



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	CNP	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	Цепь подъема насосов	Оц. сталь	2	шт	-
14	Цепь подъема корзины	Оц. сталь	2	шт	-
15	Корзина сорулавливающая	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	13	шт	-

Примечание:

1 * - внутренний размер

2 ** - справочный размер

3 *** - вылет патрубка зависит от диаметра, материала и типа присоединения патрубка

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

221007-04-KHC2-2500-Dn200 CB				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БиоПроект - КНС		
Разраб.				1:27		
Проб.				Лист	Листов	1
Т.контр.				БИОПРОЕКТ БИОПРОЕКТ.РФ		
Н.контр.				Копировал		
Утв.				Формат А2		