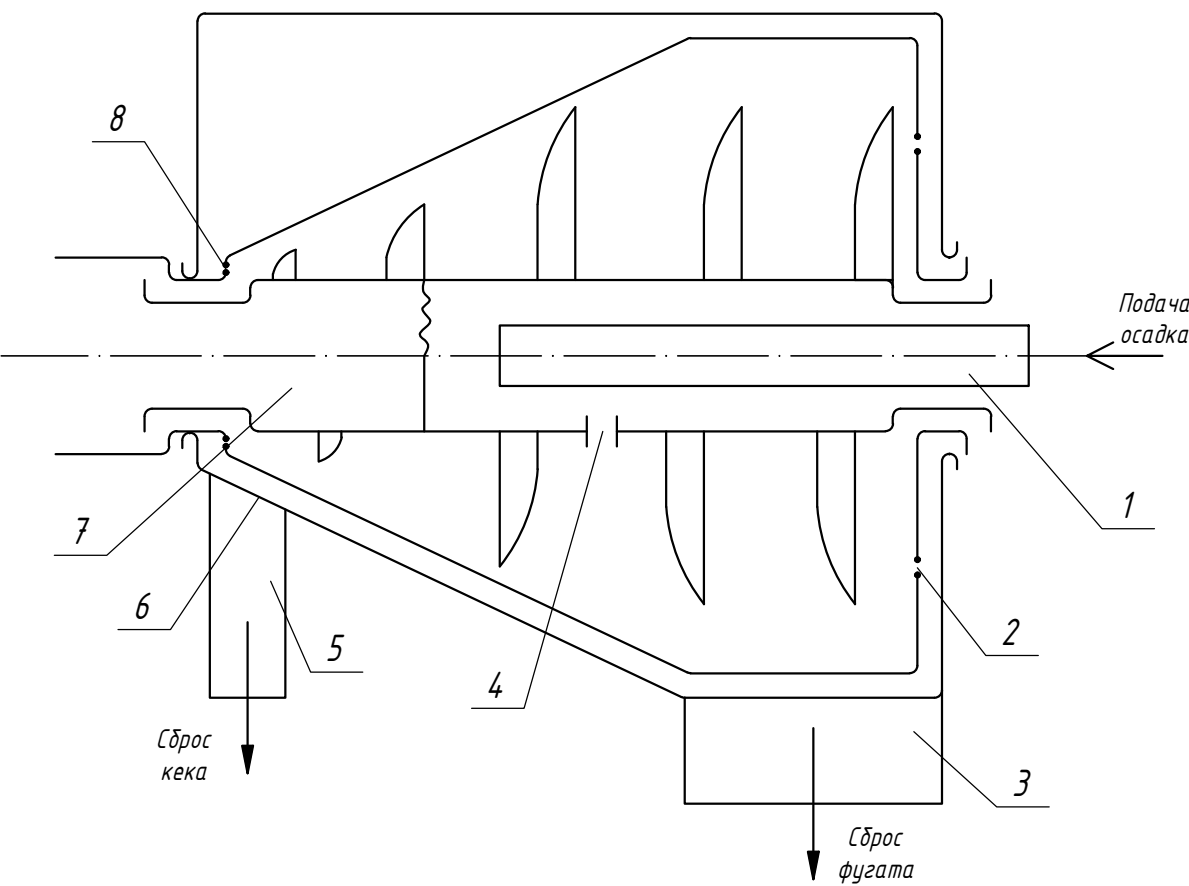
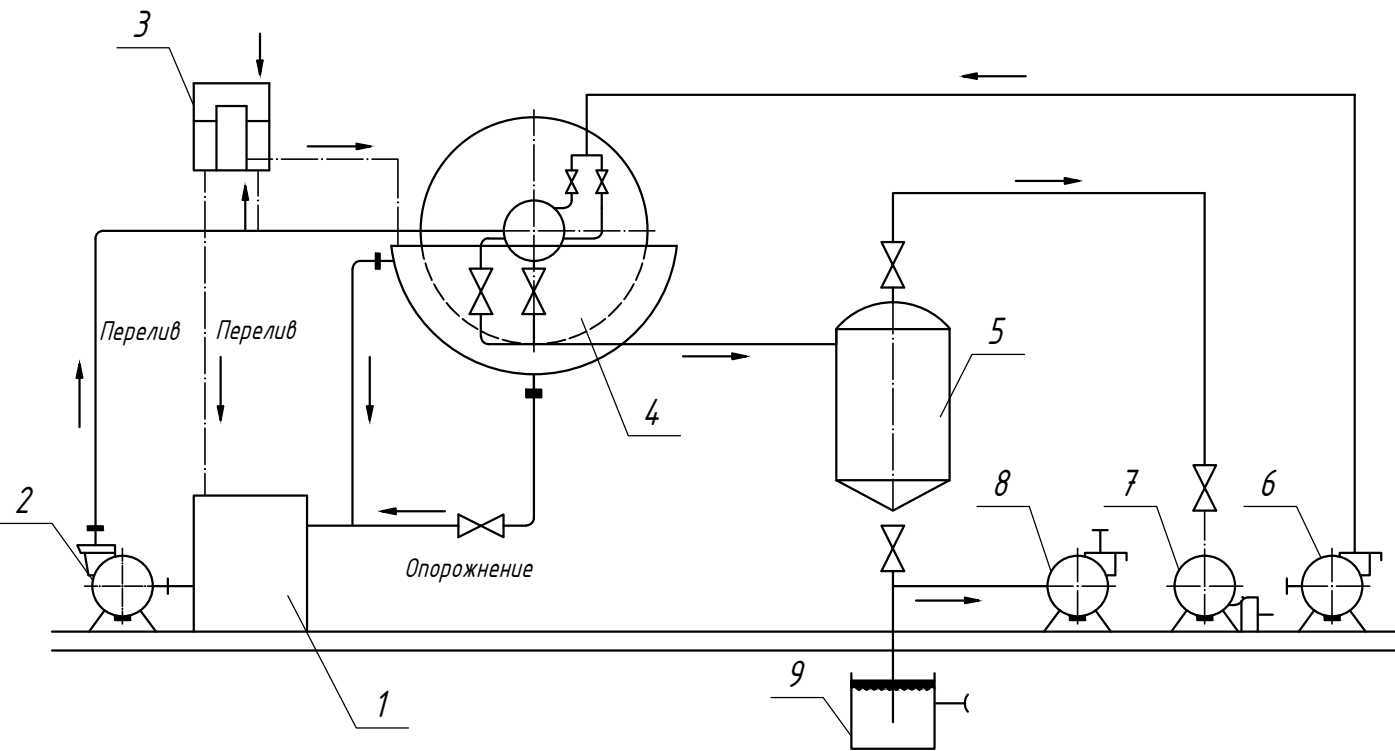


Схема устройства центрифуги ОГШ



- 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.

Типовая схема установки барабанного вакуум-фильтра



- 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	КР -2069059-08.04.01-220923-2023		
				Очистка производственных сточных вод		
Выполнил	Овсов			Механическое обезвоживание на вакуум-фильтрах и центрифугах	Стадия	Лист
Проверил	Андреев				КР	1
				Схема устройства центрифуги ОГШ. Типовая схема установки барабанного вакуум-фильтра	ПГУАС, каф. ВВУГ, гр. 22 СТ 7м	