



Деревообрабатывающее  
оборудование

2015

# ОГЛАВЛЕНИЕ

О заводе	5
<b>Деревообрабатывающие станки БЕЛМАШ</b>	<b>6</b>
БЕЛМАШ СДМ	6
БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000	8
БЕЛМАШ СДМК-2000	10
БЕЛМАШ СДМП-2200	12
БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4	14
БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500E	16
<b>Дополнительное оборудование</b>	<b>18</b>
Устройства прижимные	18
Подставки	20
Столешница	21
Приставки рейсмусовые	22
<b>Расходные материалы</b>	<b>23</b>
Диски пильные	23
Фрезы дисковые	24
Ножи строгальные	25
Ремни	26
<b>Таблица сравнения</b>	<b>27</b>



# О ЗАВОДЕ

«Завод Белмаш» – это производство полного цикла, оснащённое новейшим высокоточным оборудованием. Находится в г. Могилёве, Республика Беларусь.

Станки под брендом БЕЛМАШ за короткий период завоевали признание у домашних мастеров качеством исполнения и набором функций.

В новом сезоне завод дополнил модельный ряд пятью новыми станками различными по функционалу, габаритам и мощности. При таком выборе каждый мастер сможет найти свой БЕЛМАШ по душе.

«Завод Белмаш» предлагает качество, проверенное временем и постоянно пополняет ассортимент новинками, не имеющими аналогов.

Деревообрабатывающие станки БЕЛМАШ – выбор практичных.

# БЕЛМАШ СДМ

Арт. D006A - БЕЛМАШ СДМ-2000

Арт. D002A - БЕЛМАШ СДМ-2200

Арт. D003A - БЕЛМАШ СДМ-2500



Станки БЕЛМАШ СДМ относятся к оборудованию бытового применения. Предназначены для обработки древесины (фанеры, древесно-стружечных плит и т.п.) пилением, фугованием, фрезерованием, сверлением с ручной подачей заготовки.

Станки БЕЛМАШ СДМ имеют уникальную конструкцию рабочего стола. Это универсальная рабочая поверхность. Она состоит из трёх основных частей: пильного стола, загрузочного и приемного строгальных столов. При распиловке строгальные столы закрыты. При этом 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 легко 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

## **Дополнительные приспособления**

прижимное устройство, рейсмусовая приставка, подставка, столешница.

## **Комплект поставки**

станок деревообрабатывающий, линейка, ограждение пильного диска с расклинивающим ножом, приспособление для распиловки под углом, стол фрезерный, патрон, крепежные изделия, руководство по эксплуатации.

## **Сертификат соответствия**

ВУ/112 02.01.020 02507, ВУ/112 02.01.020 02508.

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 полного комплекта машины (не более), кг	49	52	56
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	815×540×350	866×575×350	930×595×390



# БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000

Арт. D001A



БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ 2000 – бытовой многофункциональный деревообрабатывающий станок. Предназначен для обработки древесины (фанеры, древесно-стружечных плит и т.п.) пилением и фугованием с ручной подачей заготовки. Самый легкий и компактный станок из новой линейки станков БЕЛМАШ. Бюджетная модель.

Разная частота вращения вала для распиловки и строгания, оптимальная для каждой из операций. Валы независимы, что гарантирует безопасную работу.

Простая перенастройка с одной операции на другую за счет перекидывания ремня.

Рабочая поверхность едина для распиловки и строгания, она довольно большая для такого компактного аппарата.

Для точного положения линейки на рабочем столе предусмотрены шкалы.

## Возможности

строгание по плоскости  
строгание по плоскости  
строгание под углом (по ребрам)  
продольная и поперечная распиловка  
продольная распиловка по ребру под углом  
поперечная распиловка под углом

## Дополнительные приспособления

прижимное устройство, подставка, столешница.

## Комплект поставки

станок деревообрабатывающий, линейка, ограждение пильного диска с расклинивающим ножом, приспособление для распиловки под углом, оснастка, крепежные изделия, руководство по эксплуатации.

## Сертификат соответствия

ТС RU C-BY.AB24.B.02289



Наименование	
Максимальная ширина строгания за один проход, мм	200
Диапазон глубины строгания за один проход, мм	0÷3
Глубина пропила, мм	97
Диапазон углов распиловки и строгания с помощью линейки, град	0÷45
Диапазон углов распиловки поперек волокон с помощью приспособления, град	-45÷45
Максимальный размер сечения заготовки при строгании с прижимным устройством, мм	200×60
Размер рабочей поверхности (Д×Ш), мм	700×474
Номинальная частота вращения ножевого вала и пильного диска на холостом ходу, мин <sup>-1</sup>	6000/2850
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Номинальный диаметр пильного диска, мм	250
Диаметр посадочного отверстия пильного диска, мм	32
Масса полного комплекта машины (не более), кг	36
Габаритные размеры станка (Д×Ш×В), (не более), мм	732×491×233
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	750×509×251





# БЕЛМАШ СДМК-2000

Арт. D008A



БЕЛМАШ СДМК-2000 – бытовой многофункциональный деревообрабатывающий станок, предназначен для обработки древесины (фанеры, древесно-стружечных плит и т.п.) пилением и фугованием с ручной подачей заготовки, самый легкий и функциональный из нового модельного ряда.

Разная частота вращения вала для распиловки и строгания, оптимальная для каждой из операций. Валы независимы, что гарантирует безопасную работу.

Простая перенастройка с одной операции на другую за счет перекидывания ремня.

Рабочая поверхность едина для распиловки и строгания.

Глубина пропила регулируется за счет изменения положения рабочего стола. Регулировка плавная благодаря использованию микролифта.

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

Для точного положения линейки на рабочем столе предусмотрены шкалы.

## 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

## Дополнительные приспособления

прижимное устройство, подставка, столешница.

## Комплект поставки

станок деревообрабатывающий, линейка, ограждение пильного диска с расклинивающим ножом, приспособление для распиловки под углом, оснастка, крепежные изделия, руководство по эксплуатации.

## Сертификат соответствия

ТС RU C-BY.AB24.B.02289

Наименование	
Максимальная ширина строгания за один проход, мм	200
Диапазон глубины строгания за один проход, мм	0÷3
Диапазон глубины пропила, мм	0÷97
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	200×60
Размер рабочей поверхности (Д×Ш), мм	700×474
Номинальная частота вращения ножевого вала/ пильного диска и дисковой фрезы на холостом ходу, мин <sup>-1</sup>	6000/2850
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000
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 полного комплекта машины (не более), кг	39
Габаритные размеры станка (Д×Ш×В), (не более), мм	732×517×233
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	750×535×251



# БЕЛМАШ СДМП-2200

Арт. D004A



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.

Было применено нестандартное решение. 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.

Имеются две независимые рабочие поверхности. При работе на одном столе, второй стол недоступен.

Глубина пропила регулируется за счет положения пильного стола.

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

Для точного положения линейки на рабочем столе предусмотрены шкалы.

## **Возможности**

строгание по плоскости  
строгание под углом (по ребрам)  
продольная и поперечная распиловка  
продольная распиловка по ребру под углом  
отбор четверти  
поперечная распиловка под углом  
фрезерование дисковыми фрезами

## **Дополнительные приспособления:**

прижимное устройство, подставка, столешница.

## **Комплект поставки**

станок деревообрабатывающий, линейка, ограждение пильного диска с расклинивающим ножом, приспособление для распиловки под углом, оснастка, крепежные изделия, руководство по эксплуатации.

## **Сертификат соответствия**

ТС RU C-BY.AB24.B.02289

Наименование	
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	732×456
Размер столов при строгании (Д×Ш), мм	760×247
Номинальная частота вращения ножевого вала/ пильного диска и дисковой фрезы на холостом ходу, мин <sup>-1</sup>	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 полного комплекта машины (не более), кг	54
Габаритные размеры станка (Д×Ш×В), (не более), мм	801×497×440
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	819×515×335



# БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4

Арт. D005A



БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4 – бытовой многофункциональный деревообрабатывающий станок. Предназначен для обработки древесины (фанеры, древесно-стружечных плит и т.п.) пилением и фугованием с ручной подачей заготовки.

Станок мощный, простой, с большой единой рабочей поверхностью. Бюджетная модель.

Валы независимы, что гарантирует безопасную работу.

Частота вращения вала для распиловки и строгания разные, оптимальны для каждой из операций.

Настройка с операции строгания на операцию распиловки выполняется легко за счет перекидывания ремня.

У станка большая ширина строгания – 270 мм.

Для точного положения линейки на рабочем столе предусмотрены шкалы.

## **Возможности**

строгание по плоскости  
строгание под углом (по ребрам)  
продольная и поперечная распиловка  
продольная распиловка по ребру под углом  
поперечная распиловка под углом

## **Дополнительные приспособления**

прижимное устройство, подставка, столешница.

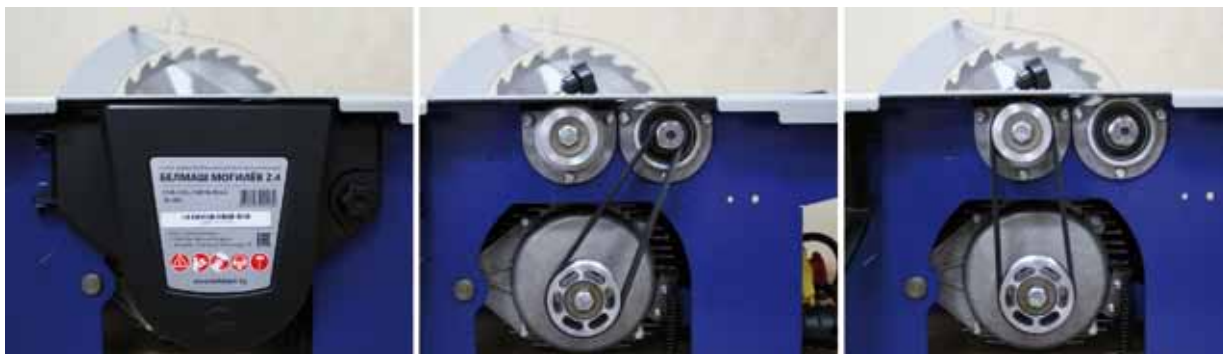
## **Комплект поставки**

станок деревообрабатывающий, линейка, ограждение пильного диска с расклинивающим ножом, приспособление для распиловки под углом, оснастка, крепежные изделия, руководство по эксплуатации.

## **Сертификат соответствия**

ТС RU C-BY.AB24.B.02289

Наименование	
Максимальная ширина строгания за один проход, мм	270
Диапазон глубины строгания за один проход, мм	0÷3
Диапазон глубины пропила, мм	0÷97
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 рабочей поверхности (Д×Ш), мм	913×533
Номинальная частота вращения ножевого вала на холостом ходу, мин <sup>-1</sup>	7700/2850
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2400
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Номинальный диаметр пильного диска, мм	250
Диаметр посадочного отверстия пильного диска, мм	32
Масса полного комплекта машины (не более), кг	45
Габаритные размеры станка (Д×Ш×В), (не более), мм	995×630×353
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	963×569×238



# БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е

Арт. D007A



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.

Самый мощный и большой станок в новой линейке станков БЕЛМАШ. Бюджетная модель с максимальным набором функций.

Устойчивый пуск двигателя при пониженном напряжении.

Максимальная ширина строгания 270 мм.

Регулируемая высота пропила путем поднятия пильного стола на стойках.

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

В комплект поставки входит фрезерный столик и сверлильный патрон 13-M12×1,25.

## 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 и концевыми фрезами  
сверление

## Дополнительные приспособления

прижимное устройство, подставка, столешница.

## Комплект поставки

станок деревообрабатывающий, приспособление для поперечной распиловки под углом, линейка, расклинивающий нож, ограждения, кожухи, стол пильный, стол для фрезерования/сверления, патрон сверлильный, оснастка, крепежные изделия, руководство по эксплуатации.

**Сертификат соответствия** TC RU C-BY.AB24.B.02289



Наименование	
Максимальная ширина строгания за один проход, мм	270
Диапазон глубины строгания за один проход, мм	0÷3
Глубина пропила, мм	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
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 полного комплекта машины (не более), кг	47
Габаритные размеры станка (Д×Ш×В), (не более), мм	955×561×255
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	973×579×273



# УСТРОЙСТВА ПРИЖИМНЫЕ

*Аpm. D001A - БЕЛМАШ УП-2000*

*Аpm. D002A - БЕЛМАШ УП-2200*

*Аpm. D003A - БЕЛМАШ УП-2500*



Устройства прижимные БЕЛМАШ УП-2000, БЕЛМАШ УП-2200, БЕЛМАШ УП-2500 предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 60 мм. Используются на станках БЕЛМАШ СДМ.

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, руководство по эксплуатации.

Наименование	БЕЛМАШ УП-2000	БЕЛМАШ УП-2200	БЕЛМАШ УП-2500
Применение	БЕЛМАШ СДМ-2000	БЕЛМАШ СДМ-2000	БЕЛМАШ СДМ-2000
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 одного устройства, кг	3,0/3,2	3,2/3,4	3,4/3,6

# УСТРОЙСТВА ПРИЖИМНЫЕ

*Аpm. D007A - БЕЛМАШ УП-04*

*Аpm. D008A - БЕЛМАШ УП-05*

*Аpm. D009A - БЕЛМАШ УП-06*



Устройства прижимные БЕЛМАШ УП-04, БЕЛМАШ УП-05, БЕЛМАШ УП-06 предназначены для безопасной обработки при строгании заготовок толщиной менее 60 мм. Используются на новой линейке станков: БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000, БЕЛМАШ СДМК-2000, БЕЛМАШ СДМП-2200, БЕЛМАШ МОГИЛЕВ 2.4, БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е.

Крепление устройства и комплект поставки аналогичны прижимным устройствам БЕЛМАШ УП-2000, БЕЛМАШ УП-2200, БЕЛМАШ УП-2500.

Наименование	БЕЛМАШ УП-04	БЕЛМАШ УП-05	БЕЛМАШ УП-06
Применение	БЕЛМАШ СДМП-2200	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000 БЕЛМАШ СДМК-2000	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е БЕЛМАШ МОГИЛЕВ 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	295×270×105	255×270×105	335×270×105
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 одного устройства, кг	3,0/3,2	2,7/2,9	3,4/3,6

# ПОДСТАВКИ

Арт. D004A - БЕЛМАШ П1

Арт. D005A - БЕЛМАШ П2



Подставки БЕЛМАШ П1 и БЕЛМАШ П2 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, руководство по эксплуатации.

Наименование	БЕЛМАШ П1	БЕЛМАШ П2
Габаритный размер подставки в сборе, Д×Ш×В, мм	775×570×530	813×608×600
Габаритный размер индивидуальной упаковки, Д×Ш×В, мм	705×145×80	705×145×80
Количество устройств в транспортной упаковке, шт.	4	4
Масса одной подставки (нетто/брутто), кг	8,3/8,6	8,8/9,1
Масса подставок в транспортной упаковке (нетто/брутто), кг	34,5/35,3	36,5/37,3

# СТОЛЕШНИЦА

Арт. D006A - БЕЛМАШ СТ

Столешница БЕЛМАШ СТ – дополнительный элемент для подставок БЕЛМАШ П-1 и БЕЛМАШ П-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, руководство по эксплуатации.



Наименование	
Габаритный размер столешницы, Д×Ш×В, мм	625×360×27
Габаритный размер индивидуальной упаковки, Д×Ш×В, мм	630×365×30
Количество столешниц в транспортной упаковке, шт.	6
Масса одной подставки (нетто/брутто), кг	5,3/5,7
Масса подставок в транспортной упаковке (нетто/брутто), кг	34,2/35,2

# ПРИСТАВКИ РЕЙСМУСОВЫЕ

Арт. D010A - БЕЛМАШ ПР-2000

Арт. D011A - БЕЛМАШ ПР-2200

Арт. D012A - БЕЛМАШ ПР-2500



Рейсмусовая приставка является незаменимым помощником при строгании и дает возможность получить на выходе заготовку отличного качества. С помощью приставки можно осуществить точную обработку пиломатериалов толщиной до 103 мм.

Приставка оснащена регулировкой толщины строгания бруска за один проход (максимальное снятие 3 мм), кожухом с патрубком для удаления стружки, а также устройством предотвращения отброса заготовки, что обеспечивает более легкую ручную подачу и чистоту обработки древесины. Предназначена для установки на станки БЕЛМАШ СДМ.

**Комплект поставки:** приставка рейсмусовая, ограждение ремня, ремень, шкив, шаблон, ключ, крепёжные изделия, руководство по эксплуатации.

Наименование	БЕЛМАШ ПР-2000	БЕЛМАШ ПР-2200	БЕЛМАШ ПР-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
Габаритный размер приставки в сборе, Д×Ш×В, мм	450×330×215	450×360×215	450×380×215
Масса одной подставки (не более), кг	13,5	14,5	15

# ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ



Диски пильные, твердосплавные, по дереву. Изготавливаются из высоколегированной стали с применением твердосплавных напаяек, что позволяет выдерживать высокие механические и температурные нагрузки. Компенсационные прорезы уменьшают колебания и шумы, предотвращают перегрев и деформацию диска. Диски для универсального использования по твердой, мягкой и прессованной древесине. Подходят для использования на деревообрабатывающих станках БЕЛМАШ.

В комплекте имеется кольцо-переходник под диаметр вала 30 мм.

Наименование			
Диаметр пильного диска, мм	250	280	315
Применение	БЕЛМАШ СДМ-2000 БЕЛМАШ СДМП-2200 БЕЛМАШ СДМК-2000 БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000 БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е БЕЛМАШ МОГИЛЕВ 2.4	БЕЛМАШ СДМ-2200	БЕЛМАШ СДМ-2500
Диаметр посадочного отверстия, мм	32	32	32
Толщина, мм	1,8/3,2	1,8/3,2	1,8/3,2
Количество и тип зубьев, шт.	24Т	24Т	24Т



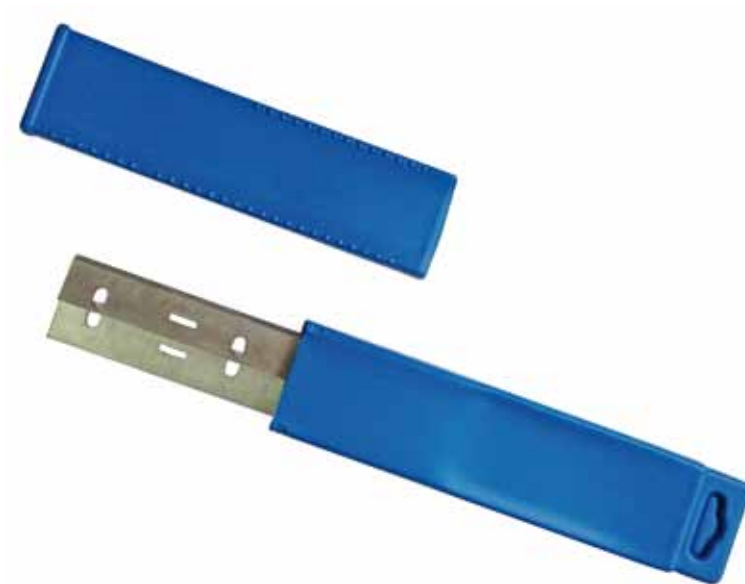
# ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ



Фреза пазовая дисковая с твердосплавными напайками. Подходит для станков БЕЛМАШ СДМ, БЕЛМАШ СДМК-2000, БЕЛМАШ СДМП-2200, БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е.

Наименование			
Диаметр, мм	125	125	125
Диаметр посадочного отверстия, мм	32	32	32
Толщина, мм	6	8	10
Количество зубьев, шт.	6	6	6

# НОЖИ СТРОГАЛЬНЫЕ



Ножи предназначены для станков БЕЛМАШ. Изготовлены из быстрорежущей стали. Крепятся на валу с помощью пяти зажимных винтов. Правильно установленные ножи при повороте ножевого вала должны режущей кромкой слегка (до 0,1 мм) касаться нижней грани линейки.

Наименование	SD.05.12.003	SD.03.12.003-02	SD.03.12.001-03	SD.03.12.003
Размер, мм	200×2×20	230×2×20	250×2×20	270×2×20
Применение	БЕЛМАШ СДМК-2000 БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000	БЕЛМАШ СДМ-2000 БЕЛМАШ СДМП-2200	БЕЛМАШ СДМ-2200	БЕЛМАШ СДМ-2500 БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4
Угол заточки, град	40±5	40±5	40±5	40±5
Количество ножей в комплекте, шт.	2	2	2	2

# РЕМНИ



Поликлиновые ремни предназначены для деревообрабатывающего оборудования БЕЛМАШ.

Наименование ремня	Наименование оборудования
6 PJ 356	БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2500Е
6 PJ 381	БЕЛМАШ СДМК-2000, БЕЛМАШ УНИВЕРСАЛ-2000, БЕЛМАШ МОГИЛЁВ 2.4
6 PJ 559	БЕЛМАШ СДМП-2200
8 PJ 508	БЕЛМАШ СДМ-2000, БЕЛМАШ СДМ-2200, БЕЛМАШ СДМ-2500
6 PJ 432	БЕЛМАШ ПР-2000, БЕЛМАШ ПР-2200, БЕЛМАШ ПР-2500
6 PJ 508	БЕЛМАШ ПР-2000, БЕЛМАШ ПР-2200, БЕЛМАШ ПР-2500

# ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ

Возможности деревообрабатывающих станков БЕЛМАШ

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



МОГИЛЁВ  
+375 222 79 88 88  
E-mail: [info@belmash.by](mailto:info@belmash.by)

МОСКВА  
+7 495 745 07 89  
+7 800 770 07 89  
E-mail: [info@stinko.pro](mailto:info@stinko.pro)

ПЕРМЬ  
+7 342 254 30 40  
E-mail: [infoprms@stinko.pro](mailto:infoprms@stinko.pro)

[www.belmash.by](http://www.belmash.by)