



## 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



**Высокопроизводительный  
инфракрасно-горячевоздушный  
вулканизационный туннель H-IRT 8000**

RU

# rubicon Высокопроизводительный инфракрасно-горячевоздушный вулканизационный туннель H-IRT 8000

Горизонтальный инфракрасно-горячевоздушный вулканизационный туннель используется для вулканизации силиконовых каучуков.

## Инфракрасный участок

- Входная секция длиной 1,5 м с коротковолновыми инфракрасными излучателями для шоковой вулканизации
- Мощность излучателей макс. 24 кВт
- Регулируемая интенсивность излучения
- Интенсивное инфракрасное излучение проникает глубоко в материал и быстро стабилизирует изделия.
- Высокое качество изделий при одновременно высокой производительности



Инфракрасный входной участок

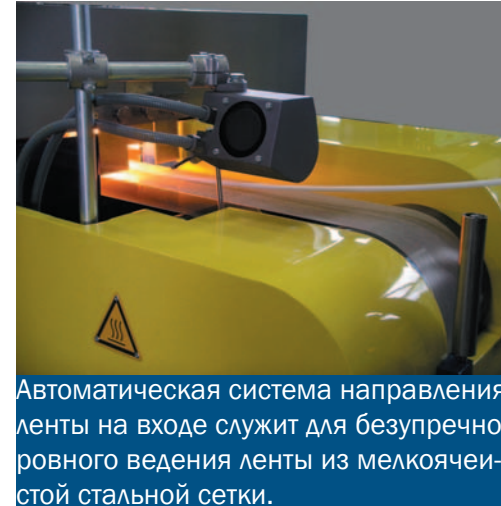
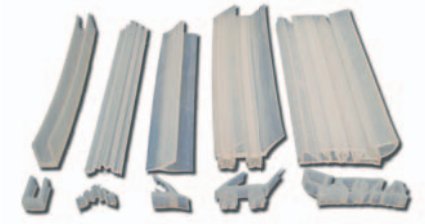
## Горячевоздушный участок

- Участок длиной 6,5 м для довулканизации
- Эффективная теплопередача благодаря принципу противотока
- Высокая скорость потока воздуха посредством регулируемого горячевоздушного вентилятора
- Оптимальное использование энергии благодаря частичной циркуляции воздуха



H-IRT 8000

Этот принцип вулканизации особенно подходит для вулканизации прозрачных и цветных силиконовых каучуков.



Автоматическая система направления ленты на входе служит для безупречно ровного ведения ленты из мелкоячеистой стальной сетки.



Габариты изделия контролируются с помощью интегрированной в систему управления двухосевой лазерной головки. Благодаря этому производятся изделия с высокой точностью размеров.

## Технические характеристики

### Инфракрасный участок:

Мощность	24 кВт
Длина	1.500 мм

### Горячевоздушный участок:

Мощность	55 кВт
Скорость воздуха	3 - 20 м/с
Длина	6.500 мм

### Транспортная лента:

Скорость	0,4 - 40 м/мин
----------	----------------

### Габариты:

Высота	ок. 1.890 мм
Ширина	ок. 1.100 мм
Длина	ок. 10.122 мм