

УСТАНОВКА-ГЕНЕРАТОР РАСТВОРА ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ «АГРА-2»

АГРА-2 предназначена для получения обеззараживающих растворов гипохлорита натрия (NaClO) электрохимическим окислением стандартных растворов хлористого натрия (NaCl) в присутствии катализаторов платиновой группы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ❑ медицинская дезинфекция в лечебно-профилактических учреждениях, дезинфекция изделий медицинского назначения из стекла, пластмасс, резин, металлов при инфекциях **бактериальной** (включая туберкулез), **вирусной** (включая вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекцию) и **грибковой** (кандидозы, дерматофитии) этиологии
- ❑ обеззараживание питьевой воды в системах автономного водоснабжения авиационного, железнодорожного и морского транспорта, санаториев, турбаз, разведочных партий и т.п.
- ❑ обеззараживание плавательных бассейнов, саун, банно-прачечных предприятий
- ❑ обеззараживание очагов инфекции в зонах эпидемий и стихийных бедствий (медицина катастроф)



Дезинфицирующие растворы, содержащие атомарный кислород, отличаются высокой биологической активностью, экологической безопасностью, их производство на наших установках предельно просто, быстро и экономично.

Стоимость одного литра раствора 3% хлорамина в 8 – 10 раз выше затрат на производство 1 л аналогичного по действию 0,5% раствора гипохлорита натрия.

Концентрация раствора в пересчете на эквивалент хлора	до 0,5 г/л	
Производительность по активному хлору	не менее 40 г/ч	
Расход поваренной соли на порцию раствора	600 г	
Длительность цикла для получения активного раствора с концентрацией	2,5 г/л	1 ч
	5,0 г/л	2 ч
Рабочий объем электролизной камеры	до 16 л	
Электропитание	однофазное, 220 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	не более 400 Вт	
Габариты	420×420×360 мм	
Масса	12 кг	
Цена	12000 руб.	

Конструкция установки адаптирована для длительной безотказной работы в регионах с повышенной жесткостью питьевой воды.

Производство и применение установки-генератора АГРА-2 в медицинской практике разрешено Минздравом РФ (лицензия № 42/2001-0260-127).

Опытные образцы АГРА-2 на протяжении последних четырех лет успешно эксплуатируются в различных регионах России.

Продукция сертифицирована.



Федеральный научно-производственный центр
ФГУП Научно-исследовательский институт
комплексных испытаний
оптико-электронных приборов и систем

188540, Россия, Ленинградская обл.
г. Сосновый Бор
Отдел маркетинга: Тел.: (81369) 22069
Тел./Факс: (81369) 49084
Отдел сбыта: Тел./Факс: (81369) 21748
E-mail: contact@niiki.ru
URL: <http://www.niiki.ru>

НИИКИ ОЭП

Тех.информация:

Тел.: (81369) 49782