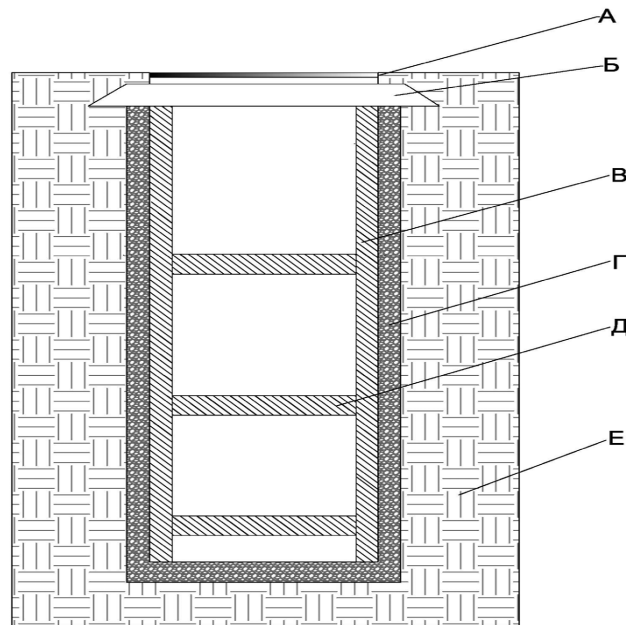


Схема монтажа



Паспорт

Дренажный колодец усиленный “Витал”

«ДКу_1000, ДКу_800»

ООО «Тюменский Завод Гофротруб»

г.Тюмень, ул. Сергея Ильюшина, 1, строение 3, лит А2
тел (3452) 61-42-05, 7 (932) 321-42-05

e-mail: tzg72@mail.ru

Веб-сайт: Випград.рф

Обозначения	
А	Люк
Б	Конус-переходник
В	Дренажный колодец усиленный
Г	Щебень фракции 5-20
Д	Ребро жесткости
Е	Грунт

Тюмень 2021г

1. Основные технические характеристики

Номинальный размер колодцев/внутренний диаметр	Средний наружный диаметр d_{em}		Внутренний диаметр d_i		Номинальная кольцевая жесткость
	Ном.	Пред.откл.	Ном.	Пред.откл.	
1120/1000	1120	±20	1000	±20	SN6
920/800	920	±20	800	±20	SN6

D_{em} внутренний , мм	D_i наружный , мм	Высота, м
1000	1120	1-4 м
800	920	1-4 м

2. Назначение и область применения

В городских условиях: Дренажные колодцы используются для отвода воды в грунт в местах, где отсутствует центральная система ливневых стоков.

В частном домостроении: Используется для дренажа воды в грунт с крыш домов, решая проблемы затопления участка и эрозии фундамента. Применяется в уличных туалетах и банях, взамен накопительного колодца после септиков, своими свойствами убирает затраты на услуги ассенизатора.

3. Условное обозначение: ТУ 2248-001-161267363-2016

Дренажные (инфильтрационные) колодцы усиленные.

4. Установка ребра жесткости(при выборе самостоятельной установки).

Ребро жесткости устанавливается внутрь дренажного колодца и фиксируется к стенке колодца с помощью спайки ручным экструдером или пластиковыми стяжками (длина не менее 450мм., ширина не менее 7мм.)

Для крепления пластиковыми стяжками, необходимо с помощью любого инструмента (шило широкое, шуруповёрт) сделать отверстия на одной линии, стенке ребра, в стенке дренажного колодца. Пропустить в отверстия пластиковую стяжку и затянуть. На одно ребро жесткости мин. бстяжек.

Важно: стяжка должна захватить место склейки на стенке колодца.

5. Рекомендации по установке дренажных колодцев.

- Вручную, без подъёмных механизмов по определенной методике:
- выбрать место установки согласно СНиП.
- выкопать в земле вручную или при помощи механизмов шахту колодца размером на 5-10см больше диаметра колодца.
- обмотать и закрепить на колодце нетканый материал (дорнит) с помощью шпагата или мебельного степлера.
- засыпать в дно колодца щебень фракции 5-20мм толщиной 15-20см.
- установить колодец в шахту.
- равномерно вручную обсыпать щебнем фракции 5-20 пространство между колодцем и шахтой с регулярной трамбовкой(каждые 30см).
- установить на колодец конус-переходник.
- установить крышку люка на конус переходник с помощью саморезов по дереву(50-70мм).
- засыпать грунт вровень с крышкой колодца.

ВАЖНО!

Из-за плохого уплотнения пространства между колодцем и стенкой котлована возможна деформация колодца во время эксплуатации или полное его сжатие.

6. Гарантийный срок эксплуатации:

Гарантийный срок составляет 3 года при соблюдении технологии сборки , установки и эксплуатации.

7. Производитель: ООО «Тюменский Завод Гофротруб» Серийный выпуск.