



Поз	Наименование	Описание	Кол	Ед.изм.	Примечание
1	Корпус	Стеклопластик	1	шт	-
2	Колодец	Стеклопластик	2	шт	-
3	Крышка колодца	Стеклопластик	2	шт	С патефонными замками
4	Вентиляция	ПВХ, Дп110	2	к-т	-
5	Лестница	Нержавеющая сталь	1	шт	-
6	Подводящий патрубок	ПВХ	1	шт	Раструб
7	Отводящий патрубок	Нерж.сталь, Дп200	1	шт	Силуминовый фланец Рп10
8	Напорный трубопровод	Нерж.сталь, Дп150	1	к-т	Силуминовые фланцы, оц. крепеж
9	Задвижка	Чугун, Дп150	2	шт	Клиновая фланцевая
10	Обратный клапан	Чугун, Дп150	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 сораулавливающая	Нержавеющая сталь	1	шт	-
15	Датчик уровня	Поплавковый	4	шт	Кабель 10м
16	Площадка обслуживания	Нержавеющая сталь	1	шт	-
17	Кабельный ввод	ПВХ, Дп 110	3	шт	-
18	Анкер 16x150 клиновид	Оц. сталь	21	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

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

221007-04-КНС2-4200-Дп150 СБ			Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БиоПроект - КНС	
Разраб.				Лист	Листов 1
Проб.				1:32	
Т.контр.				БИОПРОЕКТ	
Н.контр.				БИОПРОЕКТ.РФ	
Утв.				Копировал	
				Формат А2	