

По вопросам продаж и поддержки обращаться:  
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес для всех регионов: [emk@nt-rt.ru](mailto:emk@nt-rt.ru)

Сайт [www.ekoprom.nt-rt.ru](http://www.ekoprom.nt-rt.ru)

## ЭЛЕКТРОЛИЗНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ДОЗИРОВАНИЯ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ



Промышленные электролизные комплексы (на базе электролизёров «САНЕР-5-400-01») предназначены для обеззараживания сточных вод, обработки воды в бассейнах, на станциях водоподготовки. Комплексы могут применяться для обработки технологического оборудования в пищевой промышленности, сельском хозяйстве, животноводческих комплексах; для обработке водопроводов.

Процесс электролиза периодический – цикл «варки» рабочего 4÷5% раствора поваренной соли составляет 3 часа. На 1 г получаемого активного хлора расходуется 5 г соли. Электролизёр «Санер-5-400-01» позволяет за цикл получить 120 л раствора гипохлорита натрия, содержащего 960 г активного хлора. Потребляемая мощность составляет – 1,5 кВт.

Комплекс	Объём Мешалки, л.	Объём бака 5% раствора соли, л.	Ко-во электролизёров, шт.	Потр. электролизёрами мощность, кВт.	Объём накопителя гипохлорита, л.	Объём получаемого гипохлорита за цикл, л.	Ко-во получаемого активного хлора за цикл, кг.
«САНЕР-5-400»	100	500	1	1,5	500	120	0,95
«САНЕР-5-400-2»	200	500	2	3	1100	240	1,9

\*Мембранные насосы дозаторы могут комплектоваться контроллерами, датчиками остаточного активного хлора в воде, что обеспечивает автоматическую дозировку.

\*Увеличение количества электролизёров и объёма емкостей позволяет изготавливать комплексы более высокой производительности.

### **Состав комплекса.**

- Бак с электромешалкой для растворения соли (380 В, 0,18 кВт).

- Насосная пара (1 раб./1 рез.; 380 В, 0,37 кВт) перекачки 35 %рассола в расходный бак рабочего 4÷5% раствора соли и перекачки рабочего раствора соли в электролизёры.
- Узел электролизёров: бак электролизёра на 120 л, блок питания, блок электродов.
- Накопитель раствора гипохлорита.
- Мембранные-насосы дозаторы (1 раб./1 рез.); 220 В, 0,37÷0,8 кВт.
- Шкаф управления.
- Трубопроводы, шланги, рамы (нержавеющие), крепёж для «обвязки» оборудования.
- Паспорт, инструкция, сертификаты.

По вопросам продаж и поддержки обращаться:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес для всех регионов: [emk@nt-rt.ru](mailto:emk@nt-rt.ru)

Сайт [www.ekoprom.nt-rt.ru](http://www.ekoprom.nt-rt.ru)