

## СЕРИЯ NOV7

NOV7-04HR | NOV7-04UV | NOV7-05SP | NOV7-05UV | NOV7-14SP | NOV7-14UV

Самый продвинутый тепловой шкаф CVap: Включает в себя сенсорное управление, загрузку температуры HACCP, беспроводное программирование и переключаемую конвекцию.

## КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловой шкаф Winston CVap, модель \_\_\_\_\_. Устройство, использующее сенсорное управление с процессором, в котором используются термисторы без калибровки для регулировки температуры испарителя и воздуха с шагом 1 °F. Функции должны включать в себя, как минимум, восемь программируемых каналов с возможностью блокировки, загрузку HACCP через USB для контроля температуры, беспроводное программирование (через NFC) и управление включением/выключением конвекционных вентиляторов.

## КОНФИГУРАЦИИ

**Длинный рабочий стол:** Небольшая глубина для размещения на стандартной 30-дюймовой столешнице. Также может быть оснащен 1-дюймовыми колесами для использования под столешницей.

**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. Некоторые версии доступны для использования под стойкой с 1-дюймовыми колесами.

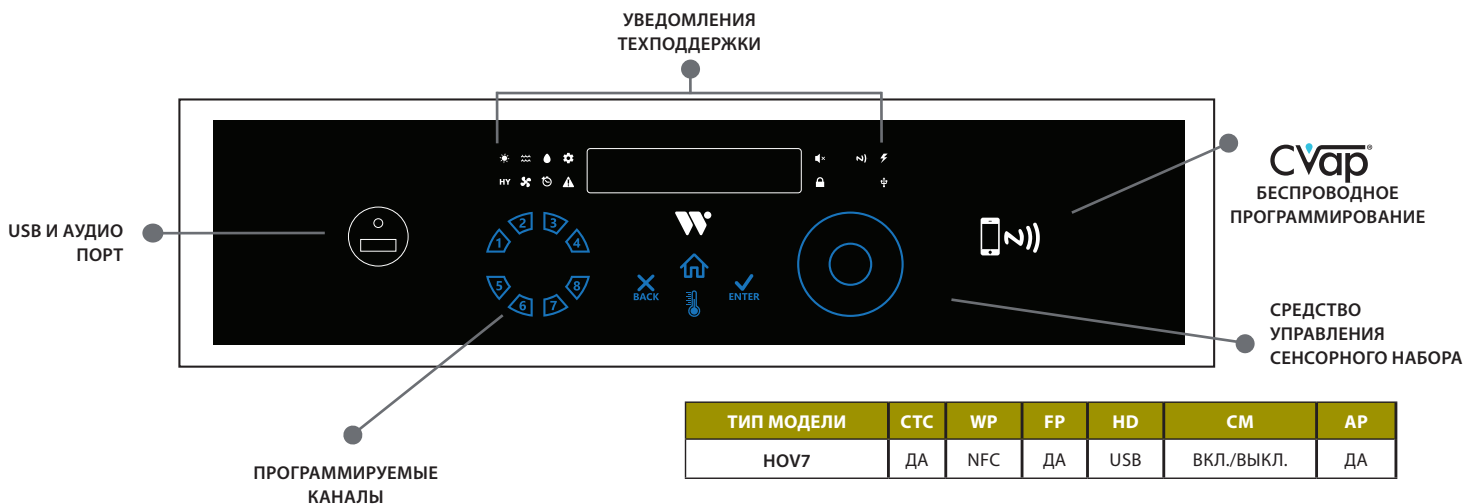
**Полноразмерный:** Обеспечивает максимальную емкость для операторов большой проходимости.

## 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: NOV7-14UV



СТС - Сенсорное управление

WP - Беспроводное программирование

FP — зонд для пищи готов

HD — загрузка температуры HACCP

CM - Режим конвекции

AP - Аудио

## Технические характеристики шкафа

NOV7-04HP | NOV7-04UV | NOV7-05SP | NOV7-05UV | NOV7-14SP | NOV7-14UV

## 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						
	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)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	КОЛ-ВО ФАЗ	МОЩНОСТЬ (ВТ)	СИЛА ТОКА (А)	NEMA***	МЕЖДУНАРОДНЫЕ	ВЕС ПОСТАВКИ ФУНТЫ (КГ)
NOV7-04HP	НЕТ	4	4	36,38 (924)	26,45 (672)	20 (508)	120	1	1824	15,20	5-20P	Обратитесь на фабрику	160 (73)
NOV7-04UV	4	8	8	35,70 (907)	34,23 (869)	27,70 (704)	120	1	2292	19,1	5-20P	Обратитесь на фабрику	198 (90)
NOV7-05SP	5	10	5	39,22 (996)	34,23 (869)	24,70 (627)	120	1	2292	19,1	5-20P	Обратитесь на фабрику	235 (107)
NOV7-05UV	5	10	10	39,22 (996)	34,23 (869)	27,70 (704)	120	1	2292	19,1	5-20P	Обратитесь на фабрику	250 (113)
NOV7-14SP	14	28	14	73,02 (1855)	34,23 (869)	24,70 (627)	120	1	2292	19,1	5-20P	Обратитесь на фабрику	394 (179)
NOV7-14UV	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 регулируемым зазором 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. Вычтите 2,37 дюйма (60 мм) для 1-дюймовых колес, добавьте 2,14 дюйма (54 мм) для 5-дюймовых колес, добавьте 0,17 (4 мм) для 4-дюймовых ножек и прибавьте 2,17 (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:** Сенсорное управление с настройкой температуры пара и воздуха с шагом 1°F. Термисторы без калибровки, управляемые процессором с точностью до +/- 2°F. Система управления позволяет использовать восемь программируемых (и блокируемых) каналов, поддерживает обновления программного обеспечения через USB. Модели NOV7 — это пищевые зонды, готовые к контролю температуры, беспроводному программированию через NFC и управлению включением/выключением конвекционных вентиляторов.

**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. Раскрытие полной информации по гарантийным обязательствам по запросу.

## ПРИ ЗАКАZE УКАЖИТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:

## Стандарт (без дополнительных расходов):

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

## Дополнительно (дополнительные расходы):

- 5-дюймовые поворотные колеса с пластинами
- Дверца с замком\*\*
- Сквозной проход
- Сквозной проход - стеклянный
- Основание защитного бампера\*\*\*
- Расширенная гарантия
- Транспортная упаковка\*\*\*\*
- Усиленный верх\*\*\*\*\*
- 1-дюймовые колеса\*
- Стеклопанельная дверь
- 4-дюймовые ножки\*
- 6-дюймовые ножки
- Система автоматической подачи воды
- Держатель шнура
- Откидная дверца\*\*\*\*\*

\* только модели 04.

\*\* Единичного объема только на вход. Двойного объема на сквозной проход. Заказчик должен предоставить винты замка (на каждую дверцу).

\*\*\* Отсутствует для моделей 04-HP.

\*\*\*\* Имеется только для 04UV и 05UV.

\*\*\*\*\* Имеется только для 05UV.

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

- PS2206-4 Хромированный проволочный стеллаж (4 полки)
- PS2206-5 Хромированный проволочный стеллаж (5 полки)
- PS2938-4 Проволочный стеллаж из нержавеющей стали (4 полки) \*
- PS2980-2 Проволочная направляющая (2 полки)
- PS2935-2 Проволочная направляющая — 04HP (2 полки)
- PS2429 Внешний водяной фильтр для системы автоматической подачи воды
- PS2696 Мобильная система удаления воды
- PS3171 Комплект ножек и полок для 04UV и 05UV
- PS3174 Комплект для вертикального соединения для 04UV и 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)
- AC1002 3-дюймовый пищевой зонд кабелем длиной 4 фута
- AC1001 3-дюймовый пищевой зонд с кабелем длиной 8 футов
- AC1004 6-дюймовый пищевой зонд с кабелем длиной 4 фута

\* Отсутствует для моделей 04-HP.

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

foodservice.winstonind.com/parts-supplies