



Поз	Наименование	Описание	Кол	Ед.изм.	Примечание
1	Корпус	Стеклопластик	1	шт	-
2	Колодец	Стеклопластик	3	шт	-
3	Крышка колодца	Стеклопластик	3	шт	С патефанными замками
4	Вентиляция угловая	ПВХ, Dn110	3	к-т	-
5	Лестница	Нержавеющая сталь	5	шт	-
6	Подводящий патрубок	ПВХ, Dn500	1	шт	Раструб
7	Отводящий патрубок	ПВХ, Dn500	1	шт	-
8	Коалесцентный модуль	350 x 500 x 1200	24	шт	-
9	Сорбент	Для очистных сооружений	19,5	м <sup>3</sup>	-
10	Фильтр ЭФВП	D160 x 1000	19	шт	-

$H_3$  – глубина заложения ёмкости, в соответствии с проектом  
 $H_3 \text{ н.п.}$  – глубина заложения подводящего патрубка  
 $H_3 \text{ о.п.}$  – глубина заложения отводящего патрубка (ниже  $H_3 \text{ н.п.}$  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 учетом загрузки сорбента, без учета колодцев равна 5695 кг ± 5%

				221007-02-КС0110 СБ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса
Разраб.					БиоПроект-КС0110	1:20
Проб.					Лист	Листов
Т.контр.					1	1
И.контр.					БИОПРОЕКТ	
Утв.					СООБЩЕСТВО	