



Инспекционный колодец

Для удобного осмотра и прочистки системы



- Устойчивость к воздействию окружающей среды
- Светлая и гладкая поверхность
- Легко установить
- Устойчивость к коррозии
- Высокая прочность и небольшой вес

Гладкая внутренняя поверхность
Улучшает поток и уменьшает образование осадка. Высокая способность к самоочистке.

Выпуск
Гладкая поверхность выпускного отверстия.

Крутой конус
Предохраняет от обитания крыс в колодце. Предотвращает образование осадка. Легко устанавливается в грунт.

Основание
Простая и стабильная установка.



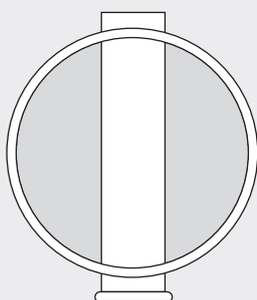
Светлая поверхность
Обеспечивает удобное проведение осмотра и прочистки.

Направляющий кант
Удобная установка удлинительной трубы.

Высокая горловина
Быстрая и легкая установка.

Впуск
Ответвления соединений изготовлены из композитного материала.

Тип 1



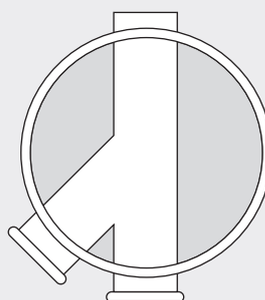
Прямой канал

Тип 2



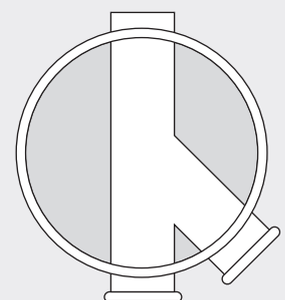
Правый / левый впуск

Тип 3



Левый впуск

Тип 4



Правый впуск

Отличное решение для проведения осмотра и прочистки – обеспечивает хорошее функционирование канализационной системы



Использование

Инспекционный колодец обеспечивает легкий доступ для проведения смотровых и очистительных работ, а также возможность эксплуатации канализационной системы без снятия слоя грунта.

Композитный материал

Колодец изготовлен из композитного материала, который около 15 раз прочнее, чем ПВХ и ПП.

Инспекционный колодец особенно прочный, а также устойчивый к воздействию окружающей среды.

Основание

Основание обеспечивает простую и прочную установку.

Удлинение

Колодец можно удлинить, присоединив гофрированную трубу.

Инспекционный колодец поставляется в комплектации с уплотнительными кольцами для гофрированной трубы.



Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,
Grobiņas novads, LV-3430,
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv
www.scan-plast.ru



Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.



Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.



Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.