



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



PREMIUM
ДВУХСЛОЙНЫЕ
БАКИ

**БАКИ
ПЛАСТИКОВЫЕ**

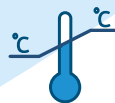
ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ БАКОВ «АКВАТЕК все для воды»



В материал бака добавлен УФ-фильтр – диоксид титана, для защиты корпуса от разрушения под действием ультрафиолетовых лучей солнца. Стенки бака не пропускают свет, что предотвращает развитие в воде бактерий и водорослей.



Бесшовная конструкция баков усилена ребрами жесткости. Это делает бак герметичным и стойким к деформации в течении всего срока службы.



Морозостойкость полиэтилена позволяет слить воду и оставить бак на зиму на участке.



Горловина большого диаметра позволяет легко мыть стенки внутри бака.



При производстве используется «первичный» полиэтилен, без добавления вторичного сырья, поэтому в баках можно хранить питьевую воду.



Толстые стенки бака позволяют установить его без фундамента, прямо на грунт. Баки укомплектованы резьбовыми штуцерами.



Баки объемом 1000, 1500 и 2000 л укомплектованы поплавковым клапаном



Емкости Combi имеют ручки для переноски



Срок эксплуатации 10 лет.
Гарантийный срок 1 год

ЦВЕТ

В баке черного цвета вода быстро нагреется под солнцем. Черный цвет бака не дает зацвести воде.

Баки синего цвета подойдут для хранения питьевой воды внутри помещений.

Баки белого цвета для хранения дизельного топлива. Через стенки бака видно уровень топлива.



- черный бак
- синий бак
- белый бак



- черно-белый бак
- сине-белый бак

ФОРМА

При выборе бака ориентируйтесь на место установки: в стесненных условиях лучше подойдут баки специальной формы, а если пространства для монтажа достаточно – выберите цилиндрическую емкость



Цилиндрические баки подходят для размещения на открытых площадках.



Прямоугольные баки подходят для размещения внутри помещений. Такой бак можно свободно занести в стандартный дверной проём.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ

Combi 1000 BW

BW — сине-белый
1000 — объем бака, литры
Combi — серия бака

БАКИ ДЛЯ ВОДЫ PREMIUM

Предназначены для хранения воды, пищевых и не пищевых, жидких, вязких, порошкообразных, гранулированных, штучных, спиртосодержащих продуктов и сыпучих веществ

Низкая светопрозрачность



Заполнение + контроль уровня для прекращения подачи воды (опционально)



Комплект для подключения к системе водоснабжения:
- штуцер 1" переливной
- штуцер 1" на забор воды

Штуцер ¾ для полного слива

Прочное дно. Допускается установка на утрамбованные основания

Крышка с дыхательным клапаном в цвет емкости

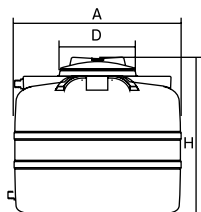
Полное отсутствие окисляющихся элементов

Слой, контактирующий с питьевой водой
100% пищевой полиэтилен

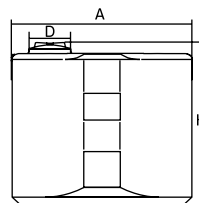
Защитный слой, устойчивый к воздействию уф-лучей
содержит УФ-фильтры

Двухслойные стенки до 9мм

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Premium ATV



Premium Combi

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Баки серии Premium ATV DW/BW

Рабочая температура
-20 +60°C

Наименования серий	Высота, мм	Диаметр, мм	Ø горл., мм	Цвет
Premium ATV 200 DW/BW	610	810	350	💧💧
Premium ATV 500 DW/BW	1200	810	350	💧💧
Premium ATV 750 DW/BW	1725	810	350	💧💧
Premium ATV 1000 DW/BW	975	1300	350	💧💧
Premium ATV 1500 DW/BW	1335	1300	350	💧💧
Premium ATV 2000 DW/BW	1780	1300	350	💧💧

Баки серии Premium Combi

Наименования серий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø горл., мм	Цвет
Premium Combi W 1100 BW	1800	750	1290	350	💧
Premium Combi W 1500 BW	1800	750	1690	350	💧
Premium Combi W 2000 BW	1800	750	2090	350	💧

ОСОБЕННОСТИ

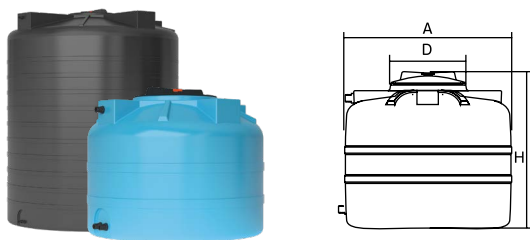
1. Изготовлены методом экструзионного раздува (выдувные) из полиэтилена высокой плотности позволили снизить толщину стенок и вес бака.
2. Выдувные баки Premium формируются под давлением 5-7 бар, поверхности баков гладкие с малой пористостью, к ним не прилипают загрязнения.
3. Баки двухслойные. Внешний слой светонепроницаемый с защитой от УФ-излучения.

ОДНОСЛОЙНЫЕ БАКИ

Предназначены для хранения воды, пищевых и не пищевых, жидких, вязких, порошкообразных, гранулированных, штучных, спиртосодержащих продуктов и сыпучих веществ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



ATV

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Баки серии ATV

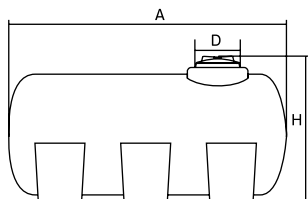
Рабочая температура
-20 +60°C

Наименования серий	Высота, мм	Диаметр, мм	Ø горл., мм	Цвет
ATV 200	610	740	350	●●
ATV 500	1340	740	350	●●
ATV 500 U	1805	640	350	●●
ATV 750	1705	800	350	●●
ATV 1000	1180	1125	350	●●
ATV 1500	1420	1260	350	●●
ATV 2000	1550	1400	450	●●
ATV 3000	1870	1525	450	●●
ATV 5000	2150	1830	450	●●
ATV 10000	2700	2330	560	●●

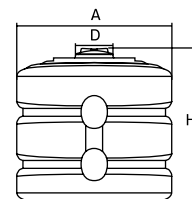
ОСОБЕННОСТИ

1. В комплекте крышка и 3 резьбовых штуцера.
2. Баки не предназначены для закапывания в грунт.
3. Замерзание воды в баках не допускается.
4. Рабочее давление внутри емкости – давление столба жидкости.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



ATH



ATP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Баки серии ATH

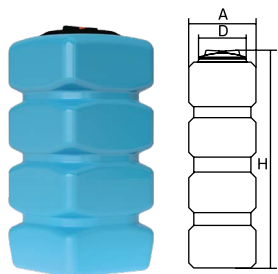
Рабочая температура
-20 +60°C

Наименования серий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø горл., мм	Цвет
ATH 200	970	575	620	350	☰💧
ATH 500	1500	740	810	350	☰💧
ATH 1000	1760	940	1065	350	☰💧
ATH 1500	1630	1155	1295	350	☰💧

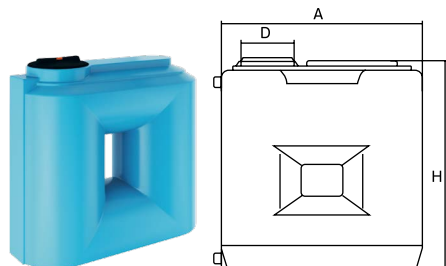
Баки серии ATP

Наименования серий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø горл., мм	Цвет
ATP 500	860	700	1100	350	💧
ATP 800	1070	720	1400	350	💧
ATP 1000	1290	720	1400	350	💧
ATP 2000	2100	740	1570	350	💧

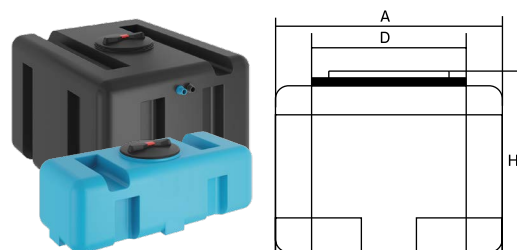
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Quadro



Combi



ATQ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура
-20 +60°C

Баки серии Quadro

Наименования серий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø горл., мм	Цвет
Quadro W 750	720	750	1700	350	💧
Quadro W 1000	750	780	1960	350	💧

Баки серии Combi

Наименования серий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø горл., мм	Цвет
Combi W 500	1400	530	1140	350	💧
Combi W 1100	1820	750	1340	350	💧
Combi W 1500	1800	750	1705	350	💧
Combi W 2000	1800	750	2090	350	💧

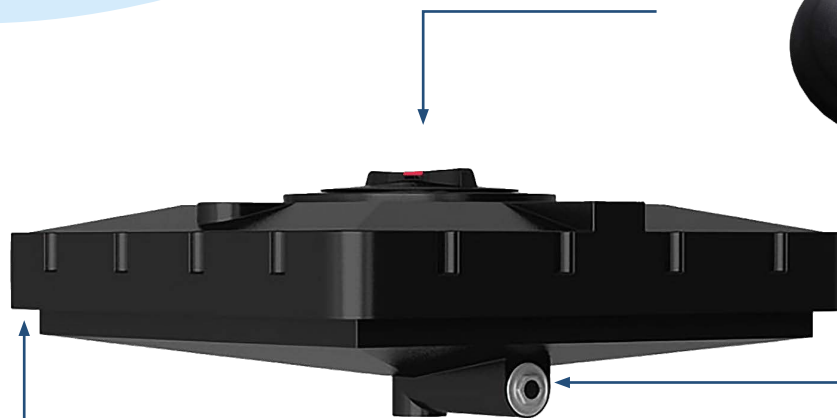
Баки серии ATQ

Наименования серий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø горл., мм	Цвет
ATQ 200	1220	510	437	350	💧
ATQ 500	1220	700	775	350	💧
ATQ 750	1220	1010	820	350	💧

БАКИ ДЛЯ ДУША

Предназначены для стационарного хранения воды. В конструкции емкости предусмотрена возможность ее установки на каркас.

Крышка с дыхательным клапаном



ТЭН

Плоскость нижней грани для опоры на каркас

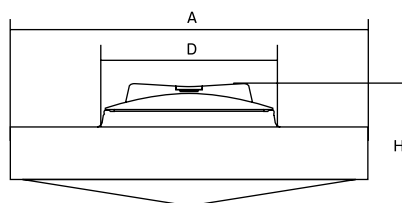
Лейка для душевого бака



Отверстие для подключения лейки



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Баки для душа

Наименования серий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø горл., мм	Цвет
Бак д/душа 120	950	950	305	350	●
Бак д/душа 240	950	950	440	350	●
Бак д/душа 240	1100	1100	380	350	●
Бак д/душа 120 с подогревом	950	950	305	350	●
Бак д/душа 240 с подогревом	950	950	440	350	●
Бак д/душа 240 с подогревом	1100	1100	380	350	●

ОСОБЕННОСТИ

1. Баки должны опираться плоскостью нижней грани на каркас.
2. В комплекте баков без подогрева: крышка, 2 штуцера G 3/4", (отверстие в баке потребитель сверлит самостоятельно).
3. В комплекте баков с подогревом: крышка, установлен ТЭН 2000 Вт с терморегулятором, сетевой шнур с вилкой, душевая лейка (отверстие под лейку есть в баке).
4. У баков с подогревом максимальный нагрев воды до 60 °С.

БАКИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Предназначены для хранения дизельного топлива.

Баки одного объема можно объединять в батареи до 5 шт.

Стенки баков полупрозрачные, виден уровень топлива.

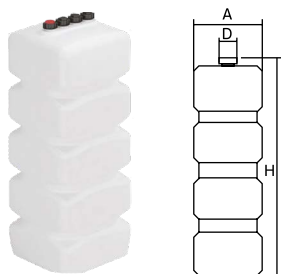
Горловины для подключения расположены на верхней поверхности – исключен разлив топлива.

Ширина баков 750 мм, проходят в дверной проем

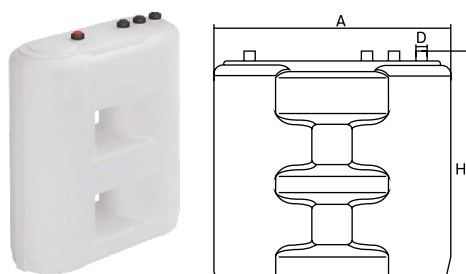
Укомплектованы четыре крышки-заглушки для горловин и комплект заливной трубы



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Quadro FB



Combi FB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Баки серии Quadro FB

Наименования серий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø горл., мм	Цвет
Quadro F 750 B	750	750	1690	100/70	☉
Quadro F 1000 B	750	750	2150	100/70	☉

Баки серии Combi FB

Наименования серий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø горл., мм	Цвет
Combi F 1100 B	1800	750	1330	100/70	☉
Combi F 1500 B	1800	750	1730	100/70	☉
Combi F 2000 B	1800	750	2130	100/70	☉

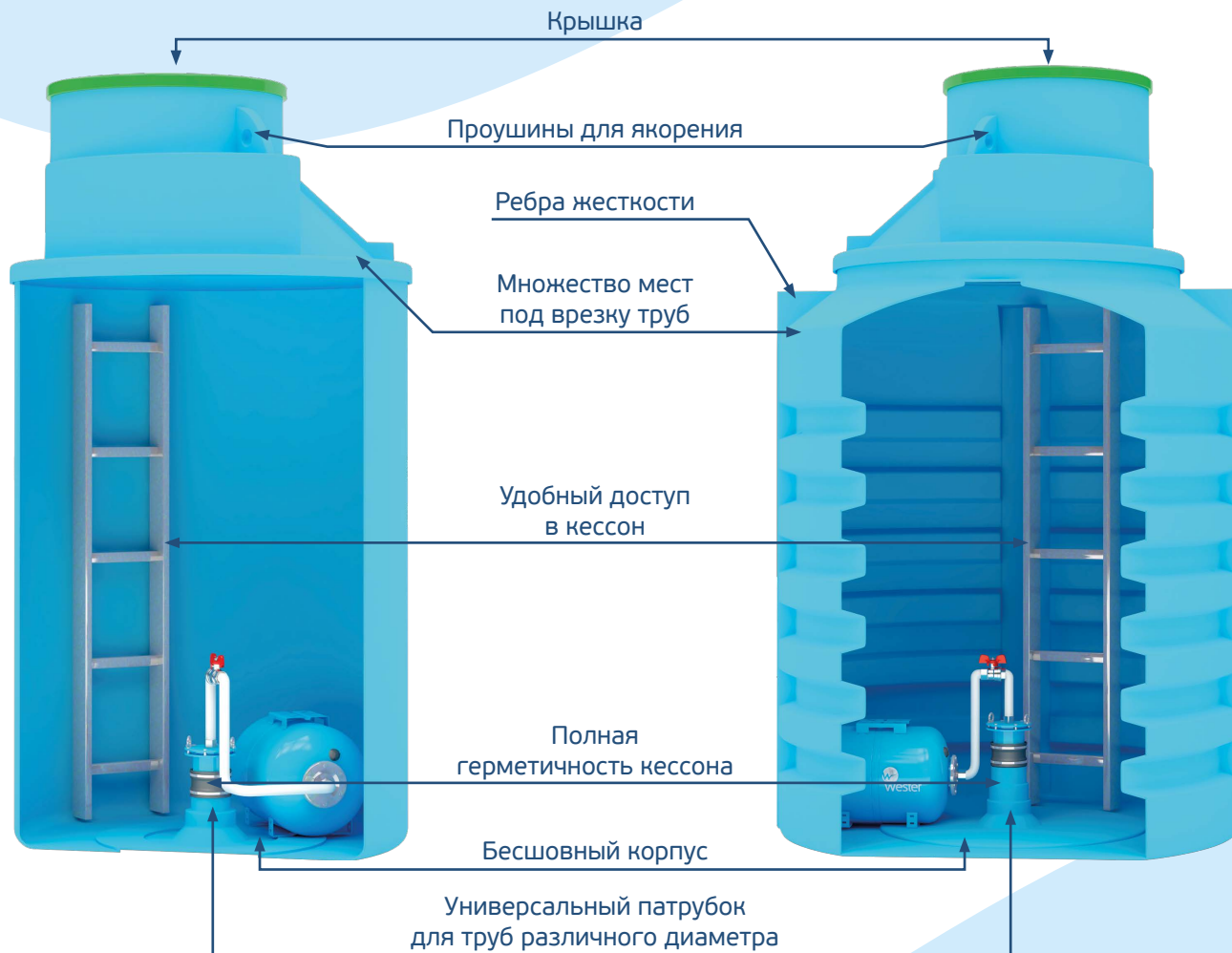
ОСОБЕННОСТИ

1. Полупрозрачные стенки – виден уровень топлива.
2. У крышек горловин прокладки из резины МБС.
3. Срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок 1 год.

КЕССОНЫ

Предназначены для защиты скважины от грунтовых и паводковых вод, а так же для размещения и обслуживания оборудования водяных скважин. Можно монтировать в любой тип грунта.

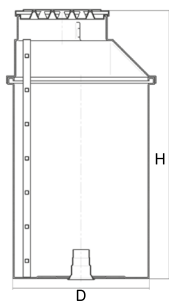
Укомплектованы крышкой горловины, лестницей, резиновой манжетой и капроновой лентой для якорения



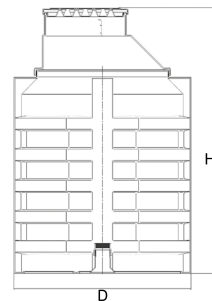
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



1,5 м³



3 м³



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименования серий	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, л	Цвет
Кессон 1,5 м³	1100	2150	1500	💧
Кессон 3 м³	1600	2405	3000	💧

ОСОБЕННОСТИ

1. Герметичен, не требует дополнительной гидроизоляции.
2. Для скважинных труб диаметром 125-133 мм.

СИСТЕМЫ ЛОКАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Предназначены для биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных строений, дач и коттеджей, с возможностью сброса очищенной воды на рельеф.

Укомплектованы крышкой горловины, насосом, блоком управления и набором комплектующих



5M

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:

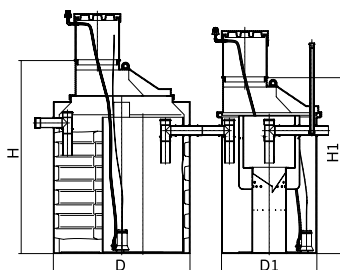
Прошедшие анаэробное сбраживание и лишенные механических примесей стоки перетекают в секцию аэрации (аэротенк), где находится активный ил – сообщество микроорганизмов, способных в присутствии кислорода разлагать загрязняющие вещества в процессе своей жизнедеятельности. Для насыщения воды кислородом воздуха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

3 стадия

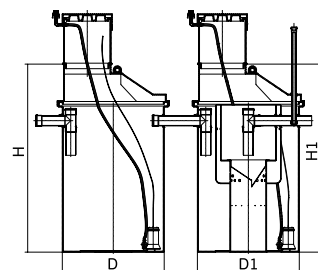
обеззараживание:

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



8А



15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	5M	5	8	8А	15
Производительность, м ³ /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	310
Потребляемая мощность, кВт/ч	0.35	0.35	0.5	1.25	1.15
Цвет	●	●	●	●	●
Емкость 3 м (D=1525, H=2275)	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	1 шт.
Емкость 1.5 м (D=1205, H=1980)	-	1 шт.	1 шт.	2 шт.	1 шт.

ОСОБЕННОСТИ

1. Круглогодичная эксплуатация.
2. Полный комплект, готов к работе.
3. Погружной насос обеспечивает перемешивание и аэрацию при помощи сопла «Вентури», компрессор не требуется.

СЕПТИКИ

Предназначены для накопления хозяйственно-бытовых стоков с последующим откачиванием ассенизационной машиной. Является элементом очистного сооружения, необходимо последующее использование методов почвенной доочистки.



1 стадия

В приемной камере происходит первичная механическая очистка, в процессе которой под действием гравитационных сил стоки освобождаются от большей части нерастворимых в воде веществ. Взвешенные частицы оседают на дно, образуя илистый осадок, где он подвергается медленному процессу анаэробного брожения при участии бактерий, естественным образом формирующихся в бытовых сточных водах. В результате брожения часть загрязнений растворяется в воде, а другая скапливается на дне отстойника в виде нерастворимых минеральных веществ.

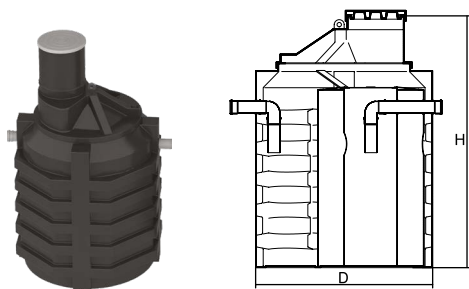
2 стадия

Частично осветленные стоки самотеком направляются в последующие камеры, где процесс отстаивания повторяется.

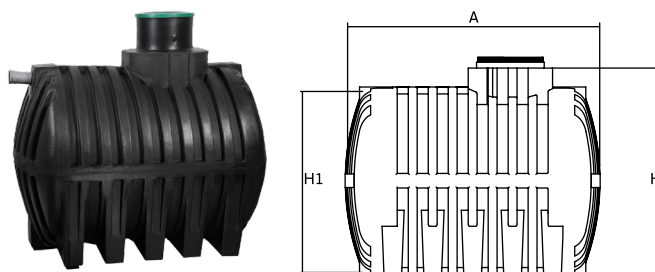
Примечание

Откачку образующегося минерализованного осадка рекомендуется производить 1-2 раза в год. В результате проводимых процессов эффективность процессов очистки на выходе составляет до 60%. Сточную воду, выходящую из септика, рекомендуется направлять на доочистку

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Емкость 3 м³



Емкость AquaStore-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость под септик без перегородок / с перегородками

Наименования серий	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, л	Цвет
Емкость под септик 3 м ³	1525	2275	3000	🔴

Емкость накопительная AquaStore-5

Наименования серий	Высота, мм	Диаметр, мм	Длина, мм	Ø горл., мм	Объем, л	Цвет
Емкость накопительная AquaStore-5	2130	1700	2270	500	5000	🔴

ОСОБЕННОСТИ

1. Для повышения интенсивности очистки и уменьшения осадка рекомендуется периодически добавлять биоактиватор.
2. В септике с перегородками общий объем разделен на 3 камеры для последовательного трехступенчатого отстаивания.
3. Полная откачка запрещается! В емкости постоянно должно находиться жидкости не менее 1/3 от общего объема.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Выключатель уровня MINIMATIC/C 10A

Электрический выключатель поплавкового типа для автоматического включения или отключения электрического насоса.

Может работать на включение насоса при опорожнении бака или на отключение насоса при заполнении бака.

Напряжение 230 В, рабочий ток 10 А.



Клапан поплавковый 1"

Механическое запирающее устройство для автоматического прекращения подачи воды в емкость при достижении определенного уровня. Клапан устанавливают внутри бака.

Максимальное давление 6 бар, минимальное давление 0,6 бар, присоединение G 1"



Комплект для подключения пластиковых баков 3/4" Комплект для подключения пластиковых баков 1"

Штуцеры пластиковых баков для воды. Для наполнения или опорожнения бака.

В комплект входят: штуцер, зажимная гайка, уплотнительная прокладка.

Присоединение G 3/4" или G 1"



Крышка для баков

Крышка инспекционная пластикового бака для воды. В крышке расположен дыхательный клапан для поддержания атмосферного давления воздуха в баке при наполнении или опорожнении ёмкости. Крышки закручиваются по резьбе в горловину бака.

Размер: D 355 мм

Цвет: синяя / черная с красным клапаном

Подходят для баков «АКВАТЕК все для воды» ATV 200-1000, ATH, ATP, ATQ, Combi, Quadro

Размер: D 455 мм

Цвет: синяя / черная с красным клапаном

Подходят для баков «АКВАТЕК все для воды» ATV 1500-5000

Размер: D 620 мм

Цвет: черная с красным клапаном

Подходит для баков «АКВАТЕК все для воды» ATV-10000

Фикспакет универсальный 750-2000 л.

Для забора дизельного топлива из одного или нескольких топливных баков «АКВАТЕК все для воды». Максимальное количество в батарее 5 баков. Присоединение к баку – под накидную гайку крышки-заглушки. Присоединение топливопровода наружная резьба G 3/8". Максимальный расход 30 л/час.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Колодец сборно-распределительный (1,1м³) с насосом

Для сбора и принудительной откачки очищенных стоков после ЛОС. Применяют колодец если рельеф не позволяет удалять самотеком стоки из ЛОС. В комплекте погружной насос 400 Вт.

Кольцо для горловины удлинительное H=300mm D=550mm; H=500mm D=550mm.

Для удлинения горловин: ЛОС; Септиков; Емкости AquaStore; сборно-распределительного колодца

Удлинительные кольца применяют если необходимо заглубить ёмкость. Как правило это зависит от глубины залегания выпускной канализационной трубы из дома.

У колец раструбное соединение. Кольца могут соединяться друг с другом и с емкостью при помощи силиконового герметика и саморезов. Допускается соединять до трех колец.

Биоактиваторы "Биосепт", 600гр (24 пакета по 25гр)

Для эффективного роста бактерий в ЛОС и септиках. Биоактиватор состоит из смеси живых бактерий, которые быстро разлагают нечистоты, пищевые отходы и жир.

Применение – раз в 2 недели высыпать содержимое пакетика в унитаз и смыть воду.

Препарат хлорсодержащий (таблетки 200г)

Для обеззараживания очищенных стоков после ЛОС перед сбросом на рельеф.

Содержание активного хлора в препарате – не менее 84%.

Раз в 2 недели вставлять в хлор-патрон таблетку препарата для постоянного обеззараживания стоков



Завод «Акватек» с 2003 года выпускает емкости из полиэтилена. За время работы завода произведено 3 000 000 изделий.

Двухслойные баки производят методом экструзионного раздува. Однослойные баки производят методом ротационного формования.

У завода «Акватек» 3 производственных площадки, в Московской, Ростовской и Челябинской областях.

2003



год
основания

5 000



производственные
площади м²

22 000

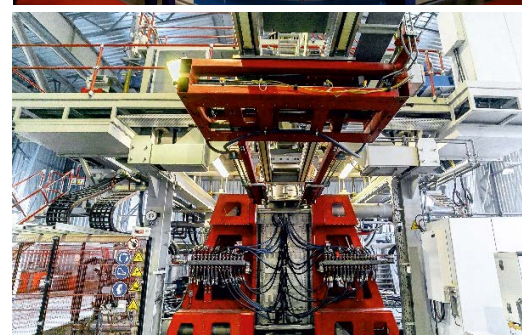


складские
площади м²

Важно!



Завод «Акватек» является членом Российской Ассоциации ротационного формования





AKVATEK
все для воды

Купить

www.termoclub.ru

Производитель

www.aquatec.ru

