

## Коммерческое предложение от 22.04.2026

### Льдогенератор Hoshizaki IM-30CWPE

**Цена с НДС: 385 954 руб.**

Артикул: **137331**

Под заказ



Гарантия	24 мес.
Страна-производитель	Япония
Тип льда	кубиковый лед
Тип подачи воды	подключение к воде
Бункер для льда	с бункером
Вместимость бункера, кг	11.5
Тип охлаждения	водяное
Производительность, кг/сут	32
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.17
Ширина, мм	398
Глубина, мм	451
Высота, мм	695
Вес (без упаковки), кг	36
Вес (с упаковкой), кг	41

Льдогенератор [Hoshizaki IM-30CWPE](#) предназначен для приготовления кубикового льда на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена электронным управлением, цифровым дисплеем, испарителем, насосом, штуцерами для подключения к воде и бункером. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь [AISI 430](#), материал задней стенки - оцинкованная сталь.

*В комплекте совок для льда и монтажный комплект.*

*Рекомендуется дополнительно приобрести водоумягчитель и фильтр-систему для очистки и смягчения воды.*

#### Технические характеристики:

- Условия эксплуатации:
  - Диапазон температуры окружающей среды: от 1 до 40 °С
  - Диапазон температуры воды на входе: от 5 до 35 °С
  - Диапазон давления воды на входе: от 0,5 до 8 бар
  - Сила тока автомата защиты: 10 А
- Сила тока предохранителя: 5 А
- Теплоотдача при температуре окружающей среды 32 °С и воды на входе 21 °С: 0,31 кВт
- Суточная производительность соответственно температуре окружающей среды / воды на входе:

- 10 / 10 °C : 32 кг
- 21 / 15 °C: 32 кг
- 32 / 21 °C: 31 кг
- Суточный расход воды для охлаждения соответственно температуре окружающей среды / воды на входе:
  - 10 / 10 °C : 0,16 м<sup>3</sup>
  - 21 / 15 °C: 0,23 м<sup>3</sup>
  - 32 / 21 °C: 0,36 м<sup>3</sup>
- Средний расход воды для производства 1 кг льда: 5 л
- Масса хладагента: 0,07 кг
- Параметры кубика льда:
  - Масса: 23 г
  - Габариты: 28x28x32 мм
- Диаметр штуцеров для подключения и отвода воды для производства льда: 3/4"
- Диаметр штуцеров для подключения и отвода воды для контура охлаждения: 1/2"
- Длина кабеля питания: 2000 мм
- Диапазон регулировки высоты опор: от 92 до 127 мм
- Водяное охлаждение
- Полностью автоматизированный цикл производства льда
- Автоматические циклы ополаскивания: максимальная прозрачность льда и защита компонентов от накипи
- Контроль заполнения бункера
- Уведомления об очистке водяного контура и конденсатора
- Энергосберегающий режим ожидания
- Самодиагностика с индикацией кодов неисправностей
- Эффективный магнитный двигатель насоса постоянного тока с переменной частотой вращения: интеллектуальный контроль подачи воды для предотвращения утечек, образования сколов и помутнения кубиков льда
- Closed Cell System: запатентованная система производств льда в индивидуальных ячейках для получения компактных, твердых и геометрически идеальных кусочков
- Закрытый контур подачи воды: максимальная защита от загрязнений и легкость обслуживания
- Оптимизированная конструкция резервуара для воды для снижения ресурсопотребления
- Регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола
- Съёмное уплотнение двери для удобства замены, очистки и дезинфекции
- Легкосъёмные насос и резервуар для воды
- Экологически безопасный энергоэффективный хладагент R290
- Высокоэффективная теплоизоляция корпуса
- Продуманная конструкция с концепцией Plug and Play: оптимальные заводские настройки параметров с возможностью регулировки, быстрые монтаж и подключение
- Компактные габариты для оптимизации пространства в малых помещениях
- Степень защиты оболочки: IP20
- Эргономичный дизайн

#### **Опционально доступно к заказу:**

- Комплект для ультрафиолетовой стерилизации UV-C
- Система фильтрации воды 4HC-H со сменным картриджем 4HC
- Комплект держателя совка

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.