












Автоматические системы и технологии ледогенераторов Scotsman

<p>Горизонтальная Подача Воды в испарителе (HHS) Соли, которые всегда содержатся в воде, делают кубики льда мутными и непривлекательными. Система HHS распыляет воду в горизонтальном испарителе, в котором кристаллизуются в лед только частицы чистой воды. В итоге получают медленно тающие кристально-чистые кубики льда.</p>	
<p>Вертикальная Система Контурного льда (VCS) Вертикальная система Контур Scotsman поставляет превосходный, обильный лед. Форма льда - октаэдр (восьмиугольник). Конструкция испарителя сделана из особого оловянного материала, технология которого обеспечивает 99,4% надёжности в течение 5 лет работы.</p>	
<p>Вертикальная Система Кубикового льда (VDS) Аналогичная система льда для тех, кто предпочитает более традиционную, кубиковую форму льда.</p>	
<p>Система Гранулированного Льда (CFS) Неподвижные испарители как раз не могут справиться с обычной формой гранулированного льда. Вертикальный цилиндрический испаритель со шнеком, прессующим гранулы льда через ледорез - одна из удачных технологий компании Scotsman, которая развивается в течении многих лет. Испаритель ледогенератора Scotsman из твёрдой нержавеющей стали работает по современной технологии направленного охлаждения для получения максимально стойкого и качественного льда.</p>	
<p>Барабан из Нержавеющей Стали (SDS) Ледогенератор Scotsman оснащён вращающимся барабаном испарителя, сделанного из высококачественной нержавеющей стали. Модели MAR - лучший выбор для сухого и немного охлаждённого льда, полученного как из пресной, так и морской воды.</p>	
<p>Адаптивный Периодический Контроль (ACC) Колебания температуры и нестандартные условия окружающей среды могут влиять на выпуск льда и его качество. Цифровая система адаптивного контроля управляет замораживанием и производственным циклом в соответствии с окружающей средой и температурой воды, регулируя функции ледогенератора для получения льда высшего качества.</p>	
<p>Система Сбережения Энергии (ESS) Несмотря на свою простоту, процесс производства льда требует точного контроля. Термостаты и таймеры могут только обеспечить стандартные условия и установки. Цифровая система энергосбережения позволяет улучшить производительность и качество льда, уменьшая потребление энергии и текущие затраты.</p>	

<p>Цифровой Контроль Вращения (ERC) Система цифрового контроля вращения шнека в вертикальном испарителе измеряет скорость его вращения и устанавливает необходимые установки ледогенератора, предотвращая образование наледи.</p>	
<p>Высокое Содержание Воды Лед с высоким содержанием воды. Используется для сохранения деликатесных и чувствительных к влажности продуктов.</p>	
<p>Низкое Содержание Воды Лед с низким содержанием воды. Рекомендуется для высокопроизводительного коммерческого и промышленного применения. Такой лёд медленно тает и осуществляет влажный обмен с высококачественными скоропортящимися продуктами.</p>	
<p>Система Touch Free (без касания) Физический контакт со льдом много способствует его загрязнению. В идеале, лёд должен падать прямо в стакан или чашку клиента. Система Touch Free использует уникальный инфракрасный сенсор, чтобы определить, когда выдать лёд, воду или воду со льдом. Не нужно ничего нажимать, просто поставить стакан. Желоба подачи льда легко снимаются для чистки и санитарной обработки.</p>	
<p>Система очистки воды (WPS) Во время процесса заморозки в более чистая вода замерзает, в то время как оставшаяся вода и минералы возвращаются в водосборник. Перед каждым производственным циклом вода в нём очищается. Эта система обеспечивает кристальную чистоту кубиков льда во время всего периода эксплуатации.</p>	
<p>Требование общепринятым гигиеническим нормам (Total Hygiene Concept) Корпусные панели и резервуары ледогенераторов Scotsman сконструированы из нержавеющей стали, что соответствует гигиеническим нормам для пищевых продуктов. Большие и доступные ёмкости хранения льда удобны для быстрой чистки и санитарной обработки.</p>	
<p>Возможность встраивания в ограниченное пространство Многие модели ледогенераторов Scotsman содержат специальные, вынесенные на лицевую панель, жалюзийные створки, через которые вентилируется конденсатор. Это позволяет встраивать их в пространство с ограниченным воздушным потоком.</p>	
<p>Ледогенератор для морского судна Ледогенераторы Scotsman из нержавеющей стали с коррозионной стойкостью AISI 316 и системой подачи воды, рассчитанной для суровых морских условий.</p>	

<p>CAF - Воздушный фильтр, устанавливаемый рядом с конденсатором Для избежания снижения производительности льдогенератора, охлаждаемые с помощью воздуха конденсаторы должны быть чистыми. В Scotsman воздушный фильтр расположен рядом с конденсатором, что обеспечивает лучшее очищение воздуха. Для удобства и эффективной работы воздушный фильтр удобно расположен справа от передней панели. Все что нужно, это ручная очистка, если загорелась соответствующая лампочка.</p>	
<p>Система защиты от жесткости воды и появления осадка (PAS) Запатентованная Scotsman система предотвращает появление осадка и неисправной работы льдогенератора. А при выполнении регулярной чистки осадок удаляется из соответствующей части поддона маслосборника. Благодаря этой системе льдогенераторы Scotsman работают лучше и производят лед великолепной формы, таким образом, полностью удовлетворяя покупателей!</p>	
<p>RMA – Сигнализация Планового Техобслуживания Регулярная чистка помогает любой машине дольше хорошо работать. Световой сигнал «Clean Me/Почисти меня» Scotsman извещает Вас вовремя о том, когда необходимо провести техническое обслуживание системы, как сжатия воздуха так и распыления воды.</p>	
<p>SQD – Быстроразъёмное Соединение Распылительного Барабана Регулярная ручная чистка является обязательной для оборудования предприятий общественного питания. С новой системой быстроразъёмного соединения Scotsman, чистка блока распылительного барабана занимает буквально считанные секунды.</p>	
<p>IOO – Основной Выключатель «Вкл./Выкл.»(On-Off) Притягивающий взгляд подсвеченный основной выключатель обеспечивает изящную легкость в работе!</p>	
<p>ABP – Держатель антибактериального мешка контейнера Бактерии окружают нас всегда и везде: поэтому наша задача -предотвратить их рост выше допустимых гигиенических норм. Революция в ледяной гигиене, специально производимый мешок для отсеивания бактерицидов, находится в удобном держателе за дверкой, и предотвращает попадание бактерий в кубики льда.</p>	
<p>MFP – Лицевая Панель для Мерчандайзинга Льдогенераторы фирмы Scotsman должны быть расположены в зоне приготовления напитков. Настраиваемая лицевая панель позволяет размещать торговые марок или послания покупателям, представляя кубик льда как ключевой компонент качественных напитков и сервиса.</p>	

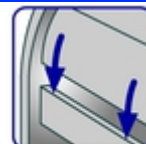
NSH – Гигиенический Держатель для Совка

Наилучший способ, сохранения чистоты и безопасности, это антибактериальное место для хранения совочка для льда. Обработанная паром ячейка и простой в эксплуатации держатель полностью исключают возможность загрязнения.



NBD – Тихое Открывание Дверей

Дверцы бака должны оставаться закрытыми, чтобы обеспечить надлежащие санитарные условия для хранения кубиков льда. Резиновые прокладки уменьшают шум во время процедуры по сбору льда, обеспечивая более продолжительную работу механизма дверцы.



Noisless

PWD – Прогрессивная дренажная система.

Новая и уникальная прогрессивная дренажная система позволяет решить все проблемы расстояния и уровня дренажного отверстия, относительно ледогенератора. Вы можете установить ваш Ледогенератор на расстоянии до 15 м. и на 1,5 м. ниже дренажного отверстия. Таким образом лёд производится вдали от потенциального источника инфекции и бактерий. Эта опция является стандартной для всех моделей, поставляемых в страны ЕС.



Progressive Water Discharge

