

### Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие баков для дизельного топлива моделей Combi-F, Combi-FB требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

-----



## ПАСПОРТ

Баки для дизельного топлива моделей  
Combi-F, Combi-FB  
(прямоугольные)

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес:** [ism@nt-rt.ru](mailto:ism@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.impuls.nt-rt.ru](http://www.impuls.nt-rt.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Емкости моделей Combi-F и Combi-FB предназначены для стационарного хранения дизельного топлива, жидкотекучих растворов, воды и химически агрессивных сред обеспечивающих химическую стойкость материала бака.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

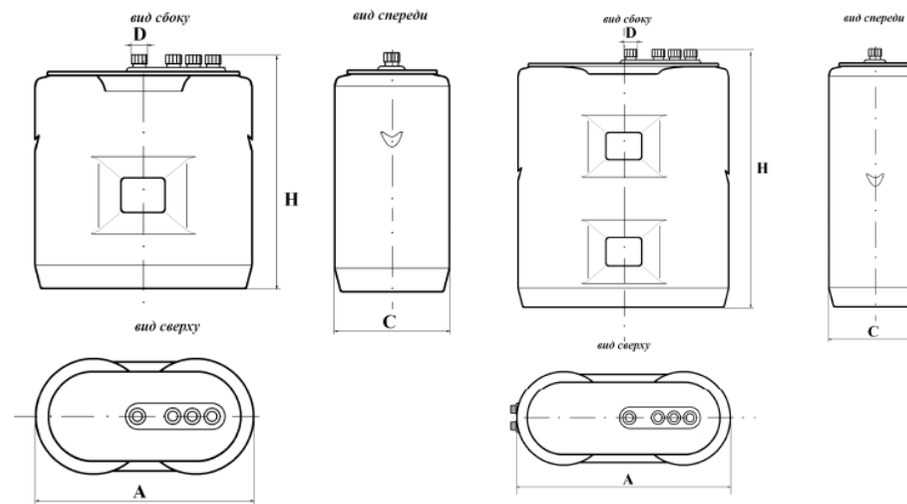
Баки серии Combi-F и Combi-FB выпускаются объемом 1100 л, 1500 л и 2000 л. Емкости серии Combi-F изготавливают методом ротационного формования. Емкости серии Combi-FB произведенные методом экструзионного раздува, отличаются следующие особенности: измененный современный дизайн, ручки для удобства транспортировки, уменьшенный вес и толщина стенки.

Модель	Габариты, мм			Диаметр горловины (D), мм	Температура хранения
	Высота (H)	Ширина (C)	Длина (A)		
Combi F 1500	1745	750	1800	70/100	-20 до +70
Combi F 2000	2130	750	1800	70/100	-20 до +70
Combi F 1100 B	1330	750	1800	70/100	-20 до +70
Combi F 1500 B	1730	750	1800	70/100	-20 до +70
Combi F 2000 B	2130	750	1800	70/100	-20 до +70

## Модель Combi-FB

### Модель 1100

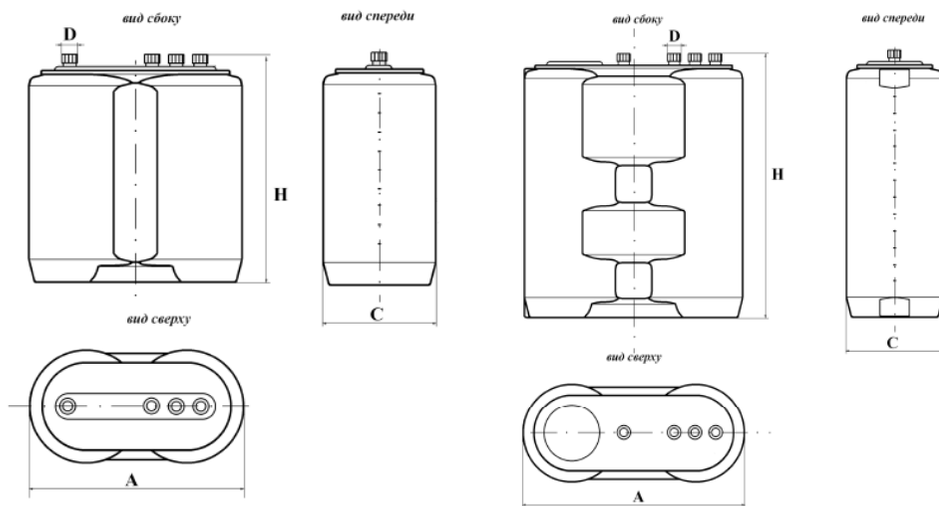
### Модель 1500, 2000



## Модель Combi-F

### Модель 1100

### Модели 1500, 2000



## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав изделия входят:

- бак для из высококачественного химически-стойкого светостабилизированного (УФ) полиэтилена средней и высокой плотности – 1 шт;
- комплект резьбовых крышек-заглушек – 4 шт;
- прокладки резиновые МБС – 4 шт;
- комплект заливной трубы – 1 шт.

## 4. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Поверхность фундамента под емкость должна быть ровной, гладкой, без явных выступов и впадин и соответствовать установленной нагрузке. Не допускается на поверхности фундамента острых выступов и посторонних предметов.

Благодаря оптимальной форме, баки требуют небольшой площади для размещения и эксплуатации, обеспечивая хранение значительного запаса дизельного топлива или другой необходимой жидкости. Емкости соответствуют размерам стандартного дверного проема.

**5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**  
В соответствии с ГОСТ 15150 бак топливный разрешено эксплуатировать при температуре окружающей среды и рабочей жидкости (продуктов) – от -25 °С до +45 °С. Емкости не предназначены для работы под давлением. Рабочее давление внутри топливного бака – давление столба жидкости.

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

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

Если топливные 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**

Баки топливные моделей Combi-F и Combi-FB транспортируют всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих для данного вида транспорта.

Не допускаются 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.

Благодаря ширине бака, соответствующей стандартным дверным проемам, обеспечивается удобство транспортировки и хранения изделия. В случае хранения емкостей Combi-F и Combi-FB 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 – 50 лет, при соблюдении условий эксплуатации, монтажа и транспортировки.

### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес:** [ism@nt-rt.ru](mailto:ism@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.impuls.nt-rt.ru](http://www.impuls.nt-rt.ru)