

Поз	Наименование	Описание	Кол	Ед.изм.	Примечание		
1	Корпус	Стеклопластик	1	ШП	_		
2	Колодец	Стеклопластик	2	ШП			
3	Крышка колодца	Стеклопластик	2	ШП	С патефонными замками		
4	Вентиляция	ПВХ, Дп110	2	K-/17	-		
5	Лестница	Нержавеющая сталь	1	ШП	-		
6	Подводящий патрубок	ПВХ	1	ШП	Раструб		
7	Отводящий патрубок	Нерж.сталь, Dn150***	1	ШП	Силуминовый фланец Рп10		
8	Напорный трубопровод	Нерж.сталь, Dn100	1	K-M	Силуминовые фланцы, оц. крепеж		
9	Задвижка	Чугун, Дп100	2	ШП	Клиновая фланцевая		
10	Обратный клапан	Чугун, Дп100	2	ШП	Шаровыū		
11	Направляющие насосов	Нержавеющая сталь	4	ШП	-		
12	Цепь подъёма насосов	Оц. сталь	2	ШП	_		
13	Цепь подъёма корзины	Оц. сталь	2	ШП	_		
14	Корзина сороулавливающая	Нержавеющая сталь	1	ШП	-		
15	Датчик уровня	Поплавковый	4	ШП	Кабель 10м		
16	Площадка обслуживания	Нержавеющая сталь	1	ШП	-		
17	Кабельный ввод	ПВХ, Дл 110	3	ШП	-		
18	Анкер 16х150 клиновой	Оц. сталь	18	ШП	-		
19	Насос с АТМ	CNP	2	ШП	-		

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-KHC2-3500-Dn100 C5								
					Лип	7.	Масса	Масштаб				
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата									
Разраб.				БиоПроект – КНС				1:29				
Προβ.				Budi poemii mine								
Т.контр.					Лист	7	Лист	rob 1				
					II's	Б.	0 D D C	LECT				
Н.контр.						RI	OPRO	JECT K T . P Φ				
Утв.						b N	UHPOE	кі. РФ				

Копировал

Формат А2