



*Размеры для справок.

Спецификация на КНС 103-2

№	Обозначение	Описание	Кол-во	Примечание
1	Корпус	Ф3200x7000, стеклопластик	1шт.	Горловина h=200мм.
2	Крышка утеплённая с лазом	Стеклопластик	1шт.	Чертеж 0000.2018.04.10.КНС-005
3	Напорный патрубок	ПЗ100,SDR21,Ф500	1шт.	L=500мм
4	Задвижка клиновья	DN250,Ру 10	3шт.	
5	Обратный клапан	DN250,Ру 10	3шт.	
6	Напорный трубопровод	DN250-300, AISI 304	3шт.	Чертеж 0000.2018.04.10.КНС-003
7	Площадка под АТМ		1шт.	Чертеж 0000.2018.04.10.КНС-006
8	АТМ насосов	DN 200/200	3шт.	
9	Погружные насосы	S2.100.200.400.4.62L.S.285.G.N.D.511 Grundfos	3шт.	2-рабочих, 1-резервный
10	Направляющие насосов	Ф89, StZn	6шт.	
11	Входной патрубок	Фвнупр.=630мм, гильза, стеклопластик	1 шт.	OD/ID 573/500, ПП, Прагма, раструб
12	Сороулавливающая корзина (прозор-50мм), цепь Ф3 мм, (StZn)	AISI 304	1 шт.	Чертеж 0000.2018.04.10.КНС-004
13	Вентиляционный патрубок	ПВХ110	2шт.	
14	Кабельный патрубок	ПВХ110	3шт.	
15	Лестница	AISI304	1шт.	
16	Площадка обслуживания с откидной рамой, с цепью	Стеклопластик / AISI 304	1шт.	
17	Анкерный крепёж	M20x200мм, StZn	12шт.	
18	Цепи насосов	Ф10 мм, StZn	3шт.	
19	Светильник	100Вт	1шт.	
20	ШУ -УХЛ1-380, IP65	Обозрев, маячок, АВР, плавный пуск, диспетчеризация.	1шт.	Габариты 2000x1000x400, вес-180кг
21	Гидростатический датчик Поплавковые выключатели		1шт. 3шт.	

Инв. подт. | Погр. и gamma | Погр. и gamma | Инв. губл. | Погр. и gamma

				0000.2018.04.10.КНС-001			
Изм.	Лист	докум.	Погр.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.					Лист	Листов	
Н.контр.					Габаритный чертёж		
Утв.					Копировал		
					Формат А4		