

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

Ø _____ мм Н _____ 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) питьевой накопительной емкости изображен на *рис. 1*.

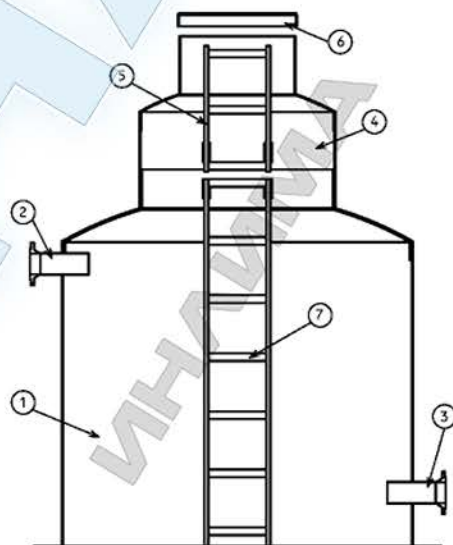


Рисунок 1. Общий вид (разрез) питьевой накопительной емкости

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 лестницей 5 и крышкой 6.

3.4 Для удобства обслуживания накопительные емкости снабжаются стационарными лестницами 7.

Приложение 1. Свидетельство о приемке.

Емкость питьевая накопительная Ø _____ мм Н _____ 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	Высота ЕНХПВ, мм	
3	Возвышение колодца ЕНХПВ над уровнем земли, мм	
4	Глубина заложения подводящего трубопровода, мм	
5	Диаметр подводящего трубопровода, мм	
6	Глубина заложения отводящего 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 _____ *H _____ 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 Н _____ 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.