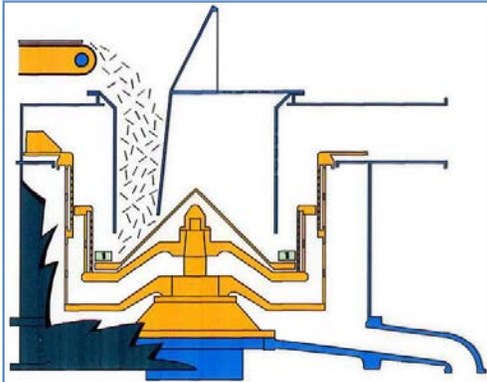
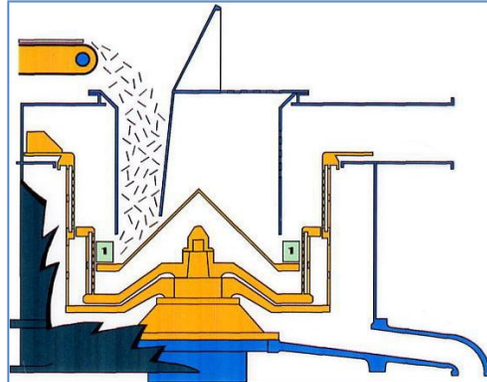


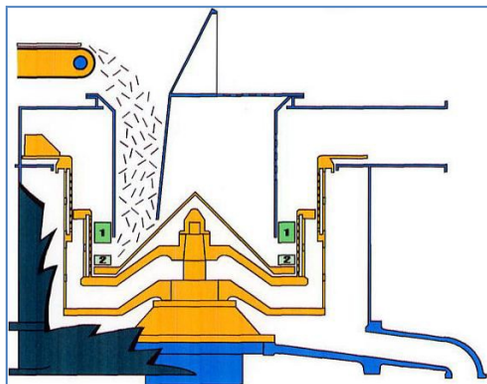
## ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЦЕНТРИФУГА НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ SCPC-C ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



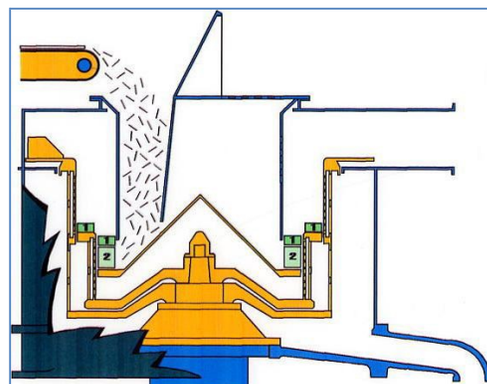
Шаг 1: исходная подача



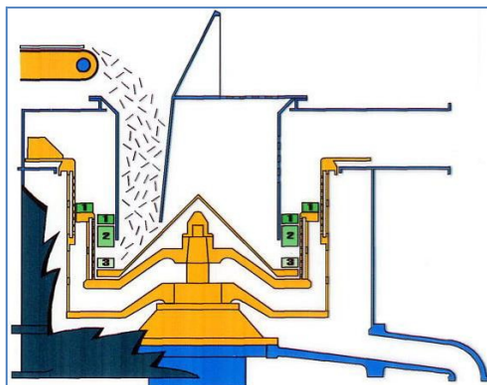
Шаг 2: толкающая пластина вверх /  
перемещение исходной подачи



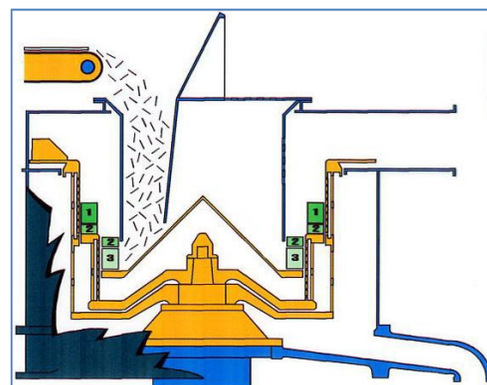
Шаг 3: подача нового материала /  
толкающая пластина вниз



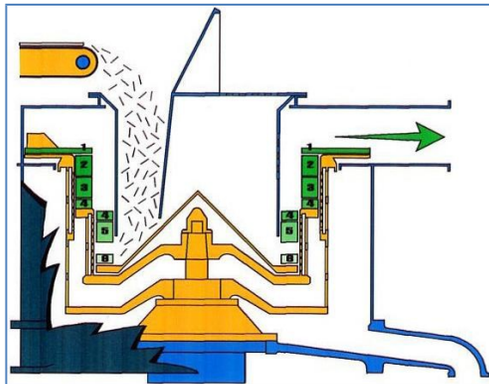
Шаг 4: толкающая пластина вверх /  
непрерывное выталкивание  
материала (стружки)



Шаг 5: подача и выталкивание



Шаг 6: изначально введённый  
материал выталкивается в положение  
барбана 2 для заключительного  
отжима

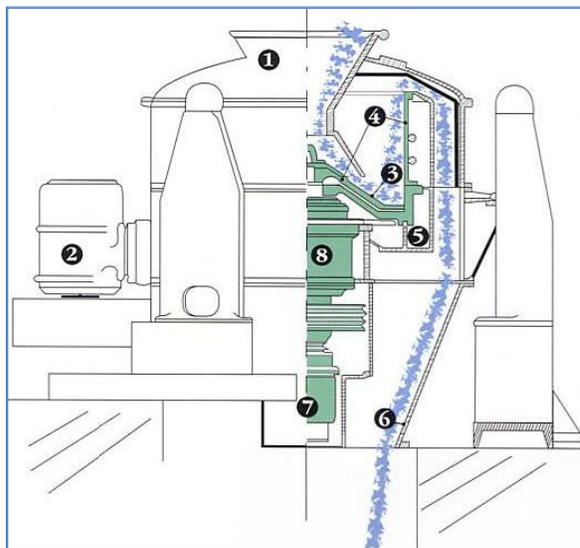


Шаг 7: пульсирующая выгрузка  
отцентрифугированного материала

Двойной барабан центрифуги состоит из щелевого сита, благодаря которому, под действием центробежной силы, осуществляется отделение жидкостей из стружки.

Дно барабана гидравлически двигается вверх и вниз. Стружка, которая непрерывно подается в барабан, выталкивает стружку в барабане, которая уже отцентрифугирована, в нижнюю часть барабана. Под действием непрерывного действия толкающей пластины, она выталкивается через края барабана в шлюз выгрузки под центрифугой.

### ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЦЕНТРИФУГА НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ СТРУЖКИ SCPC-C



- 1 – Насыпная воронка
- 2 – Электрический мотор
- 3 – Толкающая пластина
- 4 – Барабан
- 5 – Выход отцентрифугированного масла / эмульсий
- 6 – Выход отцентрифугированной стружки
- 7 – Поворотное уплотнение
- 8 – Подшипниковый блок для вращений барабана и движения толкающей пластины