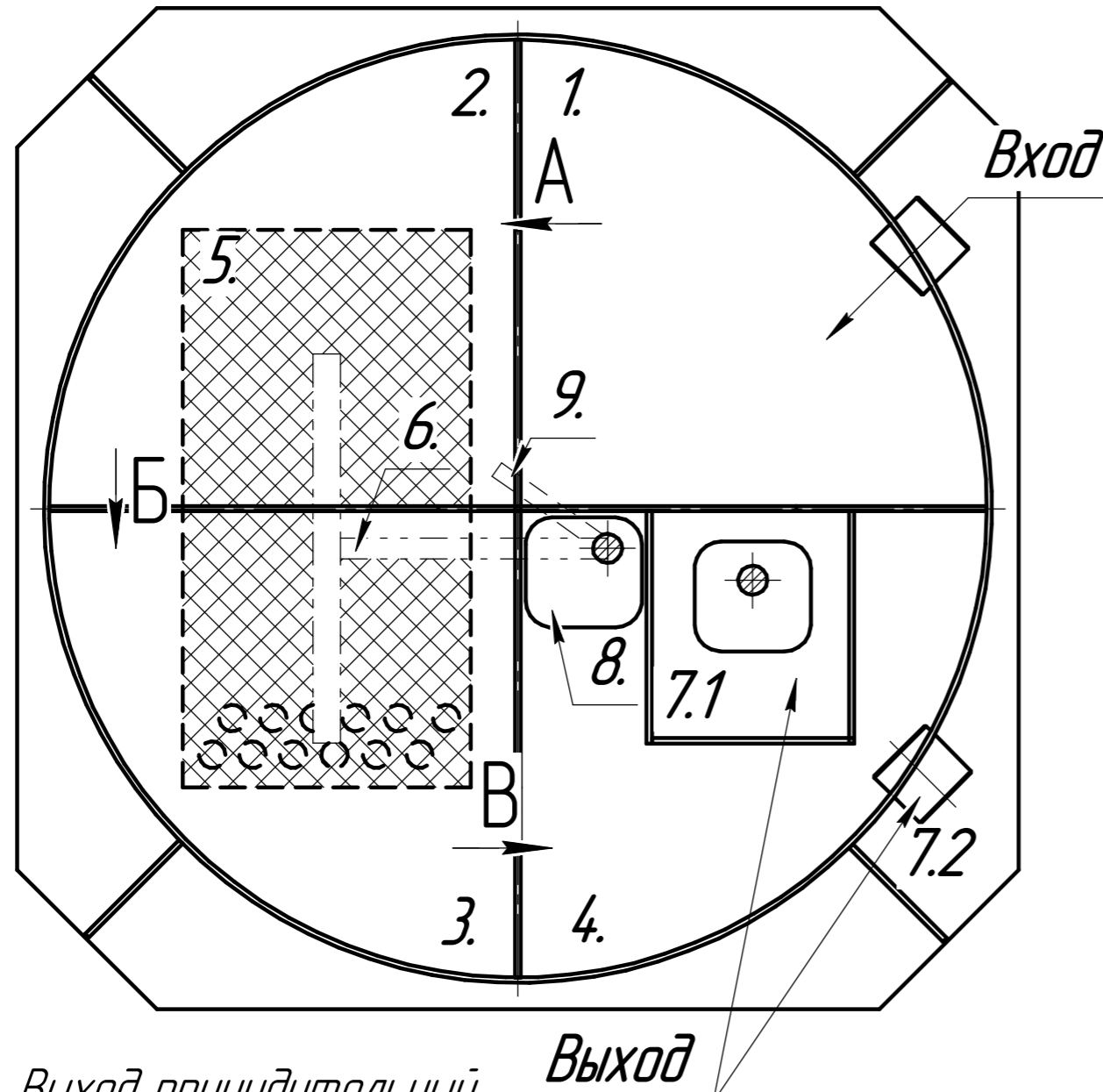


Процес рециркуляції Него



1. В камере №1 за счет отверстия (А) в нижней части перегородки стоки перетекают в камеру №2 задерживает крупный мусор и легкоплавящиеся остатки в камере №1.
2. В камере №2 стоки самотеком перетекают в камеру номер №3 за счет передаточного отверстия (Б) в верхней части перегородки. Так же в камере №2 идет перемешивание стоков за счет притока обогащенных стоков из отвода насоса рециркуляции.
3. В камере №3 идет насыщение стоков анаэробными бактериями из Биофильтра №5. Обогащенные анаэробными бактериями и кислородом стоки перетекают из камеры №3 в камеру №4 за счет отверстия (В) в перегородке.
4. Из камеры №4 обогащенные стоки самотечно перетекают в блокдоочистки и выброса №7.1 очищенных стоков

7.1 – Выход принудительный
7.2 – Выход самотечный

5. В камере №4 рециркуляционный насос №8 качает стоки каждый 1 час по 15 минут. Стоки поднимаются (Г) по 32-й трубе №6 в фильтрующий ящик с биозагрузкой №5. и через отвод 25-й в камеру №2 для перемешивания.

Схема рециркуляции – Него				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
			Лит.	Масса
			105,8	1:10
			Лист	Листов
			1	1

КОМПАС-3D v20. Импле © 2021 ООО "АСКО-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.
 Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата. Справ. № Перв. примен.