

### Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие емкости Combi W, Combi W-B, Combi W-BW (бака) требованиям ТУ и безопасности при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
2. Гарантийный срок:
  - а) на герметичность и геометрию корпуса емкости (бака) – 5 лет со дня продажи;
  - б) на комплектующие (штуцера, поплавковый клапан, крышку, уплотнительные прокладки и т.д.) – 1 год со дня продажи.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений

Сервисный центр:

г. Москва, Новорязанское ш., д. 6 В  
тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

-----

Производитель:

ООО «Импульс-Пласт»  
142641, Московская обл., Орехово-Зуевский район,  
д. Давыдово, ул. Заводская, д. 1  
Тел.: +7 (495) 992-69-89; +7 (496) 417-56-85;



**АКВАТЕК**  
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

## ПАСПОРТ

Емкости моделей Comb W, Combi W-B,  
Combi W-BW  
(прямоугольные)

[www.aq-plastic.ru](http://www.aq-plastic.ru)

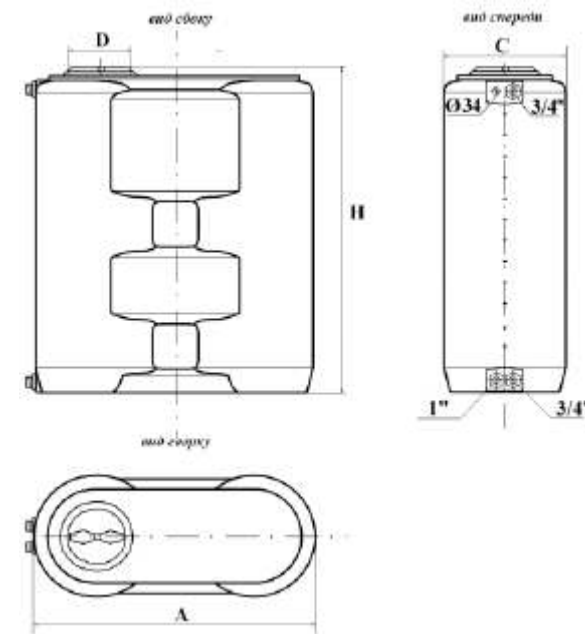
## Модель Combi W

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Емкости серий Combi W, Combi W-B, Combi W-BW предназначены для воды, пищевых и не пищевых, жидких, вязких, порошкообразных, гранулированных, штучных, спиртосодержащих продукт и сыпучих веществ.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Емкости серии Combi W выполнены из высококачественного химически - стойкого светостабилизированного (УФ) полиэтилена средней и высокой плотности, который обладает светозащитными свойствами, что позволяет предохранить жидкости от зацветания. Емкости серии Combi W-BW – двухслойные, бело-синие. Внутренний слой белый, наружный – синий. Для внутреннего слоя бака применяют полиэтилен без добавления красителей, в таком баке облегчен визуальный контроль качества и количества содержащейся в нем жидкости. Емкости серии Combi W изготавливают методом ротационного формования. Емкости серии Combi W-B и Combi W-BW произведенные методом экструзионного раздува, отличаются следующие особенности: уменьшенный вес и толщина стенки. Емкости Combi W и Combi W-B выпускаются только в синем исполнении.

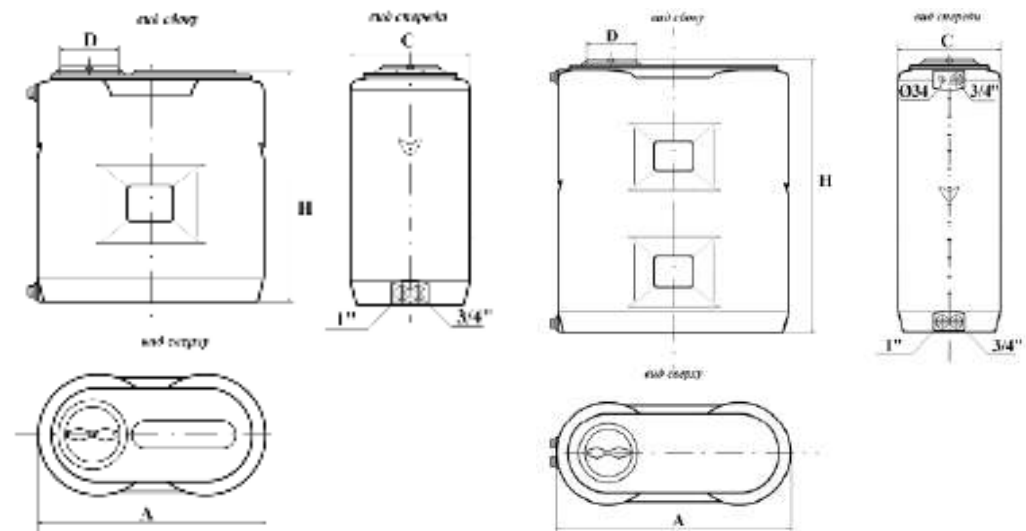


Модель Combi W, Combi W-BW

Модель	Габариты, мм			Диаметр горловины (D) мм	Температура хранения
	Высота H	Ширина C	Длина A		
Combi W 1500	1705	750	1800	350	-20 до +70
Combi W 2000	2090	750	1800	350	-20 до +70
Combi W 1100 B	1290	750	1800	350	-20 до +70
Combi W 1500 B	1690	750	1800	350	-20 до +70
Combi W 2000 B	2090	750	1800	350	-20 до +70
Combi W 1100 BW	1290	750	1800	350	-20 до +70
Combi W 1500 BW	1690	750	1800	350	-20 до +70
Combi W 2000 BW	2090	750	1800	350	-20 до +70

Модель 1100

Модели 1500, 2000



### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав емкостей входят: завинчивающаяся инспекционная крышка большого диаметра, резьбовые штуцера (3 шт.). В нижней части емкости для слива / забора жидкостей расположены два отверстия, укомплектованные штуцерами Ø1" и Ø3/4". В верхней части – штуцер Ø3/4" и отверстие 34 мм. В инспекционную крышку баков вмонтирован дыхательный клапан, работающий при наполнении и опорожнении изделий. Каждая емкость укомплектована поплавковым клапаном. Объем в литрах соответствует обозначению модели.

### 4. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Поверхность фундамента под емкость должна быть ровной, гладкой, без явных выступов и посторонних предметов и впадин и соответствовать установленной нагрузке. Благодаря оптимальной форме, емкости Combi W, Combi W-B, Combi W-BW, требуют небольшой площади для размещения и эксплуатации; обеспечивают хранение значительных запасов питьевой воды и других жидкостей в уже готовом помещении; благодаря своей ширине, соответствующей размерам стандартного дверного проема, обеспечивают удобство монтажа и транспортировки. Баки не предназначены для монтажа в грунт.

### 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочая температура от -20 °С до +60 °С. Емкости не предназначены для работы под давлением. Рабочее давление внутри емкости – давление столба жидкости.

Перевозка опасных жидкостей в баках запрещается.

Запрещается заполнение емкостей взрывчатыми веществами, газами под давлением, радиоактивными веществами, веществами, агрессивными к материалам внутренней оболочки, комплектующим и сервисного оборудования.

Использование емкостей для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов возможно для сред обеспечивающих химическую стойкость материала бака и комплектующих в соответствии с таблицей совместимости.

Если баки применяются для хранения жидкостей с температурой вспышки 61 °С или менее, такой факт должен быть согласован с компетентными органами и приняты меры по предотвращению опасного электростатического разряда.

Бывшая в употреблении полимерная тара должна быть направлена во вторсырье или на городскую свалку, а загрязненная вредными химическими продуктами – подвергнута захоронению на специальных полигонах в соответствии с санитарными нормами

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Емкости моделей Combi W, Combi W-B, Combi W-BW транспортируют всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих для данного вида транспорта.

Не допускается погрузочно-разгрузочные работы с заполненными емкостями. Во время перевозки емкости должны быть надежно закреплены в кузове транспортного средства. Не допускается - поперечное или продольное перемещение, или удар.

В случае хранения емкостей Combi W, Combi W-B, Combi W-BW в отопливаемых складских помещениях, не рекомендуется располагать их на расстоянии ближе 1м от отопительных приборов.

Все емкости проходят на заводе контроль качества.

Срок службы изделия – 50 лет, при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Производитель сохраняет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ.