

Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон/е-mail	

Стандартная компоновка оборудования КНС

№	Наименование	Един.	Кол.
1	Корпус КНС	шт	1
2	Напорный трубопровод	к-т	1
3	Обратный клапан	шт	1
4	Кран шаровый	шт	1
5	Подводящий патрубкок	шт	1
6	Напорный патрубкок	шт	1
7	Крышка	шт	1
8	Вентиляционный патрубкок D110	к-т	1
9	Кабельный ввод 1"	шт	1
10	Насос погружной	шт	1

H - высота корпуса КНС
Dвх - диаметр подводящего патрубкок
Hвх - глубина залегания лотка подводящего патрубкок
Dвых - диаметр напорного патрубкок
Hвых - глубина залегания лотка напорного патрубкок

Перв. исполен.

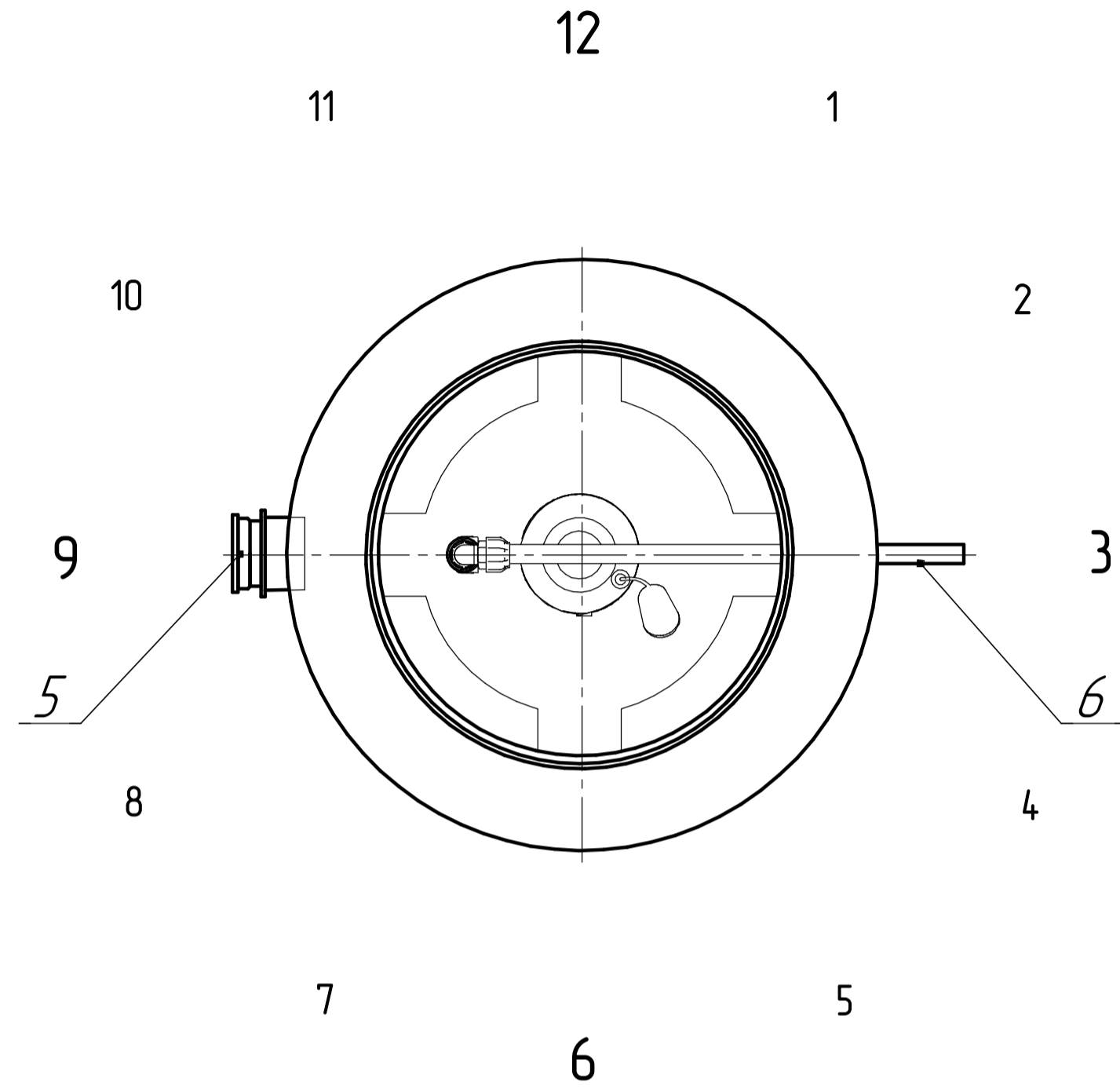
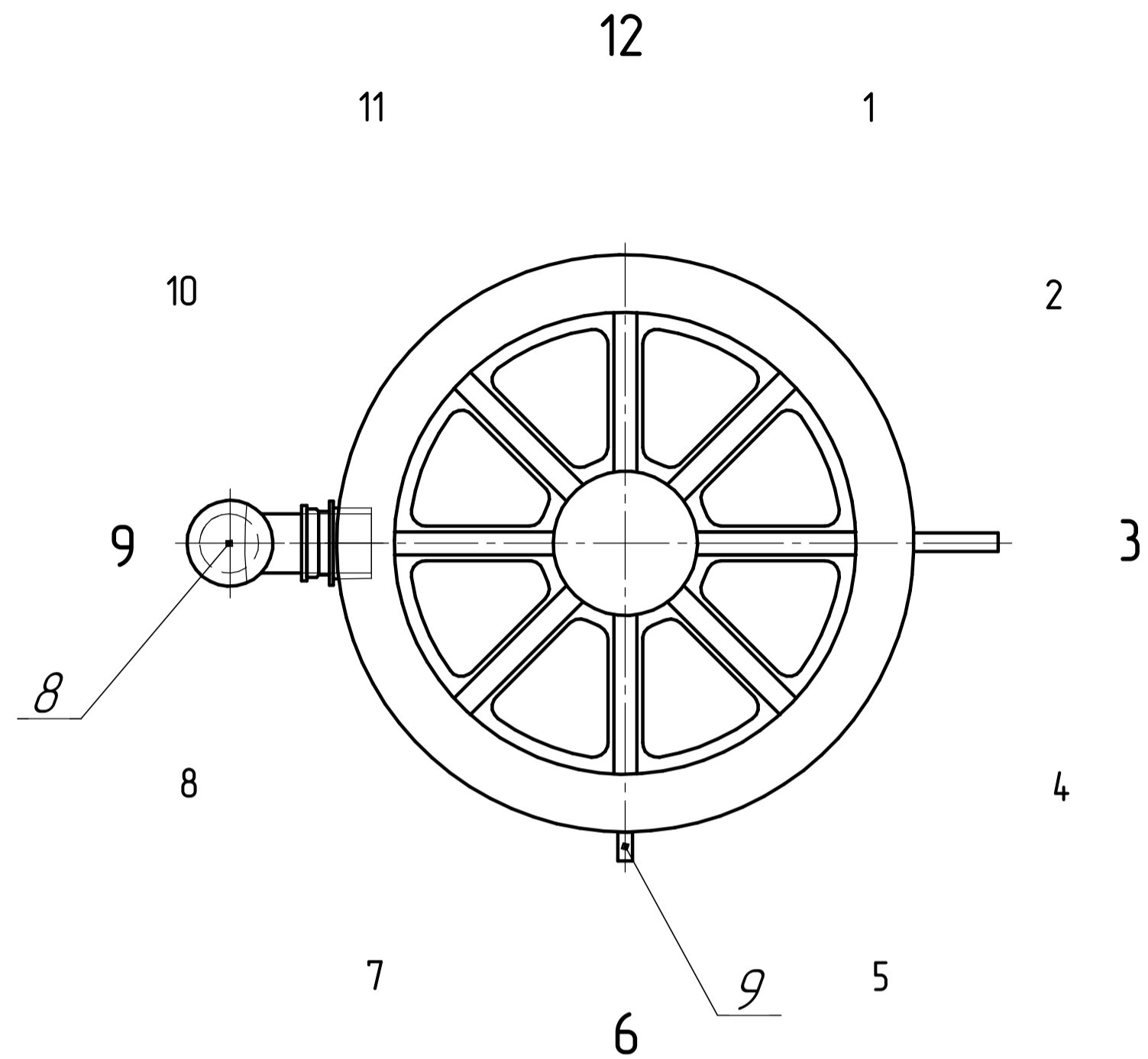
Справ. №

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на работоспособность оборудования без предварительного согласования с заказчиком.

				КНС мини Rodlex Pumps				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Канализационная насосная станция	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
Н.контр.					Полиэтилен			
Утв.								

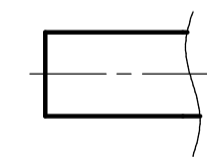
Вид А

Б-Б

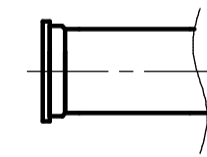


Типы соединений подводящего и напорного патрубка

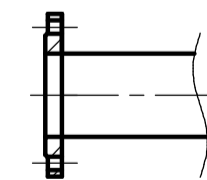
Параметры патрубков	Подводящий		Напорный	
	Нвх		Нвых	
Глубина заложения, мм	Двх		Двых	
Диаметр, мм				
Материал				
Количество, шт				
Тип соединения				
Расположение патрубков (см. разрез Б-Б), в часах				
Расположение вентиляционного патрубка (см. вид А), в часах				
Расположение кабельного ввода (см. вид А), в часах				



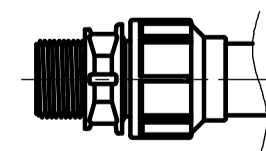
Вариант 1. Гладкий конец под приварку



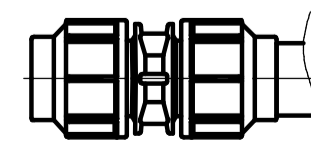
Вариант 2. Раструбное соединение



Вариант 3. Фланцевое соединение



Вариант 4. Муфта компрессионная с резьбой на выходе внутр./нар.



Вариант 5. Муфта компрессионная

Инд. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата
Инд. № подл. Подп. и дата