



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

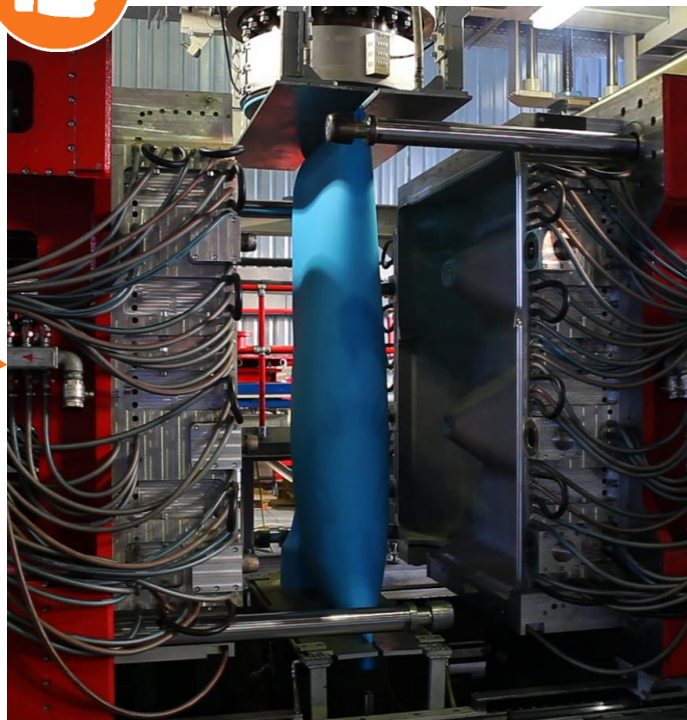
**ЕДИНСТВЕННЫЕ
В РОССИИ**

ВЫДУВНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ЕМКОСТИ

PREMIUM

Выдувная технология производства емкостей PREMIUM

В выдувную машину загружается два различных по составу сырья. Два экструдера выпускают двухслойный полиэтиленовый «чулок», который раздувается воздухом изнутри. Под давлением оба слоя плотно прижимаются к стенкам формы и спрессовываются.



Производительность
завода Акватек:

300 баков в сутки



Просканируйте QR код.
Посмотрите видео о производстве
баков «Акватек все для воды».

3 ступени защиты от УФ-излучения

Устойчивость к УФ – излучению уберегает воду внутри от цветения, а стенки бака от разрушения

- УФ-фильтры в исходной рецептуре сырья
- Экструзионная обработка
- Двухслойные стенки



Обычный ротоформовочный бак на просвет



Aquatech PREMIUM на просвет



Почему важна защита от УФ-излучения?

Под действием ультрафиолетового излучения полиэтилен разрушается



Свет стимулирует процесс фотосинтеза – вода в баке зацветает



Высокая прочность

Высокая прочность достигается благодаря литью из полиэтилена и толстой стенке.



Толщина стенки обычного ротоформовочного бака



Толщина стенки Aquatech PREMIUM



Как достигается высокая прочность

1. При производстве используется более плотный полиэтилен.
2. Изделия формируются под давлением

Установка на различные поверхности

Ротоформовочные баки требуют установки на идеально ровные поверхности. Для емкостей PREMIUM достаточно утрамбовать поверхность.



Обычный ротоформовочный бак



Aquatech PREMIUM

Преимущества емкостей PREMIUM

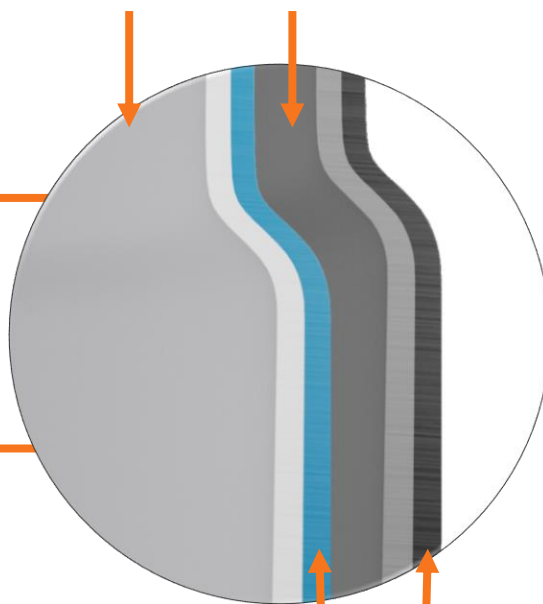
Полное отсутствие окисляющихся элементов

Черно-белый DW



Слой, контактирующий с питьевой водой

100% пищевой полиэтилен



Сине-белый BW

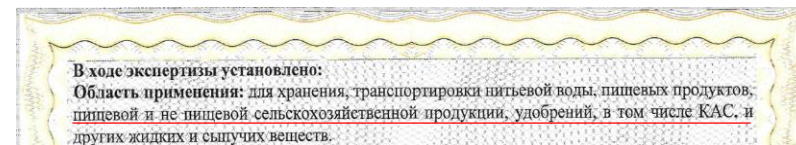


Защитный УФ-стойкий слой
содержит технические добавки:
УФ-фильтры, пигмент, антиоксиданты

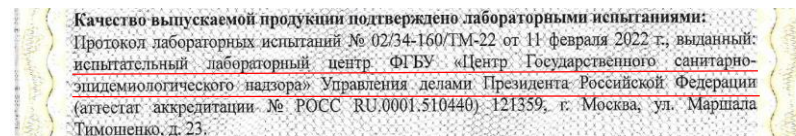


Емкости прошли испытания
государственной лаборатории

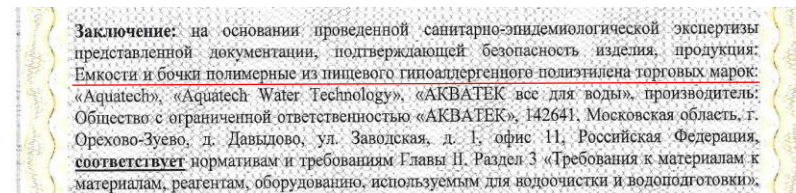
Экспертное заключение
№000398 от 21.03.2022



Стр.2 из 5



Стр.2 из 5

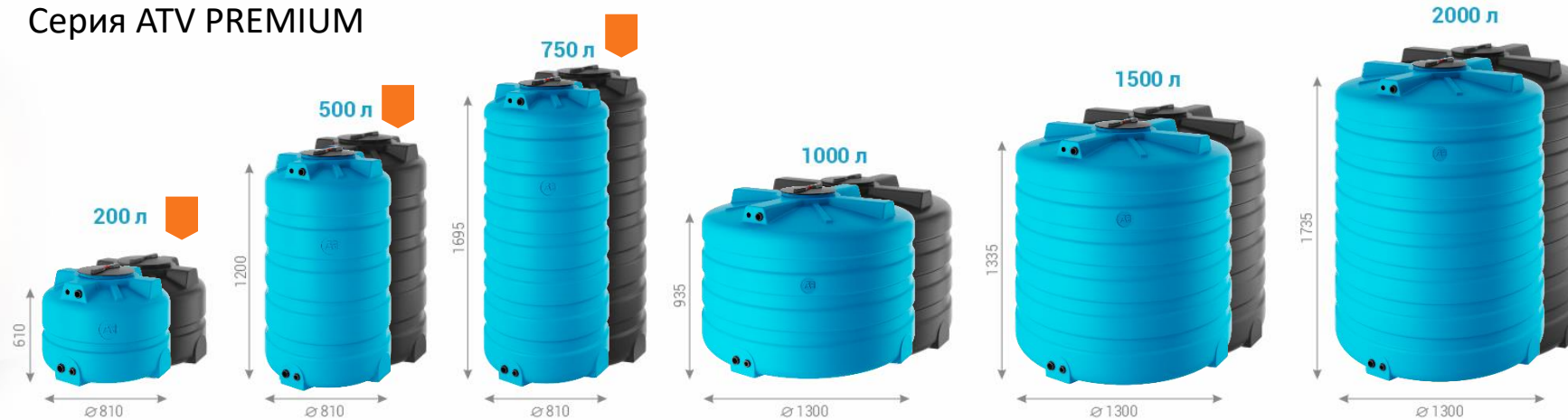


Стр.5 из 5

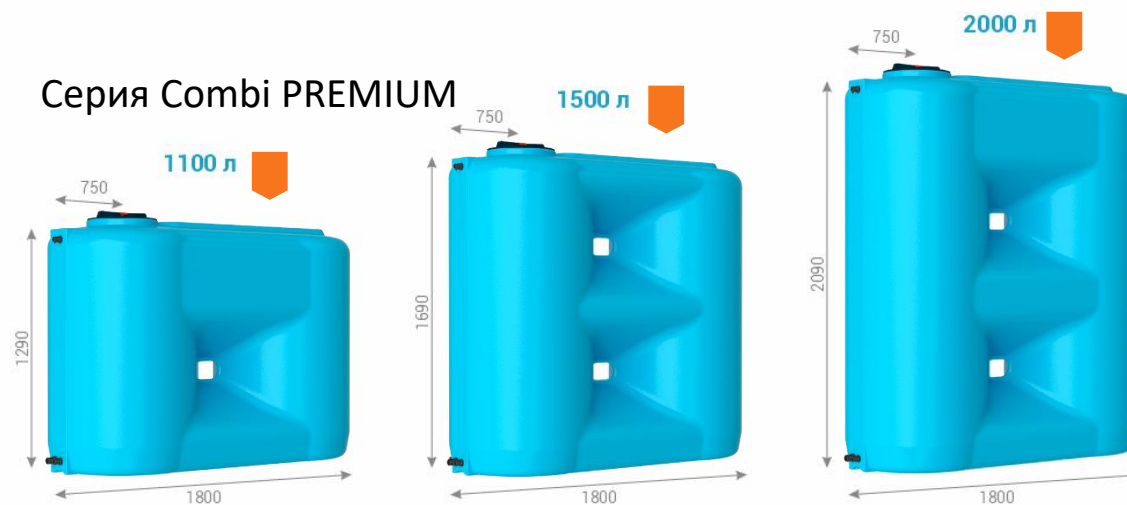
Стандартный
дверной проём



Серия ATV PREMIUM



Серия Combi PREMIUM



0-16-2450 EMO(A)COMBI-01100BW-SP

0-16-2556 EMO(A)COMBI-01500BW-SP

0-16-2565 EMO(A)COMBI-02000BW-SP

Емкости до 1000 л проходят в дверной проем

*высота емкостей указана с учетом крышки



Предназначены для хранения питьевой и технической воды, пищевых и не пищевых, жидких, сыпучих и других веществ.

Укомплектованы инспекционной крышкой с дыхательным клапаном. В стандартной комплектации в нижней части - штуцер 1" и штуцер 3/4". В верхней части - штуцер 3/4" и отверстие 34 мм для установки поплавкового клапана.



Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Диаметр горловины, мм	Цвет*
ATV 200 BW / DW	610	810	350	
ATV 500 BW / DW	1200	810	350	
ATV 750 BW / DW	1695	810	350	
ATV 1000 BW / DW	935	1300	350	
ATV 1500 BW / DW	1635	1300	350	
ATV 2000 BW / DW	1735	1300	350	

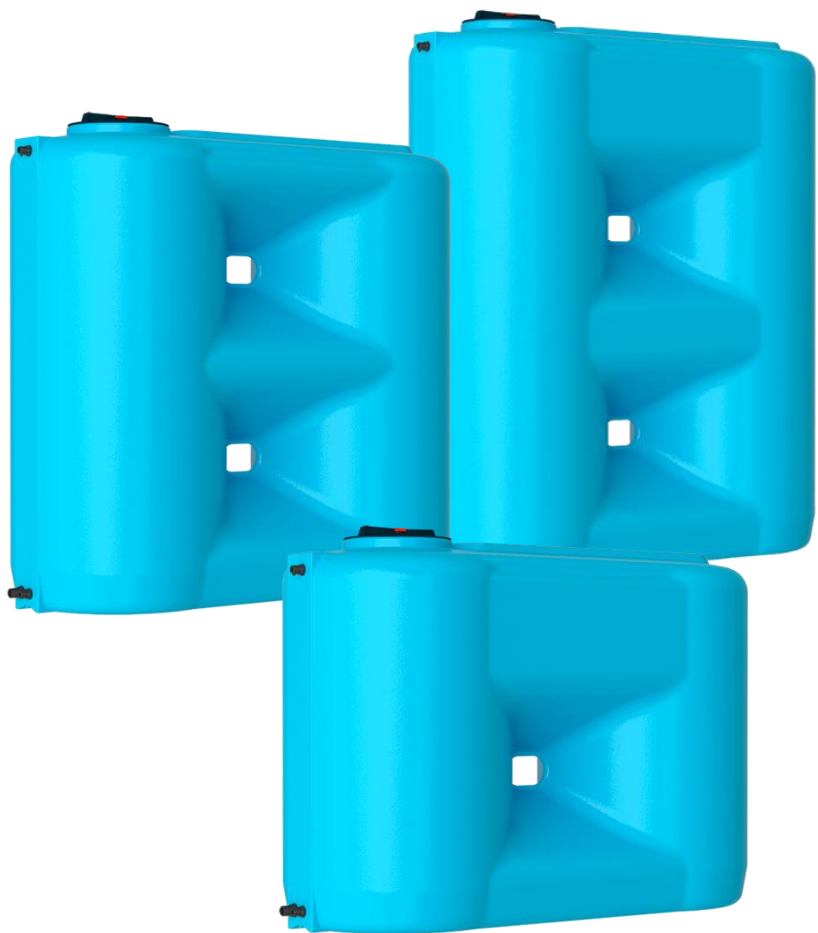
* - голубой снаружи, белый внутри

- черный снаружи, белый внутри



Предназначены для хранения питьевой и технической воды, пищевых и не пищевых, жидких, сыпучих и других веществ.

Укомплектованы инспекционной крышкой с дыхательным клапаном. В стандартной комплектации в нижней части - штуцер 1" и штуцер 3/4". В верхней части - штуцер 3/4" и отверстие 34 мм для установки поплавкового клапана.



Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Диаметр горловины, мм	Цвет*
Combi 1100 BW	1290	750	1800	
Combi 1500 BW	1690	750	1800	
Combi 2000 BW	2090	750	1800	

* - голубой снаружи, белый внутри