



Поз	Наименование	Описание	Кол	Ед.изм.	Примечание
1	Корпус	Стеклопластик	1	шт	-
2	Колодец	Стеклопластик	1	шт	-
3	Крышка колодца	Стеклопластик	1	шт	С патефонными замками
4	Вентиляция угловая	ПВХ, Dn110	1	к-т	-
5	Лестница	Нержавеющая сталь	1	шт	-
6	Подводящий патрубок	ПВХ	1	шт	Раструб
7	Отводящий патрубок	Нерж.сталь, Dn300	1	шт	Силиконовый фланец Pn10
8	Напорный трубопровод	Нерж.сталь, Dn200	1	к-т	Силиконовые фланцы, оц. крепеж
9	Насос с АТМ	СНР	2	шт	-
10	Задвижка	Чугун, Dn200	2	шт	Клиновья фланцевая
11	Обратный клапан	Чугун, Dn200	2	шт	Шаровый
12	Направляющие насосов	Нержавеющая сталь	4	шт	-
13	Цель подъема насосов	Оц. сталь	2	шт	-
14	Цель подъема корзины	Оц. сталь	2	шт	-
15	Корзина сароулавливающая	Нержавеющая сталь	1	шт	-
16	Датчик уровня	Поплавковый	4	шт	Кабель 10м
17	Площадка обслуживания	Нержавеющая сталь	1	шт	-
18	Кабельный ввод	ПВХ, Dn110	3	шт	-
19	Анкер 16x150 клиновья	Оц. сталь	15	шт	-

Примечание:
 1 * - внутренний размер
 2 ** - справочный размер
 3 *** - вылет патрубка зависит от диаметра, материала и типа присоединения патрубка

Нз - глубина заложения ёмкости, в соответствии с проектом
 Нз п.п. - глубина заложения подводящего патрубка (при наличии)
 Нз о.п. - глубина заложения отводящего патрубка (при наличии)
 Диаметр отводящего патрубка указан рекомендуемый

221007-04-KHC2-3000-Dn200 CB			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
БиоПроект - КНС			Лит. Масса Масштаб
			1:29
			Лист Листов 1
			БИОПРОЕКТ

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