

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Россия (495)268-04-70
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hoshizaki.nt-rt.ru/> || hzo@nt-rt.ru

Льдогенератор Hoshizaki IM-240DNE-NC-32



Технические характеристики

Срок гарантии, мес	12
Вид производимого льда	Кубиковый
Подключение к водопроводу	Требуется
Способ охлаждения	Воздушное
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Производительность, кг/сутки	240
Встроенный бункер	Нет
Мощность, кВт	1.33
Напряжение, В	220
Вес без упаковки, кг	82
Высота, см	50
Ширина, см	108.4
Глубина, см	70
Габариты в упаковке, мм	1196x825x640
Вес в упаковке, кг	96

Описание

Льдогенератор **Hoshizaki IM-240DNE-NC-32** вырабатывает высококачественный кубиковый лед, являющийся идеальным выбором для охлаждения напитков.

Большая поверхность теплообмена обеспечивает быстрое охлаждение любых напитков.

Этот вид очень популярен на предприятиях быстрого питания и в кофейнях.

Льдогенератор предназначен для эксплуатации при температуре поступающей воды от +5С до +35С, температуре окружающей среды от +1С до +40С, даже при высокой влажности.

Принцип действия: внутренний резервуар для воды наполняется перед каждым циклом. Каждый кубик льда формируется индивидуально направленной струей воды. Кубик нарастает постепенно, распыление продолжается до конца цикла. Когда кубик полностью сформирован, электронный регулятор включает цикл размораживания горячим воздухом. В это время происходит слив оставшейся воды. Кубики падают в бункер для льда (в комплект не входит). Система подачи воды ополаскивается свежей водой перед началом нового цикла. Затем наполняется внутренний резервуар и начинается новый цикл.