

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**Накопительная емкость
(горизонтальный корпус)**_____ м³

Ø _____ мм L _____ мм

Зав № _____



1. Общие сведения

1.1 Емкость накопительная горизонтальная (в дальнейшем ЕН) представляет собой стеклопластиковый цилиндрический приемный резервуар.

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 ЕН — 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.

1.3 Емкости пригодны для сбора, хранения жидкостей с температурой, не превышающей 60 °С, и допускающих по своему составу сбор и хранение в емкостях из стеклопластика.

1.4 ЕН выпускаются готовыми к непосредственной установке в систему канализации.

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

1.6 Накопительные емкости производства "ИНЛИМА" изготавливаются согласно ТУ 2296-001-96727861-2010 и имеют все необходимые сертификаты.

2. Назначение

2.1 Накопительные емкости предназначены для сбора и хранения хозяйственно-бытовых, ливневых, производственных вод.

2.2 Накопительные емкости предназначены для подземного размещения.

3. Конструкция.

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

3.2 Основными элементами конструкции емкости являются приемный резервуар 1, подводящий патрубок 2.

3.3 Обслуживание емкости осуществляется через колодец 3 с крышкой 4 и вентиляционным патрубком 5.

3.4 Для удобства обслуживания колодец емкости снабжается стационарной лестницей 6, также корпус емкости может снабжаться стационарной лестницей 7.

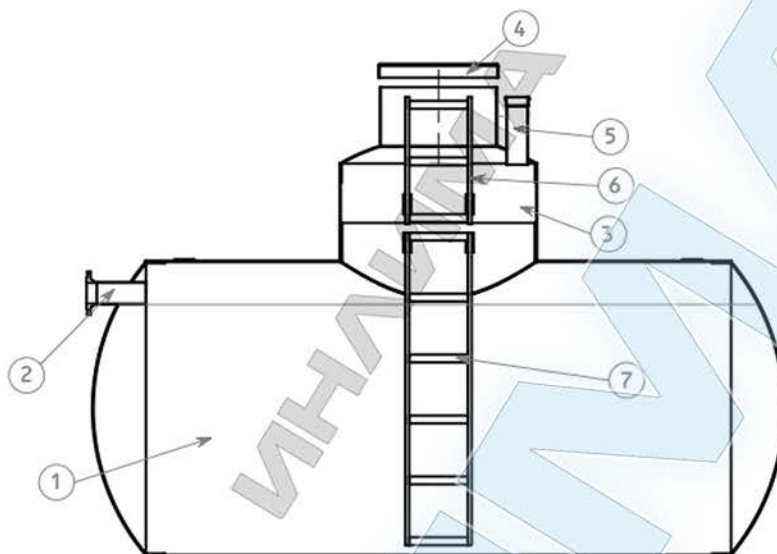


Рисунок 1. Общий вид (разрез) накопительной емкости

Приложение 1. Свидетельство о приемке.

Емкость накопительная горизонтальная \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 ЕН заводской № _____

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Диаметр корпуса ЕН, мм	
2	Длина ЕН, мм	
3	Высота ЕН, мм	
4	Возвышение верхней части ЕН над уровнем земли, мм	
5	Глубина заложения подводящего трубопровода, мм	
6	Диаметр подводящего трубопровода, мм	
7	Масса ЕН, кг	

Приложение 3. Комплектация ЕН заводской № _____

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ШТ
1	Корпус ЕН Ø _____ мм L _____ мм	
2	Колодец обслуживания Ø _____ мм / , h _____ мм, съёмный	
3	Крышка из стеклопластика Ø _____ мм	
4	Лестница h _____ мм	
5	Технический паспорт ЕН	

М.П.

Подпись лица, ответственного за приемку:

_____ / _____ /

Представитель заказчика:

Претензий по комплектности не имею

_____ / _____ /

" " _____ 20__ г.

Приложение 4. Гарантийное свидетельство.

Модель: ЕН горизонтальная 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 ЕН — 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.