

# Упоры RT-800, U01, D032A

## Технические характеристики

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/>

# Упор параллельный BELMASH RT-800



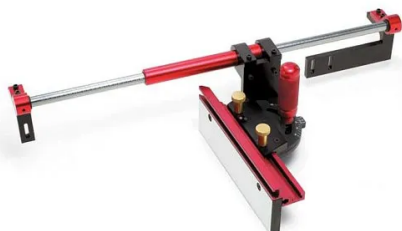
Упор параллельный BELMASH RT-800 предназначен для установки на основание фрезерного станка BELMASH RT800.

Упор имеет основание, изготовленное из высокоточного алюминиевого профиля. Оснащен двумя раздвижными накладками из МДФ размером 450×63 мм каждая (Д×В), фиксирующиеся гайками-барашками. Ход щечки составляет 52 мм. Общая высота упора - 107 мм. Длина упора с максимально разведенными в обе стороны щечками - 1020 мм. На верхней части упора имеется два специальных паза под установку защитного экрана и прижимов (D030A, D031A, в комплект поставки не входят) и шкала в миллиметрах и дюймах. Сзади размещен патрубок для отведения отходов резания (диаметр 63,5 мм), положение патрубка можно регулировать.

В комплекте с упором имеются направляющие с регулируемыми шкалами для точного позиционирования (для транспортировки они закреплены болтами на задней части упора). Они устанавливаются по бокам фрезерного стола длиной 800 мм (например, рабочий стол RT800 имеет параметры 800×600 мм). Но упор можно закрепить и другим способом. Для этого на нижней части основания упора сзади имеются два паза 110×10 мм каждый (расстояние между пазами - 628 мм). Кроме того, низ упора имеют шесть силиконовых накладок для плавного перемещения.

Размер накладных щечек параллельного упора	<b>450 × 63 мм</b>
Количество накладных щечек параллельного упора	<b>2 шт.</b>
Диаметр патрубка пыле/стружкоудаления	<b>63 мм</b>
Габаритный размер (Д × Ш × В)	<b>920 × 102 × 107 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>1000 × 170 × 190 мм</b>
Масса нетто	<b>6,5 кг</b>
Масса брутто	<b>7,5 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>
Расширенная гарантия (регистрируется дополнительно)	<b>Не распространяется</b>

# Упор подвижный BELMASH D032A



Упор подходит для оснований фрезерных станков BELMASH RT600, BELMASH RT800 и аналогичных изделий.

Обеспечивает прямолинейное движение фрезы относительно базовой поверхности. В качестве последней может выступать прямая кромка детали, стола или направляющей рейки.

Параллельный упор может применяться как для фрезерования различных пазов, находящихся на пласти заготовки, так и для обработки кромок.

Изготовлен из твердого фенольного пластика - это синтетический материал, обладающий повышенной прочностью и устойчивостью.

Размер параллельного упора (Д × В)	<b>303 × 63 × 103 мм</b>
Длина направляющей	<b>710 мм</b>
Ход подвижного упора	<b>450 мм</b>
Минимальное установочное расстояние	<b>760 мм</b>
Угол поворота	<b>-45...+45 °</b>
Габаритный размер (Д × Ш × В)	<b>955 × 430 × 160 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>800 × 230 × 110 мм</b>
Масса нетто	<b>5,8 кг</b>
Масса брутто	<b>6,2 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>
Страна происхождения	<b>Китай</b>

## Упор стола фрезерного BELMASH U01



Упор изготовлен из стального листа согнутого L-образно и имеет дополнительные ребра жесткости (загибы по краям). Крепится к фрезерному или любому другому столу. Направляющая снабжена пазом

## 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/>