



| Поз | Наименование | Описание | Кол | Ед.изм. | Примечание |
|-----|----------------------|-------------------------|-----|----------------|-----------------------|
| 1 | Корпус | Стеклопластик | 1 | шт | - |
| 2 | Колодец | Стеклопластик | 3 | шт | - |
| 3 | Крышка колодца | Стеклопластик | 3 | шт | С патефонными замками |
| 4 | Вентиляция угловая | ПВХ, Dn110 | 3 | к-т | - |
| 5 | Лестница | Нержавеющая сталь | 5 | шт | - |
| 6 | Подводящий патрубок | ПВХ, Dn200 | 1 | шт | Раструб |
| 7 | Отводящий патрубок | ПВХ, Dn200 | 1 | шт | - |
| 8 | Коалесцентный модуль | 350 x 500 x 1200 | 6 | шт | - |
| 9 | Сорбент | Для очистных сооружений | 3,6 | м ³ | - |
| 10 | Фильтр ЭФВП | D160 x 1000 | 4 | шт | - |

Нз - глубина заложения ёмкости, в соответствии с проектом
 Нз п.п. - глубина заложения подводящего патрубка
 Нз о.п. - глубина заложения отводящего патрубка (ниже Нз п.п. не менее чем на половину диаметра подводящего патрубка)

Дополнительная комплектация
 (не входит в стоимость стандартной комплектации):
 - Датчик уровня песка кабель 10м
 - Датчик уровня масла/жира кабель 10м
 - Датчик уровня Жидкости кабель 10м
 - Кабельный ввод ПВХ Dn50

Примечание:
 1* - внутренний размер
 2** - справочный размер
 3*** - рекомендуемый размер
 4. Масса КСО в сборе с учётом загрузки сорбента, без учёта колодцев равна 1310 кг ± 5%

Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дробл.
 Инв. №
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

| | | | | | | | |
|----------|------|----------|-------|--------------------|---------------------------|--------|---------|
| | | | | 221007-02-КСО20 СБ | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | 1:25 |
| Проб. | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т.контр. | | | | | БИОПРОЕКТ БИОПРОЕКТ.РФ | | |
| Н.контр. | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | |