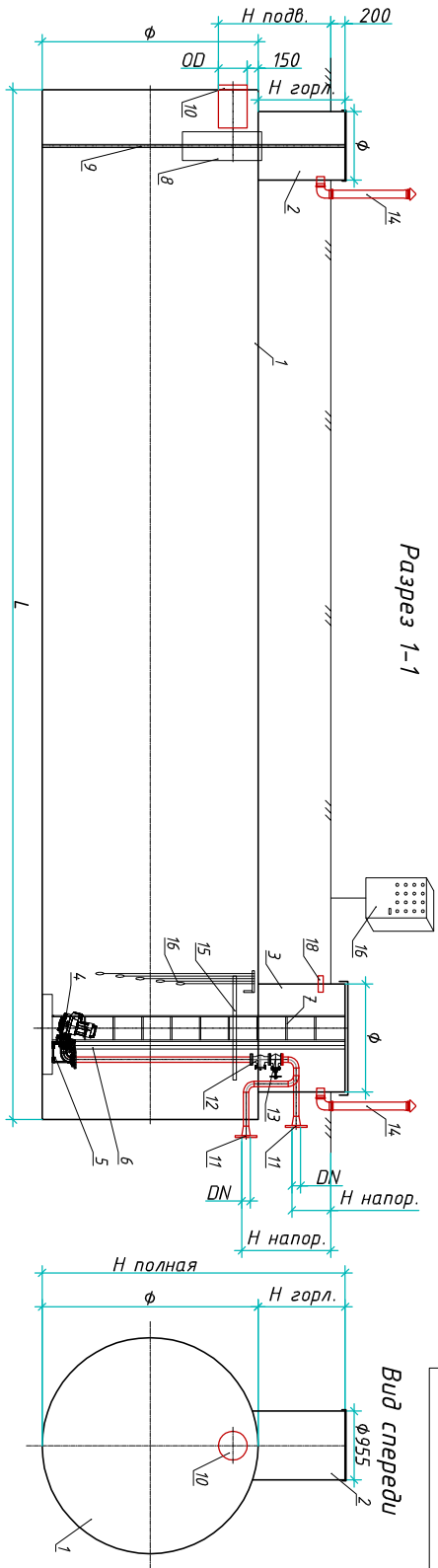


# КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "BioPlast PG-3000/5500"

Приложение № \_\_\_\_\_  
 К Договору поставки № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 Спецификация № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 Лист № \_\_\_\_\_  
 Пункт в спецификации № \_\_\_\_\_



Вид сверху

Вид сверху

## Технические параметры оборудования

Погружной насос " "	
Схема работы:	Рабочие
Подъём *	Разрывные
Напор *	м <sup>3</sup> /час
КПД *	м
Погребная мощность *	%
Номинальная мощность *	кВт
Номинальный ток *	А

\* данные указаны на один насос

Щит управления "BioPlast"	
Главный пуск	
Уличное исполнение	
АВР	
Дистемперизация	
GSV	
Светозвон, звонящая сигнализация	
Датчик влажности	
Датчик температуры защиты	

## Экспликация оборудования и сооружений

Поз	Наименование	Кол-во	Мат-ал	Примечание
1	Корпус	1	ПП	D=мм, L=мм
2	Горловина с крышкой	1	ПП	D=мм, H= мм
3	Горловина с крышкой	1	ПП	D=мм, H= мм
4	Погружной насос	3	-	Q=м <sup>3</sup> /час, H=м
5	Автоматическая трубяная муфта	3	Чугун	DN
6	Направляющие насоса	3	АISI	
7	Лестница	1	ПП	L=мм
8	Сорудвидающаяся корзина	1	ПП	
9	Направляющие козыни	2	АISI	
10	Подводящий патрубкок (распред/муфта)	1	ПП	OD
11	Напорный патрубкок (фланец)	1	ПП	DN
12	Обратный клапан	3	Чугун	DN
13	Задвижка клинвая	3	Чугун	DN
14	Вентиляционный эрвкок	2	ПП	OD 110
15	Плошадка обслуживания	1	ПП	
16	Полмавку	5	-	7м
17	Щитф управления	1	СтЗ	
18	Кадель канла	1	ПП	

Транспортовочный вес оборудования - кг  
 Вес оборудования в аварийном состоянии - кг

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_

ООО "Биорэй"

## КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

"BioPlast PG-3000/5500"

Изм.	Лист	Документ	Подпись	Дата
Разработ.	Антоненко Д.Б.			
Проверил	Шильев В.В.			

www.bioplast.com m.+7 (861) 212-97-00

