

Качество в деталях



Малогабаритные градирни серии АКВА



Группа компаний АКВАНН

www.akvann.ru

О компании

Главное для нас - построение долгосрочных партнерских отношений с каждым клиентом компании.



Группа компаний АКВАНН входит в число лидеров среди компаний, присутствующих на рынке строительства, реконструкции вентиляторных градирен и комплексных систем оборотного водоснабжения для промышленных предприятий.

Разработанные нами инженерные решения, построенные объекты и поставленное оборудование успешно работают более чем на 30 предприятиях России и стран ближнего зарубежья. Своими результатами нам удалось добиться доверия наших клиентов благодаря высокому уровню специалистов, работающих в компании, хорошо организованной и слаженной работе всех ее подразделений, ориентированности на конечный результат, в основе которого лежат передовые инженерные решения.

Сегодня мы ставим своей первоочередной целью предложение потребителю современных технических решений на уровне высоких мировых стандартов. В связи с этим, мы постоянно пополняем список своих деловых партнеров. Это известные мировые компании, такие как: Rexnord Industries, KEB, Hansen Transmissions International, Siemens и другие.

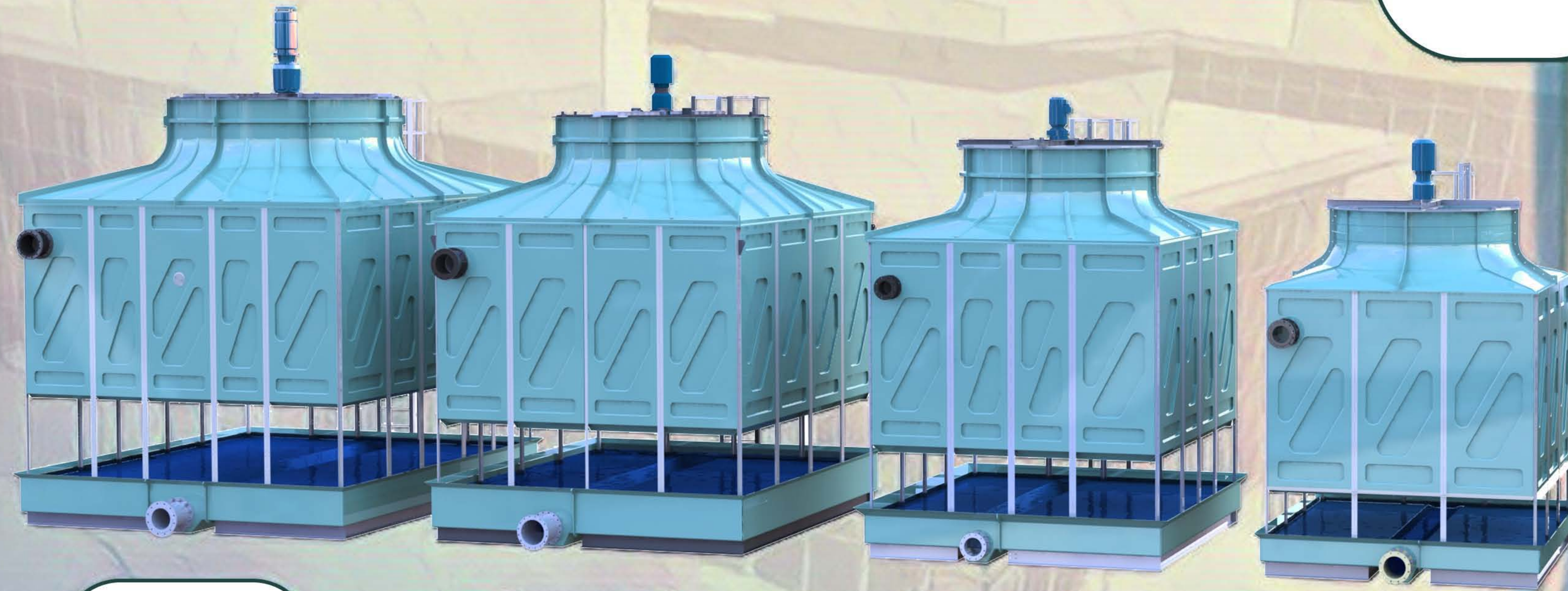
Стратегическими партнерами АКВАНН в РФ являются:
представительство компании Siemens в России – ИК Электролэнд (АСУТП, системы автоматизации, приводное оборудование), компания Техводполимер (ороситель для градирен, водоуловитель).

Компания АКВАНН имеет статус постоянного и надежного партнера для многих предприятий.

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
АКВАНН
СИСТЕМЫ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Серия малогабаритных градирен АКВА.

Блочные градирни серии АКВА – это готовое и экономичное решение для охлаждения оборотной воды в производственных процессах. Градирни могут поставляться как с поддоном, так и без, обеспечивая универсальность применения.



AKVA 540

AKVA 480

AKVA 420

AKVA 360



AKVA 300

AKVA 240

AKVA 180

AKVA 120

AKVA 90

Простота обслуживания


Быстрая монтажа

Широкая цветовая гамма

Автоматизация и экономичность Мобильность Высокая коррозионная стойкость

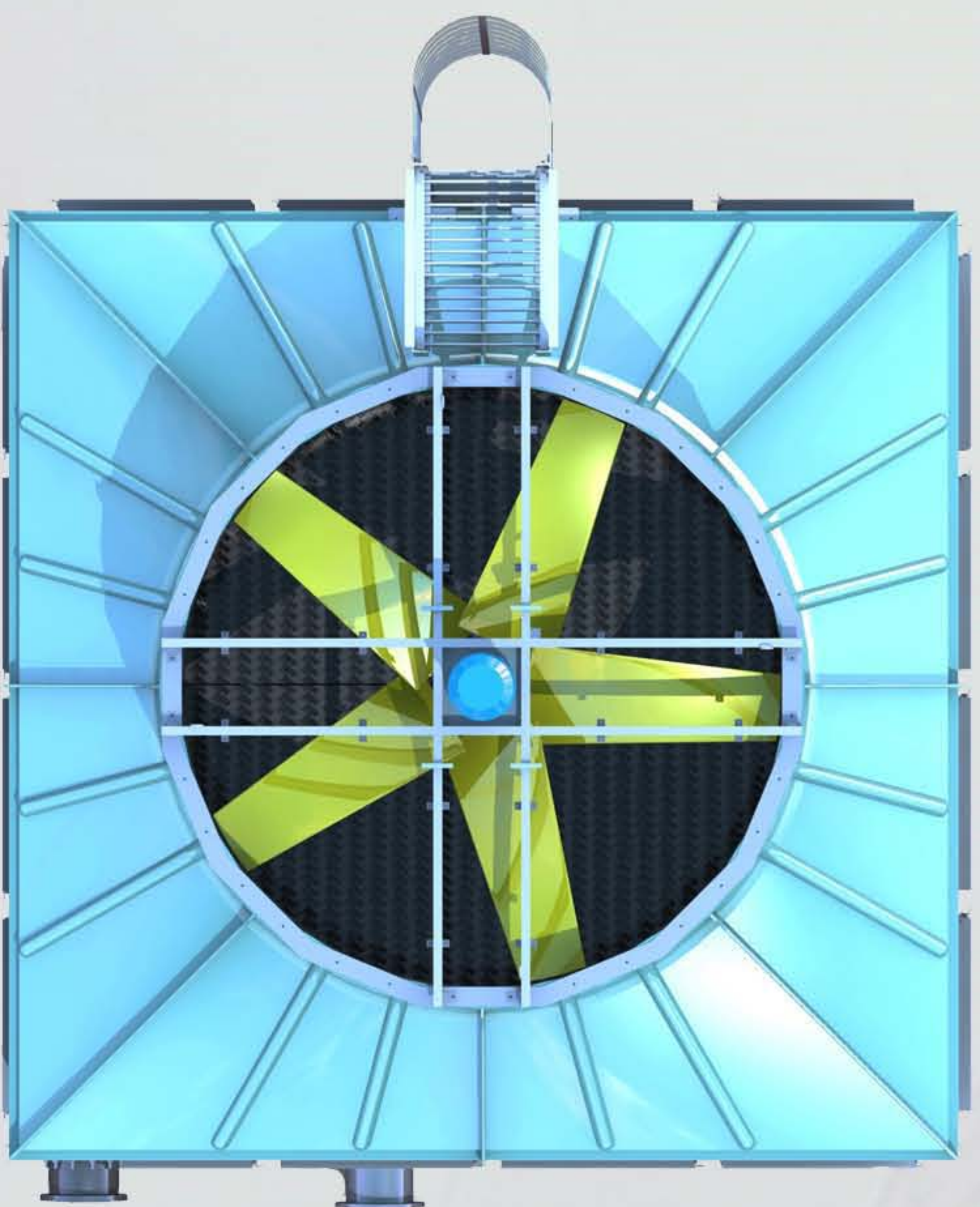
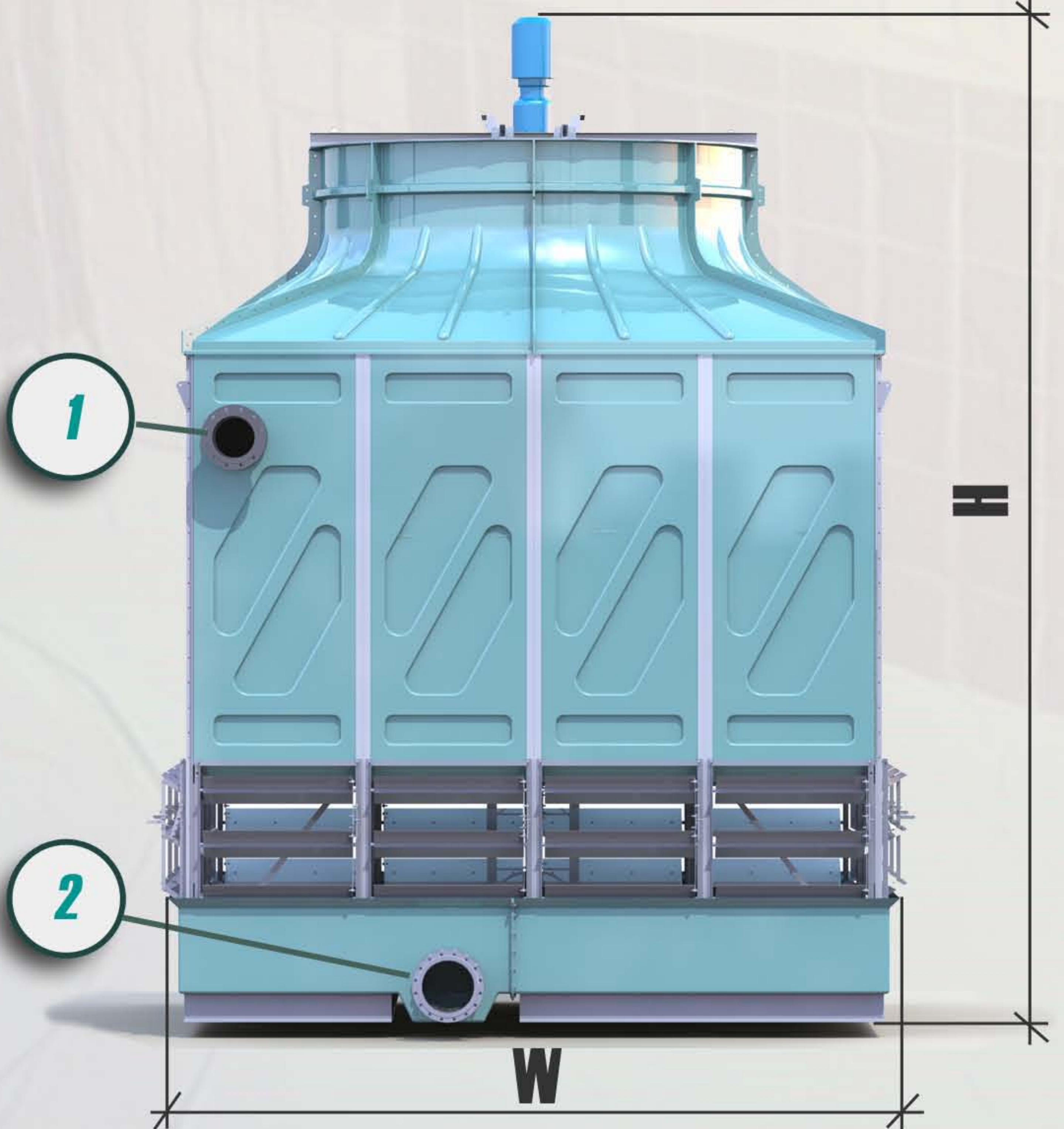
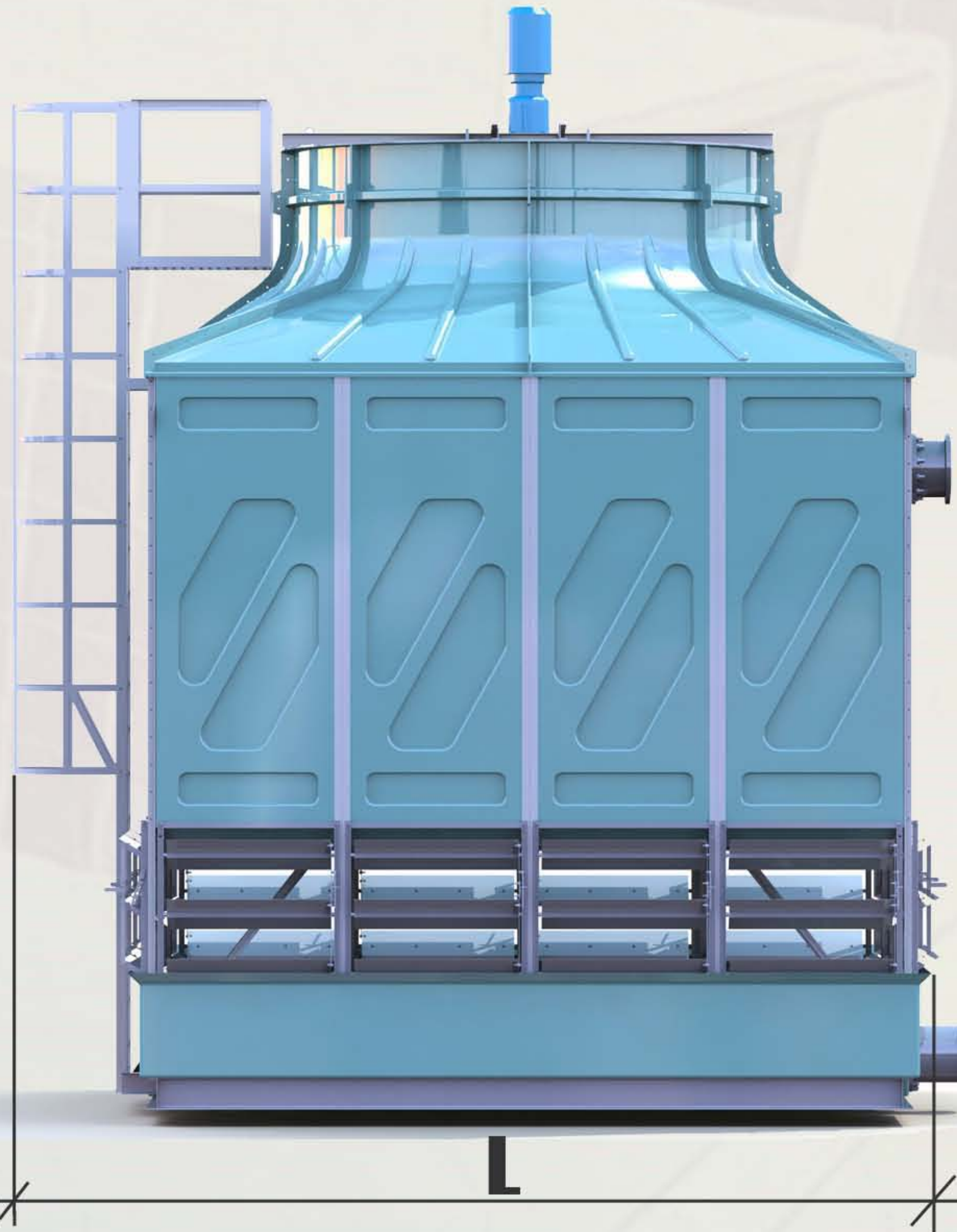
Конструкция малогабаритных градирен серии АКВА.

Одним из приоритетов компании является сокращение издержек в процессе эксплуатации градирни и соблюдение экологичности. Конструкция соответствует требованиям коррозионной стойкости. Градирни отвечают техническим и экологическим требованиям, а также просты в обслуживании.



Малогабаритные градирни АКВА. Геометрические размеры

Примечание: Технические характеристики, масса и размеры, приведенные ниже, являются предварительными. Точные данные согласовываются по запросу.



1. Фланец для подачи воды.
2. Фланец выпуска охлажденной воды.

Малогабаритные градирни АКВА. Технические данные

Примечание: Технические характеристики, масса и размеры, приведенные ниже, являются предварительными. Точные данные согласовываются по запросу.



Модель	Масса*		Размеры(мм)			Гидравлическая нагрузка (м³/ч)**	Тепловая нагрузка (кВт)**
	Рабочее состояние(кг)	Сухое состояние(кг)	L	W	H		
АКВА-90	491	193	970	970	3173	1-10	до 110
АКВА-120	1010	390	1256	1256	3338	8-25	до 200
АКВА-180	1920	700	3054	2110	4600	24-60	до 450
АКВА-240	4540	1850	3701	2750	4995	40-100	до 800
АКВА-300	6170	1980	4020	3104	4740	60-160	до 1250
АКВА-360	8850	3600	4821	4010	6429	110-240	до 1800
АКВА-420	12290	5538	5474	4540	6755	120-320	до 2450
АКВА-480	17660	6140	6305	5140	7205	140-430	до 3200
АКВА-540	18300	7260	6580	5750	7419	150-530	до 4000

*Масса градирни в рабочем состоянии приведена с водой в поддоне.

**Технологические параметры определяются для каждой градирни отдельным расчетом.

Малогабаритные градирни АКВА. Особенности конструкции

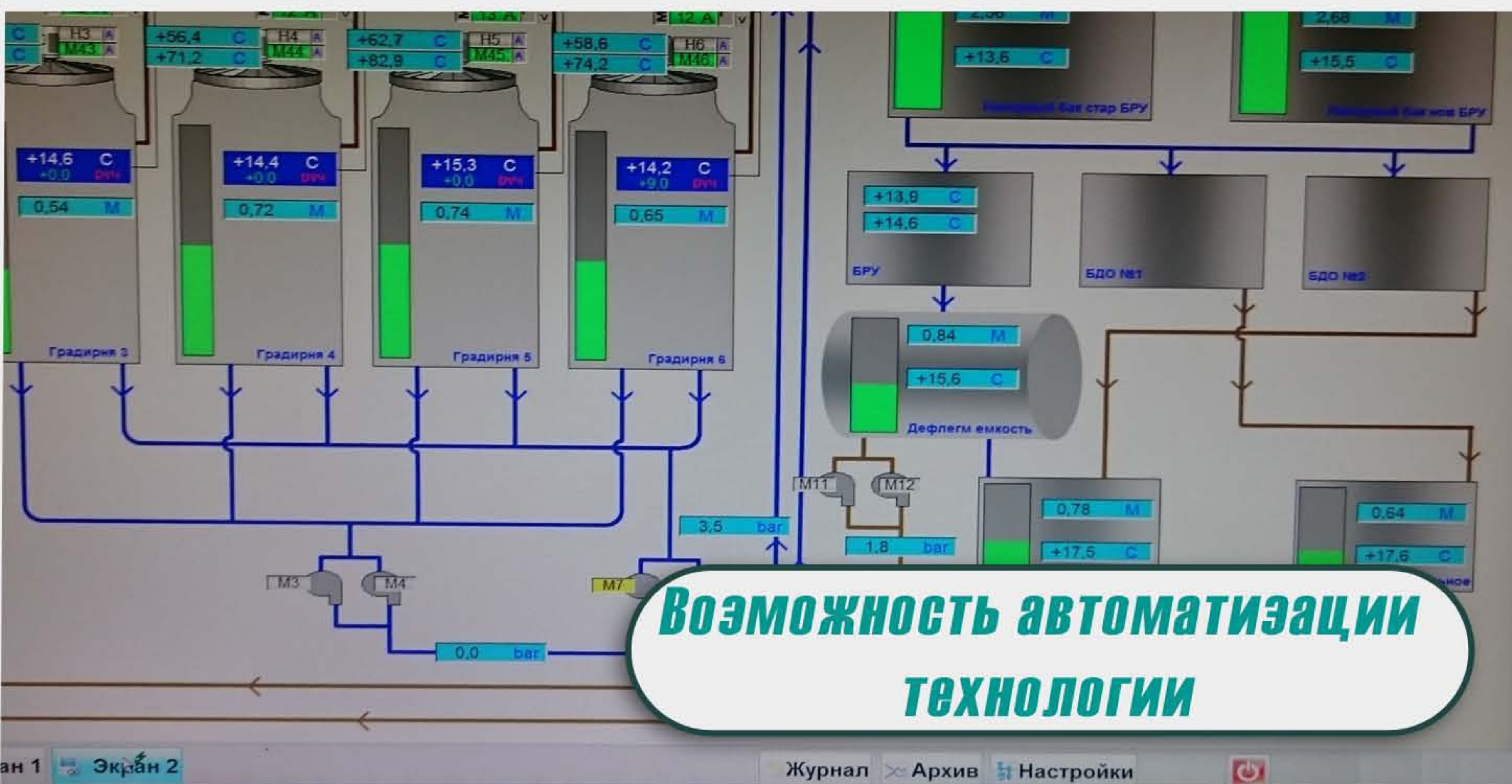
Несущий каркас градирни выполнен из стеклопластика и оцинкованного металла.

Система водораспределения выполнена из ПНД, разбрызгивающие форсунки из полипропилена,

Ороситель и водоуловитель изготовлен из ПНД. Возможны изменения согласно запросу заказчика.



Высокоэффективная
вентустановка



Для более подробной информации свяжитесь с нами: www.akvann.ru

Инженерная компания АКВАНН. Качество в деталях.



Некоторые модели, рассмотренные в этом каталоге, могут быть оснащены дополнительным оборудованием исходя из требований заказчика. Сведения о технических и технологических параметрах приведены для стандартных условий. Подробную информацию о каждой модели серии градирен, а также дополнительном оборудовании, ценах и условиях доставки вы можете получить, обратившись непосредственно к нам. Также мы осуществляем разработку проекта привязки поставляемых градирен к месту и шеф-монтаж.

Главное для нас - построение долгосрочных партнерских отношений с каждым клиентом.



Контакты:

т/ф. +7 (831) 224-01-74

т. +7 (831) 283-21-14

т. +7 (831) 283-21-15

г. Н.Новгород,

ул. Вторчермета 9а