

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

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

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Емкости серии Combi W, Combi W-B, Combi W-BW предназначены для воды, пищевых и не пищевых, жидкких, вязких, порошкообразных, гранулированных, штучных, спиртосодержащих продуктов и сыпучих веществ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Емкости серии Combi W выполнены из высококачественного химически - стойкого светостабилизированного (УФ) полипропилена средней и высокой плотности, который обладает светозащитными свойствами, что позволяет предохранять жидкости от загрязнения. Емкости серии Combi W-BW – двухслойные, бело-синие. Внутренний слой белый, наружный – синий. Для внутреннего слоя бака применяют полипропилен без добавления красителей, в таком баке

облегчен визуальный контроль качества и количества содержащейся в нем жидкости.

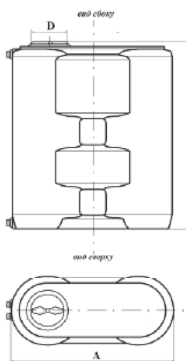
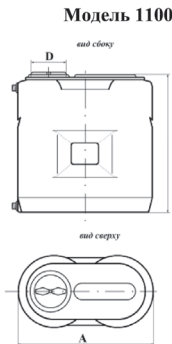
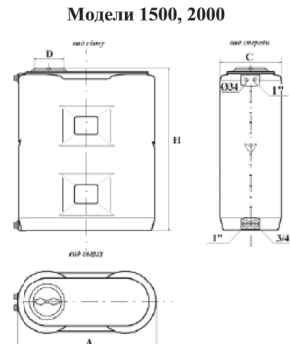
Емкости серии Combi W изготавливают методом ротационного формования. Емкости серии Combi W-B и Combi W-BW изготовленные методом экструзионного раздува, отличают следующие особенности: уменьшенный вес и толщина стенки, цвет бака синий.

Емкости Combi W 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 самотечного удаления излишней

Модель	Габариты, мм			Диаметр горловины, D, мм	Температура хранения, °C
	Высота	Ширина	Длина		
	A	B	H		
Combi W 500	1110	522	1350	350	-20 до +70
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 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 2297-003-59365352-2003



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

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 ёмкость укомплектована поплавковым клапаном. Объем в литрах соответствует обозначению модели.

4. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Поверхность фундамента под ёмкость должна быть ровной, гладкой, без явных выступов и посторонних предметов и впадин и соответствовать установленной нагрузке. Благодаря оптимальной форме, ёмкости Combi W, Combi W-B, Combi WBW, 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°C до +60°C. Ёмкости не предназначены для работы под давлением. Замерзание воды в ёмкости не допустимо. Рабочее давление внутри ёмкости – давление столба жидкости. Перевозка опасных жидкостей в баках запрещается. Запрещается заполнение ёмкостей взрывчатыми веществами, газами под давлением, радиоактивными веществами, веществами, агрессивными к материалам внутренней оболочки, комплектующим и сервисного оборудования.

Использования ёмкостей 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°C 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

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

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

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

Все ёмкости проходят на заводе контроль качества. Срок службы изделия – 10 лет, при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует соответствие ёмкости Combi W, Combi W-B, Combi WBW (бака) требованиям ТУ 2297-003-59365352-2003 с изм. 1 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 (496) 417-56-85

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.



