

		,					
Поз	Наименование	Описание	Кол	Ед.изм.	Примечание		
1	Корпус	Стеклопластик	1	ШП	_		
2	Колодец	Стеклопластик	3	ШП	_		
3	Крышка колодца	Стеклопластик	3	ШП	С патефонными замками		
4	Вентиляция угловая	ΠΒΧ, Dn110	3	K-/17	_		
5	Лестница	Нержавеющая сталь	5	ШП	_		
6	Паодводящий патрубок	ΠΒΧ, Dn315	1	ШП	Раструб		
7	Отводящий патрубок	ΠΒΧ, Dn315	1	ШП	_		
8	Коалесцентный модуль	350 x 500 x 1200	14	ШП	_		
9	Сорбент	Для очистных сооружений	9,9	M^3	_		
10	Фильтр ЭФВП	D160 x 1000	11	ШП	_		

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 3310 кг ± 5%

	, ,												
				221007-02-KC060 C5									
						Лит.		1асса	Масштаб				
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата										
Разраб.				БиоПроект-КСО6О					1:20				
Προβ.													
Т.контр.					Лист			Листов 1					
					II	10		ra ra c	LCCT				
Н.контр.					BIUP			PKL	COJECT				
Утв.					"		VI ()	11 1 0 2	10 1 1 1 19				