



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



сделано
в России



баки
для воды



локальные
очистные
сооружения



кессоны



гарантия
качества



**ИЗДЕЛИЯ ИЗ
ПОЛИЭТИЛЕНА**

Баки пластиковые для воды и дизельного топлива

Производство изделий из полиэтилена



Пластиковые баки АКВАТЕК изготавливаются из высококачественного импортного полиэтилена с добавлением диоксида титана (TiO₂). Диоксид титана обеспечивает непрозрачность материала, защищает полимер от деструкции и предотвращает проникновение через стенки емкостей ультрафиолетовых лучей и развитие микроорганизмов и бактерий.

Баки премиум-класса с индексом BW производятся двухслойными. Внешний слой у таких баков голубого цвета, а внутренний - белого. Полиэтилен для внутреннего слоя используется в чистом виде, без добавления красителей, что делает такие баки наиболее «гигиеничными».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хранение и транспортировка любых жидкостей и сыпучих продуктов:

- в промышленности
- в быту (питьевая вода, продукты питания, дизельное топливо)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ БАКОВ АКВАТЕК

Хранение и транспортировка любых жидкостей и сыпучих продуктов:

- единая конструкция баков (отсутствие сварочных швов)
- высокая стойкость к деформации в течение длительного срока эксплуатации в любых условиях
- диапазон рабочих температур: от -20°С до + 60°С
- пластиковые баки значительно легче металлических, их удобно транспортировать
- пластиковые баки не подвержены коррозии и обладают долгим сроком службы
- широкая сфера применения
- возможность автоматизации контроля за уровнем жидкости в баке
- возможность увеличения суммарной емкости путем соединения баков в группу

Модель	Цвет изделия	Объем, л	Габариты, мм				Диаметр горловины
			Высота	Диаметр	Ширина	Длина	
ATV 200		200	610	740			350
ATV 500		500	1340	740			350
ATV 500U		500	1780	640			350
ATV 750		750	1690	780			350
ATV 1000		1000	1180	1125			350
ATV 1000M	●●	1000	1235	1113			350
ATV 1500		1500	1420	1260			450
ATV 1500M		1500	1735	1113			350
ATV 2000		2000	1490	1400			450
ATV 3000		3000	1870	1525			450
ATV 5000		5000	2100	1830			450
ATV 10000		10000	2700	2330			560
ATP 500		500	1100		700	860	350
ATP 800	●	800	1400		720	1070	350
ATP 1000		1000	1360		720	1290	350
ATP 2000		2000	1530		780	2130	350
ATQ 200		200	437		510	1220	350
ATQ 500	●●	500	712		700	1220	350
ATQ 750		750	794		1010	1220	350
Quadro W 750	●	750	1650		750	750	350
Quadro W 1000		1000	1980		750	750	350
ATH 200		200	560		575	970	350
ATH 500	●●	500	810		700	1530	350
ATH 1000		1000	1035		915	1720	350
ATH 1500		1500	1295		1155	1630	350
Combi W 500	●	500	1110		522	1350	350
Combi W 1100 BW		1100	1290		750	1800	350
Combi W 1500 BW	●	1500	1690		750	1800	350
Combi W 2000 BW		2000	2090		750	1800	350
Бак для душа 120		120	305		950	950	350
Бак для душа 120 с подогревом		120	305		950	950	350
Бак для душа 240		240	440		950	950	350
Бак для душа 240 с подогревом	●	240	440		950	950	350
Бак для душа 240		240	380		1100	1100	350
Бак для душа 240 с подогревом		240	380		1100	1100	350
Quadro F 750B	●	750	1690		750	750	70
Quadro F 1000 B		1000	2150		750	750	70
Combi F 1100 B		1100	1330		750	1800	70
Combi F 1500 B		1500	1730		750	1800	70
Combi F 2000	●	2000	2130		750	1800	70
Combi F 2000 B		2000	2130		750	1800	70
Бак 500л. с автоматической насосной станцией	●	500	1920	740			350

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БАКОВ АКВАТЕК



ATV



ATP



БАК ДЛЯ ДУША



QUADRO W



QUADRO FB

* ● - черный бак

● - голубой бак

● - белый бак

● - сине-белый бак



Бак 500 л



ATH

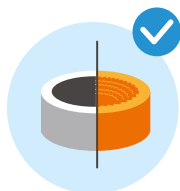


Combi W



Combi FB

ПЛАСТИКОВЫЕ КЕССОНЫ АКВАТЕК



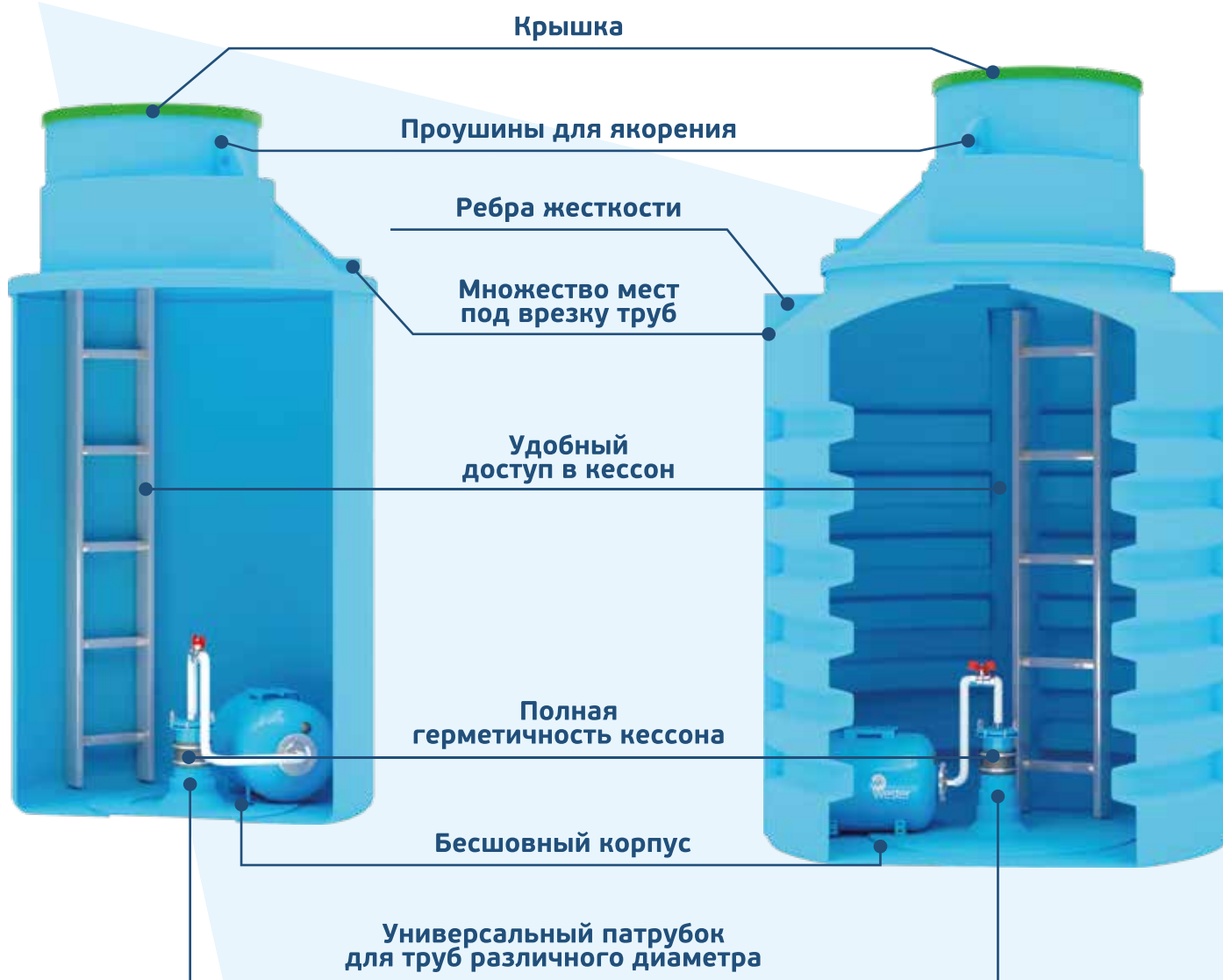
Не подвержены
коррозии

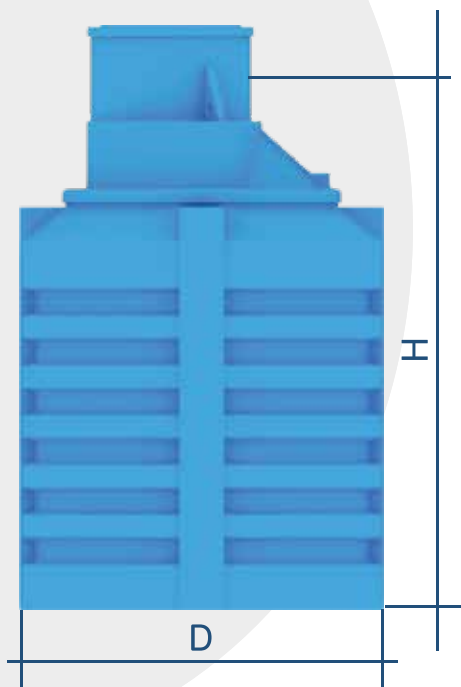


Срок службы
более 10 лет



Простой монтаж при
любом типе грунта







ОПИСАНИЕ

Предназначен для защиты от грунтовых и паводковых вод, обслуживания и размещения оборудования водяных скважин индивидуальных жилых домов, коттеджей, дач малоэтажной застройки.

Изготовлен из высокопрочного полиэтилена, который не подвержен коррозии и не пропускает влагу. Технология производства обеспечивает бесшовную конструкцию повышенной прочности с ребрами жесткости.

Укомплектован и готов к монтажу.

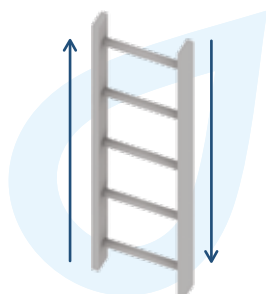
Работает во всех типах грунта.

Модель	Габариты, мм		Объем, л	Цвет
	Высота, H	Диаметр, D		
Кессон 1,5м	2150	1100	1500	
Кессон 3м	2405	1600	3000	

КОМПЛЕКТАЦИЯ



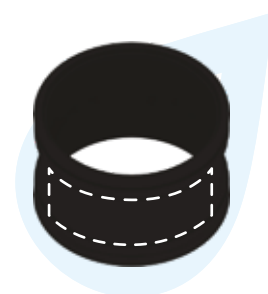
Универсальный патрубок позволяет обеспечить ввод обсадных труб различных диаметров.



Лестница предназначена для удобного доступа к оборудованию кессона и самой скважине.



Крышка с замком для защиты от несанкционированного проникновения в кессон.



Специальный резиновый манжет с хомутами обеспечивают надежное и герметичное соединение емкости и обсадной трубы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЕССОНА И СКВАЖИНЫ



Мембранный бак для водоснабжения



Скважинный насос



Оголовок скважины



Трубы и фитинги

АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Оптимальное решение для загородных домов и дач



Предназначены для глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод при отсутствии центральной канализации.

Изготовлены из высокопрочного полиэтилена, который химически не активен, не подвержен коррозии и не пропускает влагу, позволяя достичь срока службы более 50 лет.

Технология производства обеспечивает бесшовную конструкцию, усиленную ребрами жесткости, с толщиной стенки 8-10мм. Небольшой вес позволяет осуществлять транспортировку и монтаж без привлечения специальной техники.

Укомплектованы и готовы к монтажу.

Работают при круглогодичной и (или) сезонной эксплуатации.

Сертифицированы согласно СЭС.

Обеспечивают:

- биологическую очистку с эффективностью до 98%;
- соответствие очищенных сточных вод требованиям СанПиН 2.1.5.980-00;
- отсутствие неприятных запахов;
- самотечный принцип поступления и циркуляции стоков;
- невозможность перелива и возникновения засоров;
- сохранение работоспособности при отключении электроэнергии;
- обеззараживание прошедших очистку стоков;
- простоту монтажа и эксплуатации;
- возможность применения на различных типах грунта и при различном уровне грунтовых вод;
- отсутствие потребности в заключении сервисного договора.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ СТОКОВ

1 стадия

механическая и анаэробная биологическая очистка:

На первом этапе происходит многоступенчатая механическая очистка стоков. В камерах отстаивания взвешенные частицы, содержащиеся в сточных водах, оседают на дно. Илистый осадок подвергается медленному процессу анаэробного брожения, в результате которого происходит его разложение с образованием более простых растворимых в воде соединений и твердого минерализованного осадка.

2 стадия

аэробная биологическая очистка:

Прошедшие анаэробное сбраживание и лишенные механических примесей стоки перетекают в секцию аэрации (аэротенк), где находится активный ил - сообщество микроорганизмов, способных в присутствии кислорода разлагать загрязняющие вещества в процессе своей жизнедеятельности. Для насыщения воды кислородом воздуха в камере предусмотрена система аэрации.

3 стадия

обеззараживание:

На выходе из аэратора очищенная вода вступает в контакт с хлорсодержащим препаратом с целью дезинфекции.



Устройство ЛОС 5М

Отличительные особенности моделей локальных очистных сооружений:

Установка ЛОС 5М отличается компоновкой камер отстаивания и аэрации в одной емкости объемом 3м³. Небольшие размеры позволяют разместить установку практически на любом участке и сократить затраты на монтаж.

Установки ЛОС 5 и ЛОС 8 наименее восприимчивы к перепадам нагрузки, за счет чего способны принять залповый сброс до 700 литров. Идеально подходят для объектов с сантехническими приборами большого объема (джакузи, ванны).

Установки ЛОС 8А и ЛОС 15 отличаются большей производительностью за счет применения двухступенчатой аэрации. Очистка посредством активного ила происходит в несколько этапов, что увеличивает ее эффективность.

Показатели	ЛОС 5М	ЛОС 5	ЛОС 8	ЛОС 8А	ЛОС 15
Производительность, м/сут	1,2	1,2	2,0	2,5	3,7
Кол-во проживающих, чел.	1-5	1-5	4-8	6-10	8-15
Величина залпового сброса, л	250	700	700	500	850
Масса, кг	230	310	310	220	300
Потребляемая мощность, кВт/ч	0,35	0,35	0,5	1,25	1,25
Цвет	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴

Показатели

Емкость 3м (D=1600, H=2275)	1шт.	1шт.	1шт.	-	1шт.
Емкость 1,5м (D=1205, H=2105)	-	1шт.	1шт.	2шт.	1шт.

НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ AQUASTORE-5



Технические характеристики	
Объем	5000 л
Высота	2130 мм
Длина	2270 мм
Диаметр	1700 мм
Крышка	500 мм
Цвет	🔴

Предназначена для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод с последующим удалением с помощью ассенизационной машины, а также для сбора и хранения различных жидкостей (за исключением топлива) и сыпучих веществ.

Изготовлена из полиэтилена с толщиной стенки 12-14 мм, усилена ребрами жесткости. Прочность корпуса, отсутствие поверхностных швов и герметичность способствует удержанию неприятных запахов и исключает возможность утечки хранимых веществ.

Кабины, дорожные блоки

Производство изделий из полиэтилена

КАБИНЫ



ДУШЕВАЯ КАБИНА

Модель	Габариты, мм			Объем бака, л
	Высота, Н	Ширина, С	Длина, А	
Душевая кабина	2650	1150	1150	240

ТУАЛЕТНАЯ КАБИНА

Модель	Габариты, мм			Объем бака, л
	Высота, Н	Ширина, С	Длина, А	
ТПА Aquagoom	2350	1150	1150	300

ДОРОЖНЫЕ БЛОКИ



Модель	Габариты, мм			
	Высота, Н	Длина, L	Ширина низ, В	Ширина верх, А
Блок дорожный 1200	550	1200	505	115
Блок дорожный 2000	550	2000	505	115
Буфер дорожный	1213	1280	600	

Адрес дилера: _____



www.aquatec.ru

V1_2023