

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Системы фильтрации воды Aqua-Pure® ICE260-S и Aqua-Pure® ICE265-S с двумя картриджами обеспечивают гарантированно высокое качество воды для промышленных генераторов кубического и чешуйчатого льда, значительно ослабляя вредные эффекты механических примесей, хлора и накипи при скорости фильтрации до 6,68 галл/мин (25,2 л/мин). Встроенная система ингибирования накипи подавляет способность кальциевых и магниевых солей оседать на пластины испарителя в виде твердой накипи.

- Система ICE260-S сочетает эффективное удаление привкуса и запаха с очисткой от механических примесей и микроорганизмов (спор и бактерий) и обеспечивает надежную защиту от вызванной хлором коррозии при емкости фильтрации до 70000 галлонов (264979 литров).
- Система ICE265-S сочетает эффективное удаление привкуса и запаха с очисткой от механических примесей для воды высокой мутности и обеспечивает надежную защиту от вызванной хлором коррозии при емкости фильтрации до 70000 галлонов (264979 литров)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ СИСТЕМ

- Эффективное удаление механических примесей и хлора для защиты оборудования и получения более прозрачного льда с лучшим вкусом.
- Революционная конструкция Integrated Membrane Pre-Activated Carbon Technology ("IMPACT"), в которой мембрана защищает основной фильтрующий элемент из высококачественного активированного угля, обеспечивает высокую пропускную способность и большой срок службы картриджа.
- Уникальная гарантия на картриджи Cartridge Life Guarantee*.
- Сертификат Национального фонда санитарной охраны США (NSF) по удалению спор в соответствии с требованиями стандарта Standard 53 (система ICE260-S).
- Соответствие требованиям стандарта Standard 42 NSF и/или Управления по контролю за продуктами и лекарствами США, Свод правил 21 (FDA CFR-21) обеспечивает гарантию безопасности.
- Эффективность удаления присутствующих в воде гетеротрофных бактерий выше 99,99% по измерениям компании CUNO (система ICE260-S).
- Встроенная система ингибирования накипи подавляет образование известковых отложений на пластинах испарителя по измерениям компании CUNO.
- Герметичная гигиеническая конструкция картриджа (SQC – Sanitary Quick Change) позволяет легко и быстро заменить картридж всего одним поворотом на четверть оборота при минимальном риске разлива и загрязнения.
- Горизонтальные резьбовые входные и выходные соединители (¾ дюйма, внутр. резьба NPT) позволяют подключать фильтр к имеющимся линиям водоснабжения либо напрямую, либо через удобные переходники.
- Дополнительный соединитель для измерения входного давления позволяет при необходимости контролировать перепад давления на фильтре.
- Отработанные картриджи могут просто сжигаться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номер для заказа	Эффективно удаляет	Номинал. порог фильтрация, мкм	Емкость фильтрация	Рабочий поток	Приложения	Сменный картридж	Может обслуживать
ICE260-S	56167-08	Споры, бактерии, Механические примеси, Привкус и запах хлора, Накипь	0,2†	70000 галлонов. (264979 л)	6,67 галл/мин (25,2 л/мин)	Стандартное фильтрование	HF60-S 56134-05	Генераторы кубического льда с малым потоком до 2900 фунтов (1320 кг). Генераторы кубического льда с большим потоком до 2000 фунтов (910 кг). Генераторы чешуйчатого льда до 4800 фунтов (2180 кг)
ICE265-S	56167-09	Механические примеси, Привкус и запах хлора, Накипь	3,0	70000 галлонов. (264979 л)	6,67 галл/мин (25,2 л/мин)	Фильтрация воды высокой мутности	HF65-S 56134-09	Генераторы кубического льда с малым потоком до 2900 фунтов (1320 кг). Генераторы кубического льда с большим потоком до 2000 фунтов (910 кг). Генераторы чешуйчатого льда до 4800 фунтов (2180 кг)

* Условия гарантии см. прейскурант «Aqua-Pure® Серия продуктов для промышленности»
 ** По результатам тестов с E. Coli ATCC (11229) и Pseudomonas (B) diminuta ATC (19146)
 † Сертифицировано NSF для удаления взвешенных частиц, Класс I

СПЕЦ. №

КОЛ-ВО

МОДЕЛЬ

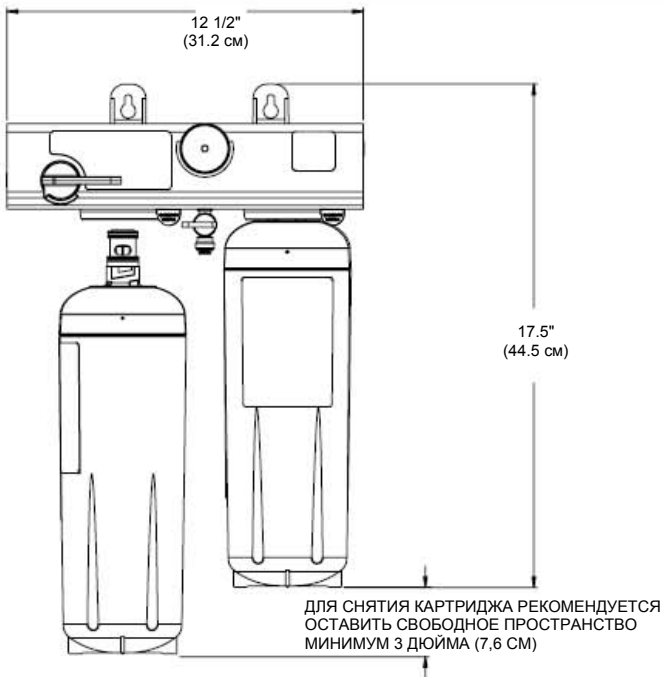
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

Aqua-Pure®

Продукты для промышленности

ICE260-S/ICE265-S

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Перед установкой системы отключите питаемое выходным потоком оборудование.
- Выберите место установки для надежного удержания полного веса работающей системы.
- Не превышайте максимальные рабочие температуру и давление.
- Не устанавливайте систему на открытом воздухе.
- Только для промышленного использования.
- Только для установки на линии подачи холодной воды.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ - 5 ЛЕТ

Компания CUNO не дает каких-либо обязательств или гарантий, выраженных или предполагаемых, включая, помимо прочего, любые предполагаемые гарантии годности для продажи или гарантии годности для конкретной цели, или предполагаемые гарантии, возникающие вследствие сделки, таможенных пошлин или каких-либо торговых обычаев в отношении данных инструкций. Ни при каких обстоятельствах компания CUNO не несет ответственности перед получателем данных инструкций за какие-либо прямые, косвенные, специальные, случайные или последующие потери или повреждения (включая, помимо прочего, упущенную выгоду, доходы, торговые операции, возможности или деловую репутацию), возникшие в связи с данными инструкциями или в связи с несоблюдением получателем данных инструкций, вне зависимости от правовых или основанных на праве справедливости теорий, по которым предъявляются требования в отношении такой потери или повреждения, включая нарушение гарантийных обязательств или контракта, халатность или объективную ответственность.

- Система состоит из арматуры для установки двух картриджей со встроенным датчиком давления, входным запорным клапаном, выходным контрольным клапаном, крепежных скоб и двух фильтровальных картриджей.
- Дополнительный соединитель для измерения входного давления позволяет при необходимости контролировать перепад давления на фильтре.
- Для подключения к входной и выходной линиям используются резьбовые соединители (¾ дюйма, внутр. резьба NPT).
- Используются картриджи с двойным уплотнительным кольцом.
- Максимальное рабочее давление 125 фунт/кв. дюйм (862 кПа), максимальная рабочая температура 100°F (38°C).
- Рекомендуемый рабочий поток до 6,68 галл/мин (25,2 л/мин).
- В конструкцию фильтровальных картриджей входит основной фильтрующий элемент из активированного угля, защищенный гофрированной мембраной предварительной фильтрации, и система ингибирования накипи.
- Система соответствует требованиям стандартов NSF Standard 42 и/или FDA CFR-21.
- Корпуса картриджей изготовлены из высокопрочного армированного стекловолокном полипропилена.
- Гигиеническая конструкция картриджей не требует контакта с фильтрующей средой при замене картриджа.
- Фильтрующие картриджи не требуют предварительной активации.
- К системе прилагается сертификат качества с перечнем параметров, измеренных в соответствии с требованиями NSF.
- Вес брутто: обратитесь на завод
- Вес работающей системы: 27 фунтов (12,3 кг)

ВНИМАНИЕ! Не используйте воду неизвестного качества или с неизвестным содержанием микроорганизмов без достаточной дезинфекции до или после фильтрации.

Сертифицированные для удаления спор системы могут быть использованы для очистки дезинфицированной воды, которая содержит фильтруемые споры. Номер регистрации EPA 070595-CT-001.

Компания CUNO Incorporated рекомендует регулярно производить техническое обслуживание и замену фильтровальных картриджей для обеспечения заявленных характеристик продукта. **Фильтрующий картридж должен заменяться не реже одного раза в шесть месяцев.**

Компания CUNO Incorporated не несет никакой ответственности за нарушения в работе системы, вызванные ее неправильным техническим обслуживанием.

NSF

Заявленные характеристики продуктов, включенных в списки NSF, можно найти на сайте www.nsf.org

CUNO

Член группы компаний 3M

3M

© 2006 3M Company. All rights reserved.

CUNO и Aqua-Pure являются зарегистрированными торговыми марками компании 3M.

NSF является зарегистрированной торговой маркой организации National Sanitation Foundation.

CUNO Incorporated
400 Research Parkway
Meriden, CT 06450, USA
Беспл. звонок (США):: 1.888.218.CUNO
Тел: 203.237.5541
Факс: 203.238.8701
www.cunofoodservice.com