

# Дисковые фрезы

## Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

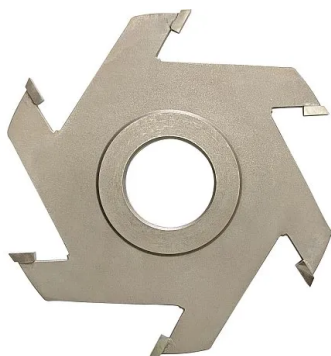
Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [bha@nt-rt.ru](mailto:bha@nt-rt.ru) || сайт: <https://belmash.nt-rt.ru/>

# Фреза пазовая BELMASH 125x32x4 мм



Фреза пазовая (дисковая) BELMASH 125x32x4 мм применяется для выработки прямоугольных пазов, выборке четвертей и фрезеровании вдоль волокон в заготовках из древесины различных пород. Максимальная частота вращения – 6200 об./мин.

Фреза имеет антикоррозионную обработку (никель-фосфорное гальваническое покрытие).

В комплекте поставки есть переходное кольцо - 32/30 мм. Наружный диаметр 48 мм, ширина 7 мм + толщина бортика 3 мм, суммарно ширина посадочного на вал - 10 мм. Масса кольца 22 грамма.

Диаметр дисковой фрезы	125 мм
Посадочный диаметр дисковой фрезы	32 мм
Количество зубьев	6 шт
Тип фрезы	Пазовая
Ширина зубьев	4 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	125 × 125 × 4 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	132 × 132 × 32 мм

Масса нетто	0,19 кг
Масса брутто	0,29 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Применение



BELMASH SDMR-2500MAX



BELMASH SDMR-2500



BELMASH SDMP-2200



BELMASH UNIVERSAL-2500E



BELMASH CBS-2400



BELMASH SDM-2500M



BELMASH SDM-2500PRO



BELMASH SDM-2200M



BELMASH SDM-2000M



BELMASH TS-250R - 220V



BELMASH TS-250R (1.8 кВт, 400 В)



BELMASH LTS-250 - 220V



BELMASH LTS-250 (2.2 кВт, 400 В)

# Фреза пазовая BELMASH 125x32x6 мм



Фреза пазовая (дисковая) BELMASH 125x32x6 мм применяется для выработки прямоугольных пазов, выборке четвертей и фрезеровании вдоль волокон в заготовках из древесины различных пород. Максимальная частота вращения – 6200 об./мин.

Фреза имеет антикоррозионную обработку (никель-фосфорное гальваническое покрытие).

В комплекте поставки есть переходное кольцо - 32/30 мм. Наружный диаметр 48 мм, ширина 8 мм + толщина бортика 3 мм, суммарно ширина посадочного на вал - 11 мм. Масса кольца 26 грамм.

Диаметр дисковой фрезы	125 мм
Посадочный диаметр дисковой фрезы	32 мм
Количество зубьев	6 шт
Тип фрезы	Пазовая
Ширина зубьев	6 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	125 × 125 × 6 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	132 × 132 × 32 мм
Масса нетто	0,26 кг
Масса брутто	0,36 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Применение



BELMASH SDMR-2500MAX



BELMASH SDMR-2500



BELMASH SDM-2500PRO



BELMASH SDM-2500M



BELMASH SDM-2200M



BELMASH SDM-2000M



BELMASH UNIVERSAL-2500E



BELMASH SDMP-2200



BELMASH CBS-2400



BELMASH TS-250R - 220V



BELMASH TS-250R (1.8 кВт, 400 В)



BELMASH LTS-250 - 220V



BELMASH LTS-250 (2.2 кВт, 400 В)

## 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 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
Диаметр посадочного отверстия, мм	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

## ФРЕЗЫ ПАЗОВЫЕ

Для обработки прямоугольных пазов при фрезеровании вдоль волокон в деталях из древесины твердых и мягких пород

Наименование	Артикул	Диаметр фрезы, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Толщина, мм	Количество зубьев, шт.
BELMASH 125×32×4 мм	RF0011A	125	32	4	6
BELMASH 125×32×5 мм	RF0012A	125	32	5	6
BELMASH 125×32×6 мм	RF0013A	125	32	6	6
BELMASH 125×32×8 мм	RF0014A	125	32	8	6
BELMASH 125×32×10 мм	RF0015A	125	32	10	6
BELMASH 125×32×12 мм	RF0016A	125	32	12	6
BELMASH 125×32×14 мм	RF0030A	125	32	14	6
BELMASH 125×32×16 мм	RF0032A	125	32	16	6
BELMASH 125×32×18 мм	RF0034A	125	32	18	6
BELMASH 125×32×20 мм	RF0036A	125	32	20	6
BELMASH 160×32×8 мм	RF0042A	160	32	8	6
BELMASH 160×32×10 мм	RF0044A	160	32	10	6
BELMASH 160×32×12 мм	RF0046A	160	32	12	6
BELMASH 160×32×14 мм	RF0048A	160	32	14	6
BELMASH 160×32×16 мм	RF0050A	160	32	16	6
BELMASH 160×32×18 мм	RF0052A	160	32	18	6
BELMASH 160×32×20 мм	RF0054A	160	32	20	6
BELMASH 180×32×10 мм	RF0060A	180	32	10	6
BELMASH 180×32×20 мм	RF0070A	180	32	20	6
BELMASH 200×32×10 мм	RF0074A	200	32	10	6
BELMASH 200×32×20 мм	RF0079A	200	32	20	6



## ФРЕЗЫ С ПОДРЕЗАЮЩИМИ ЗУБЬЯМИ

Для обработки пазов при фрезеровании поперек волокон в деталях из древесины твердых и мягких пород

Наименование	Артикул	Диаметр фрезы, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Толщина, мм	Количество зубьев, шт.
BELMASH 125×32×4 мм	RF0029A	125	32	4	9
BELMASH 125×32×5 мм	RF0017A	125	32	5	9
BELMASH 125×32×6 мм	RF0018A	125	32	6	9
BELMASH 125×32×8 мм	RF0019A	125	32	8	9
BELMASH 125×32×10 мм	RF0020A	125	32	10	9
BELMASH 125×32×12 мм	RF0087A	125	32	12	9
BELMASH 125×32×14 мм	RF0031A	125	32	14	9
BELMASH 160×32×16 мм	RF0045A	160	32	16	9
BELMASH 160×32×18 мм	RF0047A	160	32	18	9



## ФРЕЗЫ РАДИУСНЫЕ

Для фрезерования галтелей, штапов и полуштапов



Наименование	Артикул	Диаметр фрезы, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Толщина, мм	Радиус галтели/штапа/полуштапа, мм	Количество зубьев, шт.	Назначение
BELMASH 125×32×8,3 мм	RF0021AVK	125	32	8,3	3	4	Для фрезерования галтелей с твердосплавными напайками, по дереву
BELMASH 125×32×10,4 мм	RF0022AVK	125	32	10,4	5	4	
BELMASH 125×32×22 мм	RF0095A	125	32	22	8	4	Для фрезерования штапов с твердосплавными напайками, по дереву
BELMASH 125×32×30 мм	RF0096A	125	32	30	10	4	
BELMASH 125×32×7 мм	RF0023AVKL	125	32	7	4	4	Для фрезерования полуштапов (левые) с твердосплавными напайками, по дереву
BELMASH 125×32×8 мм	RF0024AVKL	125	32	8	5	4	
BELMASH 125×32×9 мм	RF0025AVKL	125	32	9	6	4	
BELMASH 125×32×7 мм	RF0026AVKR	125	32	7	4	4	Для фрезерования полуштапов (правые) с твердосплавными напайками, по дереву
BELMASH 125×32×8 мм	RF0027AVKR	125	32	8	5	4	
BELMASH 125×32×9 мм	RF0028AVKR	125	32	9	6	4	
BELMASH 125×32×17 мм	RF0097A	125	32	17	12	4	
BELMASH 125×32×19 мм	RF0094A	125	32	19	14	4	
BELMASH 125×32×21 мм	RF0092A	125	32	21	16	4	
BELMASH 125×32×23 мм	RF0093A	125	32	23	18	4	

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [bha@nt-rt.ru](mailto:bha@nt-rt.ru) || сайт: <https://belmash.nt-rt.ru/>