

Коммерческое предложение от 22.04.2026

Льдогенератор Hoshizaki IM-240APE

Цена с НДС: 1 033 766 руб.

Артикул: **130123**

Есть в наличии



Гарантия	24 мес.
Страна-производитель	Япония
Тип льда	кубиковый лед
Тип подачи воды	подключение к воде
Бункер для льда	без бункера
Тип охлаждения	воздушное
Производительность, кг/сут	210
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.85
Ширина, мм	560
Глубина, мм	700
Высота, мм	880
Вес (без упаковки), кг	78
Вес (с упаковкой), кг	89

Льдогенератор [Hoshizaki IM-240APE](#) 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 воздухозаборной решеткой. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь [AISI 430](#), материал задней стенки - оцинкованная сталь, материал внутренней рамы - нержавеющая сталь.

В комплекте желоб для льда, совок для льда и монтажный комплект.

Бункер для льда в комплект не входит.

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: 13 А
- Сила тока предохранителя: 5 А

- Теплоотдача при температуре окружающей среды 32 °С и воды на входе 21 °С: 2,51 кВт
- Суточная производительность соответственно температуре окружающей среды / воды на входе:
 - 10 / 10 °С : 210 кг
 - 21 / 15 °С: 195 кг
 - 32 / 21 °С: 175 кг
- Суточное потребление воды при температуре окружающей среды 10 °С и воды на входе 10 °С: 0,67 м³
- Средний расход воды для производства 1 кг льда: 3,2 л
- Масса хладагента: 0,147 кг
- Параметры кубика льда:
 - Масса: 23 г
 - Габариты: 28x28x32 мм
- Диаметр штуцеров для подключения и отвода воды: 3/4"
- Длина кабеля питания: 2000 мм
- Тип хладагента: R290
- Воздушное 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
- Оптимизированная конструкция резервуара для воды для снижения ресурсопотребления
- Легкосъемные насос и резервуар для воды
- Моющийся воздушный фильтр с удобным доступом
- 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
- Модульная совместимость и возможность компактного штабелирования с опциональными бункерами серии
- Компактные габариты для оптимизации пространства в малых помещениях
- Степень защиты оболочки: IP20
- Эргономичный дизайн

Опционально доступно к заказу:

- Бункеры для льда:
 - B-140SA
 - B-210SA
 - B-340SA
- Комплекты для штабелирования с бункером:
 - ТК-30 для B-140SA
 - ТК-8D для B-210SA
 - ТК-8D + ТК18D для B-340SA
- 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.