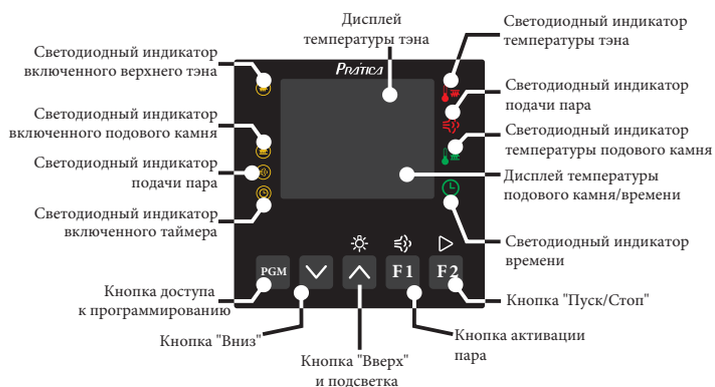


LASTRO FIT 4.6

Подовые печи



НАЗНАЧЕНИЕ

- Подовые печи идеально подходят для выпечки изделий в зоне видимости покупателей (пекарни, кофейни, магазины). Дизайн оборудования и наглядность продукции привлекают взгляд потребителя, в дополнение к восхитительному аромату свежвыпеченного хлеба.
- Комбинация оборудования позволяет производить широкий ассортимент хлебобулочных и кондитерских изделий, а программирование рецептов гарантирует стандартизацию продукции и простоту в эксплуатации.
- Серия подовых печей Lastro Fit состоит из компактного оборудования и предлагает вытяжной зонт с пароконденсатором (опционально), что исключает необходимость использования вытяжной вентиляции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕЧЬ ПОДОВАЯ LASTRO FIT 4.6

- Вместимость: 1 противень 400 мм x 600 мм или 450 мм x 650 мм (на модуль).
- Диапазон температуры верхнего тэна/нижнего подового камня от 50°C до 300°C.
- Дверца со эксклюзивной системой петель позволяет очищать внутреннюю часть печи, не снимая стекло.
- Высокоэффективный парогенератор.
- 3-уровневая система подачи пара.
- Таймер со звуковым сигналом (не выключает печь).
- Внутренняя подсветка камеры.
- Гарантия 1 год.

ПОДСТАВКА (поставляются в комплекте от 2 до 4 модулей)

- Подставка для установки 2 модулей (с направляющими на 16 противней 400 x 600 мм).
- Подставка для установки 3 модулей (с направляющими на 8 противней 400 x 600 мм).
- Закрытая подставка для установки 4 модулей (с фронтальным доступом).

Примечание: стандартные подставки комплектуются колесами для лёгкого перемещения.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ

- Примерно 60 буханок хлеба в час (на модуль).

АКСЕССУАРЫ (приобретаются отдельно)

- Зонт вытяжной с пароконденсатором.
- Устройство для загрузки тестовых заготовок 600 x 400 мм.
- Фильтр для воды.

ДОСТУПНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ С ПАРОКОНДЕНСАТОРОМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ОПЦИОНАЛЬНО ДЛЯ ВСЕХ КОМПЛЕКТАЦИЙ (КРОМЕ МОДЕЛИ FIT4.6 НА 1 МОДУЛЬ).



LASTRO FIT 4.6
1 МОДУЛЬ



LASTRO FIT 4.6
2 МОДУЛЯ



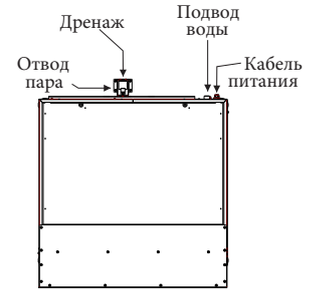
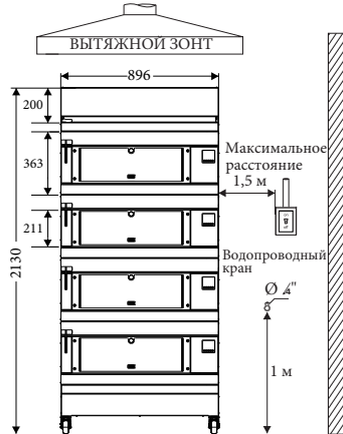
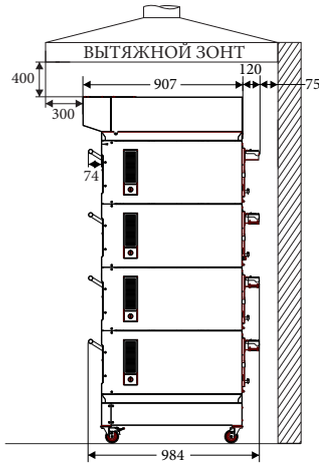
LASTRO FIT 4.6
3 МОДУЛЯ



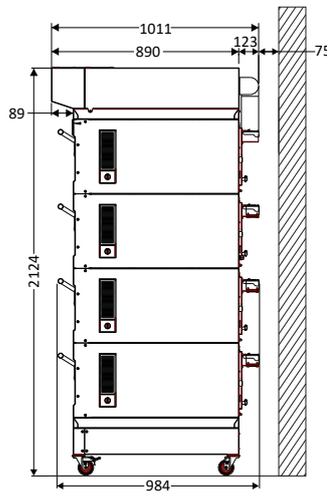
LASTRO FIT 4.6
4 МОДУЛЯ

Примечание: размеры указаны в миллиметрах (мм).

СХЕМА МОНТАЖА



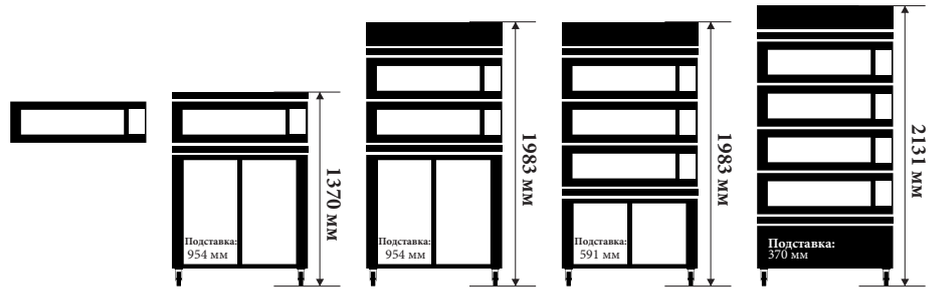
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕРСИИ С ВЫТЯЖНЫМ ЗОНТОМ С ПАРОКОНДЕНСАТОРОМ (ОПЦИЯ)



ДОСТУПНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

Все конфигурации, за исключением одиночного модуля, включают комплект теплоизолирующих накладок толщиной 52 мм для герметизации стыков между модулями.

Подставка, мм:	370	591	954
Расстояние от пола до нижнего модуля, мм:	500	715	1077
Высота одного модуля, мм:	363		



ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуется использовать вытяжной зонт для улавливания паров и газов, образующихся во время работы печи. Требования к зонту: минимальная высота: 40 см над верхней панелью печи. Выступ за лицевую часть печи: 30 см (для эффективного захвата пара, выходящие из пароводного отверстия и при открытии дверцы). Важно: руководствоваться стандартом "Системы вентиляции и кондиционирования воздуха в общественных зданиях" при проектировании вытяжки. Запрещено размещение рядом с плитами, фритюрницами, грилями и иным оборудованием, выделяющим жир, дым или тепло. Монтаж печи производить следует на ровной поверхности и в хорошо вентилируемом помещении. Нарушение правил установки аннулирует гарантию.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (на модуль)

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что электрические характеристики сети соответствуют данным указанным на паспортной табличке (идентификационном шильде), расположенной на задней панели оборудования. Розетка должна быть расположена на расстоянии не более 1,5 м от устройства и в обязательном порядке оборудована клеммой заземления. Это позволит уменьшить риски поражения электрическим током в случае короткого замыкания в сети. Обеспечение соответствия параметров электросети в месте установки является ответственностью Покупателя. Подключение оборудования должно осуществляться квалифицированным персоналом, сертифицированным компанией ООО "РБК Технология".

Модель	Напряжение (В)	Фазы	Частота (Гц)	Мощность (кВт)	Автомат (А)	Кабель (мм ²)	Тип разъема
LASTRO FIT 4.6	220	1~	50/60	4.3	25	3×4	32A (L+N+PE)
	380	3~	50/60	4.3	16	5×2.5	16A (L1+L2+L3+N+PE)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Тип подключения водопровода - проточный (диаметр 3/4"). Затягивайте гидравлические соединения вручную, не используя инструменты. Для снижения жесткости воды мы рекомендуем устанавливать фильтры для воды (не входит в комплект). Обеспечение надлежащего качества воды является ответственностью Заказчика и должно соответствовать следующим параметрам:

Водородный показатель (pH): 7,0-8,0
 Общее соледержание (TDS): 50-125 мг/л
 Диоксид кремния (SiO₂): < 13 мг/л
 Хлориды (Cl): < 25 мг/л
 Свободный хлор (Cl₂): < 0,1 мг/л
 Давление воды: 0,5-1,5 бар (5-15 м вод. ст.) Щелочность (в пересчете на CaCO₃): 50-100 мг/л
 Общая жесткость: 1,75-3,50 мг-экв/л (50-100 мг/л CaCO₃)

Слив: подключайте к канализации или дренажному колодцу. Температура стока: до 85°C (используйте термостойкие трубы).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (на модуль)

Габариты оборудования				Габариты в упаковке			
Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Вес (кг)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Вес (кг)
363	896	984	105	550	1100	1070	140
Вместимость				Рабочая высота камеры			
1 противень 400 мм x 600 мм или 450 мм x 650 мм (на модуль)				205 мм			
Минимальные вентиляционные зазоры (Минимальные расстояния от стен/оборудования для обеспечения циркуляции воздуха и охлаждения).				Рабочие зазоры для обслуживания (Минимальные расстояния для доступа при ремонте и обслуживании).			
Левая сторона	Задняя сторона	Правая сторона	Левая сторона	Задняя сторона	Правая сторона		
25 мм	75 мм	25 мм	150 мм	150 мм	800 мм		