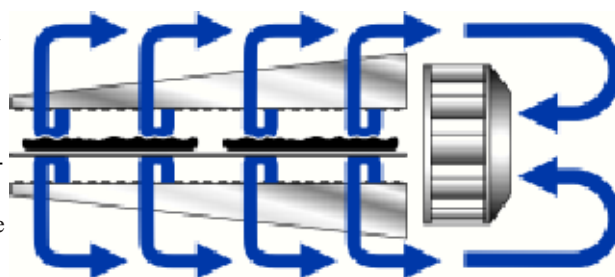




Главное

В конвейерных печах серии PS фирмы Middleby Marshall выпечка происходит быстрее и при более низкой температуре, чем в других печах. Вертикальные столбы горячего воздуха перемещают тепло аэродинамическим образом вместо использования высоких температур. Пары горячего воздуха удаляют граничные слои холодного тяжелого воздуха, который стремится изолировать продукт. Это приводит к быстрому выпеканию, без подгорания продукта. Все печи Middleby предназначены для готовки множества изделий, включая пищу, морепродукты, бублики, национальные блюда и др.



Стандартные Характеристики

- Воздушная струя ПЛЮС! низкопрофильная печь и сдвоенная воздушная струя
- Патентованная система регулирования энергопотребления (EMS)* снижает энергопотребление и увеличивает эффективность готовки
- Длина камеры выпечки 55"/1397мм
- Конвейерная лента: ширина 32"/813мм, длина 90"/2286мм
- Возможна установка в четыре уровня в высоту
- Патентованный процесс "Jet Sweep", подающий в камеру постоянный поток тепла
- Время выпечки/скорость конвейера управляются микропроцессором
- Регулируемые воздуховоды под заказчика, позволяющие контролировать подачу тепла
- Передние, боковые, верхние и внутренние панели сделаны из нержавеющей стали
- Окно фронтальной загрузки с холодной ручкой
- Реверсируемое направление конвейера

Дополнительные Характеристики

- Разделительный ремень - два 15"/381мм с индивидуально регулируемой скоростью

Экономия Энергии

Печи фирмы Middleby обеспечивают рациональную передачу тепла к продукту. Энергия сохраняется, так как воздух рециркулирует от нагревателя к продукту с минимальными потерями

Возможность чистки

Печи PS555 спроектированы так, чтобы их было легко чистить. Съемные части: противни для крошек, концевые панели, воздуховоды, и съемные узлы ремня конвейера.

Легкость Обслуживания

Блок управления спроектирован так, чтобы иметь быстрый и легкий доступ. Все электрические блоки управления монтируются на двери.

Гарантия

Все модели PS555 имеют гарантию на детали и работу сроком на один год. Запуск печи производится без дополнительной оплаты (только в США).

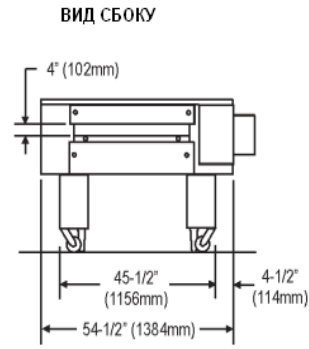
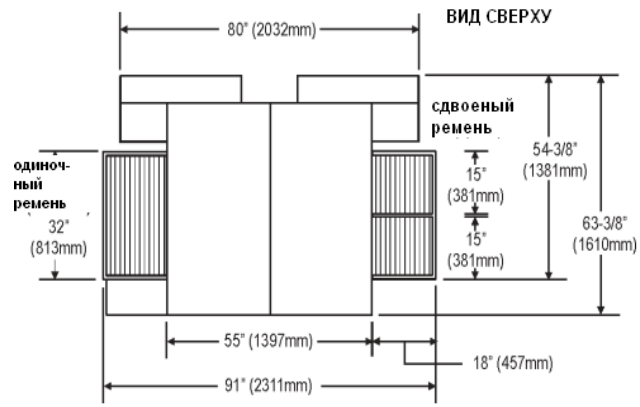
Вентиляция

Настоятельно рекомендуется использовать колпак вентиляции.



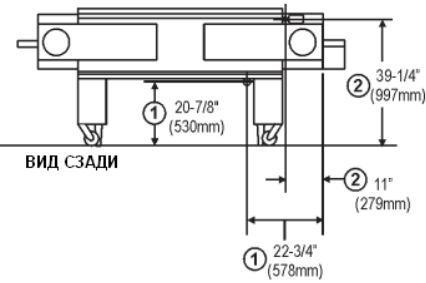
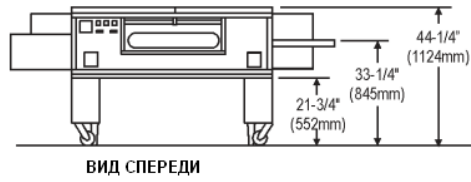
1400 Тоустмастер Драйв
Элжин, Иллиноис 60120 США
(847) 741-3300 Факс: (847) 741-0015
www.middleby.com

A MIDDLEBY COMPANY

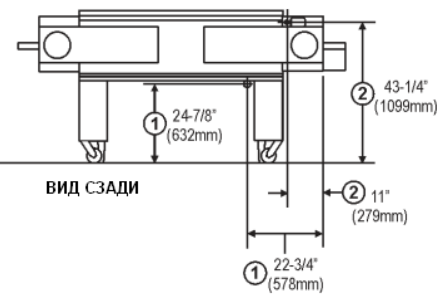
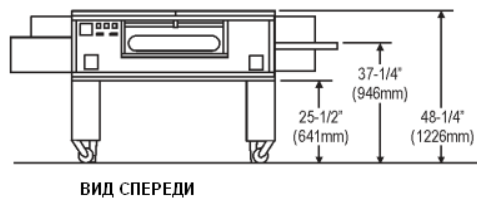


- ① Провод Газоснабжения
- ② Провод Электроснабжения

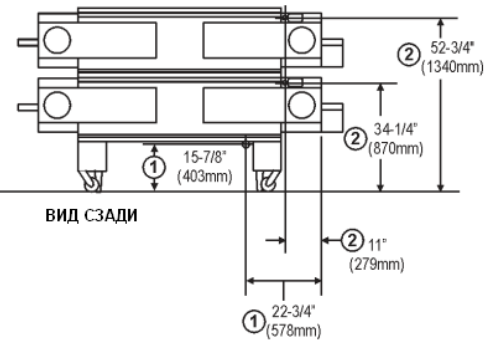
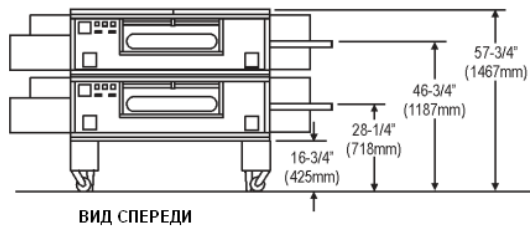
PS555-1 Одноуровневая Печь
Длина ножек 15" (381мм)



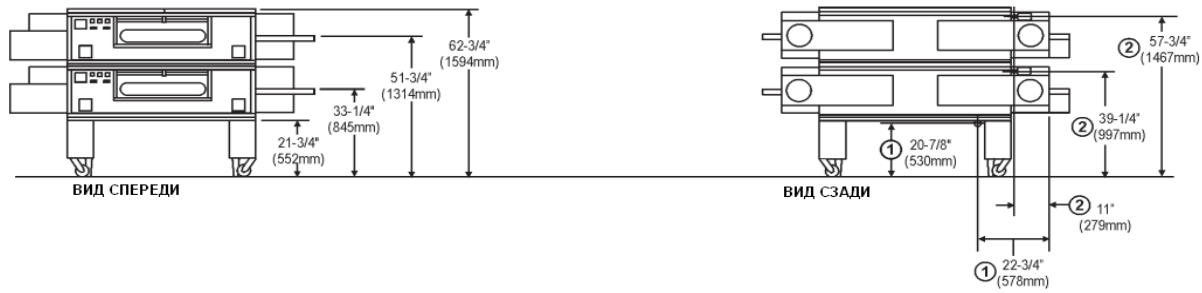
PS555-1 Одноуровневая Печь
Длина ножек 19" (483мм)



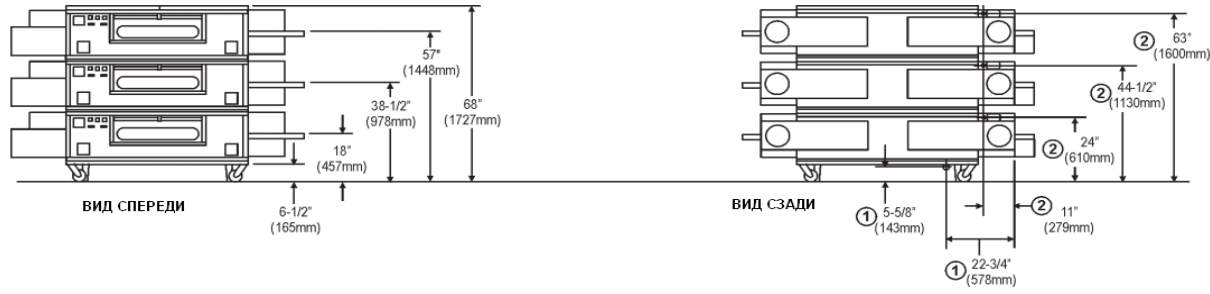
PS555-2 Двухуровневая Печь
Длина ножек 10" (254мм)



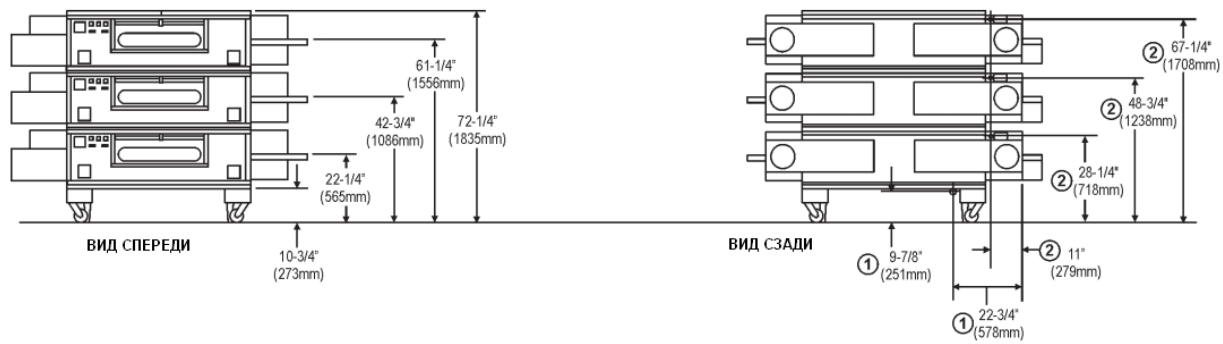
PS555-2 Двухуровневая Печь, длина ножек 15" (381мм)



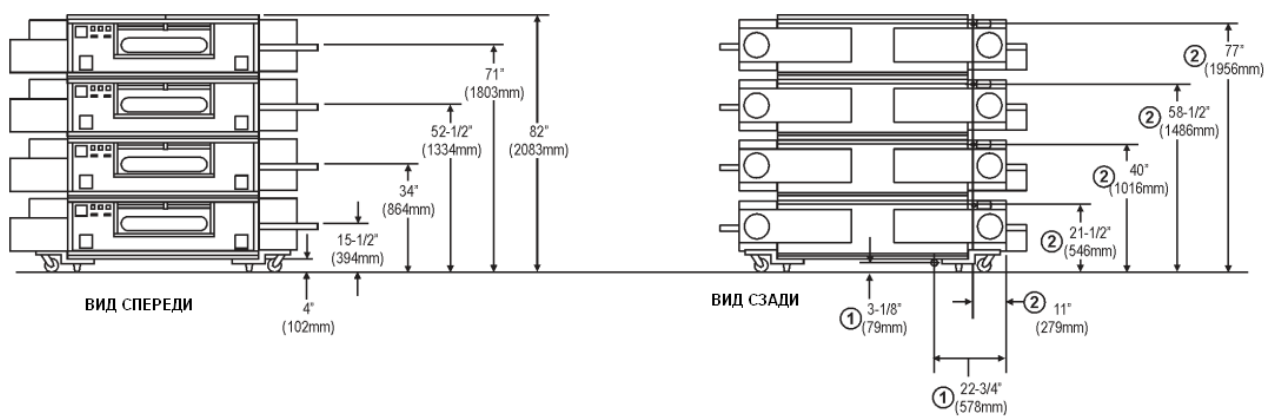
PS555-3 Трехуровневая Печь без ножек



PS555-3 Трехуровневая Печь, длина ножек 4" (102мм)



PS555-4 Четырехуровневая Печь с поддерживающей опорой





КОНВЕЙЕРНАЯ ПЕЧЬ С ПРЯМОЙ ПОДАЧЕЙ ГАЗА

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ ЗАЗОРЫ

От задней части печи до стены	От управляемого края конвейера до стены	От неуправляемого края конвейера до стены
0" (0мм)	0" (0мм)	0" (0мм)








ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Зона Нагрева	Зона Выпечки	Длина Ленты	Ширина Конвейерной Ленты	Глубина	Высота	Максимальная Температура	Диапазон Времени Выпечки	Масса Брутто	Транспор- тировочный Объем
PS555-1 Длина ножек 15"(254мм)	55" 1397мм	12.2 кв. фут. 1.13м ²	91" 2311мм	1 x 32" (813мм) или 2 x 15" (381мм)	63-3/8" 1584мм	44-1/4" 1124мм	550°F 288°C	4- 29:50	1250 фунт 568кг	160 фут ³ 4.5м
PS555-1 Длина ножек 19"(483мм)	55" 1397 мм	12.2 кв. фут 1.13м ²	91" 2311мм	1 x 32" (813 мм) или 2 x 15" (381мм)	63-3/8" 1584мм	48-1/4" 1226мм	550°F 288°C	4- 29:50	1250 фунт 568кг	160 фут ³ 4.5м
PS555-2 Длина ножек 10"(254мм)	110" 2794 мм	24.4 кв. фут 2.27м ²	91" 2311мм	1 x 32" (813 2 x 15" мм) или (381мм)	63-3/8" 1584мм	57-3/4" 1460мм	550°F 288°C	4- 29:50	2500 фунт 1135кг	320 фут ³ 9.0м
PS555-2 Длина ножек 15"(381мм)	110" 2794 мм	24.4 кв. фут 2.27м ²	91" 2311мм	1 x 32" (813 2 x 15" мм) или (381мм)	63-3/8" 1584мм	62-3/4" 1594мм	550°F 288°C	4- 29:50	2500 фунт 1135кг	320 фут ³ 9.0м
PS555-3 Без ножек	165" 4191 мм	36.6 кв. фут 3.40м ²	91" 2311мм	1 x 32" (813мм) или 2 x 15" (381мм)	63-3/8" 1584мм	68" 1727мм	550°F 288°C	4- 29:50	3750 фунт 1703кг	480 фут ³ 13.5м
PS555-3 Длина ножек 4"(102мм)	165" 4191 мм	36.6 кв. фут 3.40м ²	91" 2311мм	1 x 32" (813мм) или 2 x 15" (381мм)	63-3/8" 1584мм	72-1/4" 1835мм	550°F 288°C	4- 29:50	3750 фунт 1703кг	480 фут ³ 13.5м
PS555-4 Без опоры	220" 5588 мм	48.8 кв. фут 4.54м	91" 2311мм	1 x 32" (813мм) или 2 x 15" (381мм)	63-3/8" 1584мм	82" 2083мм	550°F 288°C	4- 29:50	5000 фунт 2270кг	640 фут ³ 18.0м

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					Мах сила тяги тока при включении	Прерыватели
Модель	Версия	Напряжение	Фаза/Частота	Подводка	Ампер	
PS555		208-240V	1/60 Гц	2-полосный, 3 провода (2 высокого напряжения, 1 заземленный)	12А*	Согласно местным правилам
PS555		230V	1/50 Гц	2-полосный, 3 провода (2 высокого напряжения, 1 заземленный)	10А*	Согласно местным правилам

* Сила тяги тока, показанная выше является средней, для нормальной работы печи. Средняя сила тяги тока во время работы значительно ниже.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДАЧИ ГАЗА

Версия	Тип газа	Северная Америка	IE,IT,PT, ES,GB II _{2H3+}	DE II _{2ELL3B/P}	NL II _{2L3B/P}	BE,FR II _{2E+3+}	AT,CH,DK, FI,SE II _{2H3B/P}	Номинальная проводимая теплота
	Природный газ	6-12" W.C. (14.9-29.9mbar)	-	-	-	-	-	150,000 BTU (44 кВт-гц)
	Пропан	11-14" W.C. (27.4-34.9mbar)	-	-	-	-	-	150,000 BTU (44 кВт-гц)
	G20	-	20мбар	20 мбар	-	20-25 мбар	20 мбар	(44 кВт-гц)
	G25	-	-	20 мбар	25mbar	-	-	(44 кВт-гц)
	G20, G25	-	20 мбар	20 мбар	25mbar	20-25 мбар	20 мбар	(44 кВт-гц)
	G30	-	29-37 мбар	-	28-30mbar	29-37 мбар	50 мбар	(44 кВт-гц)
	G30, G31	-	-	50 мбар	30mbar	-	50 мбар	(44 кВт-гц)

Требуемое давление подаваемого газа в других точках зависит от местного типа газа и всех применимых местных правил.

Минимальный размер газовых труб:

- Природный Газ - 2" (50.8мм) главная линия снабжения. Одно 1-1/4" (12.7мм) NPT подразделение на печную полость с полнопоточным клапаном-отсекателем .
- Пропан - 2_ (50.8мм) главная линия снабжения. Одно 1-1/4_ (12.7мм) NPT подразделение на печную полость с полнопоточным клапаном-отсекателем .

ВСЕ СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ.



1400 Тоустмастер Драйв, Элджин, IL 60120-9272, США · (847) 741- 3300 · Факс (847) 741- 0015

www.middleby.com