

# Станочные ремни

## 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/>

## Ремень поликлиновой 4P675



Ремень 4P675 (4PJ675) имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Используется на токарном станке BELMASH WL-300/450

Тип ремня	<b>Поликлиновой</b>
Толщина	<b>4 мм</b>
Количество ручьев	<b>4 шт.</b>
Длина ремня	<b>675 мм</b>
Ширина	<b>9,5 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>180 × 120 × 15 мм</b>
Масса нетто	<b>0,030 кг</b>
Масса брутто	<b>0,033 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

## Ремень поликлиновой 4PJ337



Ремень приводной поликлиновой 4PJ337. Предназначен для ленточнопильного станка BELMASH WBS-228P.

Тип ремня	<b>Поликлиновой</b>
Толщина	<b>4 мм</b>
Количество ручьев	<b>4 шт.</b>
Длина ремня	<b>337 мм</b>
Ширина	<b>10 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>120 × 120 × 10 мм</b>
Масса нетто	<b>0,012 кг</b>
Масса брутто	<b>0,015 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

# Ремень поликлиновой 5PJ787



Поликлиновой ремень для фуговально-рейсмусовых станков BELMASH JT-2 260/225, JT-2 260/225-380, JT-2 260/225S, JT-2 260/225S-380. Передаёт крутящий момент на протяжные валы рейсмуса.

Тип ремня	Поликлиновой
Количество ручьев	6 шт.
Длина ремня	787 мм
Ширина	13,5 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	787 × 13,5 × 3,6 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	240 × 180 × 10 мм
Масса нетто	0,036 кг
Масса брутто	0,039 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

# Ремень 6PJ610/240J



Ремень 6PJ610 имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Используется на фуговальном станке BELMASH ВJM-750/150Т.

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3,5 мм
Количество ручьев	6 шт.
Длина ремня	610 мм
Ширина	14 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	150 × 120 × 20 мм
Масса нетто	0,029 кг
Масса брутто	0,032 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 6PJ813



Ремень 6PJ813 имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Используется на фуговальных станках BELMASH BJM-1200/150S и BELMASH BJM-1600/200S

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3,5 мм
Количество ручьев	6 шт.
Длина ремня	813 мм
Ширина	14 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	200 × 160 × 40 мм
Масса нетто	0,040 кг
Масса брутто	0,044 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень 8PJ813



Используется на многофункциональных станках BELMASH SDMR-2500 и BELMASH SDR-2200. Ремень передает вращательное движение от электродвигателя к шкиву пильного диска и строгальному валу, также вращает реверсивный вал, который передает движение на механизм автопротяжки заготовки.

Тип ремня	поликлиновой
Толщина	3,5 мм
Количество ручьев	8 шт.
Длина ремня	813 мм
Ширина	18,8 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	250 × 200 × 20 мм
Масса нетто	0,058 кг
Масса брутто	0,061 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень 8PJ1371



Ремень поликлиновой 8PJ1371 подходит для древоколов BELMASH LSE-500, BELMASH LSG-500. Используется для передачи вращательного момента между механизмами.

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3,3 мм
Количество ручьев	8 шт.
Длина ремня	1375 мм
Ширина	18,8 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	220 × 150 × 20 мм
Масса брутто	0,095 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 16PH490



Ремень 16PH490 имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Используется на торцовочных пилах BELMASH MS B-305H и BELMASH MS B-305.

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	2 мм
Количество ручьев	16 шт.
Длина ремня	490 мм
Ширина	35 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	200 × 150 × 40 мм
Масса нетто	0,032 кг
Масса брутто	0,035 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 140J2



Ремень 140J2 имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Используется для привода отвода стружки, устанавливается на фуговальные станки BELMASH J150/730A и BELMASH J150/730AH

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3 мм
Количество ручьев	2 шт.
Длина ремня	356 мм
Ширина	5 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	140 × 120 × 10 мм
Масса нетто	0,006 кг
Масса брутто	0,008 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 140J6



Ремень 140J6 имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Используется на круглопильных станках BELMASH TS-250R - 220V, BELMASH TS-250R, BELMASH LTS-250 - 220V, BELMASH LTS-250

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3 мм
Количество ручьев	6 шт.
Длина ремня	356 мм
Ширина	8 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	140 × 140 × 20 мм
Масса нетто	0,018 кг
Масса брутто	0,021 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень зубчатый 160XL 1/4



Зубчатый ремень используется на шлифовальных станках OSBS-100/115 и OSS-115. Он отвечает за вращение шпинделя, передает движение с зубчатого вала ротора на неподвижный шкив.

Тип ремня	<b>Зубчатый</b>
Длина ремня	<b>406 мм</b>
Ширина	<b>6 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>180 × 130 × 10 мм</b>
Масса нетто	<b>0,010 кг</b>
Масса брутто	<b>0,013 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

## Ремень зубчатый 160XL 3/8



Ремень зубчатый используется на шлифовальных станках OSBS-100/115 и OSS-115. Он отвечает за осцилляцию шпинделя, передает движение с зубчатого вала ротора на подвижный шкив.

Тип ремня	<b>зубчатый</b>
Длина ремня	<b>406 мм</b>
Ширина	<b>6 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>180 × 12 × 10 мм</b>
Масса нетто	<b>0,009 кг</b>
Масса брутто	<b>0,015 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

# Ремень поликлиновой 170J5



Ремень поликлиновой для фуговальных станков BELMASH J150/730A, J150/730AH.

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	4 мм
Количество ручьев	5 шт.
Длина ремня	431 мм
Ширина	12 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	120 × 100 × 10 мм
Масса нетто	0.017 кг
Масса брутто	0.020 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

# Ремень поликлиновой 200J (5PJ508)



Ремень поликлиновой используется в приводе фрезерных станков BELMASH MM2200P, BELMASH MM2200P/400.

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	4 мм
Количество ручьев	5 шт.
Длина ремня	508 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	180 × 180 × 10 мм
Масса нетто	0.021 кг
Масса брутто	0.023 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 230J5



Ремень поликлиновой для фуговально-рейсмусового станка BELMASH JT-2 254/120

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3 мм
Количество ручьев	5 шт.
Длина ремня	584 мм
Ширина	12 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	120 × 120 × 40 мм
Масса нетто	0.019 кг
Масса брутто	0.022 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 270J4



Ремень 270J4 имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Ремень поликлиновой на токарных станках BELMASH WL300/450VS и BELMASH WL300/450

Количество ручьев	4 шт.
Длина ремня	710 мм
Ширина	10 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	240 × 200 × 10 мм
Масса нетто	0.023 кг
Масса брутто	0.026 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 300J5



Ремень поликлиновой для фуговально-рейсмусового станка BELMASH JT-2 204/210. Он передает движение от шкива электродвигателя к ведомому шкиву строгального вала.

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3 мм
Количество ручьев	5 шт.
Длина ремня	762 мм
Ширина	12 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	120 × 100 × 10 мм
Масса нетто	0,03 кг
Масса брутто	0,05 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 400J3 (PJ400)



Ремень поликлиновой 400J3 для ленточнопильного станка BELMASH WBS-254/2

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	6 мм
Количество ручьев	3 шт.
Длина ремня	410 мм
Ширина	6 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	120 × 170 × 10 мм
Масса нетто	0,011 кг
Масса брутто	0,015 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 420J



Ремень 420J имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Используется на сверлильном станке BELMASH MDP360-13/400

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3,5 мм
Количество ручьев	5 шт.
Длина ремня	1090 мм
Ширина	11,5 мм
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 450J



Ремень 450J имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Используется на сверлильном станке BELMASH MDTP410-16/400 и BELMASH MDP410-16P/400

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3,2 мм
Количество ручьев	5 шт.
Длина ремня	1160 мм
Ширина	11,5 мм
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой 530J



Ремень 530J имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновой профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность. Используется на вертикальном сверлильно-резьбонарезном станке BELMASH MDTP510-16F/400.

Толщина	3,2 мм
Количество ручьев	5 шт.
Длина ремня	1330 мм
Ширина	12 мм
Масса нетто	0,06 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень клиновой A-450



Ремень клиновой A-450 устанавливается на круглопильных станках с подвижным столом BELMASH TS-250ST1000, TS-250ST1000/400, TS-250ST1300, TS-250ST1300/400, TS-250ST1600, TS-250ST1600/400.

Тип ремня	клиновой
Толщина	9 мм
Длина ремня	450 мм
Ширина	12 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	250 × 200 × 20 мм
Масса нетто	0,056 кг
Масса брутто	0,059 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

# Ремень клиновой A-670

Ремень клиновой для шлифовального станка BELMASH BDG 152/228.



Тип ремня	<b>Клиновой</b>
Толщина	<b>9 мм</b>
Длина ремня	<b>725 мм</b>
Ширина	<b>13 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>150 × 150 × 20 мм</b>
Масса нетто	<b>0,080 кг</b>
Масса брутто	<b>0,083 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

# Ремень клиновой A914

Ремень клиновой для фуговальных станков BELMASH J155/1170A, BELMASH J155/1170AH



Тип ремня	<b>Клиновой</b>
Толщина	<b>9 мм</b>
Длина ремня	<b>964 мм</b>
Ширина	<b>13 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>240 × 190 × 20 мм</b>
Масса нетто	<b>0,096 кг</b>
Масса брутто	<b>0,100 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

# Ремень клиновой A1194 для JT-2 260/310/410



Ремень клиновой A1194 передаёт крутящий момент на ножевой вал. Подходит для фуговально-рейсмусовых станков BELMASH JT-2 260/225, BELMASH JT-2 260/225S, BELMASH JT-2 260/225-380, BELMASH JT-2 260/225S380, BELMASH JT-2 310/225, BELMASH JT-2 310/225S, BELMASH JT-2 310/225-380, BELMASH JT-2 310/225S-380, BELMASH JT-2 410/225-380, BELMASH JT-2 410/225S-380.

Тип ремня	<b>Клиновой</b>
Длина ремня	<b>1194 мм</b>
Ширина	<b>13 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>250 × 200 × 40 мм</b>
Масса нетто	<b>0.145 кг</b>
Масса брутто	<b>0.148 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

# Ремень клиновой A-1200 для WBS-410

Ремень клиновой A-1200 применяется на ленточнопильных станках BELMASH WBS-410 и BELMASH WBS-410/380.

Тип ремня	<b>клиновой</b>
Длина ремня	<b>1200 мм</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

# Ремень клиновой A1219

Ремень клиновой для фуговальных станков BELMASH J200/1800AR, BELMASH J200/1800AMR, BELMASH J200/1800ARH, BELMASH J200/1800AMRH.



Тип ремня	<b>Клиновой</b>
Толщина	<b>14 мм</b>
Длина ремня	<b>1225 мм</b>
Ширина	<b>12 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>260 × 180 × 50 мм</b>
Масса нетто	<b>0,130 кг</b>
Масса брутто	<b>0,135 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

# Ремень клиновой A-1448 для WBS-465



Клиновой ремень предназначен для установки на ленточнопильные станки BELMASH WBS-465, WBS-465/380.

Тип ремня	<b>Клиновой</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

## Ремень клиновой O-500



Ремень клиновой для шлифовального станка BELMASH BDG 100/152.

Тип ремня	<b>Клиновой</b>
Толщина	<b>6 мм</b>
Длина ремня	<b>507 мм</b>
Ширина	<b>9 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>180 × 180 × 15 мм</b>
Масса нетто	<b>0,033 кг</b>
Масса брутто	<b>0,035 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

## Ремень клиновой O-762



Передаёт крутящий момент на протяжные валы рейсмуса.  
Назначение: BELMASH JT-2 310/225, BELMASH JT-2 310/225S, BELMASH JT-2 310/225-380, BELMASH JT-2 310/225S-380, BELMASH JT-2 410/225-380, BELMASH JT-2 410/225S-380

Тип ремня	<b>Клиновой</b>
Толщина	<b>7 мм</b>
Длина ремня	<b>762 мм</b>
Ширина	<b>10 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>180 × 130 × 50 мм</b>
Масса нетто	<b>0,055 кг</b>
Масса брутто	<b>0,058 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

## Ремень Optibelt 6PJ280



Optibelt 6PJ280 имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Применяется на приставках BELMASH BFD-01, BELMASH WB-150.

Тип ремня	<b>Поликлиновой</b>
Количество ручьев	<b>6 шт.</b>
Длина ремня	<b>280 мм</b>
Ширина	<b>15 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>100 × 100 × 10 мм</b>
Масса нетто	<b>0,013 кг</b>
Масса брутто	<b>0,015 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

## Ремень поликлиновой PJ442/174J



Ремень PJ442/174J имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Применяется на токарном станке BELMASH WL-400/600EVSM.

Тип ремня	<b>Поликлиновой</b>
Толщина	<b>3,5 мм</b>
Количество ручьев	<b>6 шт.</b>
Длина ремня	<b>442 мм</b>
Ширина	<b>14 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>120 × 185 × 14 мм</b>
Масса нетто	<b>0,020 кг</b>
Масса брутто	<b>0,025 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

## Ремень поликлиновой PJ543/214J



Ремень PJ543/214J имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность

Применяется на токарном станке BELMASH WL-450/1200EVSM.

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3,5 мм
Количество ручьев	6 шт.
Длина ремня	543 мм
Ширина	14 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	120 × 185 × 14 мм
Масса нетто	0,025 кг
Масса брутто	0,030 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень PJ559/220J



Ремень PJ559 имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Применяется на многофункциональных станках BELMASH SDR-2200, SDMP-2200, SDMR-2500.

Тип ремня	Поликлиновой
Количество ручьев	6 шт.
Длина ремня	559 мм
Масса нетто	0.04 кг
Масса брутто	0.04 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой PJ568/224J



Ремень PJ568/224J имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность. Применяется на токарном станке BELMASH WL-550/1050EVSM..

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	3,5 мм
Количество ручьев	6 шт.
Длина ремня	568 мм
Ширина	14 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	120 × 185 × 14 мм
Масса нетто	0,025 кг
Масса брутто	0,030 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой PJ660 (260J)



Поликлиновой ремень PJ660(260J) используется в приводе фрезерных станков BELMASH MM1500ST1000, BELMASH MM1500ST1000/400.

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	4 мм
Количество ручьев	7 шт.
Длина ремня	660 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	240 × 190 × 20 мм
Масса нетто	0,035 кг
Масса брутто	0,038 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

## Ремень поликлиновой PJ695



Зубчатый поликлиновой ремень предназначен для токарных станков BELMASH WL-300/450, WL-300/450VS, WL-300/535, WL-300/535VS.

Тип ремня	<b>поликлиновой</b>
Толщина	<b>4 мм</b>
Длина ремня	<b>697 мм</b>
Ширина	<b>7 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>180 × 130 × 10 мм</b>
Масса нетто	<b>0,018 кг</b>
Масса брутто	<b>0,020 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

## Ремень поликлиновой PJ813/320J



Ремень PJ813/320J имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Применяется на токарном станке BELMASH WL-350/500EVSM.

Тип ремня	<b>Поликлиновой</b>
Толщина	<b>3,5 мм</b>
Количество ручьев	<b>5 шт.</b>
Длина ремня	<b>813 мм</b>
Ширина	<b>11 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>120 × 185 × 25 мм</b>
Масса нетто	<b>0,035 кг</b>
Масса брутто	<b>0,037 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

# Ремень поликлиновой PJ838 МУ 2,2Р кВт



Ремень 8PJ838 имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Используется на станке Мастер-Универсал

Тип ремня	<b>Поликлиновой</b>
Количество ручьев	<b>8 шт.</b>
Длина ремня	<b>838 мм</b>
Ширина	<b>18 мм</b>
Размер упаковки (Д × Ш × В)	<b>180 × 170 × 25 мм</b>
Масса нетто	<b>0,061 кг</b>
Масса брутто	<b>0,064 кг</b>
Комплект (кратность) продажи	<b>1 шт</b>

## РЕМНИ

Наименование	Артикул	Тип ремня	Применение
<i>Для многофункциональных станков и приставок</i>			
6 PJ 356	RR001, RR014A	Поликлиновой	УНИВЕРСАЛ-2500E
6 PJ 381	RR002, RR011A	Поликлиновой	УНИВЕРСАЛ-2000, МОГИЛЁВ 2.4 MOGILEV 2.0
6 PJ 559	RR005, RR008, R012A	Поликлиновой	SDMR-2500, SDR-2200, СДМП-2200
8 PJ 508	RR006, RR015A	Поликлиновой	SDM-2000M, СДМ-2000, SDM-2200M СДМ-2200, SDM-2500M, СДМ-2500 SDM-2500PRO
8 PJ 813	RR016A	Поликлиновой	SDMR-2500, SDR-2200
6 PJ 432	RR003, RR013A	Поликлиновой	TD-2000, TD-2200, TD-2500, CBS-2000 CBS-2400
6 PJ 508	RR004	Поликлиновой	TD-2000, TD-2200, TD-2500
6 PJ 280		Поликлиновой	WB-150



### *Для рейсмусовых станков*

135J6	RR010	Поликлиновой	P1500, 1500M
Z1525	RR017A	Клиновой	P500RB
Z686	RR018A	Клиновой	P380ARB

### *Для фуговальных станков*

A1016	RR019A	Клиновой	J200/1900AR
A1180	RR020A	Клиновой	J200/1800AR
A1397	RR021A	Клиновой	J300/2100B, J300/2100BM
A762	RR022A	Клиновой	J150/1170SA
A965	RR023A	Клиновой	J150/1170AR

### *Для фуговально-рейсмусовых станков*

300J5	RR035A	Поликлиновой	JT-2 204/210
230J5	RR036A	Поликлиновой	JT-2 254/120

### *Для ленточнопильных станков*

037×130 (130 XL)	RR025A	Зубчатый	WBS-228/2
400J3 (PJ400)	RR026A, RR031A	Поликлиновой	WBS-254/2
595J4 (PJ595)	RR027A	Поликлиновой	WBS-304
600J4 (PJ600)	RR028A, RR033A	Поликлиновой	WBS-355
O 600 (Z600)	RR029A	Клиновой	WBS-355/2

### *Для токарных станков*

A457	RR041A	Клиновой	WL-350/1000VS
------	--------	----------	---------------

### *Для шлифовальных станков*

A670	RR038A	Клиновой	BDG 152/228
------	--------	----------	-------------

## OPTIBELT 6PJ381

Ремень

Применение	BELMASH MOGILEV 2.0, BELMASH MOGILEV 2.4, BELMASH UNIVERSAL-2000
------------	--

## OPTIBELT 6PJ356

Ремень

Применение	BELMASH UNIVESAL-2500E
------------	------------------------

## OPTIBELT 6PJ559

Ремень

Применение	BELMASH SDMR-2500, BELMASH SDMP-2200, BELMASH SDR-2200
------------	--

## 8PJ838

Ремень

Совместимость	МАСТЕР-УНИВЕРСАЛ P
---------------	--------------------

## Ремень поликлиновой 6PJ559

Ремень

Применение	BELMASH SDR-2200, BELMASH SDMP-2200, BELMASH SDMR-2500
------------	--

## OPTIBELT 8PJ508

Ремень

Применение	BELMASH SDM-2000M, BELMASH SDM-2200M, BELMASH SDM-2500M, BELMASH SDM-2500PRO, БЕЛМАШ СДМ-2000, БЕЛМАШ СДМ-2200, БЕЛМАШ СДМ-2500
------------	---

## Ремень 135J6

Ремень

Применение	BELMASH P1500, BELMASH P1500M
------------	-------------------------------

## OPTIBELT 6PJ432

Ремень

Применение	BELMASH CBS-2000, BELMASH CBS-2400, BELMASH TD-2000, BELMASH TD-2200, BELMASH TD-2500
------------	---

## OPTIBELT 6PJ508

Ремень

Применение	BELMASH TD-2000, BELMASH TD-2200, BELMASH TD-2500
------------	---

## Ремень плоский 15x14x630

Ремень

Совместимость	Мастер Универсал P
---------------	--------------------

## Z1525

Ремень

Применение	BELMASH P380RB, BELMASH P380RBH, BELMASH P380RBH 220V, BELMASH P500RB, BELMASH P500RBH
------------	--

## 595J4 (PJ595)

Ремень

Применение	BELMASH WBS-304
------------	-----------------

## 600J4 (PJ600)

Ремень

Применение	BELMASH WBS-355
------------	-----------------

## O 600

Ремень

Применение	BELMASH WBS-355/2
------------	-------------------

## 2.2/2.5кВт Ax530

Ремень

Применение	BELMASH UNIVESAL-2500E
------------	------------------------

## A762

Ремень

Применение	BELMASH J150/1170SA, BELMASH J150/1170SAH
------------	---

## A965

Ремень

Применение	BELMASH J150/1170AR, BELMASH J150/1170ARH
------------	---

## A1016

Ремень

Применение	BELMASH J200/1900AR , BELMASH J200/1900ARH
------------	--

## A1397

Ремень

Применение	BELMASH J300/2100B, BELMASH J300/2100BM
------------	---

## Z686

Ремень

Применение	BELMASH P380ARB
------------	-----------------

## 037x130 (130x4)

Ремень

Применение	BELMASH WBS-228/2
------------	-------------------

## Ремень поликлиновой HUTCHINSON 660 J 4 руч.

Ремень

Применение	BELMASH WL-300/450
------------	--------------------

## GATES Z21 10x533 Li/555 Lw DELTA CLASSIC

Ремень

Применение	BELMASH BDG 100/152, BELMASH BDG 100/152
------------	--

## OPTIBELT 8PJ813

Ремень

Применение	BELMASH SDR-2200, BELMASH SDMR-2500
------------	-------------------------------------

## Ремень привода протяжного механизма 475 мм

Ремень

Применение	BELMASH JT-2 204/210, BELMASH JT-2 254/120
------------	--

## PJ 610 MICROV

Ремень

Применение	BELMASH WBS-355
------------	-----------------

## Ремень клиновой вариаторный зубчатый V10×900

Ремень

Применение	BELMASH DP300-16VS
------------	--------------------

## Ремень клиновой O-1450

Ремень

Применение	BELMASH RDP430-16, BELMASH RDP430-16F
------------	---------------------------------------

## Ремень клиновой M19

Ремень

Применение	BELMASH DP250-16J
------------	-------------------

## Ремень клиновой M25

Ремень

Применение	BELMASH DP380-16, BELMASH DP380-16/380
------------	--

## Ремень клиновой M26

Ремень

Применение	BELMASH DP380-16, BELMASH DP380-16/380
------------	--

## A1219

Ремень клиновой

Применение	BELMASH J200/1800AMR , BELMASH J200/1800ARH, BELMASH J200/1800AMR 380V, BELMASH J200/1800AR , BELMASH J200/1800AMRH
------------	---

## A914

Ремень клиновой

Применение	BELMASH J155/1170A, BELMASH J155/1170AH
------------	---

## 400J3

Ремень поликлиновой

Применение	BELMASH WBS-254/2
------------	-------------------

## 230J5

Ремень

Применение	BELMASH JT-2 254/120
------------	----------------------

## CONTITECH 6PJ381

Ремень

Применение	BELMASH MOGILEV 2.0, BELMASH MOGILEV 2.4, BELMASH UNIVERSAL-2000
------------	--

## CONTITECH 6PJ559

Ремень

Применение	BELMASH SDMP-2200, BELMASH SDMR-2500, BELMASH SDR-2200
------------	--

## CONTITECH 6PJ432

Ремень

Применение	BELMASH CBS-2000, BELMASH CBS-2400, BELMASH TD-2000, BELMASH TD-2200, BELMASH TD-2500
------------	---

## CONTITECH 6PJ356

Ремень

Применение	BELMASH UNIVERSAL-2000
------------	------------------------

## CONTITECH 8PJ508

Ремень

Применение	BELMASH SDM-2000M, BELMASH SDM-2200M, BELMASH SDM-2500M, BELMASH SDM-2500PRO, БЕЛМАШ СДМ-2000, БЕЛМАШ СДМ-2200, БЕЛМАШ СДМ-2500
------------	---

## A1180

Ремень

Применение	BELMASH J200/1800AR , BELMASH J200/1800ARH
------------	--

## CONTITECH 6PJ508

Ремень

Применение	BELMASH TD-2000, BELMASH TD-2200, BELMASH TD-2500
------------	---

## DELTA CLASSIC Z23 10x578 Li/600 Lw

Ремень клиновой

Применение	BELMASH WBS-355/2
------------	-------------------

## HUTCHINSON 762J5 (300J5)

Ремень

Применение	BELMASH JT-2 204/210
------------	----------------------

## HUTCHINSON 584J5 (230j5)

Ремень

Применение	BELMASH JT-2 254/120
------------	----------------------

## DELTA CLASSIC Z18.5 10x478 Li/500 Lw (Z(O))

Ремень клиновой

Применение	BELMASH BDG 100/152, BELMASH BDG 100/152
------------	--

## Vucefalo A 26 13x700LP/670LI (A 670)

Ремень

Применение	BELMASH BDG152/228
------------	--------------------

## Ремень поликлиновой HUTCHINSON 711 J 4 руч.

Ремень

Применение	BELMASH WL-300/450VS
------------	----------------------

## VULCOPOWER A 18 13x490LP/460LI

Ремень

Применение	BELMASH WL-350/1000VS
------------	-----------------------

## Z25 10x635 Li/600 Lw

Ремень

Применение	BELMASH WBS-355/2
------------	-------------------

## 130 XL 10 мм

Ремень

Применение	BELMASH WBS-228/2
------------	-------------------

## HUTCHINSON 610 J

Ремень

Применение	BELMASH WBS-355
------------	-----------------

## EPJ243

Ремень приводной

Применение	BELMASH P 82/750
------------	------------------

## 120XL

Ремень

Применение	BELMASH BS 76/920
------------	-------------------

## HUTCHINSON 406 J

Ремень

Применение	BELMASH WBS-254/2
------------	-------------------

## Ремень клиновой M20

Ремень

Применение	BELMASH DP250-16, BELMASH DP250-16J
------------	-------------------------------------

## Ремень клиновой K26

Ремень

Применение	BELMASH DP200-13
------------	------------------

## 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/>