

## ТРУБЧАТО-ЯЧЕЙСТЫЕ ЭЛЕКТРОЛИЗНЫЕ УСТАНОВКИ

Арт. KEY100	Компактная электролизная установка КЭУ-100, 100 г хлора в час (до 200 м <sup>3</sup> )
Арт. KEY200	Компактная электролизная установка КЭУ-200, 200 г хлора в час (до 400 м <sup>3</sup> )
Арт. KEY300	Компактная электролизная установка КЭУ-300, 300 г хлора в час (до 600 м <sup>3</sup> )
Арт. KEY800	Компактная электролизная установка КЭУ-800, 800 г хлора в час (до 1500 м <sup>3</sup> )
Арт. KEY1600	Компактная электролизная установка КЭУ-1600, 1600 г хлора в час (до 3000 м <sup>3</sup> )

Трубчато-ячейстые электролизные установки КЭУ производят из поваренной соли высокоактивный раствор гипохлорита натрия длительного хранения. Готовый продукт может использоваться непосредственно на месте его производства (On-Site). В комплект входит установка умягчения воды и емкости для рассола и готового продукта. Работа установки полностью автоматизирована.



### Технические характеристики:

	КЭУ-100	КЭУ-200	КЭУ-300	КЭУ-800	КЭУ-1600
Производительность по активному хлору, г/час	100	200	300	800	1600
Концентрация хлора в готовом продукте, г/л	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
Затраты соли на 1 кг активного хлора, кг	3,2-3,5	3,2-3,5	3,2-3,5	3,2-3,5	3,2-3,5
Затраты электроэнергии на 1 кг акт. хлора, кВт	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

Трубчато-ячейстые электролизные установки КЭУ производят из поваренной соли высокоактивный раствор гипохлорита натрия длительного хранения. Готовый продукт может использоваться непосредственно на месте его производства (On-Site). В комплект входит установка умягчения воды и емкости для рассола и готового продукта.

Работа установки полностью автоматизирована и не требует постоянного присутствия оператора. Контролируется уровень воды в солерастворителе, уровень в емкости готового продукта, температура в ячейках, проток солевого раствора и воды, проток воздуха в газоотделителе, напряжение и сила тока на ячейках, имеет встроенный счетчик часов работы. При наличии сбоев в работе установка автоматически отключается и индицирует на дисплее тревожное сообщение соответствующего содержания. После устранения причины отключения установка запускается в работу.

Как опция, установка может быть интегрирована в существующую систему диспетчеризации или оборудована удаленным доступом через сеть Ethernet либо Internet.