

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

<http://rbi.nt-rt.ru> || rib@nt-rt.ru

ЛИНИИ ПОПЕРЕЧНОЙ РЕЗКИ/ПРОИЗВОДСТВА КАРТОЧЕК ДЛЯ МАТЕРИАЛА СРЕДНИХ ТОЛЩИН (8 ММ / 0,315 ДЮЙМА)



Компания Red Bud Industries является пионером в разработке высокоточных линий производства карточек для материала толщиной 8 мм (0,315 дюйма). В течение многих лет главным образом использовались материалы более крупного калибра. Способность выдерживать жесткие допуски никогда не вызывала вопросов. При резком взлете цен на материал и растущей потребности в материале большей толщины с жесткими допусками, возможность производства прецизионных заготовок большего калибра стала отраслевым приоритетом. Наша система клещевой подачи с гидроприводом позволяет линии работать с материалом толщиной до 8 мм (0,315 дюйма) без отметок на материале в режиме глубокой петли. Кроме того, при использовании данной технологии наши крупнокалиберные линии резки на мерные длины/производства карточек отличаются непревзойденной точностью по длине и ширине. Наши гильотины формируют оптимальный срез с минимальным напряжением, создаваемым при резке. Уникальная функция переменного угла наклона позволяет регулировать угол наклона лезвия в зависимости от толщины материала. Кроме того, легко регулируется уклон режущей кромки для уменьшения отклонения готовых деталей от перпендикулярности. Для получения абсолютно плоских заготовок с пониженным напряжением в линию поперечной резки/производства карточек может быть встроена растяжная правильная машина, использующая технологию SUREGRIP®. Растяжная правильная машина растягивает материал в длину, превышая предел текучести во всех волокнах полосы сверху донизу и от одного ее края до другого. Продукт, получаемый при использовании растяжной правильной машины, – наиболее стабильный из всех получаемых путем механической обработки. Для фиксации материала используются специальные накладные захваты устройства, не оставляющие следов на материале, благодаря чему исключается необходимость повторной резки деталей для удаления следов механической обработки. Фирменная технология SUREGRIP® гарантирует отсутствие проскальзывания материала при растягивании, независимо от его толщины и от наличия на материале масляного покрытия.

Все линии обработки рулонного металла, выпускаемые компанией Red Bud Industries создаются на основании технических условий конкретного клиента на основе стандартных конструкций, хорошо зарекомендовавших себя с точки зрения качества, долговечности, надежности и точности. Применение к таким конструкциям новейших технологических достижений помогает нам непрерывно совершенствовать наше оборудование. Наша уверенность в своем оборудовании дает нам возможность предоставлять единственную в отрасли комплексную 5-летнюю гарантию на оборудование.