

**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, л.	ширина, мм.	длина, мм.	высота, мм.	Масса, кг.
<b>Бак БВ-1750</b>	1750	760	1900	1570	80
<b>Цвета изделий:</b>	синий, белый, зеленый (возможны другие цвета по 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 (стрейч-пленка, 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 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для установки в грунт (для закапывания и зарывания). В случае необходимости установки баков в грунт, необходимо предусмотреть организацию защитной оболочки или бункера для исключения их механического повреждения.

**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.

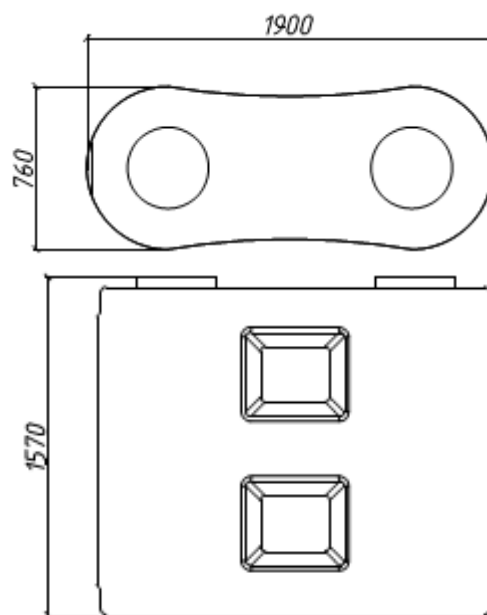
-Гарантия распространяется на любые недостатки изделий, вызванные дефектами производства или материала.

-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 \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(Ф.И.О.)

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.