

Удовольствие от купания - это так просто!

VoDes BlueWave

УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОЛИЗА ON-SITE



Производство дезинфектанта
на месте потребления:

.....
выгодно
.....

.....
комфортно
.....

.....
надежно
.....

3 года гарантии*






Просто наслаждайтесь лучшей водой!

Системы VoDes BlueWave - соль вместо хлора



Современные системы электролиза VoDes BlueWave фирмы dinotec позволяют производить на месте высокоактивный реагент на основе соли, воды и электричества. Этот реагент предназначен для обработки воды в бассейнах или дезинфекции питьевой воды.

Производимый продукт добавляется в гидравлический контур в соответствующем потреблению объеме.

Преимущества для частных потребителей:

-  Экологически чистое сырье и меньшее количество отходов.
-  Безопасные сырье и энергоносители (соль, вода, электрический ток).
-  Отсутствие необходимости в переноске канистр с хлорсодержащими реагентами.
-  Обеспечение пикового потребления за счет резервирования продукта.
-  Оптимальное качество воды благодаря эффективному уходу.

Преимущества для владельцев гостиниц, промышленных и коммунальных потребителей:

-  Серьезная альтернатива оборудованию хлорного газа (отсутствие опасности выбросов).
-  Существенное снижение затрат на хранение и транспортировку технологического сырья.
-  Нет необходимости в особых условиях хранения.
-  Экономия места при размещении. Отсутствие необходимости в отдельном техническом помещении.
-  Заметное снижение трудозатрат.

Надежная и экологичная альтернатива

Потребление соли и производственные затраты с системами VoDes BlueWave переоценить невозможно, даже по сравнению с т.н. системами электролиза In-Situ.

Возможность длительной эксплуатации

Прочная и практичная в уходе конструкция позволяет эксплуатировать установки в труднодоступных местах.



Системы электролиза VoDes BlueWave соответствуют техническим требованиям.



VoDes BlueWave 30 | VoDes BlueWave 60 | VoDes BlueWave 90

Рекомендуемая область применения

		VoDes 30	VoDes 60	VoDes 90
Дезинфекция воды в частных бассейнах	для бассейнов объемом до 40 м³	✓		
	для бассейнов объемом 40 м³ - 200 м³		✓	✓
Дезинфекция воды в общественных бассейнах	для бассейнов объемом до 40 м³	✓		
	для бассейнов объемом 40 м³ - 100 м³		✓	✓
Дезинфекция питьевой воды	Городское / коммунальное водоснабжение (TVO, § 11UBA)	✓	✓	✓
	Водоснабжение на судах и проч. (TVO, § 11UBA)	✓	✓	✓
Водоподготовка	Предприятия по производству напитков	✓	✓	✓
	Обработка воды в циркуляционных контурах	✓	✓	✓
	Обработка сточной воды	✓	✓	✓
	Аквариумы, рыбные хозяйства	✓	✓	✓
	Предприятия животноводства	✓	✓	✓
	Прочие объекты	✓	✓	✓

Продуманная технология

Атрибуты VoDes BlueWave -

это функциональный интеллект и красивый эргономичный дизайн.

Монтируемая на стену установка производит раствор гипохлорита натрия на месте его применения с возможностью резервирования (метод On-Site).

Передняя панель снабжена защелками, что позволяет легко снимать и устанавливать ее обратно для проведения сервисных работ.

Используемые материалы технологически совместимы и легко чистятся.

Управляемый по таймеру умягчитель воды встроен в емкость соляного раствора. Как и емкость готового продукта, эта емкость поставляется как отдельное устройство к системам VoDes BlueWave и адаптируется к местным условиям.

По желанию заказчика для обработки питьевой воды применяется резервная емкость больших размеров.



Технические характеристики:

	VoDes 30	VoDes 60	VoDes 90
Производство хлора, г/Cl/ч	30	60	90
Ø Макс. производительность, г/сутки, ок.	660 720	1320 1440	1980 2160
Концентрация хлора, ок. г/Cl/л	5-6	5-6	5-6
Потребление воды, ок. л/ч	6	12	18
Потребление соли, ок. г/ч	108	216	324
Энергопотребление в рабочем режиме, кВт/ч	0,135	0,27	0,405
Контроль потока воды	да	да	да
Контроль отвода водорода	да	да	да
Контроль долива в умягчителе	да	да	да
Режим работы	автономный	автономный	автономный
Умягчитель	встроенный	встроенный	встроенный
Ёмкость готового продукта	да	да	да

Условия размещения оборудования

	В x Ш x Г (мм) 1212 x 772 x 195	В x Ш x Г (мм) 1212 x 772 x 195	В x Ш x Г (мм) 1212 x 772 x 195
Занимаемая площадь, прим.	В x Ш x Г (мм) 1212 x 772 x 195	В x Ш x Г (мм) 1212 x 772 x 195	В x Ш x Г (мм) 1212 x 772 x 195
Температура помещения, мин./макс.	10 °С - 40 °С	10 °С - 40 °С	10 °С - 40 °С
Приточно-вытяжная вентиляция в помещении	да	да	да
Температура рабочей воды на входе	макс. 25 °С	макс. 25 °С	макс. 25 °С
Закрытый трубопровод для отвода водорода наружу	требуется; прокладывается по восходящей	требуется; прокладывается по восходящей	требуется; прокладывается по восходящей
Особые условия хранения	не требуются	не требуются	не требуются
Контактирование с опасными веществами	нет	нет	нет
Отдельное производственное помещение	нет	нет	нет

Возможности сервисного обслуживания для всех моделей VoDes

Дилер/Монтажная организация
или в заводских условиях

Больше эффективности благодаря технологическому сырью dinotec

Максимальный КПД и длительный срок службы при использовании соли dinosolit (тип А*).

* Спецификация сырья: соль типа А, NaCl - не менее 99,90 % / содержание солей жесткости (суммарное содержание Ca и Mg) - макс. 50 ppm / сульфата (SO₄) - < 400 ppm / бромиды (Br) - < 75 ppm / марганца (Mn) - < 1 ppm / железа (Fe) - < 2ppm / содержание нерастворимых веществ - < 0,1 %.

Просто наслаждайтесь лучшей водой!

Совершенные формы



На новой волне dinotec

Выгодное предложение от лидера рынка электролизного оборудования

.....

Наши опытные инженеры помогут Вам при выборе электролизной установки и охотно проконсультируют по другим системам:

Установки трубчато-ячеистого электролиза VoDes Sea (на основе натурального соляного раствора)

.....

Установки трубчато-ячеистого электролиза VoDes BlueTech

.....

Компактные установки мембранно-ячеистого электролиза KMZE

.....

Установки мембранно-ячеистого электролиза MZE



ООО Динотек
107150 Россия, Москва
ул. Бойцовая, 27, бюро 223
Тел.: +7 (495) 925 56 30
Факс: +7 (495) 933 82 40
e-mail: dinotecm@mail.ru
www.dinotec.ru

* Согласно Гарантийным условиям фирмы dinotec

Права на технические изменения и допущенные ошибки сохранены! 08/2010