

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 L (LT) 3/11 - 40/12



Профессиональные муфельные печи: L 3/11 - LT 40/12 с откидной или подъемной дверцей.

Современный дизайн и высокая степень надежности являются отличительными признаками этого модельного ряда. Печи поставляются с откидной (L) либо подъемной дверцей(LT).

Особенности:

- Температура максимальная 1100 °С или 1200 °С
- Нагрев с двух сторон керамическими конфорками (у моделей L 24/11 - LT 40/12 нагрев с трех сторон)
- Керамические нагревательные плиты с интегрированным нагревательным элементом, с защитой от брызг и отработанных газов (простота замены)
- Закаленный высокопрочный волокнистый модуль, изготовленный вакуумным способом
- Корпус из структурных листов из нержавеющей стали
- Двойные стенки корпуса для низких внешних температур и высокой 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 от оператора
- Регулируемое отверстие приточного воздуха в дверце
- Вытяжное отверстие в задней стенке печи
- Тихая работа системы нагрева с полупроводниковыми реле

Технические характеристики:

Модель - Откидная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
L 3/11	1100	160 x 140 x 100	3	385 x 330 x 405	1,2	1-фазное	20	60
L 5/11	1100	200 x 170 x 130	5	385 x 390 x 460	2,4	1-фазное	30	60
L 9/11	1100	230 x 240 x 170	9	415 x 455 x 515	3,0	1-фазное	35	75

Модель - Откидная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
Модель - Подъемная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
L 15/11	1100	230 x 340 x 170	15	415 x 555 x 515	3,5	1-фазное	40	95
L 24/11	1100	280 x 340 x 250	24	490 x 555 x 580	4,5	3-фазное	55	95
L 40/11	1100	320 x 490 x 250	40	530 x 705 x 580	6,0	3-фазное	65	95

Модель - Откидная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
Модель - Подъемная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
Модель - Подъемная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
L 1/12	1200	90 x 115 x 110	1	290 x 280 x 430	1,5	1-фазное	10	25
L 3/12	1200	160 x 140 x 100	3	385 x 330 x 405	1,2	1-фазное	20	75

Модель - Откидная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
Модель - Подъемная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
Модель - Подъемная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
Модель - Подъемная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
L 5/12	1200	200 x 170 x 130	5	385 x 390 x 460	2,4	1-фазное	30	75

Модель - Откидная дверца	Т макс °С	Внутренние размеры (Ш х Г х В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш х Г х В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до Т макс
Модель - Подъемная дверца	Т макс °С	Внутренние размеры (Ш х Г х В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш х Г х В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до Т макс
Модель - Подъемная дверца	Т макс °С	Внутренние размеры (Ш х Г х В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш х Г х В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до Т макс
Модель - Подъемная дверца	Т макс °С	Внутренние размеры (Ш х Г х В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш х Г х В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до Т макс

Модель - Подъемная дверца	T макс °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В) в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В) в мм	Потребляемая мощность/ кВт	Электропитание	Вес, кг	Минуты, до T макс
L 9/12	1200	230 x 240 x 170	9	415 x 455 x 515	3,0	1-фазное	35	90
L 15/12	1200	230 x 340 x 170	15	415 x 555 x 515	3,5	1-фазное	40	110
L 24/12	1200	280 x 340 x 250	24	490 x 555 x 580	4,5	3-фазное	55	110
L 40/12	1200	320 x 490 x 250	40	530 x 705 x 580	6,0	3-фазное	65	110

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

LT 3/11	1100	160 x 140 x 100	3	385 x 330 x 405+155	1,2	1-фазное	20	60
LT 5/11	1100	200 x 170 x 130	5	385 x 390 x 460+205	2,4	1-фазное	30	60
LT 9/11	1100	230 x 240 x 170	9	415 x 455 x 515+240	3,0	1-фазное	35	75
LT 15/11	1100	230 x 340 x 170	15	415 x 555 x 515+240	3,5	1-фазное	40	95
LT 24/11	1100	280 x 340 x 250	24	490 x 555 x 580+320	4,5	3-фазное	55	95
LT 40/11	1100	320 x 490 x 250	40	530 x 705 x 580+320	6,0	3-фазное	65	95
LT 3/12	1200	160 x 140 x 100	3	385 x 330 x 405+155	1,2	1-фазное	20	75

LT 5/12	1200	200 x 170 x 130	5	385 x 390 x 460+205	2,4	1-фазное	30	75
LT 9/12	1200	230 x 240 x 170	9	415 x 455 x 515+240	3,0	1-фазное	35	90
LT 15/12	1200	230 x 340 x 170	15	415 x 555 x 515+240	3,5	1-фазное	40	110
LT 24/12	1200	280 x 340 x 250	24	490 x 555 x 580+320	4,5	3-фазное	55	110
LT 40/12	1200	320 x 490 x 250	40	530 x 705 x 580+320	6,0	3-фазное	65	110

Дополнительное оснащение

- Вытяжная труба с вентилятором или катализатором (кроме L1)
- 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
- Соединение для продувки печи негорючими защитными или реакционными газами (комбинация с вытяжной трубой, вытяжной трубой с вентилятором или катализатором невозможна)
- Ручная или автоматическая система подачи газа

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

Характеристики

Бренд: ЛОиП