

ПИРОЛИТИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОЧИСТКИ ШНЕКОВ



BOCO
PARDUBICE

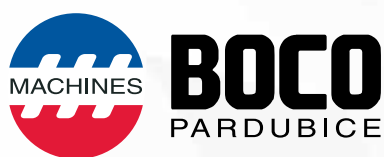
Пиролитическая очистка работает по принципу разрушения материала, осевшего на поверхности шнека. По завершении пиролитической очистки, шнек очищается механически. Процесс проходит в вертикальном положении, поэтому деформации шнека не происходит.

- Процесс проходит полностью автоматически, оборудование не требует внимания персонала.
- Продолжительность процесса составляет 3-8 часов, в зависимости от размера шнека и степени загрязнения.
- Температура процесса устанавливается между 400 и 500°C.
- Подходит для любых термопластичных материалов.
- Устройство снабжено резервуаром для воды, в которую, посредством водокольцевого насоса, подается газ, вырабатываемый при очистке.



МЫ ПРОИЗВОДИМ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИРОЛИТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ШНЕКОВ СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРОВ:

| Модель | Максимальный диаметр шнека, в мм | Максимальная длина шнека, в мм | Максимальная высота шнека в рабочем положении, в мм | Общий ввод, в кВт |
|----------|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| PC – 70 | 70 | 2 450 | 3 200 | 25 |
| PC – 90 | 90 | 3 200 | 3 700 | 30 |
| PC – 120 | 120 | 4 000 | 4 500 | 35 |



BOCO PARDUBICE machines, s.r.o.
č.p. 1, 533 32 Čerč
Чешская республика
www.boco-ekstrudery.ru

Фирма BOCO PARDUBICE machines, s.r.o. имеет традицию более 25 лет в области производства машин и оборудования для пластмассовой и резиновой промышленности.

Благодаря своему технологическому обеспечению и объему предлагаемых профессиональных услуг фирма относится к передовым фирмам в области пластмассовой и резиновой промышленности в Чешской Республике и ЕС.

Наши контактные данные можете найти на нашем сайте

www.boco-ekstrudery.ru/ru/kontakty

Мы также производим:



Линии
по переработке



Линии грануляции



Линии
компаундирования



Экструзионные
линии



Одношнековые
экструдеры



Двухшнековые
экструдеры



Лабораторные
экструдеры



Шнеки и цилиндры



Термоизоляционные
чехлы для машин



Гидравлическая
открывашка
пресс-форм



Блокираторы колес
автомобиля



Дизайн и производство
инструментов для
экструзии пластмасс
(головки, сопла и т.д.)