

BELMASH

СТАНКИ • ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ • РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАТАЛОГ 2017



 BELMASH



О КОМПАНИИ

Деревообрабатывающее оборудование торговой марки BELMASH выпускает ООО «Завод Белмаш». Это – современное производство полного цикла. Производственный комплекс расположен в городе Могилев, Республика Беларусь.

Центральный офис продаж – АО «БЕЛМАШ» – находится в Москве. Представительства компании есть в Самаре, Екатеринбурге, Красноярске, Новосибирске. География продаж распространяется на территорию Российской Федерации, Казахстана, Армении, Киргизии.

Наш ассортимент – многофункциональные, циркулярные и рейсмусовые станки и аксессуары к ним, с которыми вы сможете воплощать идеи в обустройстве быта. Они станут частью вашей мастерской и вашей жизни. В наших изделиях реализованы уникальные разработки собственного конструкторского бюро. Надежность, продуманность, безопасность – вот, что отличает их в первую очередь.

Ассортиментная политика учитывает требования рынка, поэтому новинки не имеют прямых аналогов. Инновации и контроль при изготовлении дают уверенность в качестве продукта.

Простота, удобство и средний ценовой сегмент позиционируют станки BELMASH как оптимальный выбор для домашнего мастера.

Продукция BELMASH – выбор практичных.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СТАНКИ BELMASH стр. 5

БЕЛМАШ СДМ
стр. 6-9

БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000
БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4
стр. 10-13

БЕЛМАШ СДМП-2200
стр. 14-17

БЕЛМАШ
УНИВЕРСАЛ-2500Е
стр. 18-21

BELMASH CBS
стр. 22-25

BELMASH P1500
BELMASH P1500M
стр. 26-27

BELMASH DC1000
стр. 28

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ стр. 29

ПРИСТАВКИ РЕЙСМУСОВЫЕ
стр. 30-31

УСТРОЙСТВА ПРИЖИМНЫЕ
стр. 32-33

ПОДСТАВКИ
стр. 34

СТОЛЕШНИЦА
БЕЛМАШ СТ
стр. 35

УСТРОЙСТВО
ФРЕЗЕРНОЕ MD-01
стр. 36

УСТРОЙСТВО
ШЛИФОВАЛЬНОЕ SG-01
стр. 37

СТОЛ БОКОВОЙ
BELMASH CBS ST-01
стр. 38

ПРИЖИМ БОКОВОЙ SC-01
стр. 39

КОЖУХИ
стр. 40

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ стр. 41

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ
стр. 42

ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ
стр. 43-44

НОЖИ СТРОГАЛЬНЫЕ
стр. 45

РЕМНИ
стр. 46

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ СТАНКОВ стр. 47

СТАНКИ BELMASH

Многофункциональные, циркулярные,
рейсмусовые станки, вытяжная установка

БЕЛМАШ СДМ
стр. 6-9

БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000
БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4
стр. 10-13

БЕЛМАШ СДМП-2200
стр. 14-17

БЕЛМАШ
УНИВЕРСАЛ-2500Е
стр. 18-21

BELMASH CBS
стр. 22-25

BELMASH P1500
BELMASH P1500M
стр. 26-27

BELMASH DC1000
стр. 28



Серия БЕЛМАШ СДМ

Арт. S006A – БЕЛМАШ СДМ-2000
Арт. S002A – БЕЛМАШ СДМ-2200
Арт. S003A – БЕЛМАШ СДМ-2500

Флагман

Станки БЕЛМАШ СДМ – флагманская линейка компании БЕЛМАШ, универсальная и наиболее оснащенная. Станки относятся к оборудованию бытового применения для обработки древесины (фанеры, древесно-стружечных плит и т.п.). Даже в базовой комплектации с их помощью можно проводить распиловку под разными углами, строгание (фугование), сверление, фрезерование дисковыми и концевыми фрезами.

Станки серии СДМ имеют уникальную конструкцию рабочего стола. Это универсальная рабочая поверхность. Она состоит из трёх основных частей: пильного стола, загрузочного и приёмного строгальных столов. При распиловке строгальные столы закрыты, образует единая рабочая площадка. При строгании достаточно опустить пильный диск в крайнее нижнее положение, раскрыть строгальные столы и настроить глубину строгания.

Нестандартно решена конструкция механизма изменения глубины пропила. Положение пильного диска настраивается с помощью ручки регулирования глубины пропила и фиксируется гайкой-барашком.

Выключатель расположен на поворотном кронштейне, который позволяет разворачивать его на 135° и фиксировать в удобном пользователю положении.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Строгание по плоскости
- Строгание под углом (по ребрам)
- Продольная распиловка
- Продольная распиловка по ребру под углом
- Отбор четверти
- Поперечная распиловка
- Поперечная распиловка под углом
- Фрезерование дисковыми и концевыми фрезами
- Сверление



Наименование	БЕЛМАШ СДМ-2000	БЕЛМАШ СДМ-2200	БЕЛМАШ СДМ-2500
Максимальная ширина строгания за один проход, мм	230	250	270
Диапазон глубины строгания за один проход, мм	0÷3	0÷3	0÷3
Диапазон глубины пропила, мм	0÷85	0÷100	0÷117
Диапазон углов распиловки и строгания с помощью линейки, град	0÷45	0÷45	0÷45
Диапазон углов распиловки поперек волокон с помощью приспособления, град	-45÷45	-45÷45	-45÷45
Размер пильного стола (Д×Ш), мм	732×456	802×492	872×532
Размер столов при строгании (Д×Ш), мм	760×247	830×267	900×287
Размер стола для фрезерования/сверления (Д×Ш), мм	470×190	470×190	470×190
Номинальная частота вращения ножевого вала и концевой фрезы/ пильного диска и дисковой фрезы на холостом ходу, мин ⁻¹	7700/2850	7700/2850	7700/2850
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000	2200	2500
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50	50	50
Номинальный диаметр пильного диска, мм	250	280	315
Номинальный диаметр дисковой фрезы, мм	125	125	125
Диаметр посадочного отверстия пильного диска/дисковой фрезы, мм	32	32	32
Масса станка с приспособлениями (нетто/брутто), кг	49,1/52	52,4/55,5	57,5/61,2
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	815×540×350	866×575×350	930×595×390

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Устройство прижимное БЕЛМАШ УП-2000, БЕЛМАШ УП-2200, БЕЛМАШ УП-2500
 Приставка рейсмусовая TD-2000, TD-2200, TD-2500
 Устройство фрезерное MD-01
 Прижим боковой SC-01
 Подставка БЕЛМАШ П-1/П-2, БЕЛМАШ ПК-1/ПК-2
 Столешница БЕЛМАШ СТ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Станок деревообрабатывающий, линейка, ограждение пильного диска с расклинивающим ножом, ограждение ножевого вала, приспособление для распиловки под углом, стол для фрезерования/сверления, патрон сверлильный, держатель, крепежные изделия, ключи, толкатель, руководство по эксплуатации, упаковка.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВУ/112 02.01.020 06186, ВУ/112 02.01.020 06185.



БЕЛМАШ
УНИВЕРСАЛ-2000

БЕЛМАШ
МОГИЛЁВ 2.4

Арт. S001A – БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000
Арт. S005A – БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4

Надежность
и простота

Бытовые многофункциональные деревообрабатывающие станки БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000 и БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4 предназначены для обработки древесины (фанеры, древесно-стружечных плит и т.п.) пилением, фугованием с ручной подачей заготовки.

Особенность данных моделей – применение двух валов. Разная частота вращения вала для распиловки и строгания оптимальна для каждой из операций. Валы независимы, что гарантирует безопасную работу.

Настройка с одной операции на другую происходит за счет перекидывания ремня с одного вала на другой. Необходимое усилие натяжения создается за счет веса двигателя и оттяжной пружины.

Рабочая поверхность для распиловки и строгания общая. На рабочий стол крепится устройство для распиловки под углом и при необходимости устанавливается полнопрофильная линейка. Для точного положения линейки на рабочем столе предусмотрены шкалы.

Станки БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000 и БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4 имеют аналогичный функционал, отличаются размером рабочей поверхности, мощностью, шириной строгания.

ВОЗМОЖНОСТИ

Строгание по плоскости
Строгание под углом (по ребрам)
Продольная и поперечная распиловка
Продольная распиловка по ребру под углом
Поперечная распиловка под углом



Наименование	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000	БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4
Максимальная ширина строгания за один проход, мм	200	270
Диапазон глубины строгания за один проход, мм	0÷3	0÷3
Глубина пропила, мм	97	97
Диапазон углов распиловки и строгания с помощью линейки, град	0÷45	0÷45
Диапазон углов распиловки поперек волокон с помощью приспособлений, град	-45÷45	-45÷45
Максимальный размер сечения заготовки при строгании с прижимным устройством, мм	200×60	270×60
Размер рабочей поверхности (Д×Ш), мм	700×474	913×533
Номинальная частота вращения ножевого вала/ пильного диска на холостом ходу, мин ⁻¹	6000/2850	7700/2850
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000	2400
Номинальное напряжение, В	230	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50	50
Номинальный диаметр пильного диска, мм	250	250
Диаметр посадочного отверстия пильного диска, мм	32	32
Масса станка с приспособлениями (нетто/брутто), кг	37,4/40	47/50,1
Габаритные размеры станка (Д×Ш×В), (не более), мм	732×491×358	995×630×358
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	750×509×251	963×569×238

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Устройство прижимное БЕЛМАШ УП-05/ БЕЛМАШ УП-06
 Прижим боковой SC-01
 Подставка БЕЛМАШ П-1/П-2, БЕЛМАШ ПК-1/ПК-2
 Столешница БЕЛМАШ СТ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Станок деревообрабатывающий, линейка, ограждение пильного диска с расклинивающим ножом, ограждение ножевого вала, приспособление для распиловки под углом, оснастка, крепежные изделия, фиксатор, толкатель, руководство по эксплуатации, упаковка.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ТС RU C-BY.AB24.B.02289



БЕЛМАШ СДМП-2200

Арт. S004A

Уникальная
переналадка

БЕЛМАШ СДМП-2200 – бытовой многофункциональный деревообрабатывающий станок. Предназначен для обработки древесины (фанеры, древесно-стружечных плит и т.п.) пилением, фугованием, фрезерованием с ручной подачей заготовки.

Оригинально решен переход от операции строгания к операции распиловки. Сменить операцию можно не прилагая усилий, легко и безопасно. Просто переверните станок на осях и зафиксируйте новое положение.

Станок закреплён на жёсткой раме и имеет два стола, «сверху» и «снизу». Получаются две независимые рабочие поверхности. При работе на одном столе, второй стол недоступен.

Глубина пропила регулируется за счет положения пильного стола. Плавность хода обеспечивается газовой пружиной.

Вместо пильного диска можно устанавливать дисковые фрезы (толщина фрезы не более 10 мм).

Для точного положения линейки на рабочем столе предусмотрены шкалы.

В комплекте имеется кожух для отвода стружки (патрубок диаметром 63 миллиметра), который позволяет подключить вытяжное устройство.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Строгание по плоскости
- Строгание под углом (по ребрам)
- Продольная и поперечная распиловка
- Продольная распиловка по ребру под углом
- Поперечная распиловка под углом
- Отбор четверти
- Фрезерование дисковыми фрезами



Наименование	БЕЛМАШ СДМП-2200
Максимальная ширина строгания за один проход, мм	230
Диапазон глубины строгания за один проход, мм	0÷3
Диапазон глубины пропила, мм	0÷88
Диапазон углов распиловки и строгания с помощью приспособлений, град	0÷45
Диапазон углов распиловки поперек волокон с помощью приспособлений, град	-45÷45
Максимальный размер сечения заготовки при строгании с прижимным устройством, мм	230×60
Размер пильного стола (Д×Ш), мм	715×466
Размер столов при строгании (Д×Ш), мм	700×245
Номинальная частота вращения ножевого вала/ пильного диска и дисковой фрезы на холостом ходу, мин ⁻¹	6000/2850
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2200
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Номинальный диаметр пильного диска, мм	250
Номинальный диаметр дисковой фрезы, мм	125
Диаметр посадочного отверстия пильного диска/дисковой фрезы, мм	32
Масса станка с приспособлениями (нетто/брутто), кг	52,7/57
Габаритные размеры станка (Д×Ш×В), не более, мм	801×497×510
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	819×515×335

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Устройство прижимное БЕЛМАШ УП-04
 Прижим боковой SC-01
 Подставка БЕЛМАШ П-1/П-2, БЕЛМАШ ПК-1/ПК-2
 Столешница БЕЛМАШ СТ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Станок деревообрабатывающий, линейка, ограждение пильного диска с расклинивающим ножом, приспособление для распиловки под углом, ограждение ножевого вала, кожухи, фиксатор, оснастка, крепежные изделия, толкатель, руководство по эксплуатации, упаковка.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ТС RU C-VY.AB24.B.02289



БЕЛМАШ
УНИВЕРСАЛ-2500Е

Арт. S007A

Функциональность

БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е – бытовой многофункциональный деревообрабатывающий станок. Предназначен для обработки древесины (фанеры, древесно-стружечных плит и т.п.) пилением, фугованием, фрезерованием, сверлением с ручной подачей заготовки. Бюджетная модель с максимальным набором функций.

Особенностью станка является устойчивый пуск двигателя при пониженном напряжении, что позволяет обеспечить работу от удалённых электрических сетей.

Максимальная ширина строгания 270 мм.

Высота пропила регулируется путем поднятия пильного стола на стойках.

Вместо пильного диска можно устанавливать дисковые фрезы (толщина фрезы не более 10 мм).

ВОЗМОЖНОСТИ

- Строгание по плоскости
- Строгание под углом (по ребрам)
- Продольная распиловка
- Продольная распиловка по ребру под углом
- Поперечная распиловка
- Поперечная распиловка под углом
- Отбор четверти
- Фрезерование дисковыми фрезами
- Фрезерование концевыми фрезами
- Сверление



Наименование	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е
Максимальная ширина строгания за один проход, мм	270
Диапазон глубины строгания за один проход, мм	0÷3
Диапазон глубина пропила, мм	0÷88
Диапазон углов распиловки и строгания с помощью приспособлений, град	0÷45
Диапазон углов распиловки поперек волокон с помощью приспособлений, град	-45÷45
Максимальный размер сечения заготовки при строгании с прижимным устройством, мм	270×60
Размер пильного стола (Д×Ш), мм	646×556
Размер столов при строгании (Д×Ш), мм	955×286
Размер стола для фрезерования/сверления (Д×Ш), мм	340×190
Номинальная частота вращения вала на холостом ходу, мин ⁻¹	5200
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2500
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Номинальный диаметр пильного диска, мм	250
Номинальный диаметр дисковой фрезы, мм	125
Диаметр посадочного отверстия пильного диска/дисковой фрезы, мм	32
Масса станка с приспособлениями (нетто/брутто), кг	50,8/54
Габаритные размеры станка (Д×Ш×В), не более, мм	955×750×420
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	973×579×273

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Устройство прижимное БЕЛМАШ УП-06
 Прижим боковой SC-01
 Подставка БЕЛМАШ П-2, БЕЛМАШ ПК-2
 Столешница БЕЛМАШ СТ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Станок деревообрабатывающий, линейка, расклинивающий нож с ограждением, приспособление для поперечной распиловки под углом, ограждение ножевого вала, стол пильный, накладка, стойки, стол для фрезерования/сверления, патрон сверлильный, фиксатор, оснастка, крепежные изделия, толкатель, руководство по эксплуатации, упаковка.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ТС RU C-BY.AB24.B.02289



Серия BELMASH CBS

Арт. S009A – BELMASH CBS-2000
Арт. S010A – BELMASH CBS-2400

Мобильность,
универсальность

BELMASH CBS – бытовой циркулярный станок. Предназначен для обработки древесины (цельной, клееной), древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры пилением и фрезерованием (CBS-2400) с ручной подачей заготовки.

Станок имеет ременный привод, что позволяет увеличить высоту пропила при меньшем диаметре пильного диска. Это приводит к увеличению момента и скорости подачи заготовки.

Конструкция механизма наклона и подъема пильного диска позволяет плавно и точно выставить требуемый угол и высоту.

При распиловке больших заготовок можно использовать удлинительный и боковой столы. При использовании бокового стола есть возможность увеличения длины хода линейки.

Направляющая линейка универсальная. Используется как для продольной, так и для поперечной распиловки под углом. Линейка снабжена подшипниками скольжения, что обеспечивает плавность и лёгкость хода.

На циркулярный станок CBS-2400 вместо пильного диска можно устанавливать дисковые фрезы, толщина фрезы не более 10 мм.

Для удобного перемещения опорная часть станка оснащена ручками и колесами.

Выключатель расположен на поворотном кронштейне.

ВОЗМОЖНОСТИ

- продольная распиловка
- продольная распиловка под углом
- отбор четверти
- поперечная распиловка
- поперечная распиловка под углом
- фрезерование дисковыми фрезами (CBS-2400)



Наименование	BELMASH CBS-2000	BELMASH CBS-2400
Высота пропила (под углом 90 град.), мм	0÷88	0÷103
Высота пропила (под углом 45 град.), мм	0÷63	0÷70
Угол наклона пильного диска, град	0÷45	0÷45
Высота фрезерования (под углом 90 град.), мм	-	0÷25
Высота фрезерования (под углом 45 град.), мм	-	0÷15
Угол наклона дисковой фрезы, град	-	0÷45
Частота вращения инструмента на холостом ходу, об./мин.	2850	2850
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000	2400
Номинальное напряжение, В	230	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50	50
Тип электродвигателя	асинхронный однофазный	асинхронный однофазный
Номинальный диаметр пильного диска, мм	250	280
Номинальный диаметр дисковой фрезы, мм	-	125
Диаметр посадочного отверстия пильного диска/дисковой фрезы, мм	32/-	32/32
Размер рабочего стола (Д×Ш), мм	800×550	800×550
Размер удлинительного стола (Д×Ш), мм	600×400	600×400
Высота рабочего стола, мм	835	835
Масса нетто/брутто, кг	63/71	65/73
Габаритные размеры станка (Д×Ш×В), с удлинительным столом, мм	1505×580×978	1505×580×993
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	940×600×425	940×600×425

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Стол боковой BELMASH CBS ST-01

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Станок циркулярный, линейка направляющая, колеса, опоры, поперечины, распорки, раскливающий нож с защитным кожухом в сборе, толкатель, ключ, задний стол, отбойник, крепеж, оснастка, руководство по эксплуатации, упаковка.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

TC RU C-BY.AB24.B.03772

Станки рейсмусовые

Арт. S012A – BELMASH P1500
Арт. S013A – BELMASH P1500M

Рейсмусовые станки предназначены для обработки древесины с целью придания ей необходимых размеров и форм. На станках можно выполнять строгание поверхностей до определенной, заранее заданной толщины.

Приводом является однофазный коллекторный двигатель с двойной изоляцией. Станки снабжены прерывателем питания, отключающим электродвигатель при перегрузке.

Подача обрабатываемой заготовки из древесины к вращающемуся ножевому валу осуществляется автоматически через ведущие подпружиненные обрезиненные ролики.

Строгальные ножи — стальные, с двухсторонней заточкой.



Наименование	BELMASH P1500	BELMASH P1500M
Ширина заготовки, мм	19÷330	19÷330
Высота заготовки, мм	13÷152	13÷152
Минимальная длина обрабатываемой заготовки, мм	355	355
Максимальная глубина резания, мм для доски шириной от 152 до 330 мм для доски шириной от 19 до 152 мм	0,8 2,8	0,8 2,4
Размер ножей, мм	333×1,5×12	333×1,5×12
Количество ножей, шт.	2	2
Размер рабочего стола (Д×Ш), мм	330×235	330×238
Материал рабочего стола	сталь	гранит
Скорость подачи, м/мин.	8	8
Частота вращения на холостом ходу, об./мин.	8500	8500
Тип электродвигателя	однофазный коллекторный	однофазный коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500	1500
Номинальное напряжение, В	230	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50	50
Номинальный ток, А	7	7
Масса нетто/брутто, кг	33/35	34/37
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	630×410×480	650×380×470

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Станок рейсмусовый, рукоятка, крепеж, кожух (модель P1500M), универсальный адаптер (модель P1500M), руководство по эксплуатации, упаковка.



BELMASH DC1000

Арт. D025A



Установка вытяжная BELMASH DC1000 предназначена для удаления древесных опилок, стружки и пыли, образующихся в процессе деревообработки.

Установка имеет классическую компоновку: центробежный вентилятор, через который проходит стружка, а рядом с ним, на одной вертикальной оси, фильтр-мешок и под ним мешок-стружкосборник. Воздух со стружками засасывается через отверстие Ø98/38 мм и попадает в фильтр-мешок, откуда воздух выходит наружу, а стружки и опилки падают вниз в стружкосборник. Установка снабжена токовым предохранителем для защиты от перегрузки.

Наличие переходника и дополнительных патрубков позволяют удалять стружку и при строгании, и при распиловке. Колёса придадут установке мобильность.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Установка вытяжная, опора, колеса, шланги, фильтр-мешок, мешок-стружкосборник, переходник, крепеж, зажимы, руководство по эксплуатации, упаковка.

Наименование	Значение
Объём всасывания, м³/час	1000
Диаметр входных отверстий (внутренний), мм	98/38
Размер фильтр-мешка (диаметр×высота), мм	274×620
Размер стружкосборника (диаметр×высота), мм	274×620
Объём стружкосборника, м³	0,036
Тип электродвигателя	асинхронный однофазный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	550
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Масса нетто/брутто, кг	18/22
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	700×500×1650
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	765×455×425

NEW



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К СТАНКАМ BELMASH

ПРИСТАВКИ РЕЙСМУСОВЫЕ
стр. 30-31

УСТРОЙСТВА ПРИЖИМНЫЕ
стр. 32-33

ПОДСТАВКИ
стр. 34

СТОЛЕШНИЦА БЕЛМАШ СТ
стр. 35

УСТРОЙСТВО ФРЕЗЕРНОЕ MD-01
стр. 36

УСТРОЙСТВО ШЛИФОВАЛЬНОЕ SG-01
стр. 37

СТОЛ БОКОВОЙ BELMASH CBS ST-01
стр. 38

ПРИЖИМ БОКОВОЙ SC-01
стр. 39

КОЖУХИ
стр. 40

ПРИСТАВКИ РЕЙСМУСОВЫЕ

Арт. D010A – TD-2000
Арт. D011A – TD-2200
Арт. D012A – TD-2500

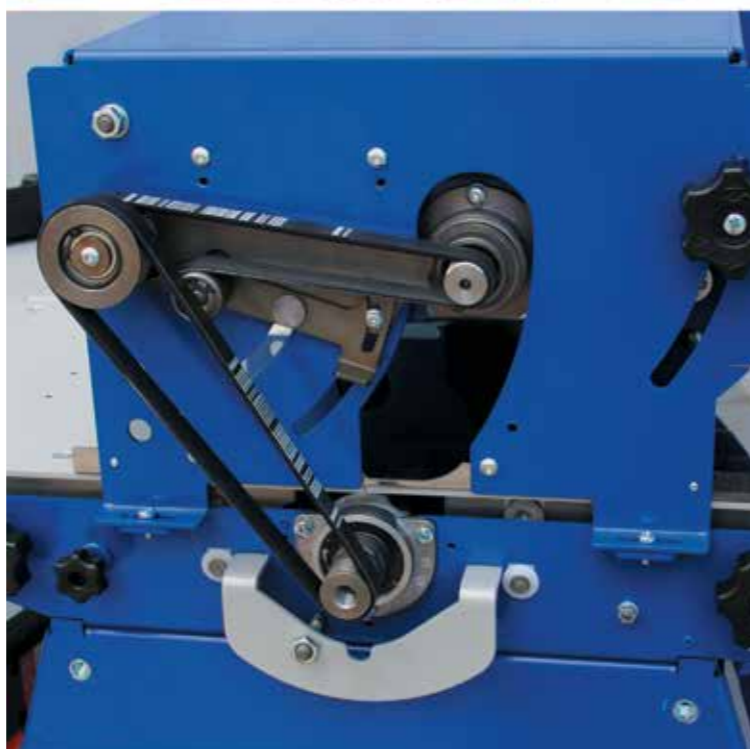
Рейсмусовая приставка является незаменимым помощником при строгании и дает возможность получить на выходе заготовку отличного качества. Имеет собственный фуговальный вал, вращающийся от двигателя станка. С помощью приставки можно осуществить точную обработку пиломатериалов толщиной до 103 мм.

Приставка оснащена регулировкой толщины строгания за один проход (максимальное снятие 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.

Рейсмусовые приставки предназначены для установки на станки БЕЛМАШ СДМ. Выпускается три модели приставок.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Приставка рейсмусовая, ограждение ремня, ремень, шаблон, ключ, крепёжные изделия, руководство по эксплуатации, упаковка.



Наименование	TD-2000	TD-2200	TD-2500
Применение	БЕЛМАШ СДМ-2000	БЕЛМАШ СДМ-2200	БЕЛМАШ СДМ-2500
Максимальная ширина строгания, мм	200	230	250
Диапазон высоты обрабатываемой заготовки, мм	5 ÷ 103	5 ÷ 103	5 ÷ 103
Частота вращения вала, мин ⁻¹	7700	7700	7700
Количество ножей на валу, шт.	2	2	2
Размер ножей, мм	200×2×20	230×2×20	250×2×20
Габаритный размер приставки в сборе (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



УСТРОЙСТВА ПРИЖИМНЫЕ

Арт. D001A – БЕЛМАШ УП-2000
 Арт. D002A – БЕЛМАШ УП-2200
 Арт. D003A – БЕЛМАШ УП-2500
 Арт. D007A – БЕЛМАШ УП-04
 Арт. D008A – БЕЛМАШ УП-05
 Арт. D009A – БЕЛМАШ УП-06



Устройства прижимные предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 60 мм. Выпускаются для всех моделей станков БЕЛМАШ. Обеспечивают равномерное прижатие заготовки к рабочей поверхности и облегчают подачу материала, что улучшает чистоту обработки заготовки.

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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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



Наименование	БЕЛМАШ УП-2000	БЕЛМАШ УП-2200	БЕЛМАШ УП-2500
Применение	БЕЛМАШ СДМ-2000	БЕЛМАШ СДМ-2200	БЕЛМАШ СДМ-2500
Ширина заготовки, мм	15÷230	15÷250	15÷270
Толщина обрабатываемой заготовки, мм	8÷63	8÷63	8÷63
Габаритный размер устройства в сборе (Д×Ш×В), мм	293×304×113	293×324×113	293×344×113
Размер индивидуальной упаковки (Д×Ш×В), мм	300×260×70	300×260×70	300×260×70
Количество устройств в транспортной упаковке, шт.	8	8	8
Масса нетто/брутто, кг	3/3,2	3,2/3,4	3,4/3,6

Наименование	БЕЛМАШ УП-04	БЕЛМАШ УП-05	БЕЛМАШ УП-06
Применение	БЕЛМАШ СДМП-2200	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4
Ширина заготовки, мм	15÷230	15÷200	15÷270
Толщина обрабатываемой заготовки, мм	8÷63	8÷63	8÷63
Габаритный размер устройства в сборе (Д×Ш×В), мм	270×295×105	270×255×105	270×335×105
Размер индивидуальной упаковки (Д×Ш×В), мм	300×260×70	300×260×70	300×260×70
Количество устройств в транспортной упаковке, шт.	8	8	8
Масса нетто/брутто, кг	3/3,2	2,7/2,9	3,4/3,6

ПОДСТАВКИ



Арт. D004A – БЕЛМАШ П-1
 Арт. D005A – БЕЛМАШ П-2
 Арт. D016A – БЕЛМАШ ПК-1
 Арт. D017A – БЕЛМАШ ПК-2

Подставки БЕЛМАШ П-1, П-2, ПК-1, ПК-2 представляют собой металлическую каркасную конструкцию, на которую можно установить и жестко закрепить с помощью болтового соединения деревообрабатывающие станки БЕЛМАШ. Кроме того, на подставку можно прикрепить столешницу БЕЛМАШ СТ, которая позволяет свободно установить станок или любое другое малогабаритное оборудование.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Опоры, поперечины, крепежные изделия, колёса (ПК-1, ПК-2), инструкция по сборке и эксплуатации, упаковка.

Наименование	БЕЛМАШ П-1	БЕЛМАШ П-2	БЕЛМАШ ПК-1	БЕЛМАШ ПК-2
Габаритный размер подставки в сборе (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
Количество в транспортной упаковке, шт.	4	4	4	4
Масса подставки (нетто/брутто), кг	8,3/8,6	8,8/9,1	9,2/9,5	9,7/10
Масса подставок в транспортной упаковке (нетто/брутто), кг	34,5/35,3	36,5/37,3	38,0/39	40/41



СТОЛЕШНИЦА БЕЛМАШ СТ

Арт. D006A



Столешница БЕЛМАШ СТ – дополнительный элемент для подставок БЕЛМАШ П-1, П-2, ПК-1, ПК-2.

Столешница прикрепляется на подставку с помощью болтового соединения. Выполнена из металла с отбортованным краем. Её можно установить на подставку как бортами вниз, так и бортами вверх. Столешница предназначена для свободной установки деревообрабатывающих станков БЕЛМАШ или любого другого малогабаритного оборудования.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Столешница, инструкция по сборке и эксплуатации, упаковка.

Наименование	Значение
Габаритный размер столешницы (Д×Ш×В), мм	625×360×27
Масса столешницы (нетто/брутто), кг	5,3/5,75
Количество в транспортной упаковке, шт.	6
Масса транспортной упаковки (нетто/брутто), кг	34,2/35,2



УСТРОЙСТВО ФРЕЗЕРНОЕ MD-01

Арт. D013A



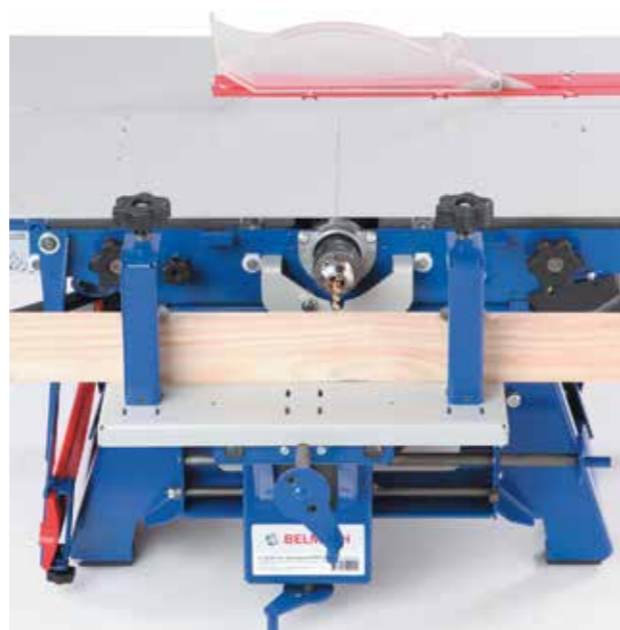
Устройство фрезерное MD-01 предназначено для станков серии БЕЛМАШ СДМ, используется при сверлении, фрезеровании пазов в древесине при помощи концевых фрез. Вращая ручки можно изменить положение столика в трех плоскостях.

Приспособление крепится с помощью болтового соединения вместо штатного фрезерного стола. В комплекте имеются два прижима, которые обеспечивают фиксацию заготовки (максимальная высота бруска 100 мм).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

Наименование	Значение
Максимальный ход по оси X, мм	160
Максимальный ход по оси Y, мм	55
Максимальный ход по оси Z, мм	70
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



УСТРОЙСТВО ШЛИФОВАЛЬНОЕ SG-01

Арт. D015A



Устройство шлифовальное SG-01 предназначено для станков серии БЕЛМАШ СДМ. С его помощью можно провести финишную обработку заготовок.

Привод осуществляется от двигателя станка. Рабочий стол устройства имеет возможность перемещаться по высоте (до 2 мм). В устройстве используются стандартные ленты, что позволит без затруднений приобрести расходные материалы.

Приспособление крепится с помощью болтового соединения вместо штатного фрезерного стола.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Основной механизм, кронштейн, шкив, ремень, крепежные изделия, инструкция по сборке и эксплуатации, упаковка.

Наименование	Значение
Размер рабочей поверхности, мм	195×100
Размеры стола, мм	450×280
Размер шлифовальной ленты, мм	100×610
Скорость ленты, м/мин.	450
Максимальный подъем стола, мм	2
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	462×285×274
Масса (нетто), кг	10,5

СТОЛ БОКОВОЙ BELMASH CBS ST-01

Арт. D018A



Боковой стол BELMASH CBS CT-01 предназначен для увеличения полезной площади рабочего стола на циркулярных станках BELMASH CBS-2000 и BELMASH CBS-2400.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стол боковой, опоры, крепежные изделия, инструкция по сборке и эксплуатации, упаковка.



Наименование	Значение
Габаритный размер стола (Д×Ш), мм	830×400
Размер индивидуальной упаковки (Д×Ш×В), мм	415×50×840
Масса (нетто/брутто), кг	10,0/10,5
Количество изделий в транспортной упаковке, шт.	4
Размер транспортной упаковки (Д×Ш×В), мм	831×231×433
Масса (нетто/брутто) транспортной упаковки, кг	42/43

ПРИЖИМ БОКОВОЙ SC-01

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. Прижим устанавливается на рабочую поверхность станков БЕЛМАШ, либо другое деревообрабатывающее оборудование с помощью крепежа.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

Наименование	Значение
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	320×100×60
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	327×74×78
Масса (нетто/брутто), кг	1,1/1,3



КОЖУХИ



Наименование	Кожух для отведения стружки	Кожух для отведения стружки	Кожух для отведения стружки	Кожух для отведения стружки	Ограждение фрезы концевой
Назначение	БЕЛМАШ СДМ-2000	БЕЛМАШ СДМ-2200	БЕЛМАШ СДМ-2500	БЕЛМАШ СДМП-2200	БЕЛМАШ СДМ-2000 БЕЛМАШ СДМ-2200 БЕЛМАШ СДМ-2500
Артикул	D021A	D022A	D023A	D024A	D020A
Диаметр патрубка для подключения вытяжных устройств, мм	63 мм	63 мм	63 мм	63 мм	-

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ
стр. 42

ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ
стр. 43-44

НОЖИ СТРОГАЛЬНЫЕ
стр. 45

РЕМНИ
стр. 46

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ



Пильные диски с твердосплавными напайками по дереву и ламинату – необходимая инструментальная оснастка к многофункциональным, циркулярным станкам, ручным циркулярным и торцовочным пилам и другому инструменту.

Диаметр пильного диска, мм	190			210			
Диаметр посадочного отверстия, мм	30			32			
Толщина, мм	2,4/1,5	2,4/1,5	2,2/1,4	2,4/1,5	2,4/1,5	2,4/1,5	2,4/1,5
Количество и тип зубьев, шт.	16T	42T	48T	16T	36T	48T	48T
Артикул	RD064A	RD057B	RD065A	RD068A	RD069A	RD058B	RD070A
Назначение	по дереву	по ламинату	по дереву	по дереву	по дереву	по ламинату	по дереву

Диаметр пильного диска, мм	250							
Диаметр посадочного отверстия, мм	32							
Толщина, мм	2,6/1,8	3,2/1,8	2,6/1,8	2,6/1,8	3,0/1,8	3,0/2,0	3,0/1,8	3,2/2,0
Количество и тип зубьев, шт.	16T	24T	40T	56T	60T	72T	96T	20T
Артикул	RD023A	RD038A	RD049A	RD039A	RD055B	RD024A	RD025A	RD042C
Назначение	по дереву	по дереву	по дереву	по дереву	по ламинату	по дереву	по ламинату	по дереву

Диаметр пильного диска, мм	280				315							
Диаметр посадочного отверстия, мм	32				32							
Толщина, мм	3,0/1,8	3,2/2,0	3,4/2,2	3,2/2,0	3,2/2,2	3,2/2,2	3,2/2,2	3,0/2,2	3,4/2,2	3,2/2,2	3,4/2,2	
Количество и тип зубьев, шт.	24T	48T	72T	96T	24T	48T	60T	72T	80T	100T	100T	
Артикул	RD026A	RD027A	RD028B	RD029A	RD040A	RD041A	RD031A	RD050A	RD051B	RD032A	RD033A	
Назначение	по дереву	по дереву	по ламинату	по дереву	по дереву	по дереву	по дереву	по дереву	по ламинату	по дереву	по ламинату	

ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ



Фрезы пазовые BELMASH для обработки прямоугольных пазов при фрезеровании вдоль волокон в деталях из древесины твердых и мягких пород.

Артикул	RF0011A	RF0012A	RF0013A	RF0014A	RF0015A	RF0016A	RF0030A	RF0032A	RF0034A	RF0036A
Диаметр, мм	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Диаметр посадочного отверстия, мм	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Толщина, мм	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
Количество зубьев, шт.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Артикул	RF0042A	RF0044A	RF0046A	RF0048A	RF0050A	RF0052A	RF0054A	RF0060A	RF0070A	RF0074A	RF0079A
Диаметр, мм	160	160	160	160	160	160	160	180	180	200	200
Диаметр посадочного отверстия, мм	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Толщина, мм	8	10	12	14	16	18	20	10	20	10	20
Количество зубьев, шт.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

ФРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ



Фрезы пазовые BELMASH с подрезающими зубьями для обработки пазов при фрезеровании поперек волокон в деталях из древесины твердых и мягких пород.

Артикул	RF0029A	RF0017A	RF0018A	RF0019A	RF0020A	RF0087A	RF0031A	RF0045A	RF0047A
Диаметр, мм	125	125	125	125	125	125	125	160	160
Диаметр посадочного отверстия, мм	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Толщина, мм	4	5	6	8	10	12	14	10	12
Количество зубьев, шт.	9	9	9	9	9	9	9	9	9



Фрезы радиусные BELMASH.

Назначение	Для фрезерования галтелей с твердосплавными напайками, по дереву		Для фрезерования полуштапов (левые) с твердосплавными напайками, по дереву			Для фрезерования полуштапов (правые) с твердосплавными напайками, по дереву			
	Артикул	RF0021AVK	RF0022AVK	RF0023AVKL	RF0024AVKL	RF0025AVKL	RF0026AVKR	RF0027AVKR	RF0028AVKR
Диаметр, мм	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Диаметр посадочного отверстия, мм	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Толщина, мм	8,3	10,3	7	8	9	7	8	9	
Радиус галтели/полуштапа, мм	3	5	4	5	6	4	5	6	
Количество зубьев, шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	

НОЖИ СТРОГАЛЬНЫЕ



В этой группе товаров представлены строгальные ножи двух видов: из инструментальной стали – для мягких пород дерева и из быстрорежущей стали (HSS). Ножи продаются комплектами по 2 штуки, упакованы в пластиковый пенал.



Наименование	BELMASH HSS 200×2×20	BELMASH HSS 230×2×20 BELMASH 230×2×20	BELMASH HSS 250×2×20 BELMASH 250×2×20	BELMASH HSS 270×2×20 BELMASH 270×2×20	BELMASH HSS 333×1,5×12
Артикул	RN034A	RN020C / RN035A	RN021A / RN036A	RN022C / RN037A	RN001A
Размер, мм	200×2×20	230×2×20	250×2×20	270×2×20	333×1,5×12
Применение	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000 TD-2000	БЕЛМАШ СДМ-2000 БЕЛМАШ СДМП-2200 TD-2200	БЕЛМАШ СДМ-2200 TD-2500	БЕЛМАШ СДМ-2500 БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4	БЕЛМАШ P1500 BRLMASH P1500M
Угол заточки, град	40	40	40	40	40
Количество ножей в комплекте, шт.	2	2	2	2	2

РЕМНИ



Поликлиновые ремни применяются в различных станках и в бытовой технике. В них объединены отличная передача мощности клинового ремня и эластичность плоских ремней. Это правильный выбор для приводов с высокими скоростями, большими передаточными отношениями и малыми размерами шкивов и натяжных блоков.

Один из оптимальных вариантов, сочетающих надежность и адекватную цену – ремни немецкого бренда Optibelt.



Наименование	Артикул	Применение
6 PJ 356	RR001	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е, SG-01
6 PJ 381	RR002	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000, БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4
6 PJ 559	RR005	БЕЛМАШ СДМП-2200
8 PJ 508	RR006	БЕЛМАШ СДМ-2000, БЕЛМАШ СДМ-2200, БЕЛМАШ СДМ-2500
6 PJ 432	RR003	TD-2000, TD-2200, TD-2500, BELMASH CBS-2000, BELMASH CBS-2400
6 PJ 508	RR004	TD-2000, TD-2200, TD-2500
135J6	RR010	BELMASH P1500, BELMASH P1500M

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ СТАНКОВ

	Строгание по плоскости	Строгание под углом (по ребрам)	Продольная и поперечная распиловка	Продольная распиловка под углом	Отбор четверти	Поперечная распиловка под углом	Фрезерование дисковыми фрезами	Фрезерование концевыми фрезами	Сверление	Регулируемая высота пропила	Рейсмусование
БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
БЕЛМАШ СДМП-2200	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-
БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
БЕЛМАШ СДМ-2000	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
БЕЛМАШ СДМ-2200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
БЕЛМАШ СДМ-2500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
BELMASH CBS-2000	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-
BELMASH CBS-2400	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	-
BELMASH P1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
BELMASH P1500M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+



РОССИЯ

8 800 770-07-89
info@belmash.ru

МОСКВА

+7 495 745-07-89
sales@belmash.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

+7 343 30-20-670
ekb@belmash.ru

КРАСНОЯРСК

+7 960 765-15-37
krsk@belmash.ru

НОВОСИБИРСК

+7 383 312-02-54
nsk@belmash.ru

САМАРА

+7 846 215-03-04
samara@belmash.ru



www.belmash.ru

