



Контактные данные

rubicon Gummitechnik und Maschinenbau GmbH
Hans-Dittmar-Straße 3
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
Kurzemes pr., 15-B, 3
Riga LV-1067

Контактное лицо: г-н Лашманов Д.В.

Тел./факс: +371 672 672 16
Моб. +371 268 014 68
e-mail info@elkey.lv
Internet: www.elkey.eu

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: wemex.russia@yandex.ru

Tailor-made Rubber Extrusion



Инфракрасный туннель для силиконового кабеля

RU

rubicon Инфракрасный туннель для силиконового кабеля

Инфракрасный вулканизационный туннель H-IRT 19/2 предназначен для вулканизации кабеля с силиконовой изоляцией. Модульная конструкция позволяет сочетать несколько туннелей в одной вулканизационной линии.

Характеристики

- Компактная конструкция
- Число туннелей гибко комбинируется соответственно требуемой скорости производства
- Высокая энергоэффективность благодаря качественной теплоизоляции
- Быстрый разогрев
- Высокие стандарты безопасности
- Простое обслуживание и очистка
- Экономия места на участке вулканизации благодаря многократному проведению кабеля



Инфракрасный туннель H-IRT 19/2

Исполнение

- Нагрев шестью металлическими трубчатыми излучателями высокой мощности
- Круговое расположение излучателей обеспечивает равномерную вулканизацию со всех сторон
- Контроль температуры излучателей датчиком температуры
- Вытяжные зонты на входе и выходе для отвода выделяющихся вулканизационных газов
- Устройство перемещения с электроприводом для открытия туннеля



Вход с возвратными роликами

Инфракрасный вулканизационный туннель особенно подходит для изделий из перекисно- и аддитивно- вулканизуемого силикона.

Возможности применения

- Используется для вулканизации кабеля с силиконовой изоляцией
- Возможность комбинировать несколько туннелей для удлинения обрабатываемого участка
- Гибкая комплектация возвратными роликами на входе и на выходе, а также направляющие кабеля между туннелями для многократного проведения кабеля



Кабельная линия

Технические характеристики

Мощность	19 kW
Нагрев	6 шт. металлотрубчатых излучателей по 3 kW
Нагреваемая длина излучателя	1900 мм
Макс. температура излучателя	750 °C
Отверстие прохода	Ø 80 мм
Макс. число проходов кабеля	3-кратное
Привод поднятия	Электроцилиндр

Габариты

Длина	2200 мм
Ширина	1120 мм
Высота	2010 мм
Высота прохода	1000 мм