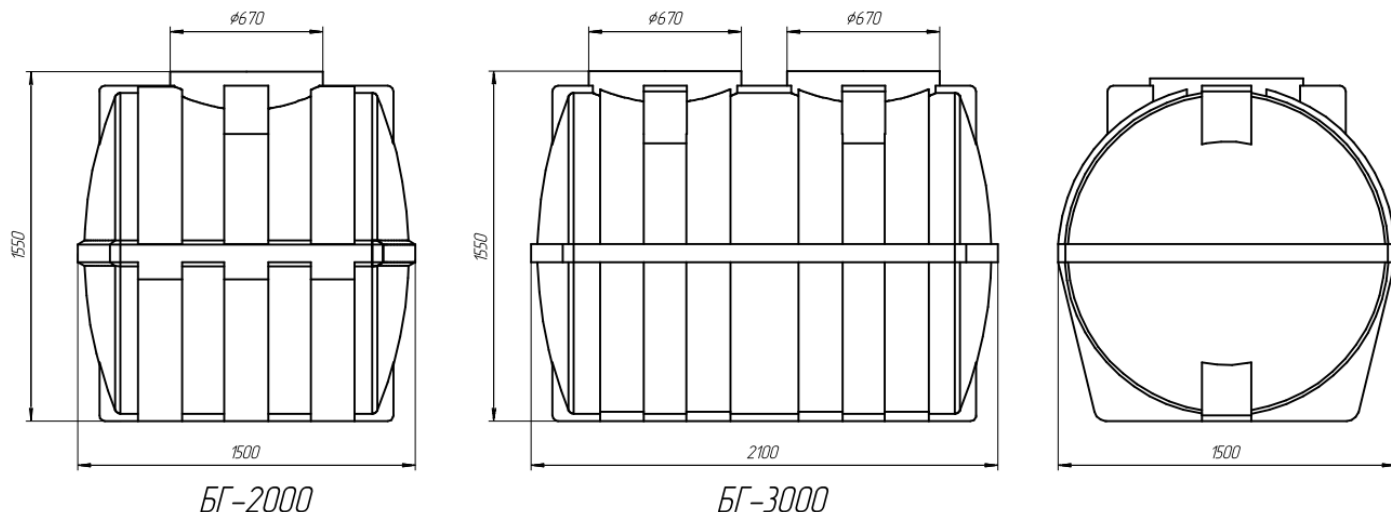


## Назначение и область применения.

Баки серии БГ (БГ-2000, 3000) предназначены для хранения пищевых продуктов, питьевой воды, дизельного топлива и агрессивных веществ (по согласованию). Кроме основного использования в бытовых целях, баки применяются в качестве переливных емкостей в различных системах водоподготовки.

## Описание и технические характеристики.

Корпуса баков выполнены из полиэтилена методом ротационного формования, обеспечивающим бесшовную технологию получения изделий.



## Технические характеристики

Обозначение корпуса бака	Объем, л	Диаметр горловины, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
БГ-2000	2050±20	670	1500	1500	1550	88±2
БГ-3000	3050±20	670	2100	1500	1550	138±2

Цвет корпуса бака: синий, белый, черный (возможны другие цвета по согласованию с заказчиком)

## Комплектность.

Исполнение бака	Обозначение изделия	Артикул	Базовая комплектация	Дополнительно
для воды	Бак БГВ-2000	1002	Корпус бака, заливная горловина с резьбовой крышкой DN 350 мм (или DN 450 мм) с дыхательным клапаном, отвод (или пробка) – 3/4 или 1 дюйм.	отводы от 1/2 до 2 дюймов.
	Бак БГВ-3000	1003		
для топлива	Бак БГТ-2000	702	Корпус бака, заливная горловина с резьбовой крышкой, дыхательный клапан, отвод (или пробка) – 3/4 или 1 дюйм	отводы от 1/2 до 2 дюймов, монтажные комплекты (фикс-пакеты) для подключения баков к топливным системам и объединению баков
	Бак БГТ-3000	703		

### Рекомендации по монтажу и эксплуатации.

Изделия могут эксплуатироваться на открытых площадках без навеса в различных климатических зонах. При эксплуатации следует не допускать замерзания жидкости в баке. Баки данной серии могут быть установлены в грунт (подземная установка). При этом следует учитывать общие рекомендации по монтажу пластиковых емкостей в случае их подземного размещения:

- место установки емкости должно быть не менее: 5-ти метров от дороги и не менее 3-х метров от деревьев;
- емкости должны быть защищены от вытеснения вверх давлением грунтовых вод и от сжимающих нагрузок, зависящих от глубины заложения, категории грунта и уровня грунтовых вод;
- планировка дна котлована выполняется песком или песчано-гравийной смесью с периодическим трамбованием. В случае установки в водонасыщенных грунтах следует изготовить бетонное основание (или уложить бетонную плиту) и затем закрепить на ней емкость с помощью полимерных строп;
- обратную засыпку (заполнение пространства между стенками котлована и стенками емкости) необходимо производить не вынутым грунтом, а песком без крупных твердых включений. Также применяются увлажненные цементно-песчаные смеси (ЦПС) в соотношении от 1:10 до 1:5, особенно при наличии грунтовых вод на участке. Верхний слой может засыпаться растительным грунтом;
- проведение обратной засыпки должно сопровождаться постепенным заполнением емкости рабочей жидкостью.

При эксплуатации баков в подземном исполнении, не рекомендуется оставлять его пустым более суток.

### Транспортировка и хранение.

Транспортировку изделий и комплектующих осуществляют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Во время перевозки изделия должны быть надежно закреплены любым способом исключающим их повреждение. Для фиксации рекомендуется использовать полимерные или тканевые материалы (стрейч-пленка, киперная лента). Погрузочно-разгрузочные работы следует проводить не допуская падение или кантование изделий.

Изделия могут храниться на открытых площадках, под навесом и в любых помещениях (отапливаемых и неотапливаемых). Баки при складировании размещают на ровной поверхности в вертикальном положении. Допускается выкладывать несколько ярусов. При этом необходимо предусмотреть меры исключающие деформацию или падение изделий. Температура хранения изделий от – 40 до +50°С.

### Сведения об упаковке.

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

### Гарантии изготовителя.

- Гарантийный срок изделия составляет 36 месяцев с даты получения товара потребителем, но не более 39 месяцев с даты продажи.
- Производитель гарантирует обеспечение технических параметров изделия при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим документом.
- Гарантия распространяется на дефекты в изделии, обусловленные производством или качеством материала.
- В случае применения изделия в топливных системах и системах водоподготовки, а также в случае подземной установки, все гарантии принимает на себя монтажная организация.
- Срок службы корпуса изделия - не менее 10 лет.
- Без настоящего технического паспорта с заполненным гарантийным талоном, подписанным и заверенным печатью, претензии изготовителем не принимаются.

Гарантийный Талон № \_\_\_\_\_/ЦС

Изделие: *Бак БГ* \_\_\_\_\_ Артикул: \_\_\_\_\_ Количество: \_\_\_\_\_

Фирма-продавец \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

( Ф.И.О.)

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

м.п.

Изготовитель:

