



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

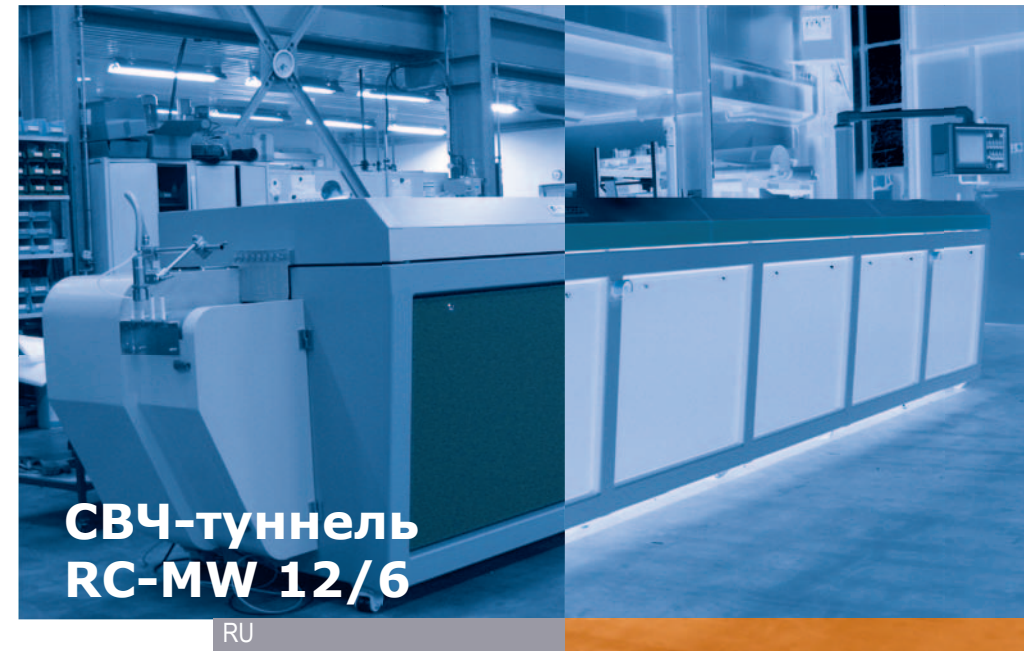
Россия

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



rubicon СВЧ-туннель RC-MW 12/6

СВЧ-туннель, используемый для непрерывной вулканизации резиновых профилей, характеризуется высокой скоростью вулканизации и экономным расходом энергии.



Операционная панель

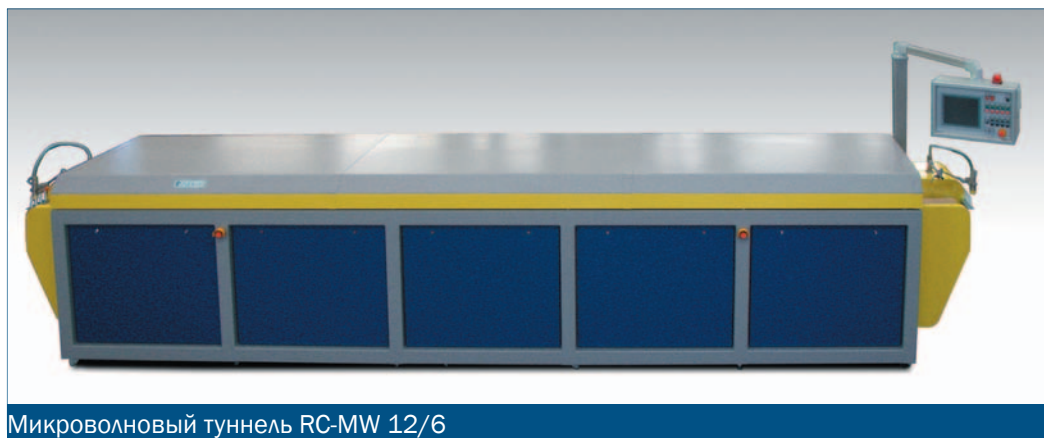
Свойства

- Микроволновый канал предназначен для равномерного нагрева профилей
- Дополнительный нагрев поверхности резины благодаря циркуляции горячего воздуха
- Гибкое применение благодаря свободному управлению мощностью
- Специальный подвод энергии обеспечивает особо равномерное поле
- Защита магнетронов трехштифтовыми моторными тюнерами и циркуляторами

Исполнения

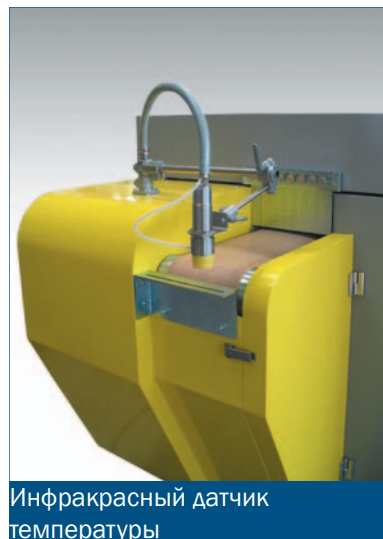
- СВЧ-мощность 12, 18 или 24 kW
- Специальные комплектации по заказу

Для последующей довулканизации rubicon предлагает 12-метровый горячевоздушный туннель аналогичной конструкции.



Микроволновый туннель RC-MW 12/6

Способ микроволновой вулканизации особенно подходит для резиновых профилей с неравномерными сечениями.



Инфракрасный датчик температуры

Технические характеристики

Характеристики СВЧ:

Мощность:	6 x 2 кВт = 12 кВт, бесступ. регулировка
Частота:	2,45 ГГц
Охлаждение:	водяное
Подвод энергии:	шлицевой полый волновод
Настройка:	трехштифтовой тюнер
Защита магнетронов:	циркулятор

Характеристики горячего воздуха:

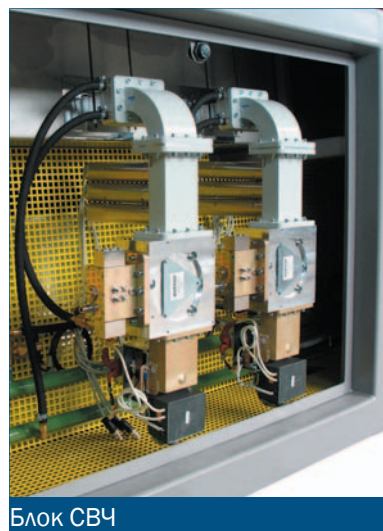
Мощность нагрева:	18 кВт
Диапазон температур:	100 - 260 °C
Воздуходувка:	1,5 кВт
Принцип:	Противопоток

Транспортер:

Проходное сечение:	ок. 220 x 110 мм
Скорость ленты:	2 - 35 м/мин бесступенчато
Материал ленты:	PTFE-стекловолокно
Привод ленты:	мотор-редуктор 1,1 кВт

Габариты:

Длина:	ок. 7.100 мм
Ширина:	ок. 1.400 мм
Высота (открыт):	ок. 2.150 мм
(закрыт):	ок. 1.350 мм



Блок СВЧ