



Назначение и область применения. Предназначены для хранения пищевых продуктов (без ограничений), питьевой воды, агрессивных сред (по согласованию), дизельного топлива. Кроме обычного использования в бытовых целях, баки для воды применяются в качестве переливных емкостей в различных системах водоподготовки. Топливные баки применяются для систем питания отопительных котлов и автономных электрогенераторов в бытовых и промышленных условиях. Помимо дизельного топлива, могут использоваться: мазут и масла.

Технические характеристики.

Наименование	Объем,	ширина	длинна,	высота,	Macca,	
	л.	, MM.	MM.	MM.	кг.	
Бак БГ-2000	2000	1500	1500	1500	80	
Цвета	синий, белый , зеленый (возможны другие цвета по					
изделий:	желанию заказчика).					

Комплектация.

Бак для воды - заливная горловина с резьбовой крышкой (с дыхательным клапаном) – DN 350 мм, отвод (или пробка) – 3/4 или 1 дюйм.

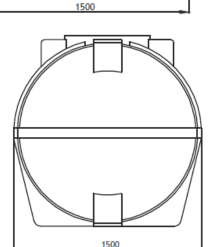
дополнительно: отводы от 1/2 до 2 дюймов, уровнемер.

Топливный бак - заливная горловина с резьбовой крышкой, дыхательный клапан, отвод (или пробка) – 3/4 или 1 дюйм.

дополнительно: отводы от 1/2 до 2 дюймов, монтажные комплекты (фикс-пакеты) для подключения баков к топливным системам и объединению баков.

Поставка. Поставка баков осуществляется согласно базовой комплектации. Дополнительное оборудование и материалы, необходимые для подключения бака к потребителю, определяются документацией на присоединяемое оборудование и поставляются отдельно. Баки и фикс-пакеты к ним реализуются отдельно.

Транспортировка и хранение. Транспортировку баков и комплектующих осуществляют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Во время перевозки изделия должны быть расставлены на ровную поверхность в вертикальном положении и надежно закреплены любым способом исключающим деформацию, смещение или удар изделий. Для фиксации рекомендуется использовать полимерные и тканевые материалы (стрейчпленка, киперная лента) и запрещается применять металлические материалы. Также следует предохранять от острых металлических углов. Сбрасывание с транспортных средств не допускается. При необходимости предусмотреть меры исключающие



падение изделий. Изделия могут эксплуатироваться на открытых площадках без навеса в различных климатических зонах. Не рекомендуется замерзание воды в баке в зимний период. Баки ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для установки в грунт (для закапывания и зарывания).

Гарантия изготовителя. Гарантийный срок изделий составляет 12 месяцев с даты получения товара потребителем, но не более 15 месяцев с даты продажи.

- -Производитель гарантирует обеспечение технических параметров элементов баков при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим документом.
 - -Гарантия распространяется на любые недостатки изделий, вызванные дефектами производства или материала.
- -После монтажа изделий все гарантии принимает на себя организация, которая осуществила монтаж. Срок службы баков - не менее 20 лет при правильном монтаже и обслуживании.
- -Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления.
- -Без настоящего технического паспорта с заполненным гарантийным талоном претензии изготовителем не принимаются. Гарантийный талон считается действительным только в том случае, если он полностью (заполнен, подписан, заверен печатью).

Сведения об упаковке. Вид упаковки изделий зависит от комплектации и выполняется по согласованию с потребителем.

		Гарантийный Талон №	/цс	
Фирма-продавец _			_	
Подпись продавца		() Дата продажи «»	20г.
		(Ф.И.О.)		
	м.п.			



e-mail: rotech.spb@mail.ru; сайт: www.rotech.ru