



RS15.0079

Двигатель коллекторный RS15.0079 предназначен для станков рейсмусовых Р1500, Р1500М, МАСТЕР-УНИВЕРСАЛ РС1500. Передает движение через ременную передачу на ножевой блок и редуктор протяжного механизма. Скорость вращения двигателя на холостом ходу составляет 20500 оборотов в минуту, мощность 1500 Вт. Передаточное число подобрано таким образом, чтобы обеспечить качественную обработку поверхности и оптимальную скорость подачи пиломатериала. Двигатель оснащен быстросменными щетками. На двигателе установлен токовый предохранитель. Поставляется в сборе с выключателем и кабелем питания.

Не забывайте проверять состояние угольных щеток и щеткодержателей. Своевременный уход и профилактика продлит срок службы вашего электродвигателя и рейсмуса в целом.

Высота, мм	110
Длина, мм	390
Ширина, мм	140
Масса нетто, кг	3,95



RS15.0013

Звездочка

С помощью цепной передачи в рейсмусовом станке Р1500/1500М осуществляется автоподача древесного материала. Цепные передачи универсальны, просты и экономичны. По сравнению с зубчатыми передачами они менее чувствительны к неточностям расположения валов, ударным нагрузкам.



Втулка скольжения

Запчасть для станка

Втулка используется в механизме автоподачи рейсмусового станка Р1500/Р1500М. Не забывайте своевременно смазывать подающий механизм, это продлит срок эксплуатации вашего оборудования.

Высота, мм	23
Длина, мм	23
Ширина, мм	23
Масса нетто, кг	0,05



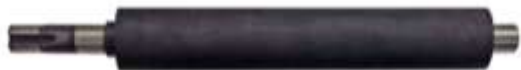
Шестерня механизма подъема

Запчасть для станка

Коническая шестерня, служит для регулировки высоты подъема строгального вала.



Щетки электродвигателя



Ролик выводной

Ролик выводной RS15.0074 предназначен для автоматической протяжки заготовок в рейсмусовых станках P1500, P1500M. Оптимальная твердость высококачественного резинового покрытия, обеспечивает хорошее сцепление древесины с роликом и как результат равномерную подачу древесных материалов в станке. При правильно подобранной глубине рейсмусования не оставляет следов на обработанной поверхности древесины. Не забывайте по мере необходимости очищать рабочую поверхность входного ролика от древесной пыли и смолистых отложений, этим вы продлите срок службы своей деревообрабатывающей машины

Масса нетто, кг	1,2
Материал	Сталь, резина
Диаметр, мм	33



RS15.0055BM

Планка ножей строгальных P1500

Планка служит для прижима строгальных ножей в станках P1500/1500M. Устанавливается на вал с шириной строгания 330мм.



Шестерня механизма подъема строгального вала

Коническая шестерня, служит для регулировки высоты подъема строгального вала.



Редуктор в сборе P1500 / P1500M

Редуктор в сборе передает движение от строгального вала на привод протяжных роликов в рейсмусовых станках P1500 / P1500M.



Цепь приводного механизма P1500 / P1500M

Ролик входной



Ролик входной RS15.0077 предназначен для автоматической протяжки заготовок в рейсмусовых станках Р1500, Р1500М. Оптимальная твердость высококачественного резинового покрытия, обеспечивает хорошее сцепление древесины с роликом и как результат равномерную подачу древесных материалов в станке. Не забывайте по мере необходимости очищать рабочую поверхность входного ролика от древесной пыли и смолистых отложений, этим вы продлите срок службы своего рейсмуса.

Длина, мм	405
Масса нетто, кг	1,15
Материал	Сталь, резина
Диаметр, мм	33

RS15.0055



Планка ножей строгальных Р1500

Планка служит для прижима строгальных ножей в станках Р1500/1500М. Устанавливается на вал с шириной строгания 330мм.



Крышка щеткодержателя

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: bha@nt-rt.ru || Сайт: <http://belmash.nt-rt.ru/>