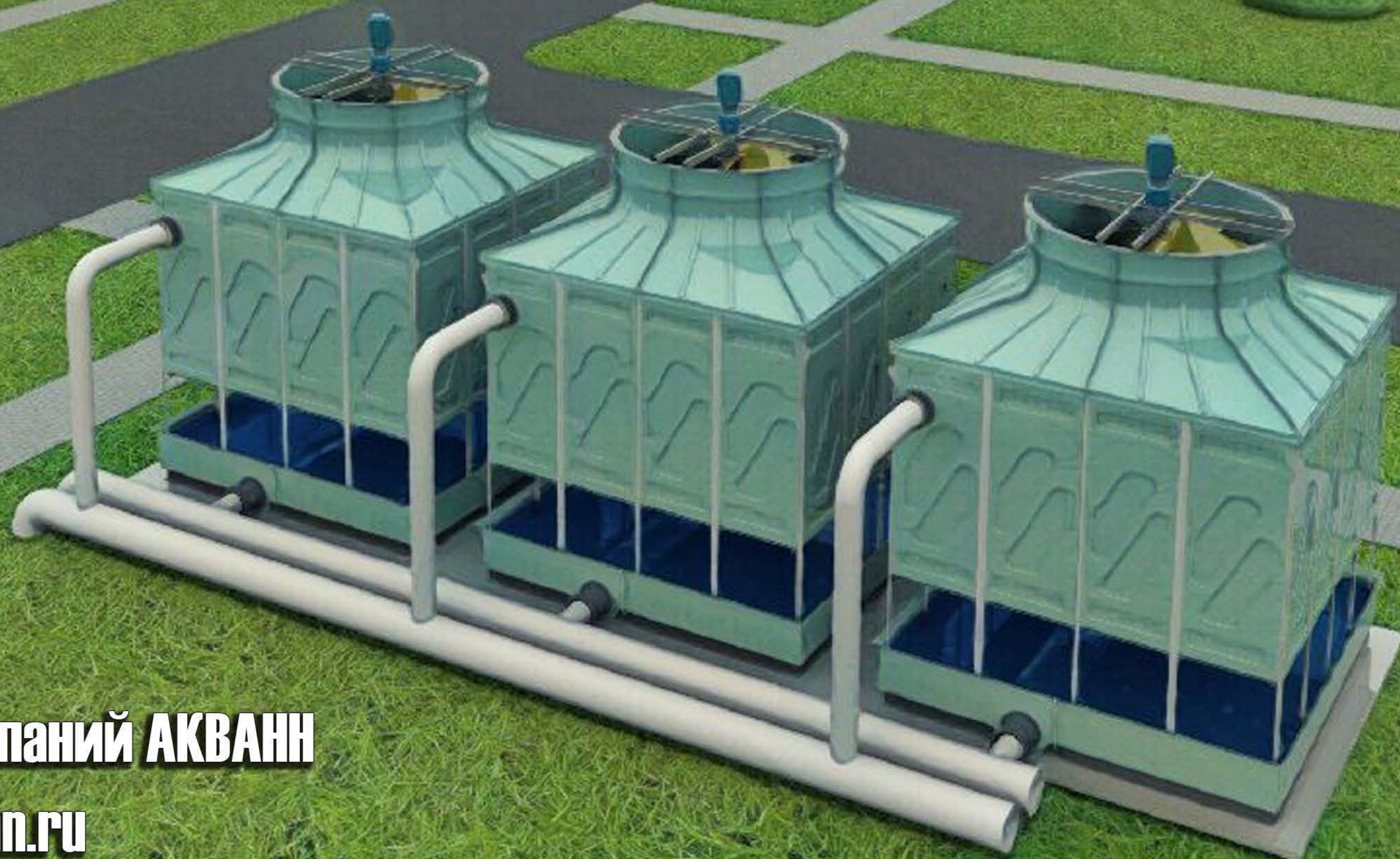


Качество в деталях



# Малогобаринные градирни серии АКВА



Группа компаний АКВАНН  
[www.akvann.ru](http://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, КЕВ, Hansen Transmissions International, Siemens и другие.

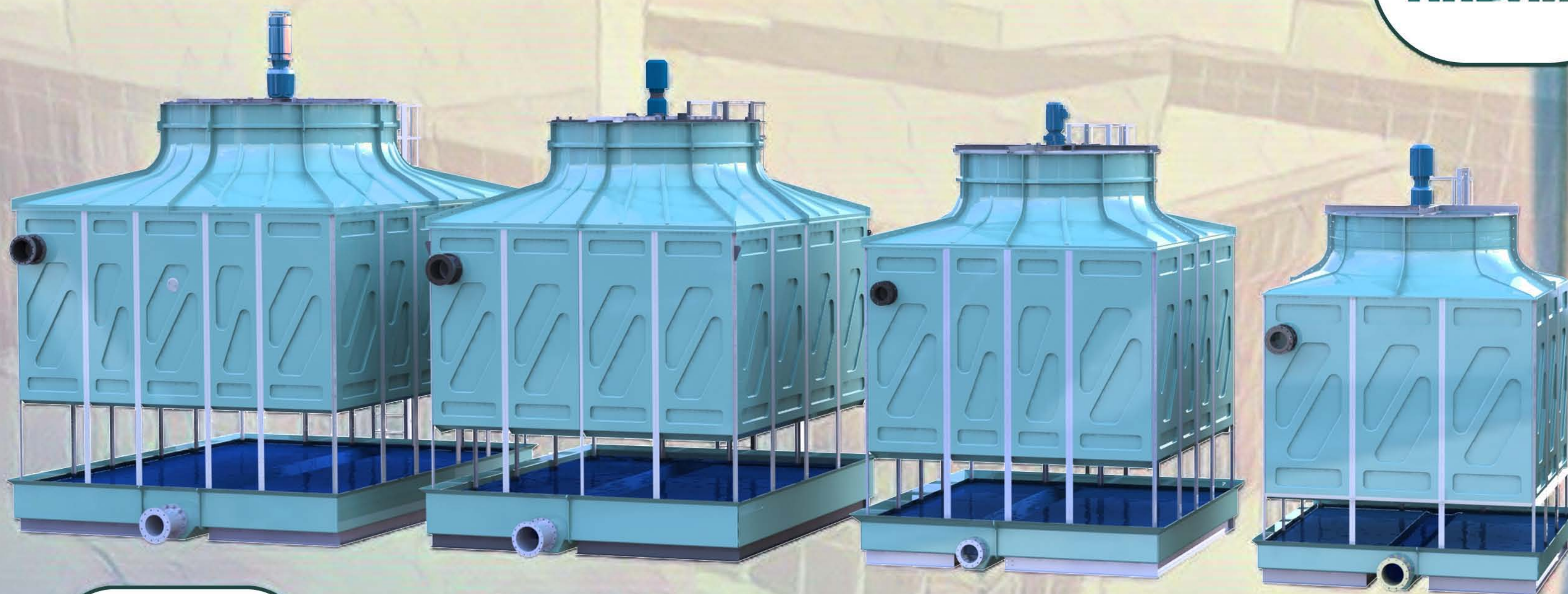
Стратегическими партнерами АКВАНН в РФ являются: представительство компании Siemens в России – ИК Электролэнд (АСУТП, системы автоматизации, приводное оборудование), компания Техводполимер (ороситель для градирен, водоуловитель).

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

Инжиниринговая компания АКВАНН. Качество в деталях.

## 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.



**АКВА 540**

**АКВА 480**

**АКВА 420**

**АКВА 360**



**АКВА 300**



**АКВА 240**



**АКВА 180**



**АКВА 120**



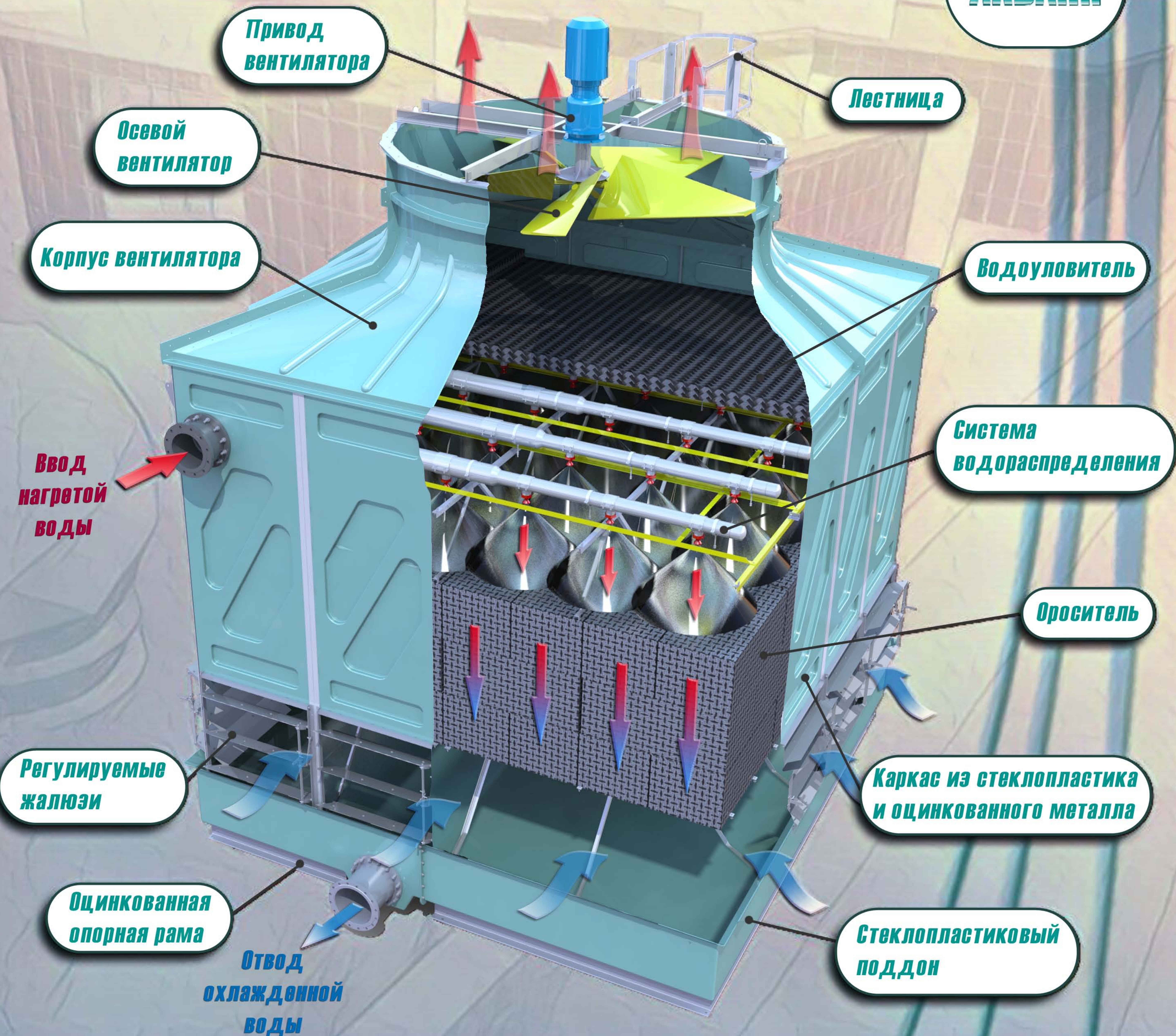
**АКВА 90**

Широкая цветовая гамма Быстрота монтажа Простота обслуживания

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.



Привод  
вентилятора

Осевой  
вентилятор

Корпус вентилятора

Лестница

Водоуловитель

Система  
водораспределения

Ороситель

Каркас из стеклопластика  
и оцинкованного металла

Стеклопластиковый  
поддон

Ввод  
нагретой  
воды

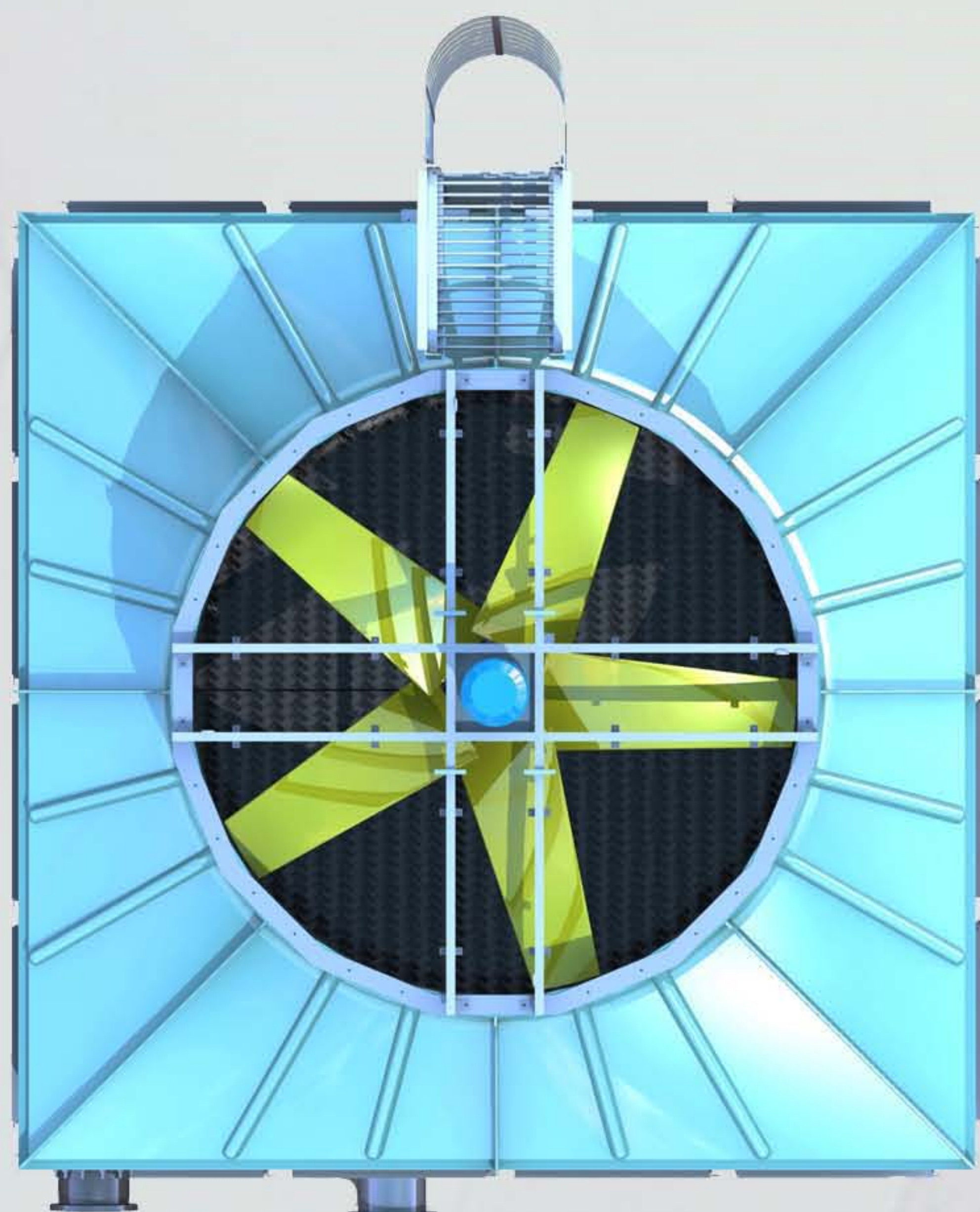
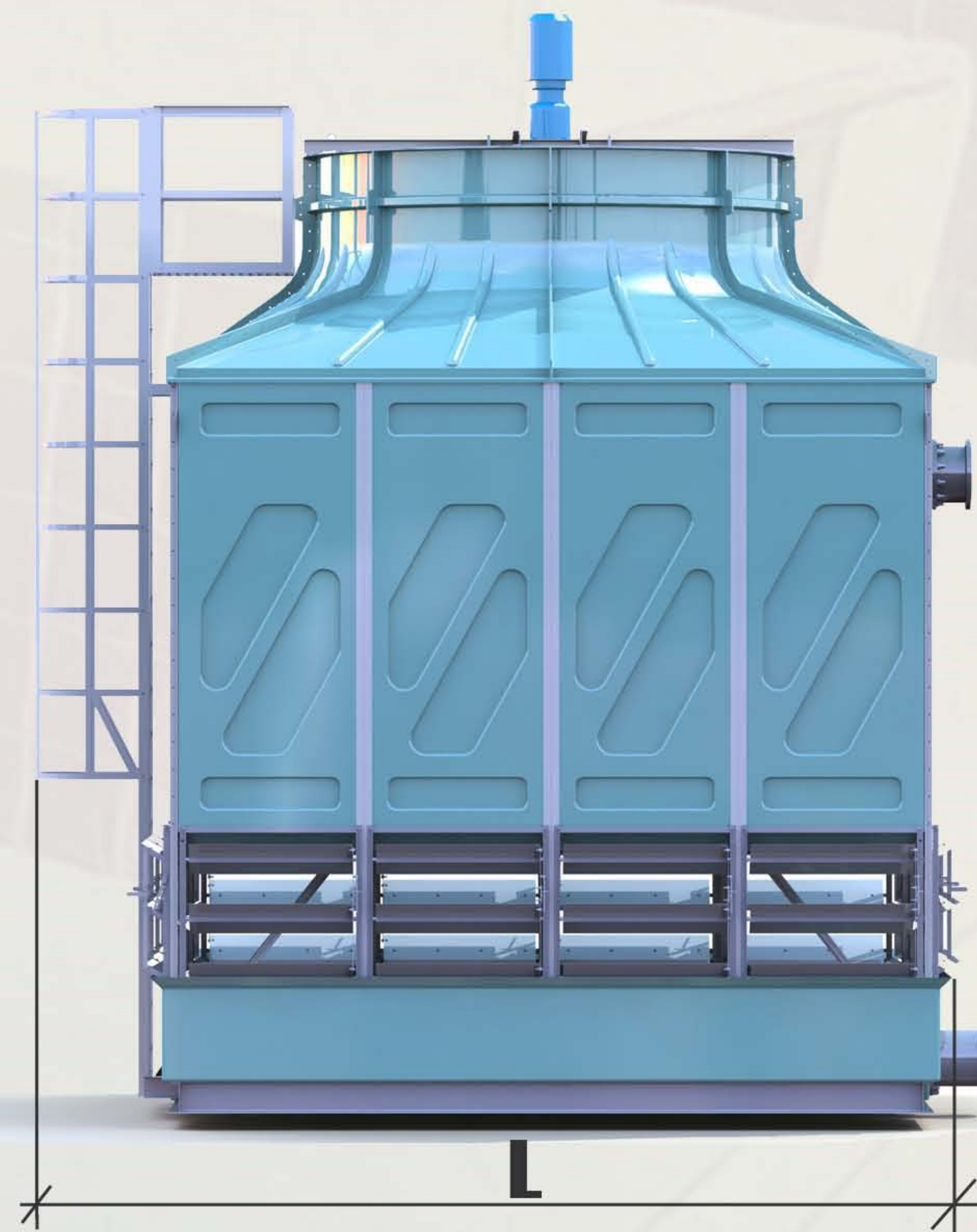
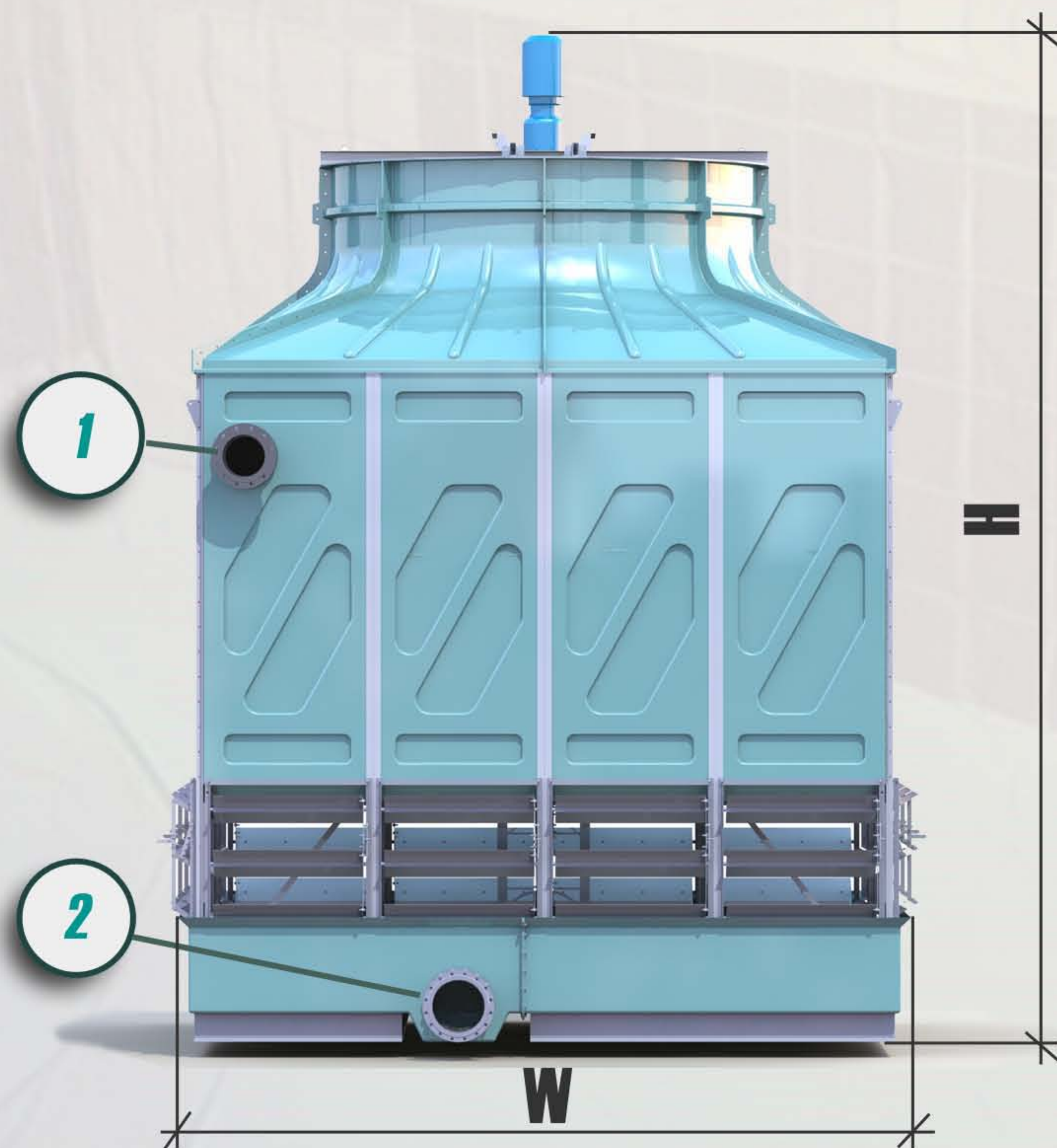
Регулируемые  
жалюзи

Оцинкованная  
опорная рама

Отвод  
охлажденной  
воды

## 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 (м <sup>3</sup> /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.



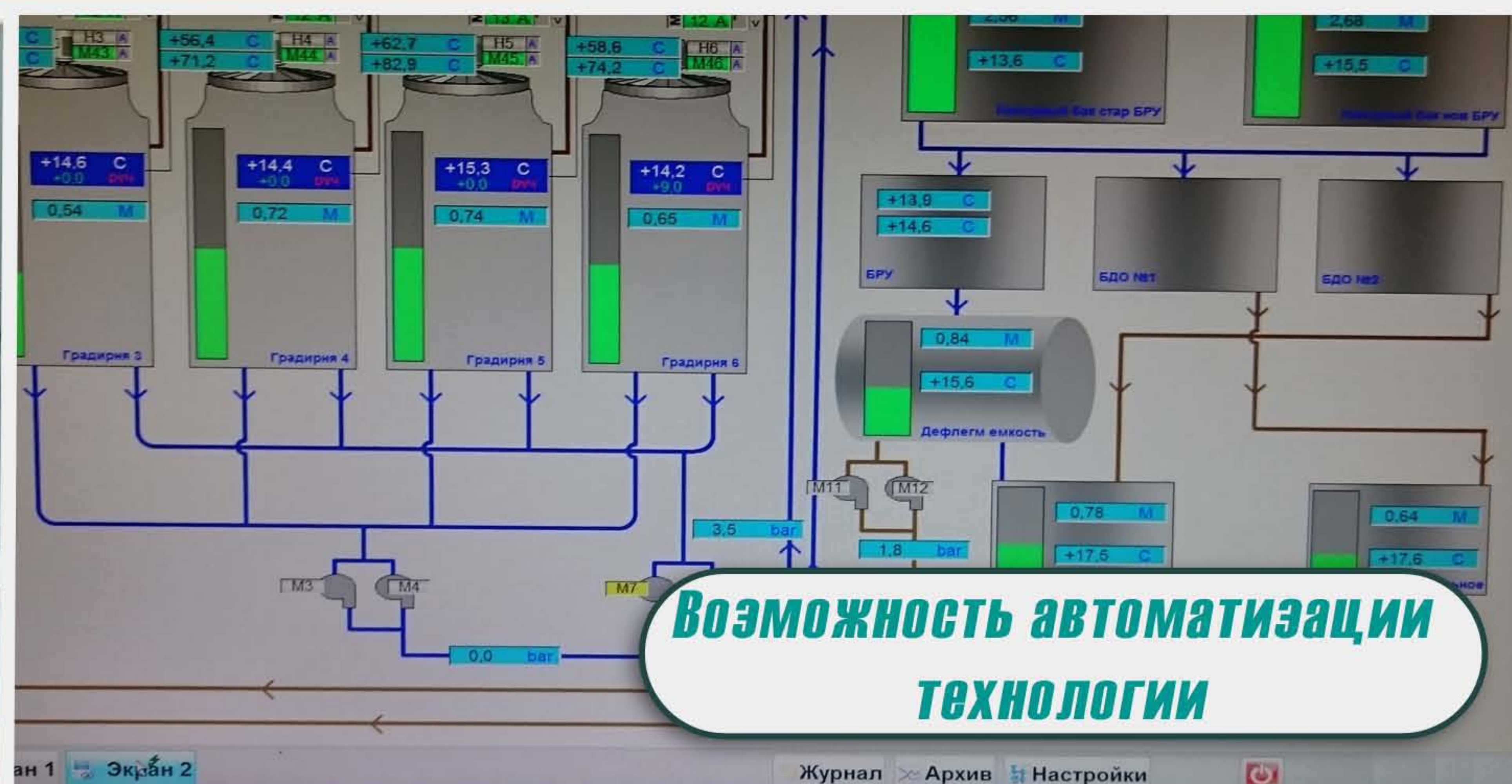
**Блочно-модульная конструкция**



**Высокоэффективная вентустановка**



**Водораспределение ПНД**



**Возможность автоматизации технологии**



**Конструкции из стеклопластика**



**Легкость конструкции**



**Оцинкованное покрытие**

Для более подробной информации свяжитесь с нами: [www.akvann.ru](http://www.akvann.ru)

Инженеринговая 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**

