



Программа поставок Оборудование для фрикционного производства

- Миксеры
- Системы взвешивания и дозирования
- Очистительные устройства для несущих каркасов и других частей
- Устройства для дробеструйной обработки
- Устройства для нанесения клейковины на несущие каркасы:
а) Трафаретные б) Роликовые с) Пульверизаторные
- Прессы для тормозных колодок плюс пресс-формы и инструменты
- Флэш-Mould прессы, прессы для брикетирования
- Системы передачи с места на место
- Столы и магазины для аккумуляции
- Печи: а) Продолжительные (так же инфракрасные) б) Камерные
- Шлифовальные станки для колодок (толщина, паз, срезы)
- Шлифовальные станки для "Зелёной шлифовки" (размалывание)
- Устройства для термоудара: а) С горячей плитой (с давлением и без) б) Инфракрасные
- Сверлильные станки для накладок сцепления, тормозных накладок и для индикторов износа на колодах
- Устройство для нанесения противозумных лаков
- Порошково-напылительные и покрасочные устройства для колодок (типа Corona и Tribological)
- Устройство для нанесения абразивного лака на фрикционный материал колодки
- Центр обработки прокладок и зажимов на колодках
- Автоматические гравирующие устройства
- Маркировочное оборудование: а) Струйное б) Лазерное
- Упаковочное оборудование
- Устройство для текстуризации
- Испытательный стенд для силы среза
- Динамометры, стенды для испытаний качества трения, стенды для испытания фрикционных материалов, стенды для испытания сжимаемости
- Програмное обеспечение для динамометров
- Измерительный инструмент для измерения жесткости (модуль) и однородности конечных фрикционных материалов (тормозных колодок, накладок и блоков) с помощью специального ультразвукового на основе процесса (iETЕК)