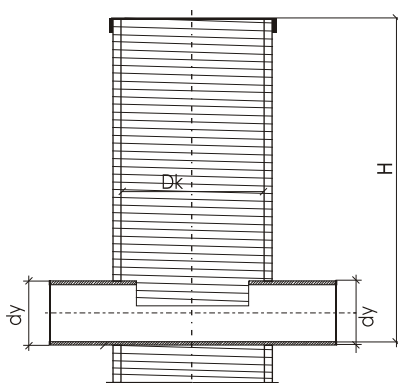


- Высокая стойкость к статическим и динамическим нагрузкам;
- Легкость при монтаже и транспортировке. Готовность к эксплуатации сразу после окончания монтажа;
- Полная герметичность соединений и конструкций;
- Снижение затрат на монтажные работы, исключение тяжелых грузоподъемных механизмов;
- Отличная стойкость к химическому воздействию, истиранию, УФ излучению и неблагоприятным погодным условиям;
- Небольшой вес конструкции по сравнению с аналогами (бетон, монолитное литье, металл, и т.);
- Срок эксплуатации в 7-8 раз больше, чем у стандартных систем производства колодцев

Канализационные колодцы

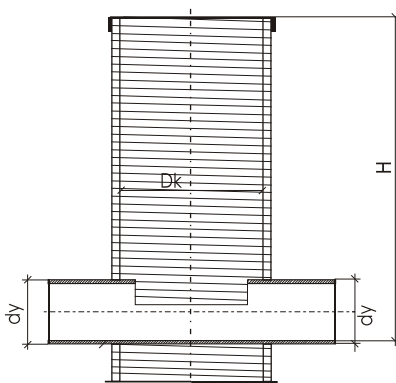
Ревизионные колодцы

Dk=400 4 - 700 мм
dy= 110 4 - 2200 мм



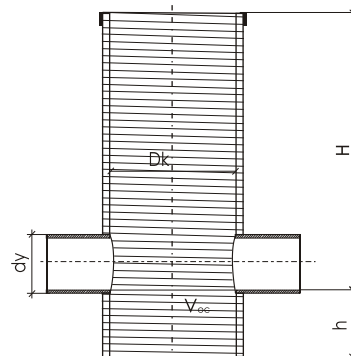
Инспекционные колодцы

Dk=700 4 - 2000 мм
dy = 150 4 - 1200 мм



Колодцы-отстойники

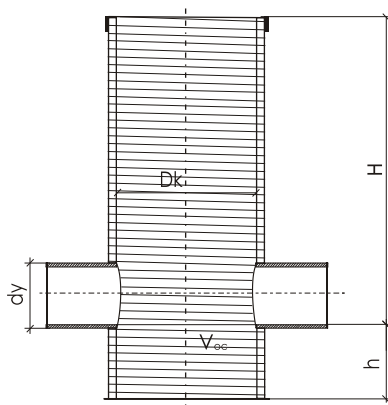
Dk=400 4 - 1000 мм
dy = 110 4 - 500 мм



Специальные канализационные колодцы

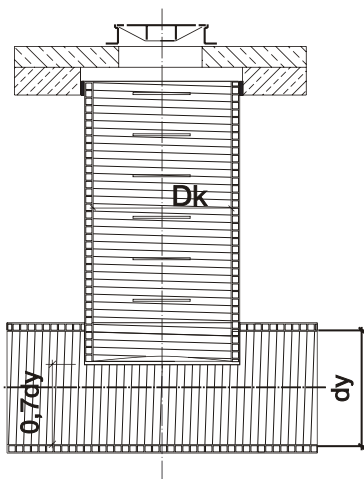
Линейный

Dk=600 4 - 1200 мм
dy = 300 4 - 600 мм



Эксцентрический

Dk=1000 4 - 1200 мм
dy = 700 4 - 2200 мм



Водопроводные колодцы

с PE патрубками
Dk=1000 4-2200 мм

