



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 угловая	ПВХ, Dn110	1	к-т	-
5	Лестница	Нержавеющая сталь	1	шт	-
6	Подводящий патрубкок	ПВХ	1	шт	Раструб
7	Отводящий патрубкок	Нерж.сталь, Dn100	1	шт	Силуминовый фланец Pn10
8	Напорный трубопровод	Нерж.сталь, Dn65	1	к-т	Силуминовые фланцы, оц. крепеж
9	Насос с АТМ	СНР	2	шт	-
10	Задвижка	Чугун, Dn65	2	шт	Клиновья фланцевая
11	Обратный клапан	Чугун, Dn65	2	шт	Шаровый
12	Направляющие насосов	Нержавеющая сталь	4	шт	-
13	Цепь подъёма насосов	Оц. сталь	2	шт	-
14	Цепь подъёма корзины	Оц. сталь	2	шт	-
15	Корзина сороулавливающая	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	10	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-КНС2-2000-Dn65 СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:22
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					БИОПРОЕКТ БИОПРОЕКТ.РФ		
Н.контр.					Копировал		
Утв.					Формат А2		