# BELMASH

СТАНКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАТАЛОГ 2016-2017





## О КОМПАНИИ

«БЕЛМАШ» – группа компаний. Основное направление деятельности – разработка, производство и продажа деревообрабатывающего оборудования бытового назначения. В группу компаний входит «Завод Белмаш», который находится в городе Могилёв (Республика Беларусь), оборудован новейшим высокоточным оборудованием и имеет в своем арсенале собственное конструкторское бюро. «Завод Белмаш» – это не просто сборочная линия, а машиностроительное предприятие полного цикла. На входе металлопрокат и пластиковое сырье, а на выходе готовая продукция. Вся продукция завода проходит через лабораторию технического контроля.

Разрабатывая наши изделия, мы прежде всего заботимся о безопасности, удобстве, простоте и цене.

Модельный ряд станков с разнообразным набором функций и мощностью позволит сделать выбор для осуществления самых различных задач.

Мы создаём надёжные станки, станки, которыми мы гордимся!

## ОГЛАВЛЕНИЕ

## **CTAHKИ BELMASH 5**

БЕЛМАШ СДМ стр. 6-9

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

БЕЛМАШ СДМП-2200 стр. 14-17

БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500E стр. 18-21

BELMASH CBS ctp. 22-25

BELMASH P1500 ctp. 26-27

BELMASH DC1000 ctp. 28

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 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 ctp. 38

ПРИЖИМ БОКОВОЙ SC-01 стр. 39

КОЖУХИ стр. 40

## ЭЛЕКТРО-ИНСТРУМЕНТ 41

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ стр. 42

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ стр. 43

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА BELMASH BS 76/900 стр. 44

ЛОБЗИК BELMASH JSL 80/600 стр. 45

BELMASH PF 82/650 ctp. 46

РУБАНОК

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ BELMASH DI 13/800 cтр. 47

ΠΕΡΦΟΡΑΤΟΡ BELMASH RH 26/1050 ctp. 48

СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ BELMASH ES 10/400 стр. 49

ПИКТОГРАММЫ стр. 50

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 51

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ стр. 52

НОЖИ СТРОГАЛЬНЫЕ стр. 53

ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПАЗОВ РЕМНИ стр. 54

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ СТАНКОВ 55

## СТАНКИ BELMASH

БЕЛМАШ СДМ стр. 6-9

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

БЕЛМАШ СДМП-2200 стр. 14-17

БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500E стр. 18-21

BELMASH CBS ctp. 22-25

BELMASH P1500 стр. 26-27

BELMASH DC1000 ctp. 28



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, образуется 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 <sup>-1</sup>	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.

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 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.

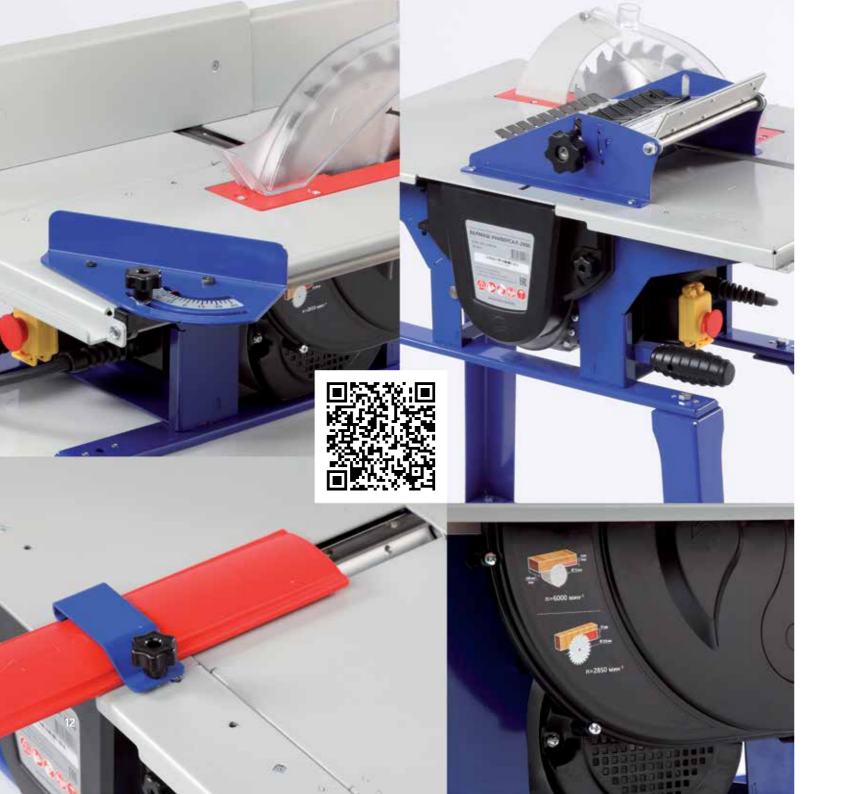
Настройка с одной операции на другую происходит за счет перекидывания ремня с одного вала на другой. Необходимое усилие натяжения создается за счет веса двигателя и оттяжной пружины.

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 <sup>-1</sup>	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.

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

TC RU C-BY.AB24.B.02289



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	Значение
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.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

TC RU C-BY.AB24.B.02289



Арт. S007A

БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500E — 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

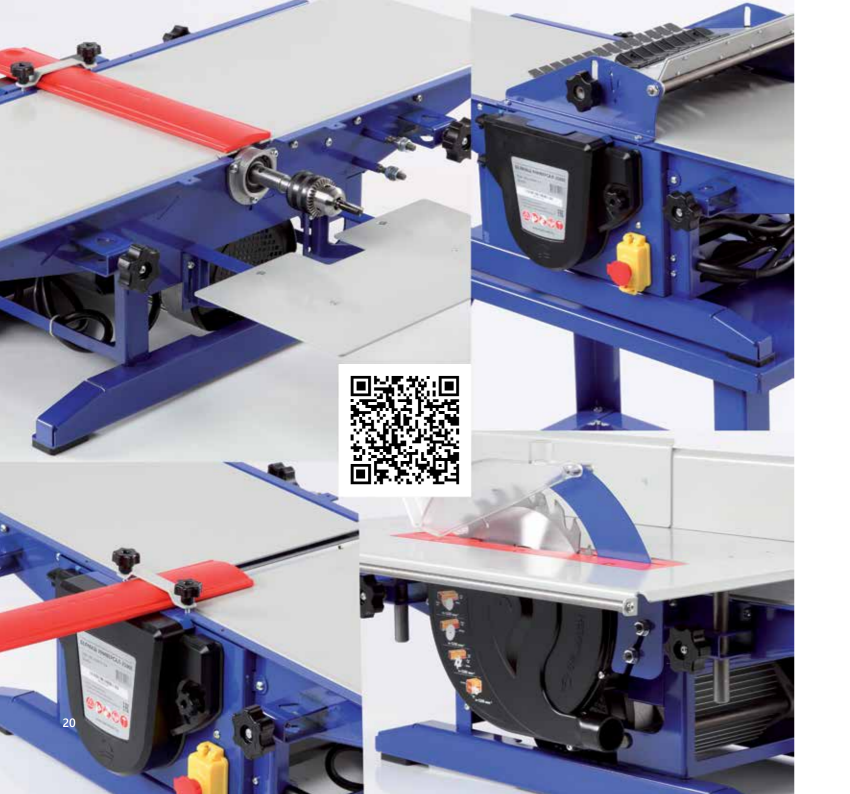
Поперечная распиловка под углом

Отбор четверти

Фрезерование дисковыми фрезами

Фрезерование концевыми фрезами

Сверление



Наименование	Значение
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 <sup>-1</sup>	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.

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

TC RU C-BY.AB24.B.02289



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

22

BELMASH CBS – бытовой циркулярный станок. Предназначен для обработки древесины (цельной, клеенной), 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 под углом отбор четверти поперечная распиловка под углом опоречная распиловка под углом фрезерование дисковыми фрезами (CBS-2400)



Наименование	BELMASH CBS-2000	BELMASH CBS-2400
Высота пропила пильным диском (под углом 90 град.), мм	0÷88	0÷103
Высота пропила пильным диском (под углом 45 град.), мм	0÷63	0÷70
Угол наклона пильного диска, град	0÷45	0÷45
Высота фрезерования дисковой фрезой (под углом 90 град.), мм	-	0÷25
Высота фрезерования дисковой фрезой (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, расклинивающий нож с защитным кожухом в сборе, толкатель, ключ, задний стол, отбойник, крепеж, оснастка, руководство по эксплуатации.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

TC RU C-BY.AB24.B.03772

## BELMASH P1500

Арт. S012A

Рейсмусовый станок предназначен для обработки древесины с целью придания ей необходимых размеров и форм. На станке можно выполнять строгание поверхностей до определенной, заранее заданной толщины.

Приводом является однофазный коллекторный двигатель с двойной изоляцией. Станок снабжен 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	Значение
Ширина заготовки, мм	19÷330
Высота заготовки, мм	13÷152
Минимальная длина обрабатываемой заготовки, мм	355
Максимальная глубина резания, мм для доски шириной от 127 до 330 мм для доски шириной от 19 до 127 мм	0,8 2,8
Длина ножей, мм	330
Количество ножей, шт.	2
Размер рабочего стола (Д×Ш), мм	330×235
Скорость подачи, м/мин.	8
Частота вращения на холостом ходу. об./мин.	8500
Тип электродвигателя	однофазный коллекторный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Номинальный ток, А	7
Масса нетто/брутто, кг	33/35
Габаритные размеры станка с разложенными столами (Д×Ш×В), мм	550×640×480
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	630×410×480

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Станок рейсмусовый, рукоятка, крепеж, руководство по эксплуатации.

26 NEW

## BELMASH DC1000



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 придают установке мобильность.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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, м <sup>3</sup>	0,036
Тип электродвигателя	асинхронный однофазный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500
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

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К CTAHKAM 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

NEW 29

## 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.





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 <sup>-1</sup>	7700	7700	7700
Габаритный размер приставки в сборе (Д $\times$ Ш $\times$ 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. D009А — 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 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.

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.

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.

Наименование	
Габаритный размер столешницы (Д×Ш×В), мм	625×360×27
Масса подставки (нетто), кг	5,3



## УСТРОЙСТВО ФРЕЗЕРНОЕ MD-01

Арт. D013A



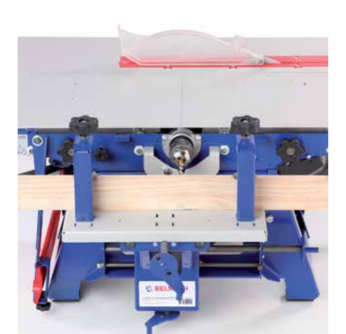
Устройство фрезерное MD-01 предназначено для станков серии БЕЛМАШ СДМ, используется при сверлении, фрезеровании пазов в древесине при помощи концевых фрез. Вращая ручки можно изменить положение столика в трех плоскостях.

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.

Наименование	
Максимальный ход по оси X, мм	160
Максимальный ход по оси Ү, 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, крепёжные изделия, инструкция по сборке и эксплуатации.

Наименование	
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





## CTOЛ 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.

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

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

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	D023A	D020A
Диаметр патрубка для подключения вытяжных устройств, мм	63 мм	63 мм	63 мм	63 мм	-

## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ стр. 42

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ стр. 43

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА BELMASH BS 76/900 стр. 44

ЛОБЗИК BELMASH JSL 80/600 стр. 45

РУБАНОК BELMASH PF 82/650 стр. 46

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ BELMASH DI 13/800 стр. 47

ΠΕΡΦΟΡΑΤΟΡ BELMASH RH 26/1050 ctp. 48

CETEBAЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ BELMASH ES 10/400 ctp. 49

## УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Арт. 03012 – BELMASH AG 125/900 Арт. 03002 – BELMASH AG 150/1300











Наименование	BELMASH AG 125/900	BELMASH AG 150/1300
Номинальная мощность, Вт	900	1300
Номинальный ток, А	7,5	11
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об./мин.	12000	9000
Тип электродвигателя	Коллекторный однофазный	Коллекторный однофазный
Максимальный диаметр абразивного круга, мм	125	150
Масса нетто/брутто, кг	2,4/2,5	3,3/3,8
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	310×120×105	485×125×91

## ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

Арт. 03004 – BELMASH CS 165/1200 Арт. 03005 – BELMASH CSL 190/1500







Наименование	BELMASH CS 165/1200	BELMASH CSL 190/1500
Номинальная мощность, Вт	1200	1500
Номинальный ток, А	10	12
Тип электродвигателя	Коллекторный однофазный	Коллекторный однофазный
Диаметр пильного диска, мм	165	190
Диаметр посадочного отверстия пильного диска, мм	20	20
Глубина резания при угле 90 град, между пильным диском и заготовкой Глубина резания при угле 45 град, между пильным диском и заготовкой	55 36	67 44
Диапазон угла наклона пилы, град	0÷45	0÷45
Наличие встроенного лазера	-	есть
Масса нетто/брутто, кг	3,6/4,3	4,7/5,3
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	320×230×230	345×240×225

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА BELMASH BS 76/900

Арт. 03003













Наименование	Значение
Характеристики сети, В/Гц	230/50
Номинальная мощность, Вт	900
Номинальный ток, А	7,5
Тип электродвигателя	Коллекторный однофазный
Масса нетто/брутто, кг	3,7/4,4
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	380×150×155

ЛОБЗИК BELMASH JSL 80/600

Арт. 03006



















Значение
600
5
45
есть
есть
Коллекторный однофазный
2,3/2,6
255×205×70

РУБАНОК **BELMASH** PF 82/650

Арт. 03007















Наименование	Значение
Номинальная мощность, Вт	650
Номинальный ток, А	5,5
Тип электродвигателя	Коллекторный однофазный
Масса нетто/брутто, кг	2,8/3,3
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	225×140×160

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ BELMASH DI 13/800

Арт. 03008





















Наименование	Значение
Номинальная мощность, Вт	800
Номинальный ток, А	6,3
Диаметр хвостовика зажимаемого сверла, мм	1,5÷13
Тип электродвигателя	Коллекторный однофазный
Регулировка оборотов	есть
Масса нетто/брутто, кг	2,2/2,6
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	320×70×265

ПЕРФОРАТОР BELMASH RH 26/1050

Арт. 03009



























Наименование	Значение
Номинальная мощность, Вт	1050
Номинальный ток, А	8,5
Частота вращения на холостом ходу, об./мин.	0÷1100
Тип электродвигателя	Коллекторный однофазный
Регулировка оборотов	есть
Предохранительная муфта	есть
Масса нетто/брутто, кг	4,1/6,3
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	387×261×93,4

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ BELMASH ES 10/400

Арт. 03010

















Наименование	Значение
Номинальная мощность, Вт	400
Номинальный ток, А	3,5
Тип патрона	Быстрозажимной
Диаметр хвостовика зажимаемого инструмента, мм	0,8÷10
Тип электродвигателя	Коллекторный однофазный
Количество положений момента затяжки	22+1
Регулировка оборотов	Есть
Тип редуктора	односкоростной
Масса нетто/брутто, кг	1,6/1,9
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	255×65×240

## ПИКТОГРАММЫ



Частота вращения на холостом ходу, количество скоростей



Характеристики питающей сети



шнура питания



Блокировка шпинделя



Размер резьбы шпинделя



Тип патрона



Смена направления вращения (реверс)



Размер патрона



Режимы работы: сверление, сверление с ударом, удар



Сила удара



Наибольший диаметр сверления в металле



Наибольший диаметр сверления в дереве



Наибольший диаметр сверления в бетоне



Глубина строгания за один проход



Ширина строгания



Максимальная глубина пропила (90°), металл



Максимальная глубина пропила (90°), дерево



Маятниковый ход



Частота двойных ходов штока на холостом ходу



Ход штока



Скорость шлифовальной ленты



Размер шлифовальной ленты

Поставляется

в кейсе



**IP20** 

Степень защиты

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ стр. 52

НОЖИ СТРОГАЛЬНЫЕ стр. 53

ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПАЗОВ РЕМНИ стр. 54

## ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ





Диаметр пильного диска, мм	250						280			315				
Диаметр посадочного отверстия, мм	32					32 32								
Переходные кольца, мм	30					30			30					
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	3,0/2,0	3,4/2,2	3,2/2,2	3,2/2,2	3,2/2,2	3,0/2,2	3,4/2,2
Количество и тип зубьев, шт.	16T	24T	40T	56T	60T	72T	24T	48T	72T	24T	48T	60T	72T	80T
Артикул	RD023A	RD038A	RD049A	RD039A	RD055B	RD024A	RD026A	RD027A	RD028B	RD040A	RD041A	RD031A	RD050A	RD051B
Назначение	по дереву	по дереву	по дереву	по дереву	по ламинату	по дереву	по дереву	по дереву	по ламинату	по дереву	по дереву	по дереву	по дереву	по ламинату

Диаметр пильного диска, мм	235	235		210		190			165			160
Диаметр посадочного отверстия, мм	32	32		32		30			30			20
Переходные кольца, мм	30/25/20		30/20		20/16		20/16	20/16			16	
Толщина, мм	2,6/1,6	2,4/1,6	2,4/1,5	2,4/1,5	2,4/1,5	2,4/1,5	2,2/1,4	2,4/1,5	2,2/1,4	2,2/1,4	2,2/1,4	2,0/1,4
Количество и тип зубьев, шт.	48T	52T	42T	48T	16T	42T	48T	42T	16T	36T	36T	32T
Артикул	RD059B	RD067A	RD066A	RD058B	RD064A	RD057B	RD065A	RD063A	RD061A	RD062A	RD056B	RD060A
Назначение	по ламинату	по дереву	по дереву	по ламинату	по дереву	по ламинату	по дереву	по дереву	по дереву	по дереву	по ламинату	по дереву

## НОЖИ СТРОГАЛЬНЫЕ



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- 2500E БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4	BELMASH P150
Угол заточки, град	40	40	40	40	40
Количество ножей в комплекте, шт.	2	2	2	2	2

## ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПАЗОВ

РЕМНИ



## ФРЕЗЫ ПАЗОВЫЕ

Наименование	Фреза п	Фреза пазовая						Фреза пазовая с подрезкой					
Назначение	фрезеровании вдоль волокон в деталях из						Для обработки пазов при фрезеровании поперек волокон в деталях из древесины твердых и мягких пород						
Артикул	RF001A	RF002A	RF003A	RF004A	RF005A	RF009A	RF006A	RF007A	RF008A	RF010A			
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	6	8	10	12	4	6	8	10	12			
Количество зубьев, шт.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			



## РЕМНИ

Наименование	Артикул	Применение
6 PJ 356	RR001	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500E, 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

## ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ СТАНКОВ

	Строгание по плоскости	Строгание под углом (по ребрам)	Продольная и попе- речная 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+



## РОССИЯ

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

## **MOCKBA**

+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

## **CAMAPA**

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

