

Ионообменные картриджи для деминерализации воды.

Надежные, высшего качества, регенирируемые.



stakpure

Ионообменные картриджи stakpure. Экономичный способ получения деминерализованной воды.



Будь то устройства для сверхчистой воды, автоматические анализаторы, посудомоечные машины, автоклавы - деминерализованная вода требуется каждый день для реализации многих задач в медицинских кабинетах, больницах и лабораториях. Наши ионообменные картриджи подходят для любых нужд - от минимального потребления до 3000 литров в час.

В картридже вода протекает через слой специальных смол и, таким образом, опресняется и деминерализуется. Проверенный метод, обеспечивающий неизменно высокое качество воды без потерь при хранении. Смолы имеют длительный срок службы и при необходимости могут быть регенерированы экологически безопасным способом.

Для небольшого потребления: Ионообменные картриджи из пластика.

Эти ионообменные картриджи были специально разработаны для медицинских учреждений и небольших лабораторий с суточным потреблением до 10 литров. Это пластиковый легкоменяемый или регенирируемый картридж, работающий без давления, с большим сроком службы. Картридж укомплектован аналоговым кондуктометром и комплектом шлангов. Существует опция настенного кронштейна.

Безопасность при эксплуатации

Инновационная система фильтров защищает от утечки смол. Высокий уровень безопасности для потребляющих очищенную воду устройств.

Ионообменные картриджи stakpure	DS 450*	DS 750*
Модель	Одноразовый картридж	Регенирируемый картридж
Скорость потока	50 л/ч	100 л/ч
Ресурс, при общем содержании солей в питающей воде 10° dH	425 л	750 л
Качество чистой воды	0,1 – 20 мкСм/см	0,1 – 20 мкСм/см
Максимальная температура воды	30 °C	30 °C
Напряжение питания	230 В/50 – 60 Гц	230 В/50 – 60 Гц
Материал	Полиэтилен	Полиэтилен
Размер мм (Ø x высота)	100 x 600	175 x 470
Подключение	R ¾"	R ¾"
Прим. вес	3 кг	6 кг
Артикул	11042500	11170500
Сменный патрон	11042700**	11175000
Настенный кронштейн	в комплекте	13140400

* кондуктометр в комплекте

** комплект из 2 штук

Ионообменные картриджи для деминерализации воды



Для большого потребления:

Ионообменные картриджи из нержавеющей стали.

Везде, где требуется от 300 до 3000* литров деминерализованной воды в час. Продуманная конструкция обеспечивает быстрый и эффективный поток воды через слой со смешанными ионообменными смолами.

*В случае особых требований к воде и большом потреблении, мы рекомендуем наши системы обратного осмоса.

Ионообменные картриджи DS от stakpure

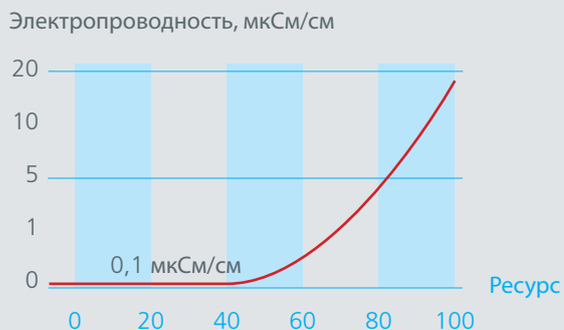
До 300 или 1000 литров в час. Картриджи из нержавеющей стали. Ручки для переноски из твердой резины.



Ионообменные картриджи stakpure со смешанными смолами	DS 1500	DS 2000	DS 2800	DS 4000	DS 6000
Деминерализатор воды	устойчивый к давлению				
Картридж из нержавеющей стали	устойчивый к давлению до 10 бар				
Скорость потока	300 л/ч	300 л/ч	950 л/ч	1000 л/ч	1000 л/ч
Ресурс, при общем содержании солей в питающей воде 10° dH	1500 л	2000 л	2800 л	4000 л	6000 л
Качество чистой воды	0,1 – 20 мкСм/см				
Максимальная температура воды	30 °C				
Материал	Нержавеющая сталь – AISI 316				
Размер мм (Ø x высота)	240 x 410	240 x 490	240 x 570	240 x 700	240 x 1155
Подключение	R ¾"				
Прим. вес	14 кг	18 кг	24 кг	27 кг	45 кг
Артикул	12115000	12200000	12280000	12400000	12600000
Настенный кронштейн	13140500				

По запросу картриджи также могут быть оснащены быстроразъемными соединениями.

Зависимость качества воды от использованного ресурса



Ионообменные картриджи stakpure обеспечивают полностью деминерализованную воду стабильного качества с устойчиво низкой электропроводностью в течение почти всего периода работы и соответствуют всем общепринятым стандартам, таким как ASTM, CLSI и DIN EN 285/13060.



Промышленные ионообменные картриджи от stakpure

Созданы специально для промышленного применения. С особенно высокой производительностью и скоростью потока до 3000 литров в час. Полностью из нержавеющей стали.

Ионообменные картриджи stakpure со смешанными смолами	DS 7000	DS 11000	DS 15000
Деминерализатор воды		устойчивый к давлению	
Картридж из нержавеющей стали		устойчивый к давлению до 10 бар	
Скорость потока	2000 л/ч	2500 л/ч	3000 л/ч
Ресурс, при общем содержании солей в питающей воде 10° dH	7000 л	11000 л	15000 л
Качество чистой воды		0,1–20 мкСм/см	
Максимальная температура воды		30 °C	
Материал		Нержавеющая сталь – AISI 316	
Размер мм (Ø x высота)	363 x 600	363 x 850	363 x 1100
Подключение		R ¾"	
Прим. вес	55 кг	70 кг	90 кг
Артикул	12700000	12110000	12150000

По запросу картриджи также могут быть оснащены быстросъемными соединениями.

Все под контролем.

Цифровой и аналоговые кондуктометры для мониторинга проводимости от stakpure.

DC 400 от stakpure.

Разработан для онлайн-измерения чистой и сверхчистой воды после ионообменных картриджей и для мониторинга в распределительной петле. Высокоточный кондуктометр для постоянного контроля качества с точным измерением температуры и электропроводности. Точные показания даже в самом низком диапазоне измерения проводимости.

В комплект поставки входят соединительный кабель, внешний блок питания, комплект шлангов 2 x 1,5 м и сенсор.

Переключение напряжения

Автоматическое переключение напряжения для международного использования.

Светодиодные индикаторы

Сигнализирует о превышении предельных значений температуры и электропроводности путем изменения цвета с зеленого на красный.

Прибор	DC 400
Диапазон измерения электропроводности	0,1 – 300 мкСм/см (автоматическое переключение при 9,99)
Диапазон измерения температуры	0,1 – 50 °C
Температурная компенсация	автоматическая
Установка предельного значения электропроводности	0,1 – 30 мкСм/см бесступенчатая
Установка предела температуры	1 – 50 °C бесступенчатая
Сигнал при превышении предельных значений	LED лампочка зел./крас. + звуковой сигнал (оба могут быть выключены)
Сигнал в случае сообщения об ошибке	Измен. цвет. сигнала с зеленого на красный
Внешний интерфейс (опция)	Гальванически развязанный контакт
Электрическое подключение	110/230 в/50 – 60 Гц (автомат. переключение напряжения)
Размер мм (Ш x Г x В)	73 x 32 x 141
Размещение	Настенное крепление
Подключение	R ¾"

Прибор	DC 400	DC 400	DC 400
Конструкция		с гальванически развяз. контактом	с гальванически развяз. контактом + магнитн.клапан
Артикул	14180500	14180600	14180700

По запросу кондуктометры могут быть оснащены быстроразъемными соединениями.

Большой графический дисплей

Двухцветный графический дисплей с подсветкой для цифрового отображения электропроводности в мкСм/см или МОм/см и температуры в °C. Сообщение об ошибке отображается в виде обычного текста на экране и сопровождается переключением фоновой подсветки дисплея с зеленого на красный цвет.



Интерфейс

Прямое подключение периферийных устройств через гальванически развязанный контакт.

Предельные значения

Плавная бесступенчатая установка предельных значений температуры и электропроводности.

Высокоточное измерение

Автоматическая настройка перед каждым измерением с использованием встроенного эталонного резистора и измерение температуры с помощью платинового датчика температуры.

AC 100 от stakpure

Кондуктометр для простого и безопасного измерения электропроводности чистой воды. Визуальная демонстрация результатов замеров в мкСм/см. Подходит либо для прямого подключения к ионообменным картриджам, либо для компактного настенного монтажа.

В комплект поставки входят сенсор и набор шлангов 2 x 1,5 м.

Прибор	AC 100	AW 100
Диапазон измерений	0,1 – 50 мкСм/см	0,1 – 50 мкСм/см
Электрическое подключение	230 в/50 – 60 Гц	230 в/50 – 60 Гц
Размер мм (Ш x Г x В)	93 x 123 x 170	93 x 125 x 96
Подключение	R ¾"	R ¾"
Артикул (с прямым подключением к DS 1500 – 15000)	14160100	
Артикул (для настенного монтажа)		14160200

По запросу кондуктометры могут быть оснащены быстроразъемными соединениями.



AC 100



1.
Кран отбора
чистой воды



2.
Кран отбора
чистой воды



3.
Запорный кран
чистой воды



4.
Распределительный
блок чистой воды



5.
Распределитель
чистой воды

Аксессуары	Подключение	Артикул
1. Кран отбора чистой воды Пластик, прямой	R ¾" с накидной гайкой	13140000
2. Кран отбора чистой воды Пластик, угловой	R ¾" с накидной гайкой	13140100
3. Запорный кран чистой воды Пластик	R ¾" с накидной гайкой	13140300
4. Распределительный блок чистой воды Пластик	R ¾" 1 вход и 3 выхода для подключения кранов	13140200
5. Распределитель чистой воды Пластик	R ¾" 1 вход и 2 выхода для подключения кранов	13142000

stakpure

stakpure GmbH

Auf dem Kesseling 11

D 56414 Niederahr

Телефон: +49 2602 10673-0

Факс: +49 2602 10673-200

info@stakpure.de

www.stakpure.de



Мы сертифицированы по стандарту ISO 9001: 2015

Вам нужна безопасная и экономичная подготовка чистой и сверхчистой воды?
Пожалуйста, свяжитесь с нами!

info@stakpure.de
www.stakpure.de

Дистрибьютор: