

## Коммерческое предложение от 22.05.2026

### Купольная посудомоечная машина Hobart PROFI AMXXS-10B

Артикул: **210025**

#### Под заказ



|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Гарантия                         | 12 мес.  |
| Страна-производитель             | Германия |
| Размер кассеты, мм               | 500x500  |
| Максимальный диаметр тарелок, мм | 440      |
| Производительность, корзин/час   | 70       |
| Дозатор ополаскивающего средства | Да       |
| Дозатор моющего средства         | Да       |
| Подключение, В                   | 380      |
| Мощность, кВт                    | 16.3     |
| Ширина, мм                       | 635      |
| Глубина, мм                      | 742      |
| Высота, мм                       | 1510     |
| Вес (без упаковки), кг           | 120      |
| Вес (с упаковкой), кг            | 140      |

Посудомоечная машина купольного типа [Hobart PROFI AMXXS-10B](#) предназначена для мойки тарелок, стаканов, чашек, столовых приборов, подносов и противней на предприятиях общественного питания и торговли. Возможность прямой, либо угловой установки.

Шесть автоматических циклов: короткий, стандартный, интенсивный цикл промывки, удаление крахмала, общая очистка, гигиенический цикл. Расход воды - 2л на одну корзину.

Система Thermostop поддерживает установленную температуру, используя холодную воду. Встроенный умягчитель воды.

#### Технические характеристики:

- Номинальная производительность:
  - до 70 корзин/час
  - до 1260 тарелок/час
  - до 2520 стаканов/час
- Циклы мойки 52/75/180 с

- Тепло- и звукоизолирующий купол
- Датчик загрязнения фильтра
- Встроенный модуль WiFi
- Программа самоочистки
- USB-интерфейс для удобной загрузки данных об эксплуатационных параметрах
- Готовность к монтажу — система полностью укомплектована необходимым оборудованием: шлангами для заполнения/дренажа, кабелем питания, дозирующим насосом для моющего средства, дозатором для чистового ополаскивания, насосом для ополаскивания, дренажным насосом, обратным клапаном
- Бак, каркас, моющие/ополаскивающие рукава и панели изготовлены из нержавеющей стали 1.4301
- 2 корзины для тарелок P-18-12
- 1 универсальная плоская корзина B-00-07
- 1 пластиковая корзина для столовых приборов CB8
- Система управления VISIOTRONIC-TOUCH: цветной сенсорный экран (отображение текстовой и графической информации) в сочетании с однокнопочным интерфейсом управления и индикацией остаточного времени цикла
- Приложение WASHSMART: управление процессом мойки с использованием интеллектуальных технологий: контроль состояния, отображение сообщений, эксплуатационных показателей и затрат, санитарно-гигиенических параметров, процедур сервисного обслуживания и необходимости замены расходных материалов
- Использование ресурсов SENSO-ACTIVE: непрерывное измерение качества воды, используемой для промывки, и поддержание количества промывочной воды, необходимой для каждого цикла мойки, на минимальном уровне, позволяющем достичь результатов мойки, в полной мере соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям
- Аккумулятор энергии отводимого воздуха: закрытый с четырех сторон купол обеспечивает сохранение пара и тепловой энергии внутри системы: экономия энергии составляет до 3 кВт, уменьшается влажность в кухонном помещении и улучшаются санитарно-гигиенические условия
- Моющие и ополаскивающие рукава CLIP-IN: моющие и ополаскивающие рукава можно снимать одной рукой без использования инструмента
- Система с фильтром тонкой очистки GENIUS-X<sup>2</sup>: передовая фильтрующая система с функцией предварительной промывки позволяет уменьшить потребление чистящих средств на величину до 35 %
- Моечная система ROTOR-X: благодаря разделному вращению 4-спицевых верхних и нижних моющих рукавов обеспечивается дополнительная динамическая мощность моечной машины
- VAPOSTOP (дополнительное оснащение): предотвращает выход пара из машины при открывании купола
- Энергоэффективность: непрерывное использование всей доступной энергии. При низкой общей потребляемой мощности сокращается время нагрева
- Контроль положения сита: предотвращает работу при отсутствии грязевого фильтра в емкости
- Дополнительный индикатор уровня наполнения: мониторинг содержимого во внешнем и встроенном контейнерах для химических веществ
- Концепция EASY-CLEAN: с помощью меток синего цвета оператор может идентифицировать компоненты, требующие очистки
- Thermolabel 71 °C: оператор может переключить настройку температуры по умолчанию, соответствующую европейскому стандарту DIN, на более высокую настройку thermolable

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.