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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Ремень поликлиновой 4Р675



Ремень 4Р675 (4РJ675) 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	Поликлиновой
Толщина	4 мм
Количество ручьев	4 шт.
Длина ремня	675 мм
Ширина	9,5 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	180 × 120 × 15 мм
Масса нетто	0,030 кг
Масса брутто	0,033 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

Ремень поликлиновой 4РЈ337



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

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

Ремень поликлиновой 5РЈ787



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 6РЈ610/240Ј



Ремень 6РJ610 имеет прочное и гибкое строение, состоящее из нескольких продольных ребер (поликлиновый профиль), что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность.

Используется на фуговальном станке BELMASH BJM-750/150T.

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 6РЈ813



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 8РЈ813



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 MM
Масса нетто	0,058 кг
Масса брутто	0,061 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

Ремень 8РЈ1371



Ремень поликлиновой 8PJ1371 подходит для дровоколов 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 16РН490



Ремень 16РН490 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 MM
Количество ручьев	16 шт.
Длина ремня	490 мм
Ширина	35 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	200 × 150 × 40 MM
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 140Ј6



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

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

Ремень поликлиновой 170Ј5



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 MM
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 270Ј4



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 MM
Масса нетто	0.023 кг
Масса брутто	0.026 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

Ремень поликлиновой 300Ј5



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 MM
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 420Ј



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 450Ј



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 530Ј



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 А-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 MM
Масса нетто	0,056 кг
Масса брутто	0,059 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

Ремень клиновой А-670

Ремень клиновой для шлифовального станка BELMASH BDG 152/228.



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

Ремень клиновой А914



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

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

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-2 310/225, BELMASH JT-2 310/225S, BELMASH JT-2 310/225S, BELMASH JT-2 310/225S-380, BELMASH JT-2 410/225S-380, BELMASH JT-2 410/225S-380.

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

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	клиновой
Длина ремня	1200 мм
Комплект (кратность) продажи	1 шт

Ремень клиновой А1219



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

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

Ремень клиновой A-1448 для WBS-465



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

Тип ремня	Клиновой
Комплект (кратность) продажи	1 шт

Ремень клиновой О-500



Ремень клиновой для шлифовального станка BELMASH BDG 100/152.

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

Ремень клиновой О-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	Клиновой
Толщина	7 мм
Длина ремня	762 мм
Ширина	10 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	180 × 130 × 50 мм
Масса нетто	0,055 кг
Масса брутто	0,058 кг

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	Поликлиновой
Количество ручьев	6 шт.
Длина ремня	280 мм
Ширина	15 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	100 × 100 × 10 MM
Размер упаковки (Д × Ш × В) Масса нетто	100 × 100 × 10 мм 0,013 кг

Ремень поликлиновой РЈ442/174Ј



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

Ремень поликлиновой РЈ543/214Ј



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 РЈ559/220Ј



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 РЈ568/224Ј



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 РJ660 (260J)



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

Тип ремня	Поликлиновой
Толщина	4 MM
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 РЈ695



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

Тип ремня	поликлиновой
Толщина	4 MM
Длина ремня	697 мм
Ширина	7 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	180 × 130 × 10 мм
,	
Масса нетто	0,018 кг
	0,018 кг 0,020 кг

Ремень поликлиновой РЈ813/320Ј



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

Ремень поликлиновой РJ838 МУ 2,2P кВт



Ремень 8РJ838 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	Поликлиновой
Количество ручьев	8 шт.
Длина ремня	838 мм
Ширина	18 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	180 × 170 × 25 мм
Масса нетто	0,061 кг
Масса брутто	0,064 кг
Комплект (кратность) продажи	1 шт

РЕМНИ

Наименование	Артикул	Тип ремня	Применение		
Для многофункциональных станков и приставок					
6 PJ 356	RR001, RR014A	Поликлиновой	УНИВЕРСАЛ-2500Е		
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 ст	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 Р

Ремень поликлиновой 6РЈ559

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 135Ј6

Ремень

Применение BELMASH P1500, BELMASH P1500М

OPTIBELT 6PJ432

Ремень

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

OPTIBELT 6PJ508

Ремень

Применение BELMASH TD-2000, BELMASH TD-2500

Ремень плоский 15х14х630

Ремень

Совместимость Мастер Универсал Р

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

2.2/2.5kBt 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 О-1450

Ремень

Применение BELMASH RDP430-16, BELMASH RDP430-16F

Ремень клиновой М19

Ремень

Применение BELMASH DP250-16J

Ремень клиновой М25

Ремень

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

Ремень клиновой М26

Ремень

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

A1219

Ремень клиновой

Применение | BELMASH J200/1800AMR , BELMASH J200/1800ARH, BELMASH J200/1800AMR 380V, BELMASH J200/1800ARR , BELMASH J200/1800AMRH

A914

Ремень клиновой

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

400J3

Ремень поликлиновой

рименение 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

Bucefalo 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 М20

Ремень

Применение BELMASH DP250-16, BELMASH DP250-16J

Ремень клиновой К26

Ремень

Применение BELMASH DP200-13

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47