



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, Dn400	1	шт	Раструб
7	Отводящий патрубок	ПВХ, Dn400	1	шт	-
8	Коалесцентный модуль	350 x 500 x 1200	22	шт	-
9	Сорбент	Для очистных сооружений	17,4	м <sup>3</sup>	-
10	Фильтр ЭФВП	D160 x 1000	17	шт	-

Hз – глубина заложения ёмкости, в соответствии с проектом  
Hз п.п. – глубина заложения подводящего патрубка  
Hз о.п. – глубина заложения отводящего патрубка (ниже Hз 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 учетом загрузки сорбента, без учета колодцев равна 5245 кг ± 5%

				221007-02-КС0100 СБ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса
Разраб.					1	120
Проб.					Лист	Листов
Т.контр.					1	1
Н.контр.						
Утв.						

БиоПроект-КС0100

БИОПРОЕКТ  
СООБЩЕСТВО ПРОЕКТОВ

Копировал \_\_\_\_\_  
Формат А1

Перв. примен.  
Справ. №  
Лист и дата  
Изм. № лист  
Взам. инв. № / Изм. № дроб.  
Лист и дата  
Изм. № лист