



Контактные данные

rubicon Gummitechnik und Maschinenbau GmbH
Hans-Dittmar-Straße 3
D-06118 Halle/Saale
GERMANY

Тел. +49 345 5 30 15 - 0
Факс +49 345 5 30 15 - 15
E-Mail info@rubicon-halle.de
Internet www.rubicon-halle.de



Представительства:

Латвия

L & K Engineering SIA
Zila iela, 3
Riga LV-1007

Контактное лицо: г-н Лашманов Д.В.

Тел. +371 672 672 16
Факс +371 672 672 16
Моб. +371 268 014 68
e-mail info@elkey.lv

Россия

Wemex & Partner
119571, г. Москва
ул. 26 Бакинских комиссаров
Дом 9, офис 49

Контактное лицо: г-н Хегенбарт Д.

Тел./факс: +7 495 5141703
или 2321426
e-mail: wemexmos@online.ru

Tailor-made Rubber Extrusion



Малая экструзионная
линия для силикона

RU

rubicon Малая экструзионная линия для силикона

Малая экструзионная линия для силикона используется для вулканизации силиконовых каучуков как медицинского (в стерильных условиях), так и промышленного назначения.



Малая экструзионная линия для силикона

Свойства

- компактная конструкция
- универсальное применение
- подходит для использования в стерильных помещениях
- позволяет производить трубки и профили из силикона
- высокая производительность
- идеальна для начала производства экструдированных силиконовых изделий

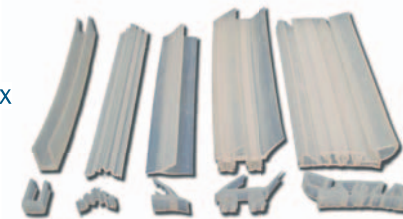
Силиконовый экструдер

- геометрия шнека и цилиндра оптимизирована для переработки силиконовых каучуков
- специальная конструкция подающего валка для легкой очистки при смене материала
- водяное охлаждение с регулировкой температуры для шнека, цилиндра и головки



Экструдер для силикона ЕЕК 45

Особенно подходит экструзионная линия для переработки перекисно- и аддитивно-связанных силиконов.



Инфракрасный вулканизационный туннель



Вертикальный инфракрасный туннель

- для шоковой вулканизации продуктов
- внутренний разогрев благодаря проникновению излучения внутрь материала
- высокая точность размеров даже при малой вязкости и безупречная поверхность
- высокая плотность излучения обеспечивает сквозную вулканизацию изделий со стенками средней толщины
- простая очистка

Технические характеристики

Экструдер:

Диаметр шнека	45 мм
Отношение L/D	12 D, эффективное
Диапазон числа оборотов шнека	3...70 об/мин
макс. производительность	45-70 кг/ч
макс. мощность привода	7 kW

Инфракрасный вулканизационный туннель:

Нагрев	6 ИК-излучателей по 4800 Вт
Мощность	28,8 кВт