

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

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 интегрированным нагревательным элементом, 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 дополнительного места 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 - Откидная дверца	T макс, °C	Внутренние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Объем	Внешние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты до T 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
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

Модель - Откидная дверца	T макс, °C	Внутренние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Объем	Внешние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты до T макс
Модель - Подъемная дверца	T макс, °C	Внутренние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Объем	Внешние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты до T макс
Модель - Подъемная дверца	T макс, °C	Внутренние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Объем	Внешние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты до T макс
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

Модель - Откидная дверца	T макс, °C	Внутренние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Объем	Внешние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты до T макс
Модель - Подъемная дверца	T макс, °C	Внутренние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Объем	Внешние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты до T макс
Модель - Подъемная дверца	T макс, °C	Внутренние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Объем	Внешние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты до T макс
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

Характеристики

Бренд: ЛОиП