



## 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](mailto:info@rubicon-halle.de)  
Internet [www.rubicon-halle.de](http://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](mailto: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](mailto:wemexmos@online.ru)

## Tailor-made Rubber Extrusion



Термошкаф  
для силикона

RU

## rubicon Термошкаф для силикона

Термошкаф для силикона предназначен для тепловой обработки вулканизированных продуктов из силикона.

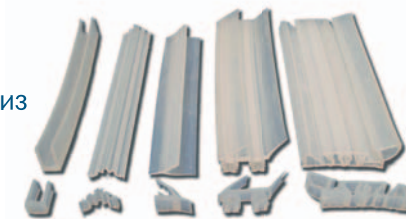
### Свойства

- Максимальная температура 200 °С
- Мощные циркуляционные вентиляторы
- Малые энергопотери благодаря качественной изоляции
- Короткое время нагрева
- Высокие стандарты безопасности
- Простое управление

### Исполнение

- Нагрев эффективным электронагревателем воздуха
- Корпус внутри и снаружи целиком из нержавеющей стали
- Оснащен пятью извлекаемыми поддонами из нержавеющей стали для простой загрузки (макс. 20 кг/поддон)
- Оборудован предохранительным выключателем на двери
- Отвод выделяющихся газов вытяжным вентилятором
- Постоянный подвод свежего воздуха с контролем давления нагнетательным вентилятором

Особенно подходит для обработки продуктов из перекисно связанного силикона.



### Технические характеристики

Нагрев	2 электронагревателя воздуха с 12 нагревательными элементами
Мощность нагрева	2 x 30 кВт
Регулировка темп.	электрическая, до макс. 200 °С
Производительность отвода воздуха	1.100 м³/ч
Производительность подачи воздуха	600 м³/ч
Циркуляция воздуха	2 x циркуляционных вентилятора
Свежий воздух/ Отработанный воздух	по 1 воздуходувке
Вес загрузки	100 кг

### Габариты:

Высота	ок. 2300 мм
Ширина	ок. 1850 мм
Длина	ок. 1815 мм
Внутренний объем ВхШхД	ок. 1500 x 1000 x 1000 мм



Внутренняя камера



Поддоны