



АКВА-ХИМ

# Каталог выполненных проектов



**Емкость 98 м<sup>3</sup> для питьевой воды на птицефабрике.**

Емкость была установлена в 2012 году. В 2017 году 5-летняя гарантия закончилась, емкость продолжает эксплуатироваться. Место установки - Днепропетровская обл.



**Емкости 6 штук объемом по 16 м<sup>3</sup> для горячей воды (до 70°С).**

Заказчик – ПАО «Евраз Сухая Балка». Емкости утеплены минеральной ватой, укомплектованы электронными датчиками уровня, имеют крышу из листового полипропилена. Емкости были установлены в 2012 году. В 2017 году 5-летняя гарантия закончилась, емкости продолжают эксплуатироваться.

Место установки - г. Кривой Рог, Днепропетровская обл.



**Емкость 72 м<sup>3</sup> для минеральных удобрений.**

С/х предприятие. Емкость установлена в поле, имеет металлическую крышу. На металлический каркас нанесена дополнительная хим.защита. Емкости были установлены в 2012 году. В 2017 году 5-летняя гарантия закончилась, емкость продолжает эксплуатироваться.

Место установки - Днепропетровская обл.



**Две емкости объемом по 75 м<sup>3</sup>  
для воды.**

Место установки – г.Киев (птицефабрика ПАО «Мироновский хлебопродукт»).



**Емкость объемом 122 м<sup>3</sup>  
(подземная установка).**

Заказчик – ООО «Кроликофф». Емкость установлена на глубину 4,5 м. Емкость является накопителем агрессивных стоков от выращивания кроликов. На металлический каркас нанесена дополнительная хим.защита, корпус емкости загарцован и обложен кирпичом.

Место установки - г. Умань.



**Две емкости объемом по 128 м<sup>3</sup>  
пожарного запаса воды.**

Установлены в торгово-развлекательном центре «Там-Там». Заказчик – МП «Лиана». Емкости укомплектованы выводными отводами диаметром 250 мм, оборудованы гасителями завихрения потока.

Место установки – г.Луцк.





**Емкость объемом 13,5 м<sup>3</sup> для хранения воды в теплице.**  
Заказчик – ООО «Рабэнштайнер»  
Место установки - Хмельницкая обл.



**Емкость объемом 50 м<sup>3</sup> для пожарного запаса воды.**  
Установлена в супермаркете.  
Место установки - г. Одесса.



**Емкость для хранения патоки объемом 2489 м<sup>3</sup>.**  
Корпус емкости имеет усиленную структуру, так как плотность хранящихся веществ составляет 1400-1500 кг/м<sup>3</sup>. Емкость утеплена, имеет систему подогрева, оснащена датчиками контроля уровня и температуры. Система обвязки емкостей позволяет осуществлять одновременный слив (заполнение) емкости двумя машинами. Емкости укомплектованы насосами производительностью 80 м<sup>3</sup>/час. Место установки – г.Ейск, Россия.



**Две емкости объемом по 40 м<sup>3</sup>.**  
Используются для полива футбольного поля.  
Место установки – г.Геленджик (Россия).



**Емкость объемом 50 м<sup>3</sup> запаса питьевой воды базы отдыха.**  
Спустя 3 года была заказана еще одна емкость объемом 60 м<sup>3</sup>.  
Место установки – г.Рахов, Закарпатская обл.



**Емкость объемом 363 м<sup>3</sup> для системы водоснабжения городского района.**  
Емкость имеет металлическую крышу, несущую снеговую нагрузку. За счет постоянного забора воды на нужды питьевого водоснабжения утепление емкости не требуется. Вода имеет большое содержание сероводорода.  
Место установки - г.Белгород-Днестровский, Одесская обл.





**Две емкости по 1261 м<sup>3</sup>  
для хранения КАС.**

Диаметр емкости – 26,5 метра.  
Специально для этой емкости  
была разработана металлическая  
крыша диаметром 26,5 метра для  
снеговой нагрузки 180 кг/м<sup>2</sup>.  
Место установки – г.Ичня. Заказ-  
чик – ООО «Крафт Корпорейшн»  
(г. Днепр).



**Две емкости объемом по 40 м<sup>3</sup>  
для полива футбольного поля.**  
Место установки - г.Краснодар  
Россия.



**Емкость объемом 90 м<sup>3</sup>  
для полива виноградников.**  
Заказчик – ООО «Сады Крыма»  
Место установки - г. Симферополь.



**Емкость 160 м<sup>3</sup> для теплицы.**  
Емкости укомплектованы выводными отводами диаметром 300 мм.  
Место установки – г. Днепр.



**Емкость 62 м<sup>3</sup> для пожарного запаса воды.**  
Установлен в офисном центре.  
Заказчик – ООО «Строитель-П».  
Место установки - г. Днепр.



**Три емкости 50,60 и 90 м<sup>3</sup> для технологической горячей воды с утеплением.**  
Температура воды – 75°С.  
Установлены на льняной фабрике.  
Заказчик – ООО «Крафт Корпорэйшн» (г. Днепр).  
Место установки - г. Ровно.



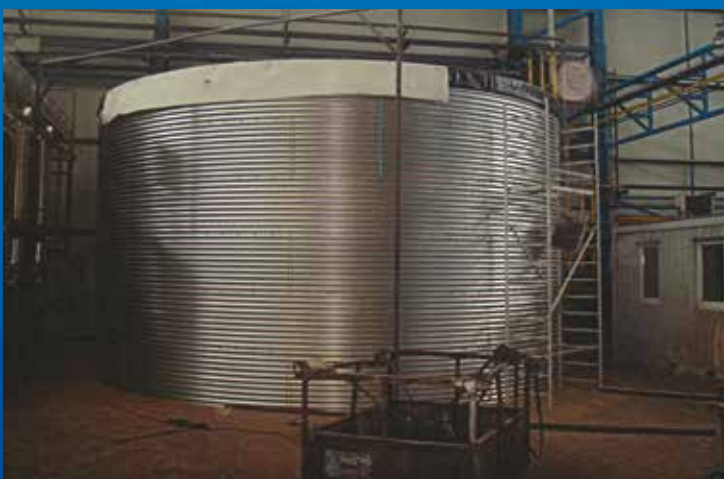
**Два пожарных резервуара  
объемом по 126 м<sup>3</sup>**

Установлены в распределительном центре супермаркета «АТБ». Заказчик – ООО «Крафт Корпорэйшн» (г. Днепр). Место установки - г. Донецк.



**Два пожарных резервуара.**

Установлены в супермаркете «FOZZY». Заказчик – ООО «Ангелит». Место установки - г. Киев.



**Емкость 243 м<sup>3</sup> для сбора сточной воды гальванического производства.**

Заказчик – POLDI s.r.o (Кладно, Чехия). Среда – агрессивные сточные воды. Место установки - Чехия.





**Три емкости объемом  
160-250 м<sup>3</sup> для питьевой и тех-  
нической воды.**

Место установки – Экваториаль-  
ная Гвинея (строительство элек-  
тростанции).

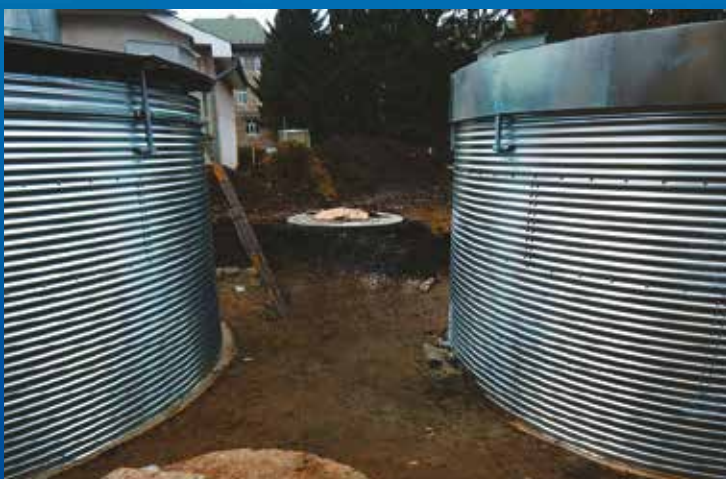


**Емкость 400 м<sup>3</sup>  
высотой 9 метров  
(необходимый столб жидкости).**

Заказчик – Ичняводоканал.

Количество – 2 штуки.

Место установки - г. Ичня.



**Две емкости объемом 50 и 75 м<sup>3</sup>  
для водоснабжения централь-  
ной городской больницы.**

Место установки - г. Ужгород.



**Пожарная емкость 243 м<sup>3</sup>**  
**с утеплением и подогревом.**  
Круглогодичная эксплуатация,  
утеплена минеральной ватой  
толщиной 100 и 140 мм. Заказчик  
– «Славянские обои»  
Место установки - г. Корюковка,  
Черниговская обл.



**Наружная емкость хранения**  
**солевого раствора 121 м<sup>3</sup>.**  
Без крыши. Заказчик – ЧСУ  
№525.  
Место установки - г. Черкассы.



**Емкость 300 м<sup>3</sup> для теплицы.**  
Заказчик - Georgian Greenhouse  
Corporation  
Место установки - г. Тбилиси,  
Грузия.





**Емкость 511 м<sup>3</sup> для водоснабжения прицефабрики «Ясенвит» – 2 штуки.**

Место установки - г.Васильков и пгт.Ставище, Киевская обл.



**Восемь емкостей по 85 м<sup>3</sup> для ПАО «Мироновский хлебопродукт».**

Стенки утеплены минеральной ватой 100 мм, крыша утеплена пенополиуретаном.

Место установки - г.Канев, Черкасская обл.



**Емкость 50 м<sup>3</sup> в системе водоподготовки.**

Заказчик Bunge Украина.

Место установки - г. Николаев.





**Емкость 200 и 250 м<sup>3</sup>  
для хранения КАС.**  
Место установки - г.Старобельск,  
Луганская обл.



**Две емкости по 1500 м<sup>3</sup> и две  
емкости по 2000 м<sup>3</sup>.**  
Водоснабжение газоперераба-  
тывающего завода. Емкости  
монтируются в пустыне с мини-  
мальной грузоподъемной техни-  
кой и инструментом.  
Заказчик: MG Construction  
Equipment (ОАЭ). Инвесторы  
– Hyundai (Ю.Корея) и Лукойл  
(Россия).  
Место установки - г.Каракуль,  
Узбекистан.



**Два резервуара пожаротушения  
по 37 м<sup>3</sup>.**  
Смонтированы в подвале, расто-  
яние от стенки емкости до стены  
здания по 30 см с каждой сторо-  
ны.  
Заказчик – ООО «Ангелит»  
(г. Киев).  
Место установки – г. Винница.



**Два резервуара питьевой воды с  
утеплением  
объемом по 1150 м<sup>3</sup>.**

Установлены частично заглубленно, утеплены минеральной ватой (стены) и экструдированным пенополистиролом (крыши), укомплектованы наружной и внутренней лестницами, датчиками уровня.

Место установки – г. Терновка, Днепропетровская обл.



**Четыре емкости для хранения  
подсолнечного масла по 250 м<sup>3</sup> с  
утеплением.**

Каждая емкость имеет систему подогрева (ТЭНы) мощностью 4 кВт.

Место установки – Юрьевский район, Днепропетровская обл.



**Емкость 833 м<sup>3</sup> для технической  
воды высотой 7,5 метра.**

Утеплена минеральной ватой.  
Заказчик – «Староконстантинов-сахар».

Место установки - Хмельницкая обл.





**Емкость 111 м<sup>3</sup> для питьевой воды колбасного цеха.**

Емкость укомплектована системой барботажа.

Место установки – г.Калуш, Ивано-Франковская обл.



**Емкость 37 м<sup>3</sup> для соевого масла с пластиковой крышей.**

Температура масла – 55 °С.

Место установки - с.Маньковка, Черкасская обл.



**Три емкости объемом 521 м<sup>3</sup> для завода пресной воды.**

Емкости утеплены минеральной ватой, диаметры входного/выходного патрубка – 426 мм. Емкости устанавливаются вместо стеклопластиковых корейских резервуаров, которые текут после одного года эксплуатации, а также начала разрушаться крыша после небольшой снеговой нагрузки.

Место установки - г.Актау, Казахстан.

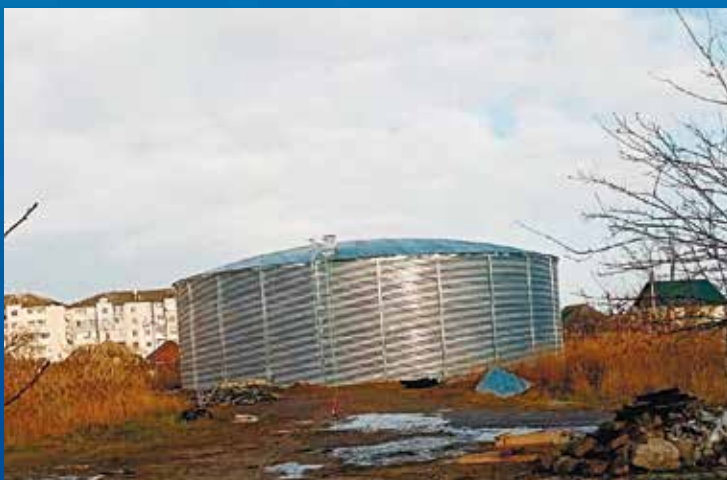




**Емкость 148 м<sup>3</sup> для полива  
футбольного поля.**  
Место установки - г.Сочи, Россия.



**Две емкости по 1200 м<sup>3</sup> для во-  
доснабжения нескольких сел.**  
Утеплены пенополистиролом.  
Место установки - смт.Великая  
Михайловка, Одесская обл.



**Емкость 2000 м<sup>3</sup> для водоснаб-  
жения.**  
Емкость используется круглого-  
дично, но не требует утепления  
за счет постоянной циркуляции  
воды. Вода имеет повышенное  
содержание сероводорода.  
Место установки - г. Белго-  
род-Днестровский.



**Водонапорная емкость 70 м<sup>3</sup> для полива сада.**

Установлена на высоте 25 метров. Сборка емкости производилась вручную на площадке 7х7 метров.

Место установки - пос.Кегичевка, Харьковская обл.



**Емкость 200 м<sup>3</sup> для питьевой воды базы отдыха.**

Емкость собиралась в труднодоступном месте (горы, лес). Грузоподъемные средства для сборки не использовались.

Место установки - г. Свалява, Закарпатская обл.



**Две емкости по 400 м<sup>3</sup>.**

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.

Место установки - Дубаи, Объединенные Арабские Эмираты.



**Три емкости по 2600 м<sup>3</sup>, одна емкость 3500 м<sup>3</sup>**

**( $\varnothing$  - 22 м/ высота - 9,6 м).**

Монтажные работы были проведены за 2 месяца.

Место установки - Терминал перегрузки патоки, г.Ейск, Россия.



**Два пожарных резервуара по 750 м<sup>3</sup>.**

Утеплены пенополистиролом толщиной 50 мм, без системы подогрева, так как предусмотрено периодический забор воды на технические нужды.

Заказчик - «Кернел»,.

Место установки - г. Кропивницкий.



**Два пожарных резервуара по 500 м<sup>3</sup>.**

Утеплены пенополистиролом 50 мм, без системы подогрева, так как предусмотрено периодический забор воды на технические нужды.

Место установки - г. Переяслав-Хмельницкий.





**Семь пожарных резервуаров по 114 м<sup>3</sup>**

( $\varnothing$  – 4400 мм/ высота – 7500 мм). Резервуары собраны в узком помещении шириной 5 метров, выполнено тех.задание заказчика по размещению резервуаров общим объемом 750 м<sup>3</sup> в помещении 40x5x9 метров. Место установки - г. Днепр.



**Емкость 48 м<sup>3</sup> для теплицы.** Время сборки и подключения – 3 часа. Место установки - г. Бровары, Киевская обл.



**Четыре емкости для КАС объемом по 1027 м<sup>3</sup> (склад КАС).** Выполнена обвязка емкостей, подключение насосов и запуск емкостей. В емкостях также может храниться КЖУ. Место установки – г. Синельниково, Днепропетровская обл.



**Две емкости по 67 м<sup>3</sup>  
для питьевой воды городской  
больницы.**

Круглогодичные без утепления,  
так как осуществляется постоян-  
ный забор воды.

Место установки - г. Ново-  
сковск, Днепропетровская обл.



**Емкость 521 м<sup>3</sup> для городского  
водоснабжения.**

Утеплена пенополистиролом тол-  
щиной 50 мм.

Место установки - пгт. Ярмолин-  
цы, Хмельницкая обл.



**Емкость 671 м<sup>3</sup> для питьевого  
водоснабжения.**

Емкость устанавливалась частич-  
но заглубленно на 1,7 метра.

Место установки - г.Ковель.



**Две емкости по 2585 м<sup>3</sup>.**

**Питьевое водоснабжение.**

Емкости утеплены, имеют входные/выходные трубопроводы диаметром 400 мм. Частично заглублены на 1,25 метра.

Место установки - г.Славянск, Донецкая область.



**Три емкости по 123 м<sup>3</sup> для  
питьевого водоснабжения с  
утеплением.**

Место установки - г.Чоп, Закарпатская обл.



**Емкость 83 м<sup>3</sup> с утеплением.**

**Питьевое водоснабжение.**

Место установки - г.Васильевка  
Запорожская обл.





**Три емкости для теплицы  
по 522 м<sup>3</sup>.**

Натяжная пластиковая крыша.  
Выигран тендер у голландских и  
турецких конкурентов.  
Место установки - Армения.



**Две емкости пожарного запаса  
воды по 400 м<sup>3</sup>.**

Утеплены пенополистиролом,  
дополнительно окрашены.  
Место установки - Московская  
обл.



**Емкость 41 м<sup>3</sup>  
для пожарного запаса воды  
автосалона БМВ**  
Место установки - г. Киев.



**Емкость 500 м<sup>3</sup>.**  
**Питьевое и пожарное водоснаб-**  
**жение пансионата «Рута» .**  
Емкость дополнительно окраше-  
на в корпоративные цвета Заказ-  
чика.  
Место установки - пгт. Затока,  
Одесская обл.



**Емкость 18 м<sup>3</sup> с пластиковой**  
**крышей для полива газона.**  
Место установки - пгт. Обуховка,  
Днепропетровская обл.



**Емкость 96 м<sup>3</sup> в системе водо-**  
**подготовки**  
**на Комбинате «Злагода».**  
Каркас емкости изготовлен  
по новой технологии с примене-  
нием ровных (не гофрирован-  
ных) листов.  
Место установки - г. Днепр.



**Емкости 48 и 83 м<sup>3</sup>  
для завода биоудобрений  
«Тривко».**

Емкости утеплены, имеют систему подогрева и внутреннюю обвязку.

Место установки - г. Запорожье.



**Две емкости по 384 м<sup>3</sup>  
для пожаротушения и  
технической воды.**

**Днепроровский Крахмалопаточный Комбинат (КПК).**

Выполнена также обвязка ПЕ трубопроводами  $\varnothing$  280 мм и 400 мм, кранами из полипропилена. Место установки - г. Верхнеднепровск, Днепропетровская обл.



**Емкость 670 м<sup>3</sup>.  
Ковельводоканал.**

Подача питьевой воды на город, утепление пенополистиролом 50 мм.

Место установки - г. Ковель, Волынская обл.





**Две емкости по 521 м<sup>3</sup>.**

Пожарные емкости для теплоэлектростанции. Утепление, подогрев 7 кВт в каждой емкости. Место установки - г. Овруч Житомирской обл.



**Емкости 58 и 113 м<sup>3</sup>.**

**Питьевая вода для птицефабрики.**

Утепление емкостей Заказчик проводил самостоятельно. Всего на этой птицефабрике было установлено 8 емкостей за 6 лет. Место установки - пос. Капуловка, Никопольский район, Днепропетровской обл.



**Две емкости по 549 м<sup>3</sup>.**

Пожарные емкости для БРСМ, газовый заправочный комплекс. Утепление, подогрев, высота 7,5 метров.

Место установки - г. Борисполь, Киевская обл.



**Емкости-теплоаккумуляторы  
объемом 25-50 м<sup>3</sup> - 4 штуки.  
Новый продукт - емкости пря-  
моугольной формы!!!**

Смонтированы в подвальном  
помещении многоэтажного дома.  
Утепление 50 мм, натяжная кры-  
ша, вкладыш из бутил-каучука  
(работает при температуре до  
120°С).

Место установки - г. Киев.



**Емкости 55 м<sup>3</sup> - 2 штуки для  
полива помидоров. Тепличный  
комплекс «Днепр».**

Размеры 3,7х5,5 метра. Для уста-  
новки емкости была небольшая  
площадка 4х4 метра.

Место установки - г. Днепр.



**Емкость 94 м<sup>3</sup> без крыши.**

Используется в составе очист-  
ных сооружений промышленных  
сточных вод.

Место установки - пгт.Затока,  
Одесская обл.



### **Емкости подземные по 56 м<sup>3</sup> - НОВЫЙ ПРОДУКТ!!!**

Разработана и успешно внедрена технология подземной установки модульных емкостей. Стенки емкости дополнительно усилены от давления грунта. Во избежание замерзания крыша емкости утеплена пенополистиролом 100 мм (2 слоя по 50 мм). Стенка емкости дополнительно изолирована мастикой. Емкости используются в качестве пожарного запаса воды для амбулаторий.

Место установки - Днепропетровская обл.



[www.emkosti.com.ua](http://www.emkosti.com.ua)  
[aqua-him@ukr.net](mailto:aqua-him@ukr.net)