



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	ПВХ, Dn110	2	к-т	-
5	Лестница	Нержавеющая сталь	1	шт	-
6	Подводящий патрубкок	ПВХ	1	шт	Раструб
7	Отводящий патрубкок	Нерж.сталь, Dn350	1	шт	Силуминовый фланец Pn10
8	Напорный трубопровод	Нерж.сталь, Dn250	1	к-т	Силуминовые фланцы, оц. крепеж
9	Задвижка	Чугун, Dn250	2	шт	Клиновья фланцевая
10	Обратный клапан	Чугун, Dn250	2	шт	Шаровый
11	Направляющие насосов	Нержавеющая сталь	4	шт	-
12	Цепь подъема насосов	Оц. сталь	2	шт	-
13	Цепь подъема корзины	Оц. сталь	2	шт	-
14	Корзина сорулавливающая	Нержавеющая сталь	1	шт	-
15	Датчик уровня	Поплавковый	4	шт	Кабель 10м
16	Площадка обслуживания	Нержавеющая сталь	1	шт	-
17	Кабельный ввод	ПВХ, Dn 110	3	шт	-
18	Анкер 16x150 клиновья	Оц. сталь	18	шт	-
19	Насос с АТМ	СНР	2	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)
 При определении глубины заложения отводящего патрубка необходимо учитывать глубину промерзания
 Диаметр отводящего патрубка указан рекомендуемый

221007-04-КНС2-3500-Dn250 СБ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
БиоПроект - КНС			Лит. Масса Масштаб
			1:29
			Лист Листов 1