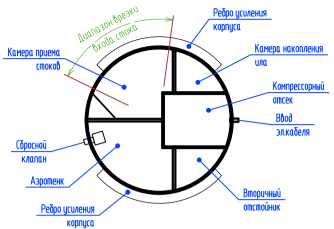


ТОПОЛЬ 12 Пр

Схема расположения камер



Модель: ТОПО/1ь 12 Пр

Производительность: 2,1 м3/сут Электропотребление: 2,1 кВт/сут Вес: 350 кг

Габаритные размеры:

высота корпуса 2300 мм диаметр корпуса 1800 мм

Максимальный размер по выступающим частям 1920х2350(Н) мм

Размер котлована с опалубкой 2500x2500x2300(H) мм (рекоменд. способ монтажа)

Размер котлована без опалубки 2200x2200x2300(H)

Диапазон врезки (вход стоков) 350–850 мм от уровня земли, оптимальный диапазон – 450–650 мм

Примечание:

- 1. При монтаже входа стоков (труба Ø110) учесть внутренний конструктив стануии.
- 2. Выход очищенной воды (труба Ф25) монтируется по месту, в любую сторону в диапазоне 2050–2100 мм от дна установки до нижнего края трубы.

| Изм. | Кол. уч. | /lucm | № док. | Подп. | Дата | Монтажная схема | | | |
|------|----------|-------|--------|-------|------|-----------------------------|----------------------|-------|---------|
| | | | | | | | Стадия | /lucm | /lucmoв |
| | | | | | | Станция очистки сточных вод | | | |
| | | | | | | ТОПОЛЬ 12 По | TONO/1-3KO/TOPOL-ECO | | |
| | | | | | | TOLIOND IZ TIP | | | |
| | | | | | | | | | |

Копировал