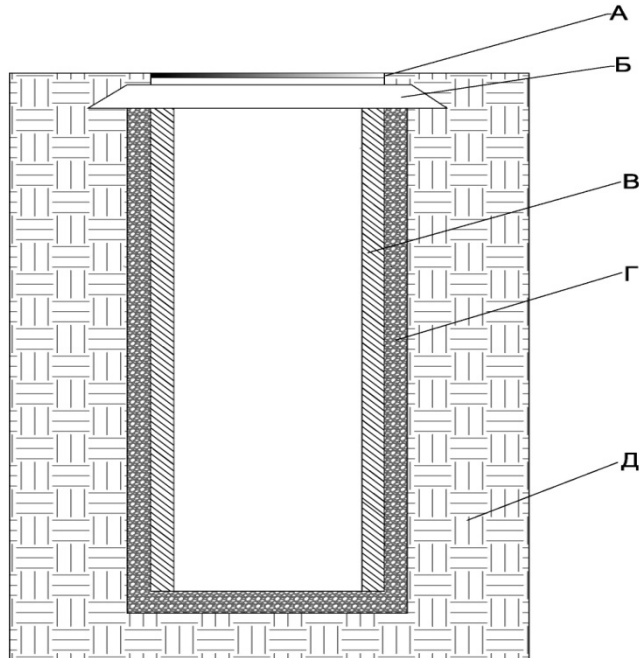


Схема монтажа



Паспорт Дренажный колодец

ООО «Тюменский Завод Гофротруб»

г.Тюмень, ул. Сергея Ильюшина, 1, строение 3, лит А2
тел 7(932) 321-42-05
e-mail: tzg72@mail.ru
сайт: Випград.рф

Обозначения	
А	Люк
Б	Конус-переходник
В	Дренажный колодец
Г	Щебень фракции 5-20мм
Д	Грунт

Тюмень 2021г.

d_{em} , мм	d_i , мм	n, м
1000	1120	1-4 м
800	920	1-4 м
600	720	1-4 м

1. Условное обозначение:

ТУ 22.21.21-002-35330509-2016 Дренажные колодцы.

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. Основные технические характеристики

Номинальный размер колодцев/внутренний диаметр	Средний наружный диаметр d_{em}		Внутренний диаметр d_i	
	Ном.	Пред.откл.	Ном.	Пред.откл.
1120/1000	1120	+20	1000	+20
920/800	920	+20	800	+20
720/600	720	+20	600	+20

4. Рекомендация 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 песком 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.

5. Гарантийный срок эксплуатации.

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

6. Производитель: ООО «Тюменский завод гофротруб»