

| РАЗМЕРЫ КОЛОДЦА | |
|--|-----|
| Диаметр, мм ID — внутренний | |
| Высота шахты колодца Н, мм | |
| Негорючий внутренний слой шахты (степень горючести ПВ-0) | |
| Горловина (тип) | НЕТ |
| Высота горловины Нг, мм | |
| Диаметр горловины Dг-вн, мм | |
| Общая высота (Н+Нг), мм | |
| Диаметр патрубков | |
| Расстояние от низа колодца до низа нижнего ряда патрубков (min 100 мм) | |
| Расстояние между патрубками с внутренним негорючим слоем (min 50 мм) | |
| Лестница | НЕТ |
| Дренажное устройство | НЕТ |
| Патрубки | НЕТ |
| Варианты якорения колодца | |
| Расширение дна (юбка) | НЕТ |
| Высота камеры бетон. Нкам | |
| Доп. оборудование | |

A

B

C

D

E

F

G

R

I

K

L

M

N

O

P

S

1. Проставьте с каждой стороны букву нужного варианта. Если выходов нет, то оставьте пустое поле. Если нужен свой вариант, то выберите R или S, предварительно нарисовав в них выводы буквой O.
 2. Если угол отличается, то исправьте его.

Горловина

Нет

Концентрическая горловина

Эксцентрическая горловина

Якорение

Камера для бетонирования (min 300 мм)

Нет

Расширение дна «юбка» для монтажа на плите или заливки

Нет

Основание патрубка изготавливается из гладкой трубы ПНД или гофры. Камера бетонирования предназначена для монтажа с высоким уровнем грунтовых вод. В комплект поставки не входит приварной люк и комплект УЗНК.