

#### Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие баков для дизельного топлива моделей Quadro F, Quadro F-B 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.

Сервисный центр:

Московская область, Люберецкий район,  
г. Котельники, 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

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

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Баки серии QuadroF и Quadro F-B выпускаются объемом 750 л, и 1000 л. Емкости выполнены из высококачественного импортного полиэтилена, обладающего повышенной стойкостью к воздействию агрессивных жидкостей. Жесткость баков обеспечивается за счет специально разработанных форм. Баки для дизельного топлива изготовлены без добавления красителя, что позволяет наглядно определить уровень оставшейся жидкости. Баки серии Quadro F-B, произведенные методом соэкструзии на выдувных машинах, имеют уменьшенный вес по сравнению с аналогами, произведенными методом рототормования, и незначительное изменение габаритов.

Модель	Габариты, мм			Диаметр горловины (D), мм	Температура хранения
	Высота (H)	Ширина (C)	Длина (A)		
Quadro F 750	1700	700	700	100	-20 до +70
Quadro F 1000	2000	730	770	100	-20 до +70
Quadro F 750 B	1690	750	750	100	-20 до +70
Quadro F 1000 B	2150	750	750	100	-20 до +70

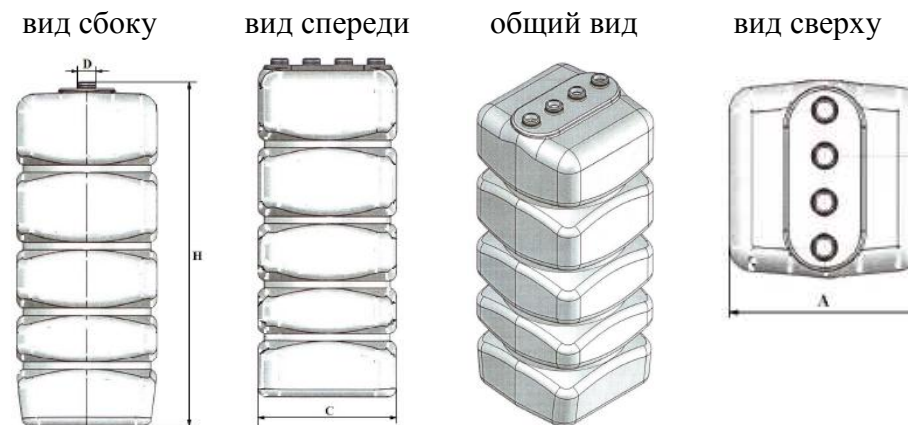
## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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, впадин и посторонних предметов и соответствовать установленной нагрузке. В верхней части емкостей находятся четыре горловины для соединения баков между собой и для подключения отопительного оборудования.



## 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.

Использования 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 Quadro F и Quadro F-B транспортируют всеми видами транспорта, 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 баков Quadro F и Quadro F-B 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.