

## КОНТЕЙНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Системы обратного осмоса Aqualine компании ESLI могут поставляться полностью в одном или нескольких контейнерах, в зависимости от производительности системы.



### КОНТЕЙНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

ESLI является ведущим производителем и оптовым дистрибьютором систем обратного осмоса, которые используются для очистки воды путем удаления солей, загрязняющих веществ и отклонения бактерий, сахаров и белков. Система для воды с повышенным количеством солей предназначена для обработки самых разнообразных вод - рек, озер, колодцев. Система для морской воды может опреснять как глубоководные, так и пляжные колодцы. Стандартные системы обратного осмоса Aqualine имеются в диапазоне от 1 м<sup>3</sup>/час до 100 м<sup>3</sup>/час. Однако, наши инженеры способны изготавливать системы обратного осмоса по индивидуальному заказу согласно нуждам клиента. Наш последний специализированный проект - GASKI TURKEY (Газианская администрация питьевой воды и канализации) – система

обратного осмоса для питьевой воды производительностью в 900 м<sup>3</sup>/час является референцией индивидуальных заказов.

Системы обратного осмоса Aqualine компании ESLI могут поставляться полностью в одном или нескольких контейнерах, в зависимости от мощности системы. В соответствии с требованиями конечного пользователя, контейнер может быть поставлен с теплоизоляцией, звукоизоляцией и кондиционированием воздуха.

На предприятии ESLI внедрены система управления качеством и система управления окружающей средой. Кроме того, наша компания имеет сертификат обслуживания в области ремонта, технического обслуживания и монтажа. ESLI имеет богатый опыт, выполнив множество успешных проектов на международном рынке.

### MORE INFO





Компания ESLI, предоставляющая высококачественные системы водоподготовки с передовыми технологиями и самым современным оборудованием, превосходящим новые развивающиеся потребности промышленности, заработала общепромышленную репутацию в мире. ESLI входит в состав Pollet Water Group, которая с 2003 года поставляет как комплектующие, так и целые собранные системы компаниям, специализирующимся в области водоочистки по всей Европе, Африки и Ближнего Востока.

МОДЕЛЬ	К-ВО МЕМБРАН	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ м3/день	МЕМБРАНЫ / КОРПУСА	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЫХОД ОТФИЛЬТРОВАННОЙ ВОДЫ	К-ВО ФИЛЬТРОВ НА ЗАСЫПКАХ	РАЗМЕРЫ КОНТЕЙНЕРА (м)	К-ВО ДВЕ-РЕЙ
C-Gama 1080	10	200	5	380V / 50Hz	65-70	1" - 42"	12.19 x 2.44 x 2.9	3
C-Gama 1580	15	300	5	380V / 50Hz	70-75	2" - 32"	12.19 x 2.44 x 2.9	3
C-Gama 2080	20	400	5	380V / 50Hz	70-75	2" - 36"	12.19 x 2.44 x 2.9	3
C-Gama 2480	24	500	6	380V / 50Hz	70-75	2" - 42"	12.19 x 2.44 x 2.9	3
C-Gama 3080	30	650	6	380V / 50Hz	70-75	2" - 48"	12.19 x 2.44 x 2.9	3
C-Gama 3680	36	800	6	380V / 50Hz	70-75	3" - 42"	12.19 x 2.44 x 2.9	3
C-Gama 4280	42	900	6	380V / 50Hz	70-75	3" - 48"	12.19 x 2.44 x 2.9	3
C-Gama 4880	48	1000	6	380V / 50Hz	70-75	3" - 48"	12.19 x 2.44 x 2.9	3

