

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-240ANE-НС



Технические характеристики

Тип льда	кубиковый лед
Производительность	от 190 до 235 кг/сутки
Тип водоснабжения	требуется подвод и отвод воды
Расход воды	от 290 до 670 л/сутки
Накопитель льда	без бункера
Охлаждение	воздушное
Напряжение	220 В
Ширина	560 мм
Глубина	700 мм
Высота	880 мм
Вес (без упаковки)	78 кг
Вес (с упаковкой)	89 кг
Страна производства	Япония

Описание

Льдогенератор **Hoshizaki IM-240ANE-НС** используется на предприятиях общественного питания, в фитнес-центрах и медицине для производства кубикового льда. Замкнутый водяной цикл, позволяет получить кристально чистый лед, так как количество мест возможного проникновения посторонних примесей уменьшается. Корпус выполнен из нержавеющей стали (кроме задней стенки), обеспечивающей высокие гигиенические и эксплуатационные качества, теплоизоляция - из вспененного полиуретана.