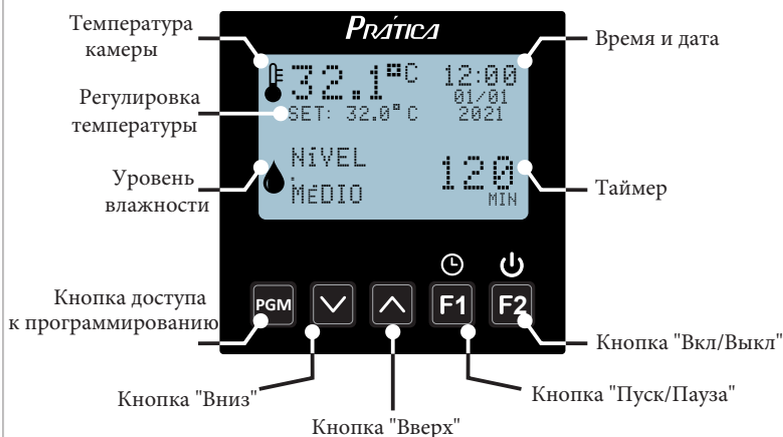
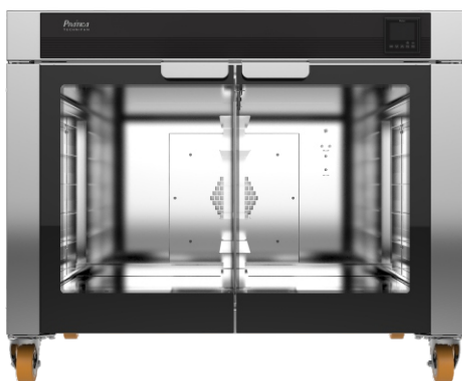


## ШКАФ РАССТОЕЧНЫЙ 4.6



### МОДЕЛЬ

- Шкаф расстоечный 4.6 - Двенадцать (12) противней: размером 40x60 см.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Шкаф расстоечный 4.6 идеально подходит для хлебобулочных и кондитерских изделий общего назначения. Дизайн оборудования и видимость продукции обеспечивают привлекательность витрины вашего магазина, кафе или пекарни.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Загрузка шкафа по узкой стороне (400 мм).
- Расстояние между направляющими 70 мм (6 направляющих).
- Регулировка температуры от 25°C до 45°C.
- Регулировка влажности в 3 уровнях.
- Таймер: от 1 до 360 минут.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Нагрев экранированными нагревательными элементами (ТЭНами).
- Система генерации и распределения пара.
- Усиленная конструкция для штабелирования комбинированных печей.
- Поворотные ролики для удобства перемещения.
- Теплоизоляция для предотвращения теплообмена с окружающей средой.
- Дверь из закаленного стекла для обзора и удобства очистки.
- Дренажный слив для облегчения очистки.
- Энергоэффективность.
- Гарантия 1 год.

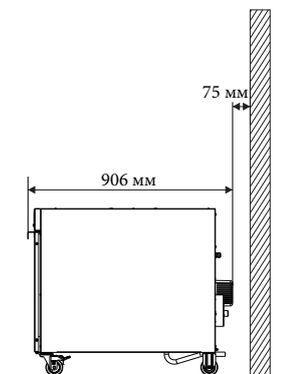
### СОВМЕСТИМЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- HPE80.
- HPE80 Prog.
- HPE100 Prog.
- Lastro Fit 4.6.

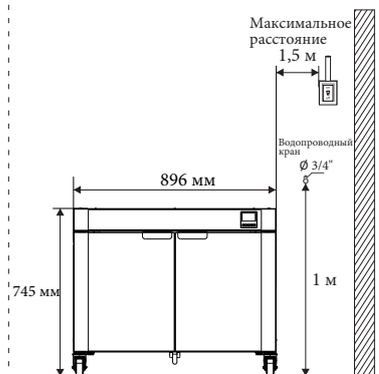


**СХЕМА МОНТАЖА**

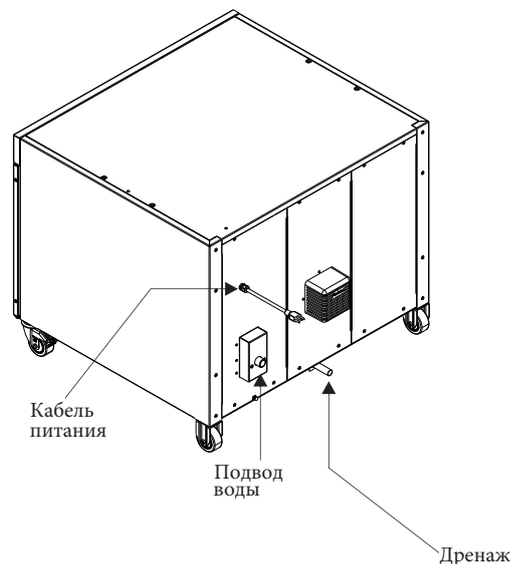
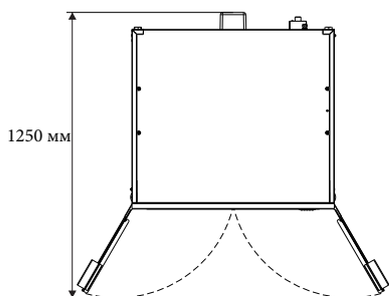
ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ



Вид сверху с открытой дверью



**ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

Не рекомендуется размещать оборудование рядом с плитами, фритюрницами, грилями и другими устройствами, выделяющими жир, дым и тепло.

Устанавливайте на ровной, вентилируемой поверхности. Неправильная установка аннулирует гарантию.

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**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 <sup>2</sup> )	Тип разъема
Шкаф расстоечный 4.6	220	1~	50	1	16	3×1.5	16А (L+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 солесодержание (TDS): 50-125 мг/л
- Диоксид кремния (SiO<sub>2</sub>): < 13 мг/л
- Хлориды (Cl): < 25 мг/л
- Свободный хлор (Cl<sub>2</sub>): < 0,1 мг/л
- Давление воды: 0,5-1,5 бар (5-15 м вод. ст.) Щелочность (в пересчете на CaCO<sub>3</sub>): 50-100 мг/л Общая жесткость: 1,75-3,50 мг-экв/л (50-100 мг/л CaCO<sub>3</sub>)

Слив: подключайте к канализации или дренажному колодцу. Температура стока: до 75°C (используйте термостойкие трубы).

**ГАБАРИТЫ РАЗМЕРЫ**

Модель	Габариты оборудования				Габариты в упаковке			
	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Вес (кг)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Вес (кг)
Шкаф расстоечный 4.6	745	896	906	87	875	1015	995	125
Вместимость	Шкаф расстоечный 4.6				12 противней 400 мм×600 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	800 мм	150 мм			