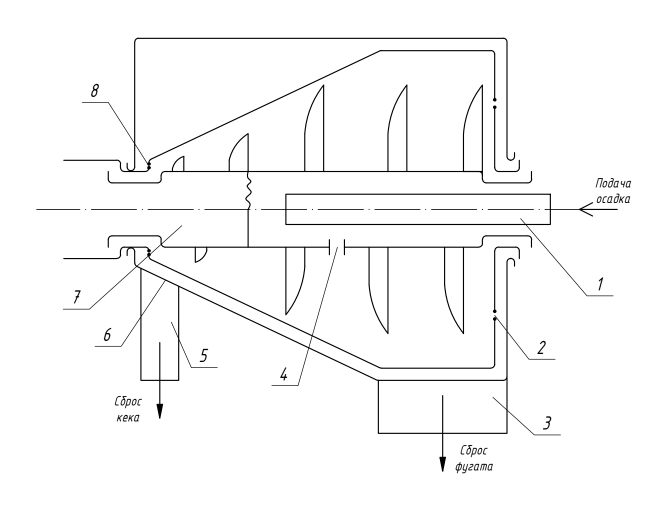
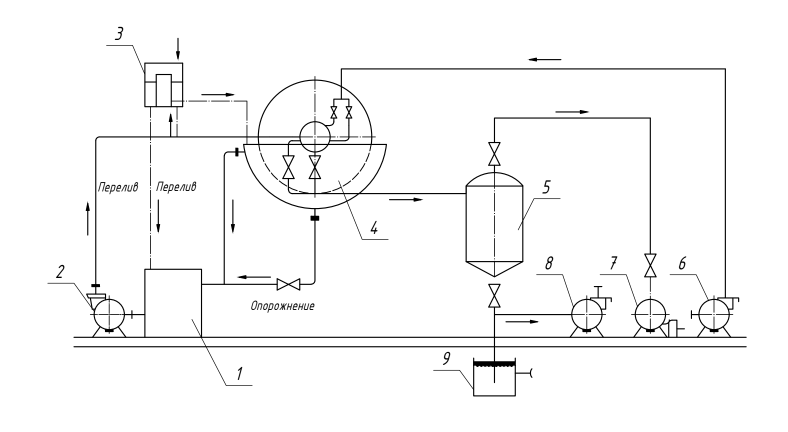
Схема устройства центрифуги ОГШ

Типовая схема установки барабанного вакуум -фильтра



1— труба подачи осадка; 2— отверстие для слива фугата;
3— сливная труба; 4— отверстие для поступления осадка в полость ротора;
5— труба сброса обезвоженного осадка; 6— ротор центрифуги;
7— полый шнек: 8— выгрузочные окна.



1— резервуар для осадка; 2— насос для подачи осадка; 3— дозатор: 4— вакуум-фильтр; 5— ресивер; 6— воздуходувка; 7— вакуум-насос; 8— насос для откачки фильтрата; 9— резервуар для гидравлического затвора.

Должность	Фамилия	Подпись	Дата	KP -2069059-08.04.01-	4.01-220923-2023			
				Очистка производственных сточных вод				
Выполнил	Овсов			Механическое обезвоживание на вакуум -фильтрах и центрифугах	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Андреев				KP	1	1	
				Схема устройства центрифуги ОГШ. Типовая схема установки барабанного вакуум -фильтра	ΠΓΥΑΣ, κ	ПГУАС, каф. ВВиГ, гр. 22СТ 7 м		