

Тепловой шкаф CVap: обеспечивает мембранный контроль и конвекционное сохранение.

### КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловой шкаф Winston CVap, модель \_\_\_\_\_. Устройство для использования мембранного управления с процессором, в котором используются термисторы без калибровки для регулировки температуры испарителя и воздуха с шагом 1 °F.

### КОНФИГУРАЦИИ

**Половинный размер:** Мобильные версии, позволяющие оператору легко наблюдать за шкафом при транспортировке. Для повышения универсальности большинство блоков половинного размера также можно устанавливать один над другим.

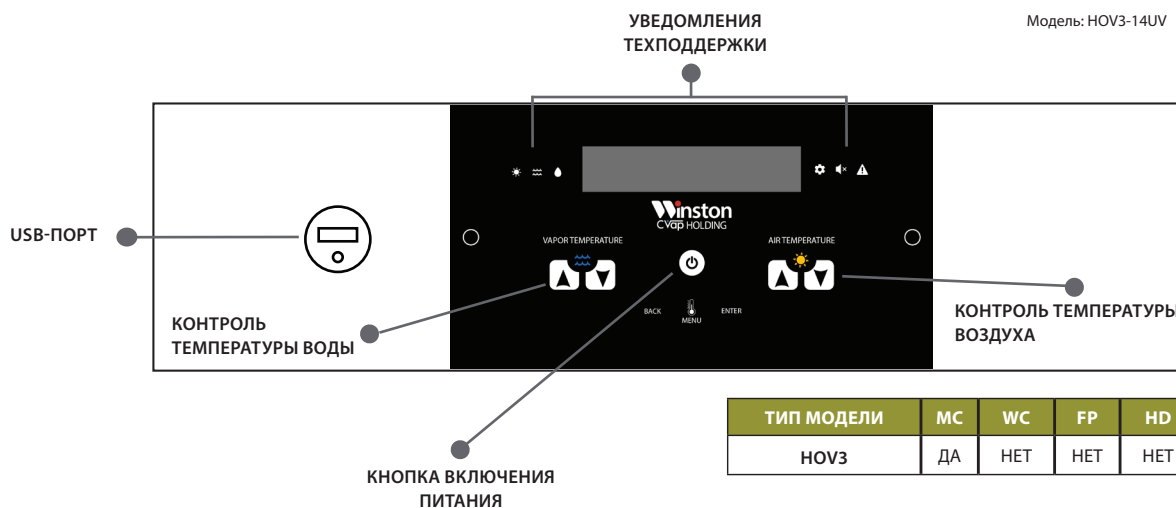
**Полноразмерный:** Обеспечивает максимальную емкость для операторов большой проходимости.

### ПРЕИМУЩЕСТВА CVap®

Оригинальный тепловой шкаф с увлажнением по-прежнему остается лучшим. Технология CVap использует совместно сухое тепло и тепло пара, чтобы контролировать температуру пищи и поддерживать ее влажной или хрустящей по вашему желанию. Узнайте больше на сайте [winstonfoodservice.com](http://winstonfoodservice.com).



Модель: NOV3-14UV



ТИП МОДЕЛИ	MC	WC	FP	HD	CM	AP
NOV3	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ВКЛ.	НЕТ

MC — мембранный контроль  
 WC — беспроводная связь  
 FP — зонд для пищи готов  
 HD — загрузка температуры HACCP  
 CM — режим конвекции  
 AP — аудио

## Технические характеристики шкафа

NOV3-05UV | NOV3-10UV | NOV3-14UV

ОПИСАНИЯ ПО НОМЕРАМ МОДЕЛЕЙ

## ТИПЫ ОБОРУДОВАНИЯ

HO = СОХРАНЕНИЕ  
 CH = ГОТОВКА/СОХРАНЕНИЕ  
 RT = РЕГЕНЕРАЦИЯ  
 UV = УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШКАФ



## КОНФИГУРАЦИИ ПРОТИВНЕЙ

HP = ПРОТИВЕНЬ ПОЛОВИННОГО РАЗМЕРА  
 SP = ФОРМА-ЛИСТ  
 UV = УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

МОДЕЛЬ №	ЕМКОСТЬ *			ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ВЕС ПОСТАВКИ ФУНТЫ (КГ)
	ФОРМА-ЛИСТ (18 x 26 дюймов)	ФОРМА-ЛИСТ ПОЛОВИННОГО РАЗМЕРА (18 x 13 дюймов)	ГОСТИНИЧНЫЙ ПРОТИВЕНЬ (12 x 20 x 2,5 дюйма)	ВЫСОТА ДЮЙМЫ (ММ)	ГЛУБИНА ДЮЙМЫ (ММ)	ШИРИНА ДЮЙМЫ (ММ)	НАПЯЖЕНИЕ (В)	КОЛ-ВО ФАЗ	МОЩНОСТЬ (ВТ)	СИЛА ТОКА (А)	NEMA***	МЕЖДУНАРОДНЫЕ	
NOV3-05UV	5	10	10	39.22(996)	34.23(869)	27.70(704)	120	1	1800	15	5-15P	Обратитесь на фабрику	250 (113)
NOV3-10UV	10	20	20	61.16(1554)	34.23(869)	27.70(704)	120	1	1800	15	5-15P	Обратитесь на фабрику	303(138)
NOV3-14UV	14	28	28	73.02(1855)	34.23(869)	27.70(704)	120	1	2292	19,1	5-20P	Обратитесь на фабрику	420 (190)

\* Емкость - определяется регулируемымзором 3,5 дюйма (89 мм) с пределом нагрузки 65 фунтов (29,25 кг) на стойку. | \*\* Габаритные размеры - основаны на использовании стандартных поворотных колес размером 3 дюйма для тяжелых условий эксплуатации. Прибавьте 2,14 дюйма (54 мм) для 5-дюймовых поворотных колес, а также прибавьте 2,17 дюйма (55 мм) для 6-дюймовых ножек. | \*\*\* NEMA — поставляется со шнуром питания длиной 84 дюйма (2134 мм) с вилкой. Среднее значение входного тока не превышало допустимую силу тока для указанной цепи.

**УПРАВЛЕНИЕ:** Мембранное управление с настройкой температуры пара и воздуха с шагом 1 °F. Термисторы без калибровки, управляемые процессором с точностью до +/-2°F и поддерживает обновления программного обеспечения через USB.

**МАТЕРИАЛЫ:** Промышленного производства и использования, из нержавеющей стали внутри и снаружи.

**ДВЕРЦЫ:** Изолированная дверца с магнитными ручками с легко заменяемой областью. Полноразмерные устройства имеют две голландские дверцы. Дверцы могут иметь окна, быть проходными или комбинированными.

**ЗАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ:** Ручное управление с обнаружением низкого уровня воды. Дополнительная система автоматической подачи. Рекомендуется использовать питьевую воду с низким содержанием минералов, в противном случае используйте деионизатор/деминерализатор, чтобы минимизировать коррозионные повреждения.

**ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ:** 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.

**ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ОТРАСЛИ:** Оборудование соответствует всем национальным и большинству международных требований, таких как UL, C-UL, UL Sanitation, CE, MEA, EPA202 и другим.

**ГАРАНТИЯ:** Ограниченная гарантия сроком на 1 год (кроме уплотнителей, ламп/светильников, шлангов, шнуров питания, стеклянных панелей и испарителей). Отказ от гарантии в связи с ненадлежащей очисткой, установкой и (или) обслуживанием. Раскрыты полной информации по гарантийным обязательствам по запросу.

## ПРИ ЗАКАЗЕ УКАЖИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:

## Стандарт (без дополнительных расходов):

- Предпочтительное направление шарнира: Левый или правый шарнир
- Поворотные колеса 3 дюйма

## Дополнительно (дополнительные расходы):

- Поворотные колеса 5 дюймов
- Проходная
- Проходная стеклянная
- Основание защитного бампера
- Расширенная гарантия
- 6-дюймовые ножки
- Стеклянная дверца
- Держатель шнура
- Усиленный верх \*
- Транспортная упаковка
- Система автоматической подачи воды

\*Имеется только для 05UV.

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

- PS2206-4 Хромированный проволочный стеллаж (4 полки)
- PS2206-5 Хромированный проволочный стеллаж (5 полок)
- PS2938-4 Проволочный стеллаж из нержавеющей стали (4 полки)
- PS2980-2 Проволочная направляющая (2 полки)
- PS2696 Мобильная система удаления воды
- PS3171 Комплект ножек и полок для 05UV
- PS3174 Комплект для вертикального соединения для 05UV
- PS3167 Комплект для слива спаренной установки
- AC1005 верхнее расширение на 4,25 дюйма (только для модели 14UV)
- AC1006 верхнее расширение на 8,125 дюйма (только для модели 14UV)

ДЛЯ ОНЛАЙН-ЗАКАЗА ДЕТАЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ WINSTON!  
[foodservice.winstonind.com/parts-supplies](http://foodservice.winstonind.com/parts-supplies)