



Расстояние между КНС - 900мм.

\*Размеры для справок.

Спецификация на КНС 103-1 (Дождевая), ККС S0GSD01

№	Обозначение	Описание	Кол-во	Примечание
1	Корпус	φ3500x8600, стеклопластик	2шт.	Горловина h=200мм.
2	Крышка утепленная, с лазом	Стеклопластик	2шт.	
3	Напорный патрубок	ПЭ100, SDR21, φ630	1шт.	L=500мм
4	Задвижка клиновья	DN300, Ру 10	4шт.	
5	Обратный клапан	DN300, Ру 10	4шт.	
6	Напорный трубопровод	DN300-400, AISI 304	4шт.	Чертеж 0000.2018.2610.КНС-003
7	Площадка под АТМ		2шт.	Чертеж 0000.2018.2610.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 и 1 резервный
10	Направляющие насосов	φ89, StZn	8шт.	
11	Входной патрубок	φвнутр.=1100мм, гильза, стеклопластик	1шт.	Под трубу ПЭ100, SDR21, φ900x4,2,9
12	Сороулавливающая корзина (прозор-50мм), цепь φ3 мм, (StZn)	AISI 304	1шт.	Чертеж 0000.2018.2610.КНС-004
13	Вентиляционный патрубок	ПВХ110	4шт.	Длина=2метра.
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 ПЭ100, SDR21, φ900x4,2,9
20	Манометр с демферной трубкой	G1/2"	2шт.	
21	ШУ -УХЛ1-380, IP65	Обогрев, маячок, плавный пуск, диспетчеризация.	1шт.	Габариты 2000x1200x400, вес-200кг
22	Гидростатический датчик Поплавковые выключатели		2шт. 4шт.	
23	Светильник	100Вт	2шт.	

0000.2018.2610КНС-001

КНС(850л/с)

Габаритный чертёж

Лист	Масса	Масштаб
	11199	1:42
Лист	Листов	
ООО "Пласт Групп +"		
www.plastgrup.ru		

Копировал

Формат А4

Инв. подл. Погр. и дата  
Вам. инв. Инв. губл. Погр. и дата  
Инв. подл. Погр. и дата

Изм.	Лист	докум.	Погр.	Дата
Разраб.	Батраков В.А.			10.2018
Проб.	Варакин И.С.			10.2018
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Никитин Д.А.			10.2018