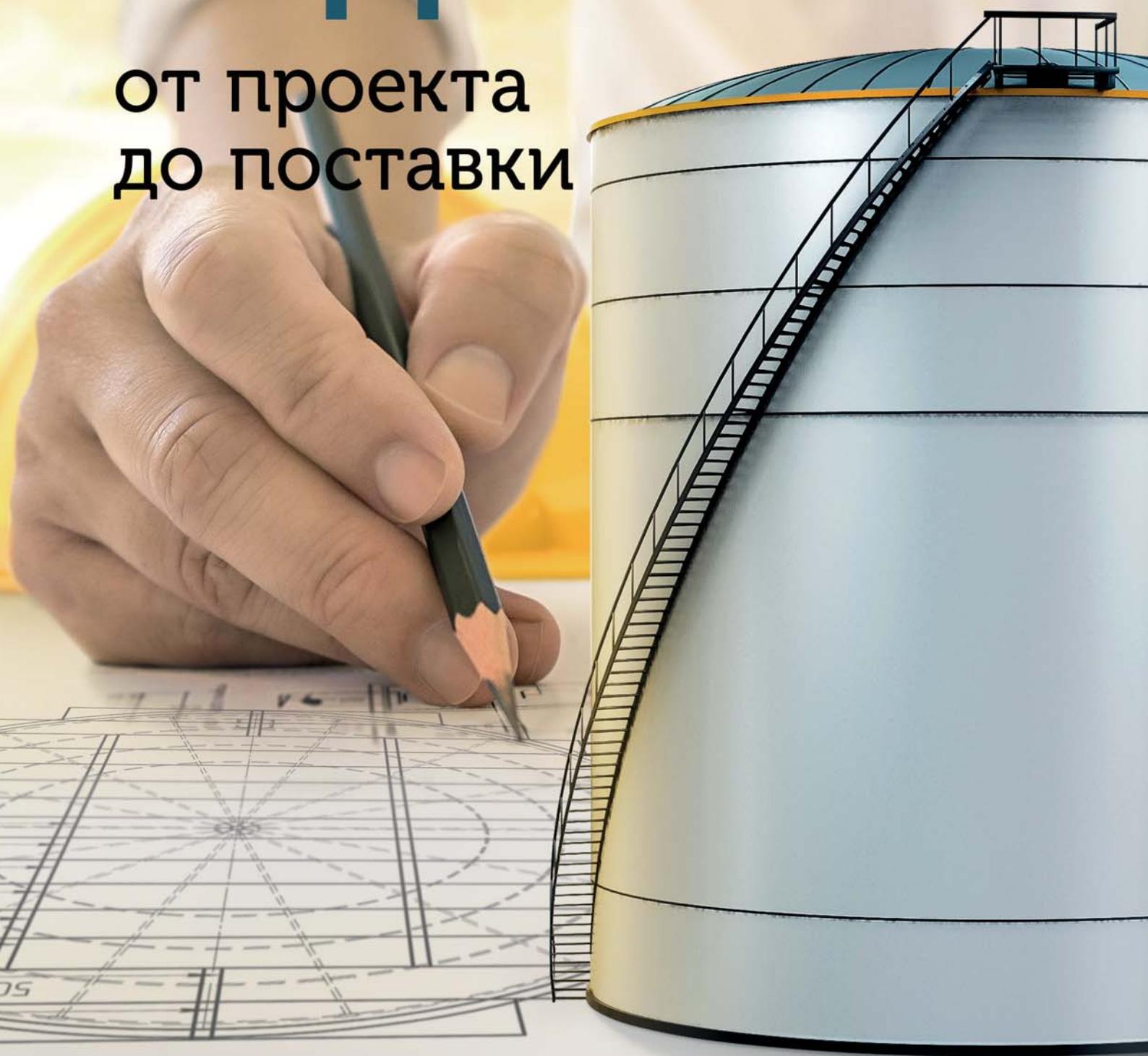


ЕМКОСТИ МОДУЛЬНЫЕ

от проекта
до поставки



ООО "АКВА-ХИМ"

5 лет
полной
гарантии
на емкость

Быстрая сборка

Емкость 100 м³ собирается за
один день без помощи техники

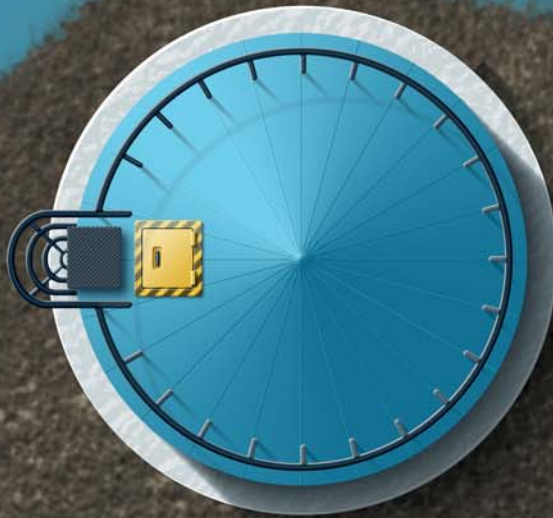
Экономичность

Дешевле и надежней бетонных.
Долговечней металлических.

срок службы более

30
лет





ПОЛИВ И ОРОШЕНИЕ

Экономный способ для теплиц, фермерских хозяйств. Позволяет собрать большую емкость за один день в труднодоступном месте без механизмов и строительных работ.



СТОКИ И ХИМИЯ

Резервуары используют для сбора и переработки сточных вод. Емкости не боятся агрессивных сред, что позволяет широко использовать в промышленности.



ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ

Успешно используются для хранения жидких азотных удобрений и КАС (карбамидно-аммиачные смеси)



ПИТЬЕВАЯ ВОДА

Резервуары эксплуатируются на водоканалах, предприятиях пищевой промышленности. Имеют сертификаты на контакт с питьевой водой.



ПОЖАРНЫЙ ЗАПАС

Подземные, наземные для помещений. Сборка в подвалах, цехах в ограниченных условиях. Возможно утепление, система подогрева и т.п.



МАСЛО, ПАТОКА

Резервуары используются для производства и хранения масла, патоки, пива и других жидкостей.

БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ

Резервуары используются для производства и хранения масла, патоки, пива и других жидкостей.



Подземные резервуары

ПРИМЕР: Подземный резервуар для накопления химических отходов 56 м³

Перед нами стояла задача собрать резервуар, в который будут в экстренных ситуациях стекать различные химические вещества при разливе. Сборка резервуара заняла 4 дня.

Высота 2,37м, диаметр 5,5 м

Наземные резервуары

ПРИМЕР: Резервуары запаса воды для поселка городского типа 2000 м³

У заказчика были сложности с тем, что емкости были нужны зимой и в кратчайшие сроки. Наши возможности позволили осуществить сборку резервуаров зимой за 21 день без использования техники.

Высота 6 м, диаметр 15 м



Для помещений

ПРИМЕР: Емкость пожарного запаса 800 м³ в узком и высоком помещении

Заказчик смог предоставить помещение очень узкое и высокое. Реализовать проект получилось, собрав 7 резервуаров по 115 м³ каждый. Все резервуары были связаны в одну систему пожаротушения для нужд офисно-складского комплекса.

Высота 7,5 м, диаметр 4,4 м



Россия г. Ейск

Терминал перегрузки

Емкости используют для патоки, они имеют усиленную структуру, так как плотность хранящихся веществ 1,4-1,7 гр/см³. Емкость утеплена, имеет систему подогрева, контроля уровня и температуры. Система обвязки позволяет осуществлять одновременный слив и заполнение емкости двумя машинами.

Объем 11 300 м³ (3шт 2600м³ и 1шт 3500м³)

Узбекистан г. Каракуль

Газоперерабатывающий завод

Водоснабжение газоперерабатывающего завода. Емкости монтировались в пустыне с минимальной грузоподъемной техникой и инструментом. Заказчик: MG Construction Equipment (ОАЭ). Инвесторы – Hyundai (Ю.Корея) и Лукойл (Россия).

Объем 7 000 м³ (2шт 2000м³ и 2шт 1500м³)



Украина г. Славянск

Городской водоканал

Емкости для нужд города, собраны без привлечения техники за один зимний месяц. Утеплены, имеют входные и выходные трубопроводы диаметром 400 мм. Частично заглублены на 1,25 метра.

Объем 5 000 м³ (2шт 2500м³)



ОАЭ г.Дубай

Автомобильный завод ISUZU

Пожарное и техническое водоснабжение автомобильного завода ISUZU. Высота емкостей – 9,6 метра. Емкости укомплектованы фланцами диаметром 250 мм и датчиками уровня. Сборка емкостей производилась при температуре воздуха +44°С.

Объем 800м³ (2 шт по 400м³)

Армения г. Ереван

Агрохолдинг, теплицы

Наши инженеры разработали инструкцию по монтажу емкостей, благодаря которой заказчик смог самостоятельно в кратчайшие сроки собрать 4 резервуара своими силами.
Заказчик: ООО СПАЙКА.

Объем 1 700 м³ (3шт 500м³, 1шт 200м³)



Азербайджан, Нефтечала

Рыбная ферма, разведение осетровых

Совместный проект с компанией NPI(Нидерланды), которая поставила пластиковые вкладыши для бассейнов. Мы произвели корпуса резервуаров, осуществили доставку и сборку.

Объем 18 370 м³ (32шт - 460м³, 25шт - 110м³, 12шт - 60м³)



Грузия г. Тбилиси

Тепличное хозяйство

Был проведен тендер среди поставщиков емкостей из Франции, Голландии, Турции и Китая. Наше предложение оказались самым лучшим. Заказчик: "GreenHouse Corporation".

Объем 360м3

Африка, Гвинея

Электростанция

Проект подразумевал обеспечение водой строительной площадки под ключ, куда была включена система очистки воды и накопительная емкость 340 м3. Емкость собирали местные жители под руководством нашего инженера.

Объем 340м3



Чехия г. Кладно

Металлургический комбинат

Емкость для жидкого полимера для травильных ванн. Эксплуатируется при высокой температуре окружающей среды (до +70 градусов). Совместно с заказчиком сделана наружная тепловая защита емкости, так как возможны сильные перепады температур. Заказчик: "POLDI".

Объем 250 м3

ООО "АКВА-ХИМ"

Россия г. Белгород
ул. Архиерейская, 30
тел +7(472)277-70-20
www.aquahim.ooo
info@aquahim.ooo

