

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**Емкость для холодной питьевой воды
(горизонтальный корпус)**_____ м³

Ø _____ мм L _____ мм

Зав № _____



1. Общие сведения

1.1 Емкость питьевая накопительная (в дальнейшем: емкость накопительная; ЕНХПВ) представляет собой стеклопластиковый цилиндрический приемный резервуар. Внутренний слой резервуара выполнен из стеклопластика с участием химически стойкой смолы, допускающего контакт с холодной питьевой водой перед очисткой в составе сооружений подготовки питьевой воды системы бытового холодного водоснабжения.

1.2 Накопительная емкость из армированного стеклопластика является основной строительной конструкцией, выдерживающей нагрузки от давления грунта и грунтовых вод, массы технологического оборудования.

1.3 Материалы, применяемый при изготовлении ЕНХПВ — армированный стеклопластик, нержавеющая сталь, ПВХ — не поддаются коррозии и гниению, устраняя тем самым необходимость профилактических работ по противокоррозийной защите корпуса и обеспечивая длительный срок службы. Срок службы армированного стеклопластика не менее 50 лет.

1.4 ЕНХПВ выпускаются готовыми к непосредственной установке в систему водоподготовки.

1.5 Климатическое исполнение и категория размещения У1 по ГОСТ 15150-69.

1.6 Емкости питьевые накопительные производства "ИНЛИМА" изготавливаются согласно ТУ 2296-001-96727861-2010 и имеют все необходимые сертификаты.

2. Назначение

2.1 Накопительные емкости предназначены для хранения питьевой воды температурой до 23 °С перед очисткой в составе сооружений подготовки питьевой воды системы бытового холодного водоснабжения.

2.2 Накопительные емкости предназначены для подземного размещения в условиях, не допускающих замерзания находящейся в емкости воды.

3. Конструкция.

3.1 Общий вид (разрез) емкости изображен на *рис.1*.

3.2 Основными элементами конструкции емкости являются приемный резервуар 1, подводящий 2 и отводящий 3 патрубки.

3.3 Обслуживание емкости осуществляется через колодец 4 с крышкой 5 и вентиляционным патрубком 6.

3.4 Для удобства обслуживания колодец емкости снабжается стационарной лестницей 7, также корпус емкости может снабжаться стационарной лестницей 8.

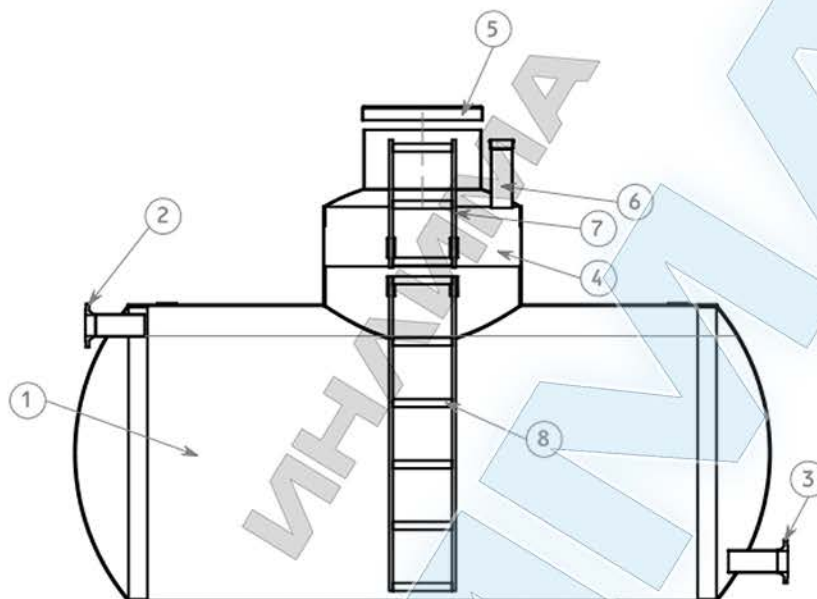


Рисунок 1. Общий вид (разрез) питьевой накопительной емкости

Приложение 1. Свидетельство о приемке.

Емкость питьевая накопительная \varnothing _____ мм L _____ мм;

соответствует ТУ 2296-001-96727861-2010 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления

" _____ " _____ 20 ____ г

М.П.

Подпись лица, ответственного за приемку.

Представитель заказчика:

Претензий по качеству не имею

" _____ " _____ 20 ____ г.

Приложение 2. Технические характеристики ЕНХПВ заводской № _____

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Диаметр корпуса ЕНХПВ, мм	
2	Длина ЕНХПВ, мм	
3	Высота ЕНХПВ, мм	
4	Глубина заложения подводящего трубопровода, мм	
5	Глубина заложения отводящего трубопровода, мм	
6	Диаметр подводящего трубопровода, мм	
7	Диаметр отводящего трубопровода, мм	
8	Масса ЕНХПВ, кг	

Приложение 3. Комплектация ЕНХПВ заводской № _____

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ШТ
1	Корпус D _____ *L _____ мм из стеклопластика	
2	Колодец обслуживания съемный, D _____ *H _____	
3	Крышка горловины колодца из стеклопластика	
4	Лестница из нержавеющей стали	
5	Согласованный Заказчиком эскиз на изделие	
6	Технический паспорт ЕНХПВ	

М.П.

Подпись лица, ответственного за приемку:

_____ / _____ /

Представитель заказчика:

Претензий по комплектности не имею

_____ / _____ /

" " _____ 20__ г.

Приложение 4. Гарантийное свидетельство.

Модель: ЕНХПВ Ø _____ мм L _____ мм; Зав № _____

Изготовитель: "ИНЛИМА", 195299 г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, 2а. тел. (812) 313-98-77.

Заказчик: _____

Дата выдачи " _____ " _____ 20 _____ г. М.П.

Гарантийный срок эксплуатации корпуса ЕНХПВ — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Представитель заказчика:

С условиями гарантии ознакомлен:

_____ / _____ /

" _____ " _____ 20 _____ г.