



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, Dn500	1	шт	Раструб
7	Отводящий патрубок	ПВХ, Dn500	1	шт	-
8	Коалесцентный модуль	350 x 500 x 1200	36	шт	-
9	Сорбент	Для очистных сооружений	28,3	м <sup>3</sup>	-
10	Фильтр ЭФВП	D160 x 1000	25	шт	-

Нз - глубина заложения ёмкости, в соответствии с проектом  
 Нз н.п. - глубина заложения подводящего патрубка  
 Нз о.п. - глубина заложения отводящего патрубка (ниже Нз 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 9425 кг ± 5%

				221007-02-КС0160 СБ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.						1:20
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
				БиоПроект-КС0160		
				Лист 1		
				Листов 1		
				БИОПРОЕКТ		
				Формат А1		

Перв. примен.  
 Справ. №  
 Подп. и дата  
 Подп. и дата  
 Подп. и дата  
 Подп. и дата  
 Подп. и дата