

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

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, цвет бака синий. Емкости Combi W выпускаются синего и черного цвета, объемом от 500 л до 2000 л.

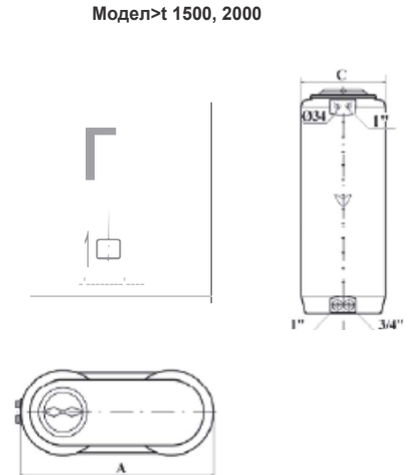
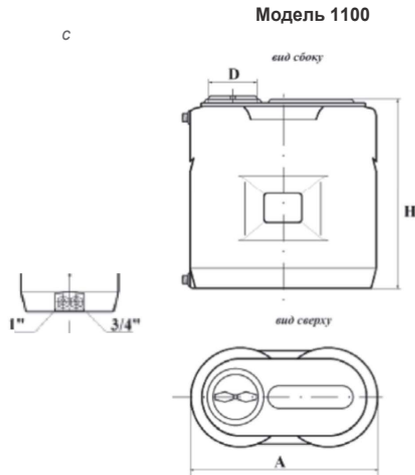
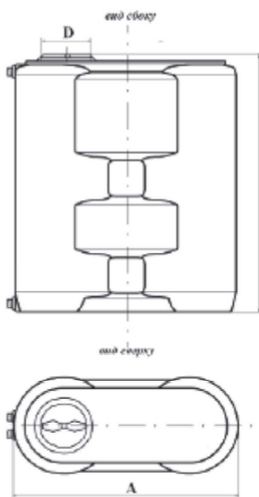
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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 1 1/2" и 1 3/4". В верхней части - штуцер 1" предназначенный для подключения к линии дренажа для самотечного удаления излишней

| Модель | Высота А | Габариты, мм | | Диаметр горловины, D, мм | Температура хранения, °С |
|-----------------|-------------|-----------------|------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | Ширина В | Длина Н | | |
| Combi W500 | 1110 | 522 | 1350 | 350 | -20 до +70 |
| Combi W1100 | 1340 | 750 | 1820 | 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 W2000 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



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

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 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 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°С до +60°С. Емкости не предназначены для работы под давлением. Замораживание воды в емкости 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, 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 электро-статического разряда. Бывшая в употреблении полимерная тара должна быть направлена во вторсырьё 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 WBW 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 WBW в отапливаемых складских помещениях, не рекомендуется располагать их на расстоянии ближе 1 м от отопительных приборов.

Все емкости проходят на заводе контроль КИФ-Теста. Срок службы изделия - 10 лет, при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47