



Расстояние между КНС- 900мм.

*Размеры для справок.

Спецификация на КНС 103-1 (Дождевая)

№	Обозначение	Описание	Кол-во	Примечание
1	Корпус	φ3500x8600, стеклопластик	2шт.	Горловина h=200мм.
2	Крышка утепленная с лазом	Стеклопластик	2шт.	Чертеж 0000.2018.04.10.КНС-005
3	Напорный патрубок	ПЭ100,SDR21,φ630	1шт.	L=500мм
4	Задвижка клиновая	DN300,Рч 10	4шт.	
5	Обратный клапан	DN300,Рч 10	4шт.	
6	Напорный трубопровод	DN300-400, AISI 304	4шт.	Чертеж 0000.2018.04.10.КНС-003
7	Площадка под АТМ		2шт.	Чертеж 0000.2018.04.10.КНС-006
8	АТМ насосов	DN 300/300	4шт.	
9	Погружные насосы	S2.100.300.500.4.62E.S.289. G.N.D.511 Grundfos	4шт.	3-рабочих, 1-резервный.
10	Направляющие насосов	φ89, StZn	8шт.	
11	Входной патрубок	φвнутр.=1100мм,гильза, стеклопластик	1шт.	OD/ID 925/800,ПП,Прагма, раструб
12	Сорудлавливающая корзина (прозор-50мм), цепьφ3 мм, (StZn)	AISI 304	1шт.	Чертеж 0000.2018.04.10.КНС-004
13	Вентиляционный патрубок	ПВХ110	4шт.	
14	Кабельный патрубок	ПВХ110	4шт.	
15	Лестница	AISI304	2шт.	
16	Площадка обслуживания с откидной рамой, с цепью	Стеклопластик / AISI 304	2шт.	
17	Анкерный крепёж	M20x200мм,StZn	32шт.	
18	Цепи насосов	φ16 мм,StZn	4шт.	
19	Переливной патрубок	φвнутр.=1100,гильза, стеклопластик	2шт.	Под трубу 925/800,ПП,Прагма.
20	Манометр с демферной трубкой	G1/2"	2шт.	
21	ШУ -УХЛ1-380, IP65	Обогрев,маячок,АВР,плавный пуск,диспетчеризация.	1шт.	Габариты 2000x1200x400, бес-200кг
22	Гидростатический датчик Поплавковые выключатели		2шт. 4шт.	
23	Светильник	100Вт	2шт.	

0000.2018.04.10КНС-001

КНС(850л/с)

Габаритный чертёж

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	
ООО "Пласт Групп +"		
www.plastgrup.ru		

Инв. подл. | Погр. и дата | Вып. инв. | Инв. гудл. | Погр. и дата

Изм.	Лист	докум.	Погр.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				