

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Краткие характеристики** Тепловой шкаф Winston CVap с секциями (модель HVB0D2) с электронным дифференциальным управлением обеспечивает контроль температуры пищевых продуктов и поддержание консистенции пищи с помощью настроек температуры в диапазоне от 90 до 180 °F (от 32 до 82 °C). Максимальная температура в шкафу 250 °F (121 °C).  
Использует технологию регулируемого пара (патент № 5,494,690) в качестве способа и устройства для хранения горячих продуктов, состоящего из воздушонагревателя и водонагревателя, обеспечивающих идеальное содержание водяного пара в зависимости от характеристик влажности пищи.

**Конструкция**

<b>Управление</b>	Электронное дифференциальное управление позволяет точно контролировать температуру и консистенцию пищи.
<b>Емкость</b>	2 противня для мармита (12 x 20 x до 6 дюймов) 4 противня для мармита половинного размера (12 x 10 x до 6 дюймов) 6 противней для мармита размера одна треть (12 x 7 x до 6 дюймов) 2 гастоёмкости 1/1
<b>Допустимый вес</b>	20 фунтов (9,07 кг) на стойку.
<b>Электрическое подключение</b>	Имеет шнур питания длиной 84 дюйма (2134 мм) с вилкой.
<b>Шкафы</b>	Вмещает два противня для мармита полного размера [глубиной до 6 дюймов (152 мм)], четыре противня половинного размера, шесть противней размером одна треть или две гастоёмкости 1/1. Легко вынимать и заменять.
<b>Материалы</b>	Внутренняя и внешняя поверхность из нержавеющей стали коммерческого и специализированного качества, обеспечивающая простоту очистки и долгий срок службы при разумном использовании и уходе. Теплоизоляция по всему периметру.
<b>Заполнение водой</b>	Управляется вручную с помощью удобной заправочной горловины. Рекомендуется использовать питьевую воду с низким содержанием минералов, в противном случае используйте деионизатор/деминерализатор, чтобы минимизировать коррозионные повреждения.
<b>Требования к установке</b>	Устройства устанавливаются с зазором 2 дюйма (51 мм) по бокам и не должны устанавливаться в непосредственной близости от источников тепла, которое могло бы нагреть внешнюю поверхность шкафа Winston до температуры > 200 °F. Конкретные требования по установке см. в Руководстве пользователя. Как правило, это оборудование не требуется устанавливать под вытяжками типа 1 или 2. Тем не менее, ознакомьтесь с местными правилами охраны здоровья и пожарной безопасности на предмет специальных требований для конкретного местоположения.

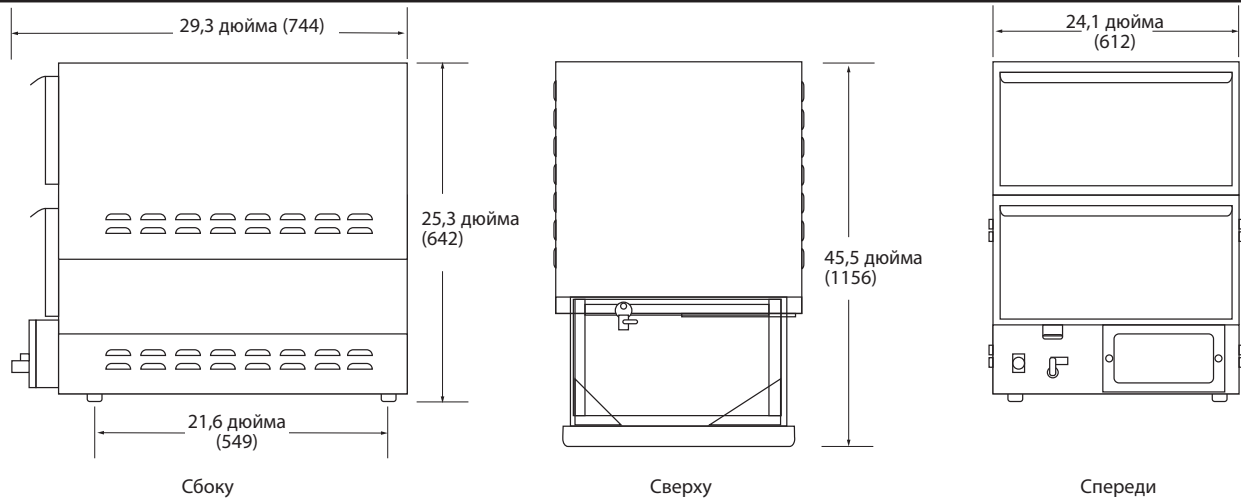


**HVB0D2**  
ТЕПЛОЙ ШКАФ CVAP  
С СЕКЦИЯМИ  
Электронное дифференциальное управление

**МОДЕЛЬ ДВОЙНОГО ШКАФА  
БЕЗВЕНТИЛЯТОРНАЯ (НА РИСУНКЕ)**



Тепловые шкафы CVap® с секциями предназначены для высококачественного хранения и подачи разнообразных блюд в течение длительного времени. Они идеально подходят для хранения, подогрева и сервировки.



Чертежи выполнены не в масштабе.

Емкость	Размеры в дюймах (мм)	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Фазы	Сила тока (А)	Мощность (Вт)	пема	Вес поставки фунты (кг)	Объем поставки
2 STP 4 STP половинного размера 6 STP размером одна треть 2 GP 1/1	H½ = 25,3 дюйма (642) H2 = 27,3 дюйма (693) H3 = 29,1 (739) H4 = 29,3 (744) H6 = 31,3 (795) W = 24,1 дюйма (612) D = 29,3 (744)	США / КАНАДА							
		120	60	1	12,0	1440	США 5-15P	140 (64)	11,7 (0,33)
		МЕЖДУНАРОДНЫЕ							
Вмещает противни глубиной до 6 дюймов		230*	50/60	1	6,3	1440	НЕТ	140 (64)	обратитесь на фабрику

STP = противень для мармита (12 x 20 x 2,5 дюйма) • GP = гастроёмкость • H½ = амортизационные подставки • H2 = 2-дюймовые ножки, H4 = 4-дюймовые ножки • H6 = 6-дюймовые ножки • H3 = 3-дюймовые поворотные колеса

**ТЕХНОЛОГИЯ РЕГУЛИРУЕМОГО ПАРА** (патент США № 5,494,690) устанавливает содержание водяного пара в шкафу такое же, как и в пище. Этот уникальный процесс контролирует испарение и насыщение влагой, поэтому хрустящие пищевые продукты остаются хрустящими, а влажные — влажными.

**ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ** Два набора кнопок электронного дифференциального управления интуитивно понятны и надежны. Эти элементы управления не нуждаются в калибровке в полевых условиях. КНОПКИ FOOD TEMP позволяют контролировать температуру пищи от 90 до 180 °F (от 32 до 82 °C). КНОПКИ FOOD TEXTURE поддерживают консистенцию только что приготовленной пищи. Устанавливают температуру, близкую к температуре пищи для влажных продуктов, и более высокую для хрустящих продуктов. Максимальная температура в шкафу 250 °F (121 °C).

**СОЗДАН НА ДОЛГИЕ ГОДЫ**, Создан на долгие годы благодаря высококачественной конструкции из нержавеющей стали и теплоизоляции по всему периметру.

**ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛУЧШИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИЩИ**, поддерживает блюда вашего меню качества только что приготовленных и с точной температурой подачи в течение длительного времени.

**ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ОТРАСЛИ**, Оборудование CVap соответствует национальным и международным требованиям, таким как UL, C-UL, UL Sanitation, CE и т. д.

**ГАРАНТИЯ**. Ограниченная гарантия на один год. Отказ от гарантийных обязательств при невыполнении очистки. Раскрытие полной информации по гарантийным обязательствам по запросу.

### ПРИ ЗАКАЗЕ УКАЖИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:

**Стандарт** (без дополнительных расходов):

1. Напряжение: 120 В  
\* Узнайте о возможных дополнительных международных значениях напряжения.
2. Амортизационные подставки ½ дюйма (13 мм)

**Дополнительно** (дополнительные расходы):

1. Ножки 2 дюйма (51 мм)
2. Ножки 4 дюйма (102 мм)
3. Ножки 6 дюймов (152 мм)
4. Поворотные колеса 3 дюйма (76 мм)
5. Крышка узла управления
6. Расширенная гарантия

**Приспособления и расходные материалы** (за дополнительную плату):

PS2212 Перфорированный поддон для шкафа-D

**ДЛЯ ОНЛАЙН-ЗАКАЗА ДЕТАЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ WINSTON!**

[foodservice.winstonind.com/parts-supplies](http://foodservice.winstonind.com/parts-supplies)