

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Астрахань** +7 (851) 299-46-80

**Волгоград** +7 (844) 245-94-42

**Калининград** +7 (401) 272-21-36

**Красноярск** +7 (391) 989-82-67

**Набережные Челны** +7 (855) 291-01-32

**Оренбург** +7 (353) 248-64-35

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Ставрополь** +7 (865) 257-76-63

**Тюмень** +7 (345) 256-94-75

**Чебоксары** +7 (835) 228-50-89

**Барнаул** +7 (385) 237-96-76

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Кемерово** +7 (384) 221-56-70

**Курск** +7 (471) 223-80-45

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Сургут** +7 (346) 277-96-35

**Ульяновск** +7 (842) 242-51-95

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Белгород** +7 (472) 220-58-80

**Ижевск** +7 (341) 220-90-75

**Киров** +7 (833) 220-58-70

**Липецк** +7 (474) 220-01-75

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Тверь** +7 (482) 239-50-56

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Ярославль** +7 (485) 267-02-35

**Владимир** +7 (492) 249-51-33

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Рязань** +7 (491) 277-61-95

**Смоленск** +7 (481) 251-55-32

**Тула** +7 (487) 244-05-30

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

сайт: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [lpi@pro-solution.ru](mailto:lpi@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Печь муфельная для озоления LV (LVT) 3/11 - 15/11

Модели LV 3/11 - LVT 15/11 используются специально для озоления в лаборатории.

За счет специальной системы притока и оттока воздуха достигается более чем 6-кратный воздухообмен в минуту.

При этом входящий воздух предварительно нагревается, что обеспечивает хорошее распределение температуры.

## Особенности:

- Температура максимальная 1100 °С
- Нагрев с двух сторон керамическими конфорками
- Керамические нагревательные плиты с интегрированной нагревательный элемент, с защитой от брызг и отработанных газов, простота замены
- Высококачественный волокнистый модуль высокой стойкости, изготовленный методом вакуумного формования
- Корпус из структурных листов из нержавеющей стали
- Двойные стенки корпуса для низких внешних температур и стабильности
- По выбору либо с откидной дверцей (L), которую можно использовать в качестве дополнительное место для загрузки и выгрузки, либо с подъемной дверцей (LT), причем горячая сторона обращена не к обслуживающему лицу
- Тихая работа системы нагрева с полупроводниковыми реле
- Более чем 6-кратный воздухообмен в минуту
- Хорошее распределение температуры за счет предварительного нагрева входящего воздуха

## Технические характеристики:

| Модель -<br>Откидная дверца | Т макс,<br>°С | Внутренние размеры,<br>(Ш x Г x В), в мм | Объем | Внешние размеры,<br>(Ш x Г x В), в мм | Потребляемая<br>мощность,<br>кВт | Электропитание | Вес, в кг | Минуты до<br>Т макс |
|-----------------------------|---------------|--|-------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------|---------------------|
| LV 3/11                     | 1100          | 160 x 140 x 100                          | 3     | 385 x 360 x 735                       | 1,2                              | 1-фазное       | 20        | 120                 |
| LV 5/11                     | 1100          | 200 x 170 x 130                          | 5     | 385 x 420 x 790                       | 2,4                              | 1-фазное       | 35        | 120                 |

| <b>Модель -<br/>Откидная дверца</b> | <b>Т макс,<br/>°С</b> | <b>Внутренние размеры,<br/>(Ш x Г x В), в мм</b> | <b>Объем</b> | <b>Внешние размеры,<br/>(Ш x Г x В), в мм</b> | <b>Потребляемая<br/>мощность,<br/>кВт</b> | <b>Электропитание</b> | <b>Вес, в кг</b> | <b>Минуты до<br/>Т макс</b> |
|-------------------------------------|-----------------------|--|--------------|---|---|-----------------------|------------------|-----------------------------|
| LV 9/11                             | 1100                  | 230 x 240 x 170                                  | 9            | 415 x 485 x 845                               | 3,0                                       | 1-фазное              | 45               | 120                         |
| LV 15/11                            | 1100                  | 230 x 340 x 170                                  | 15           | 415 x 585 x 845                               | 3,5                                       | 1-фазное              | 55               | 120                         |

  

| <b>Модель -<br/>Подъемная дверца</b> | <b>Т макс,<br/>°С</b> | <b>Внутренние размеры,<br/>(Ш x Г x В), в мм</b> | <b>Объем</b> | <b>Внешние размеры,<br/>(Ш x Г x В), в мм</b> | <b>Потребляемая<br/>мощность,<br/>кВт</b> | <b>Электропитание</b> | <b>Вес, в кг</b> | <b>Минуты до<br/>Т макс</b> |
|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------|---|---|-----------------------|------------------|-----------------------------|
| LVT 3/11                             | 1100                  | 160 x 140 x 100                                  | 3            | 385 x 360 x 735                               | 1,2                                       | 1-фазное              | 20               | 120                         |
| LVT 5/11                             | 1100                  | 200 x 170 x 130                                  | 5            | 385 x 420 x 790                               | 2,4                                       | 1-фазное              | 35               | 120                         |
| LVT 9/11                             | 1100                  | 230 x 240 x 170                                  | 9            | 415 x 485 x 845                               | 3,0                                       | 1-фазное              | 45               | 120                         |
| LVT15/11                             | 1100                  | 230 x 340 x 170                                  | 15           | 415 x 585 x 845                               | 3,5                                       | 1-фазное              | 55               | 120                         |

### **Дополнительное оснащение**

- Регулируемый ограничитель температуры с настраиваемой температурой отключения для термического класса защиты 2 согласно EN 60519-2 в качестве защиты от перегрева для печи и изделий

- Смотровое отверстие в двери печи
- Управление процессами и документация при помощи пакета ПО VCD, предназначенного для контроля, документирования и управления

### Технические характеристики

|              |      |
|--------------|------|
| <b>Бренд</b> | ЛОиП |
| Бренд        | ЛОиП |

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Астрахань** +7 (851) 299-46-80

**Волгоград** +7 (844) 245-94-42

**Калининград** +7 (401) 272-21-36

**Красноярск** +7 (391) 989-82-67

**Набережные Челны** +7 (855) 291-01-32

**Оренбург** +7 (353) 248-64-35

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Ставрополь** +7 (865) 257-76-63

**Тюмень** +7 (345) 256-94-75

**Чебоксары** +7 (835) 228-50-89

**Барнаул** +7 (385) 237-96-76

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Кемерово** +7 (384) 221-56-70

**Курск** +7 (471) 223-80-45

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Сургут** +7 (346) 277-96-35

**Ульяновск** +7 (842) 242-51-95

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Белгород** +7 (472) 220-58-80

**Ижевск** +7 (341) 220-90-75

**Киров** +7 (833) 220-58-70

**Липецк** +7 (474) 220-01-75

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Тверь** +7 (482) 239-50-56

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Ярославль** +7 (485) 267-02-35

**Владимир** +7 (492) 249-51-33

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Рязань** +7 (491) 277-61-95

**Смоленск** +7 (481) 251-55-32

**Тула** +7 (487) 244-05-30

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

сайт: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [lpi@pro-solution.ru](mailto:lpi@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город