



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ,  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И МОНТАЖУ**

**ЕМКОСТИ АКВАТЕК СЕРИИ COMBI W,  
COMBI W-B, COMBI W-BW  
(ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ)**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Емкости серии Combi предназначены для воды, пищевых не пищевых, жидких, вязких, порошкообразных, гранулированных, штучных, спиртосодержащих продуктов и сыпучих веществ.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Емкости серии Combi 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.

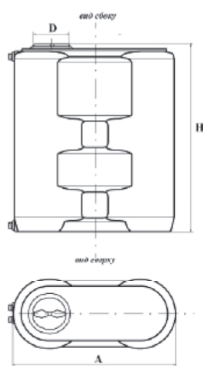
Емкости серии Combi W и Combi W-f/v изготавливают методом ротационного формования. Емкости серии Combi W-B и Combi W-BW произведенные методом экструзионного раздува, отличаются следующие особенности: уменьшенный вес и толщина стенки, цвет бака синий. Емкости Combi выпускаются синего и черного цвета, объемом от 500 л до 2000 л.

## 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 1" предназначенный для подключения к линии дренажа для самотёчного удаления излишней

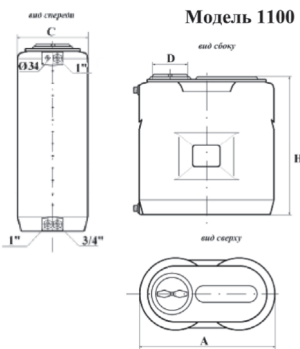
Модель	Габариты, мм			Диаметр горловины, D, мм	Температура хранения, °С
	Высота	Ширина	Длина		
	H	C	A		
Combi W 500	1140	530	1400	350	-20 до +70
Combi W 1100	1340	750	1820	350	-20 до +70
Combi W 1500	1705	750	1800	350	-20 до +70
<b>Combi W 1100 f/v</b>	1345	715	1670	350	-20 до +70
Combi W 2000	2090	750	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 Combi W

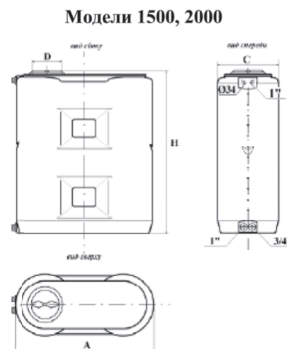


Модель Combi W, Combi W-BW

Модель 1100



Модели 1500, 2000



Производитель сохраняет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ 22.29.29-003-18156872-2021

жидкости из ёмкости, и отверстие 34мм для установки клапана поплавкового, выключателя уровня и т.п. или отверстие должно быть заглушено. 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, 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. Замерзание воды в ёмкости не допустимо. Рабочее давление внутри емкости – давление столба жидкости.

Перевозка опасных жидкостей в баках запрещается. Запрещается заполнение емкостей взрывчатыми веществами, газами под давлением, радиоактивными веществами, агрессивными к материалам внутренней оболочки, комплектующим и сервисного оборудования.

Использования 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 Combi моделей 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 в отапливаемых складских помещениях, не рекомендуется располагать их на расстоянии ближе 1м от отопительных приборов.

Все емкости проходят на заводе контроль качества.

Срок службы изделия – 10 лет, при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует соответствие емкости Combi (бака) требованиям ТУ 22.29.29-003-18156872-2021 и безопасности при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

2. Гарантийный срок: 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

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

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

Производитель: ООО «АКВАТЕК»

Единый телефон для справок: +7 (495) 419-42-17

142641, Россия, Московская обл,  
Орехово-Зуевский р-н, д. Давыдово,  
ул. Заводская, дом № 1, оф.11

344002, Россия, Ростовская  
обл, г. Ростов-на-Дону,  
ул. 2-я Луговая, дом № 26

456660, Россия, Челябинская обл,  
Красноармейский р-н, с. Миасское,  
ул. 10 Пятилетки, дом № 12Д

М.П.

М.П.

М.П.



