью двух винтов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Удлинение станины, крепеж, ключ, упаковка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	EB-545
Применение	WL-300/450 WL-300/450VS
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	615×200×200
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	685×220×285
Масса нетто/брутто, кг	10,0/11,0



Токарный станок BELMASH WL-300/450 с установленным удлинением станины EB-545

BELMASH TD51

Устройство шипорезное
Арт. D056A



Устройство используется в качестве дополнительного приспособления для работы на циркулярных/ круглопильных станках. Предназначено для выполнения угловых пазов шипа. Устанавливается на большинство имеющихся на рынке видов циркулярных станков со стандартным Т-образным пазом. Допустимое расстояние от центра паза до пильного диска – от 57 до 114 мм.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Приспособление шипорезное, кронштейн, скоба фиксирующая, маховик, рукоятки, крепеж, ключи, руководство по эксплуатации, упаковка.

БЕЛМАШ SC-01

Прижим боковой
Арт. D014A



Боковой прижим предназначен для фиксации заготовки к направляющей линейке во время операций пиления и фрезерования, таким образом обеспечивая дополнительную безопасность и удобство при работе на станке. Нет необходимости вручную удерживать заготовку перед режущим инструментом – она надежно фиксируется прижимом. При этом устройство оснащено винтом-барашком, с помощью которого можно регулировать усилие прижатия в соответствии с толщиной заготовки.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Основание, блок пружинный, ручка, пружина, крепеж, инструкция по сборке и эксплуатации, упаковка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	BELMASH TD51	БЕЛМАШ SC-01
Применение	станки круглопильные, циркулярные со стандартным Т-образным пазом 19×9,5 мм	станки BELMASH
Габаритный размер, максимальный (Д×Ш×В), мм	750×350×350	320×100×60
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	330×320×225	327×74×78
Масса (нетто/брутто), кг	8,3/8,9	1,1/1,3



BELMASH CR-2000
BELMASH CR-2200
BELMASH CR-2500

Линейки комбинированные
 Арт. D026A, D027A, D028A



BELMASH UR-01

Линейка универсальная
 Арт. RA022A



ХАРАКТЕРИСТИКИ	BELMASH CR-2000	BELMASH CR-2200	BELMASH CR-2500	BELMASH UR-01
Применение	SDM-2000M СДМ-2000	SDM-2200M СДМ-2200	SDM-2500M SDM-2500PRO СДМ-2500	CBS-2000 CBS-2400
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	888×550×300	960×580×300	1030×600×300	500×220×125
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	995×135×130	995×135×130	995×135×130	-
Масса (нетто/брутто), кг	9,2/9,7	9,7/10,2	10,2/10,7	1,8

BELMASH CR-02

Каретка линейки комбинированной
 Арт. RA017A

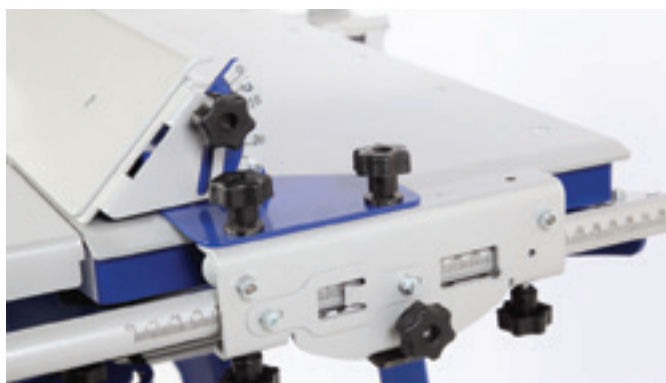


BELMASH U01

Упор стола фрезерного
 Арт. RA020A



ХАРАКТЕРИСТИКИ	BELMASH CR-02	BELMASH U01
Применение	Линейки комбинированные CR-2000, CR-2200, CR-2500	Станки SDM-2000M, SDM-2200M, SDM-2500M
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	180×55×80	470×80×60
Масса (нетто/брутто), кг	0,5	0,5



БЕЛМАШ П-1
БЕЛМАШ П-2

Подставки
Арт. D004A, D005A



БЕЛМАШ ПК-1
БЕЛМАШ ПК-2

Подставки
Арт. D016A, D017A



ХАРАКТЕРИСТИКИ	БЕЛМАШ П-1	БЕЛМАШ П-2	БЕЛМАШ ПК-1	БЕЛМАШ ПК-2
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	775×570×530	813×608×600	805×638×530	824×638×600
Размер индивидуальной упаковки (Д×Ш×В), мм	705×145×80	705×145×80	905×197×111	905×197×111
Масса (нетто/брутто), кг	8,3/8,6	8,8/9,1	9,2/9,5	9,7/10
Применение	для станков BELMASH настольного исполнения			

БЕЛМАШ СТ

Столешница
Арт. D006A



BELMASH CBS ST-02

Стол боковой
Арт. D086A



ХАРАКТЕРИСТИКИ	БЕЛМАШ СТ	BELMASH CBS ST-02
Применение	подставки П-1, П-2, ПК-1, ПК-2	CBS-2000, CBS-2400
Размер стола (Д×Ш×В), мм	625×360×27	830×405
Масса (нетто/брутто), кг	5,3/5,75	10,0/10,5

BELMASH RS-01

Подставка роликовая
Арт. D064A



BELMASH RS-02

Подставка роликовая
Арт. D065A



ХАРАКТЕРИСТИКИ	RS-01	RS-02
Высота подставки, мм	700÷1050	700÷1050
Нагрузка, не более, кг	80	50
Размер основания, мм	570×650	475×490
Ширина роликовых групп, мм	440	400
Масса (нетто/брутто), кг	6,3/6,5	5,2/5,5



Подставка роликовая BELMASH RS-02
(используется с циркулярным станком BELMASH CBS-2400)

BELMASH D033A

Лифт фрезерный
Арт. D033A



Лифт предназначен для подъёма/опускания фрезерного двигателя. Устанавливается в стол оснований фрезерных станков (фрезерных столов) RT600, RT800 и аналогичных изделий.

Габаритный размер 298×235×270 мм
Диаметр под установку двигателя 98÷107 мм
Размер пластины 298×235×10 мм
Масса нетто/брутто 4,8/5,9 кг

BELMASH 1800F

Двигатель фрезерный
Арт. 03013



Двигатель коллекторный, переменного тока. Предназначен для установки на основания фрезерных станков RT600, RT800 и аналогичных изделий совместно с фрезерным лифтом.

Мощность 1800 Вт, 220 В/50 Гц
Частота вращения на холостом ходу 10000÷22000 об./мин.
Габаритный размер 120×120×230 мм
Масса нетто/брутто 3,8/4,5 кг

BELMASH D032A

Упор подвижный
Арт. D032A



Подвижный упор предназначен для поперечного фрезерования узких заготовок. Крепится к параллельному упору, подвижная часть перемещается по трубчатой направляющей.

Длина направляющей 710 мм
Угол поворота -45...+45°
Ход подвижного упора 450 мм
Масса нетто/брутто 5,8/6,2 кг

BELMASH D030A BELMASH D031A

Прижим боковой одинарный, прижим боковой двойной
Арт. D030A, D031A



Прижимы предназначены для фиксации заготовок сверху и сбоку при фрезеровании. Устанавливаются в паз параллельного упора или рабочего стола. Благодаря наклонным пластиковым «перьям» создается постоянное усилие, прижимы не оставляют следов на заготовке.

Ход гребёнки 100 мм
Масса нетто/брутто 0,4/0,5 | 0,75/1,0 кг

BELMASH D029A

Набор колец проставочных
Арт. D029A



Количество 4 шт.
Диаметр внутренний: 6,35/12,7/35/63,5 мм
Наружный диаметр 98,2 мм
Толщина 7,2 мм

BELMASH D029B

Набор колец проставочных
Арт. D029B



Количество 4 шт.
Наружный диаметр 98,2 мм
Толщина 7,2 мм

BELMASH SD03.10.005A-02
BELMASH SD03.10.005A-01
BELMASH SD03.10.005A

Кожухи для отведения стружки
Арт. D021A, D022A, D023A

Применение: для станков SDM-2000M, SDM-2200M, SDM-2500M, SDM-2500PRO, SDMR-2500, СДМ-2000, СДМ-2200, СДМ-2500



BELMASH K01
BELMASH K02
BELMASH K03

Ограждения диска пильного
Арт. RA011A, RA012A, RA013A

Применение: для станков SDM-2000M, SDM-2200M, SDM-2500M, SDM-2500PRO, SDMR-2500, CBS-2000, CBS-2400, СДМ-2000, СДМ-2200, СДМ-2500



BELMASH SD04.15.000

Кожух для отведения стружки
Арт. D024A

Применение: для станка СДМП-2200



BELMASH V384
BELMASH V403
BELMASH V437

Вставки пильного стола
Арт. RA007A, RA008A, RA009A

Применение: для станков SDM-2000M, СДМ-2000, УНИВЕРСАЛ-2000, МОГИЛЕВ 2.4, SDM-2000M, СДМ-2200, СДМП-2200, SDM-2000M, СДМ-2200, СДМП-2200, SDM-2500M, SDMR-2500, SDM-2500PRO, СДМ-2500



BELMASH TD-2000-01
BELMASH TD-2200-02
BELMASH TD-2500-03

Кожухи для отведения стружки
Арт. D061A, D062A, D063A

Применение: для приставок рейсмусовых TD-2000, TD-2200, TD-2500



BELMASH SD03.02.400

Ограждение фрезы концевой
Арт. D020A

Применение: для станков SDM-2000M, SDM-2200M, SDM-2500M, SDM-2500PRO, СДМ-2000, СДМ-2200, СДМ-2500



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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>