

Поз	Наименование	Описание	Кол	Ед.изм.	Примечание		
1	Карпус	Стеклопластик	1	ШП	_		
2	Колодец	Стеклопластик	1	ШП	-		
3	Крышка колодца	Стеклопластик	1	ШП	С патефонными замками		
4	Вентиляция угловая	ПВХ, Дп110	1	K-M	-		
5	Лестница	Нержавеющая сталь	1	ШП	_		
6	Подводящий патрубок	ПВХ	1	ШП	Раструб		
7	Отводящий патрубок	Нерж.сталь, Dn400	1	ШП	Силуминовый фланец Рп10		
8	Напорный трубопровод	Нерж.сталь, Dn300	1	K-///	Силуминовые фланцы, оц. крепеж		
9	Насос с АТМ	CNP	2	ШП	-		
10	Задвижка	Чугун, Дп300	2	ШП	Клиновая фланцевая		
11	Обратный клапан	Чугун, Дп300	2	ШП	Шаровыū		
12	Направляющие насосов	Нержавеющая сталь	4	ШП	-		
13	Цепь подъёма насосов	Оц. сталь	2	ШП	-		
14	Цепь подъёма корзины	Оц. сталь	2	ШП	-		
15	Корзина сороулавливающая	Нержавеющая сталь	1	ШП	_		
16	Датчик уровня	Поплавковый	4	ШП	Кабель 10м		
17	Площадка обслуживания	Нержавеющая сталь	1	ШП	-		
18	Кабельный ввод	ПВХ, Дп110	3	ШП	-		
19	Анкер 16х150 клиновой	Оц. сталь	16	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) Диаметр отводящего патрубка указан рекомендуемый

Hadrenp omosonaces nampyska gkasan peksinensgerisia												
				221007–04–KHC2–3200–Dn300 CF								
					//	<i>7um.</i>	Масса	Масштаδ				
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БиоПроект – КНС								
Разраб.								1:29				
Προβ.				Budi poekiii Tiric				. — .				
Т.контр.					Nucm		Листов 1					
					ID proposition							
Н.контр.					BIOPROJECT 5 N O T P O E K T . P O							
Утв.			PAGULAGER									

Копировал

Формат А2