



## VoDes BlueWave - ЭЛЕКТРОЛИЗ ON-SITE

Современные системы VoDes BlueWave от фирмы dinotec производят высокоэффективные средства дезинфекции на основе соли, воды и электричества на месте их применения. Эти средства используются для обработки воды в бассейнах или дезинфекции питьевой воды.

Производимый продукт добавляется в гидравлический контур в соответствующем потреблению объеме.

Атрибуты VoDes BlueWave - это функциональный интеллект и красивый эргономичный дизайн. Монтируемая на стену электролизная установка производит высокоактивный раствор гипохлорита натрия, который может быть использован на месте его производства (On-Site). Передняя панель снабжена разъемом и легко снимается при проведении сервисного обслуживания. Применяемые рабочие материалы являются технологически совместимыми и легко чистятся.

**Управляемый по таймеру умягчитель воды встроен в емкость соляного раствора. В стоимость установки входят емкость соляного раствора и емкость для хранения готового продукта. Они размещаются отдельно с учетом местных условий и возможностей**

При применении установок для обработки питьевой воды по желанию заказчика устанавливается емкость для готового продукта специальных размеров.

### Технические характеристики

Производительность, до г/ч

ø | Макс. производительность, г/сутки, ок.

Концентрация хлора, ок. г/л

Потребление воды л/ч, прикл.

Потребление соли г/ч, прикл.

Энергопотребление в рабочем режиме, КВт

VoDes 30 VoDes 60 VoDes 90 VoDes 150 VoDes 200

VoDes 30	VoDes 60	VoDes 90	VoDes 150	VoDes 200
30	60	90	150	200
660   720	1320   1440	1980   2160	3300   3600	4400   4800
5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
6	12	18	30	40
108	216	324	540	720
0,135	0,27	0,405	0,70	0,90

3 года гарантии\*

Контроль протока

Контроль отвода водорода

Контроль долива в умягчитель

Рабочий режим

Умягчитель

Емкость готового продукта

да	да	да	да	да
да	да	да	да	да
да	да	да	да	да
автономный	автономный	автономный	автономный	автономный
встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный
да	да	да	да	да

### Условия размещения оборудования

Занимаемая площадь, прикл.

Мин. / макс. температура в помещении

Приточно-вытяжная вентиляция в помещении

Температура рабочей воды на входе

Отводящий трубопровод водорода закрытого типа (в комплект поставки не входит)

VoDes 30	VoDes 60	VoDes 90	VoDes 150	VoDes 200
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	В x Ш x Г (мм) 1212 x 772 x 195	В x Ш x Г (мм) 1212 x 772 x 195
10 °C - 40 °C	10 °C - 40 °C	10 °C - 40 °C	10 °C - 40 °C	10 °C - 40 °C
требуется	требуется	требуется	требуется	требуется
макс. 25 °C	макс. 25 °C	макс. 25 °C	макс. 25 °C	макс. 25 °C
требуется; прокладывается по восходящей	требуется; прокладывается по восходящей	требуется; прокладывается по восходящей	требуется; прокладывается по восходящей	требуется; прокладывается по восходящей

Особые условия хранения

Контактирование с опасными веществами

Отдельное техническое помещение

не паритетный	нет	нет	нет	не паритетный
нет	нет	нет	нет	нет
нет	нет	нет	нет	нет



