



Коми Республикаса велӧдан, наука да том йӧз политика министерство
Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский целлюлозно – бумажный техникум»

Специальность 35.02.04
Технология комплексной переработки древесины

ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

На тему: «Проект зала БДМ производительностью 150
т/сут. бумаги для полотенец»

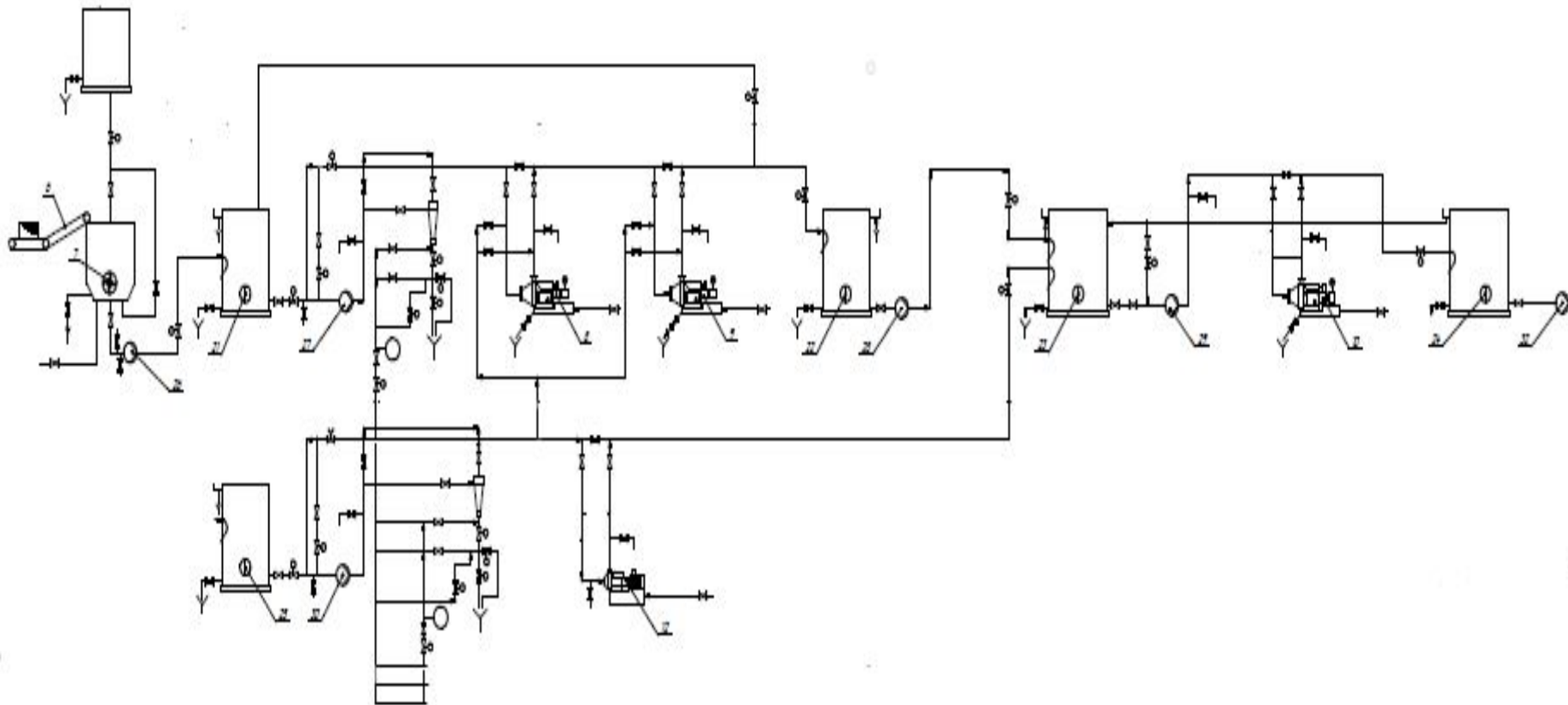
Выполнил:
студент группы ЦБ-31 Пашнин В.А.
Руководитель практики: Яцковская И.Р.

Сыктывкар 2021

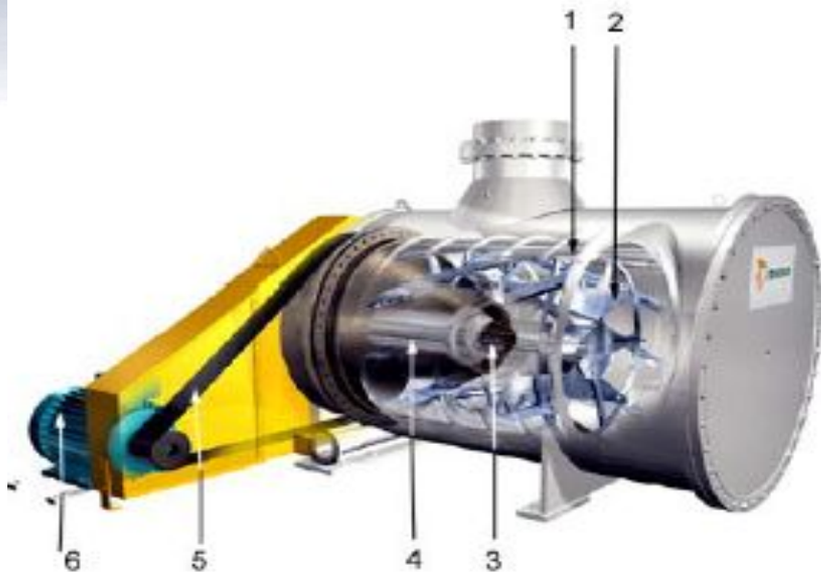
С чего начинается производство?



Схема РПО



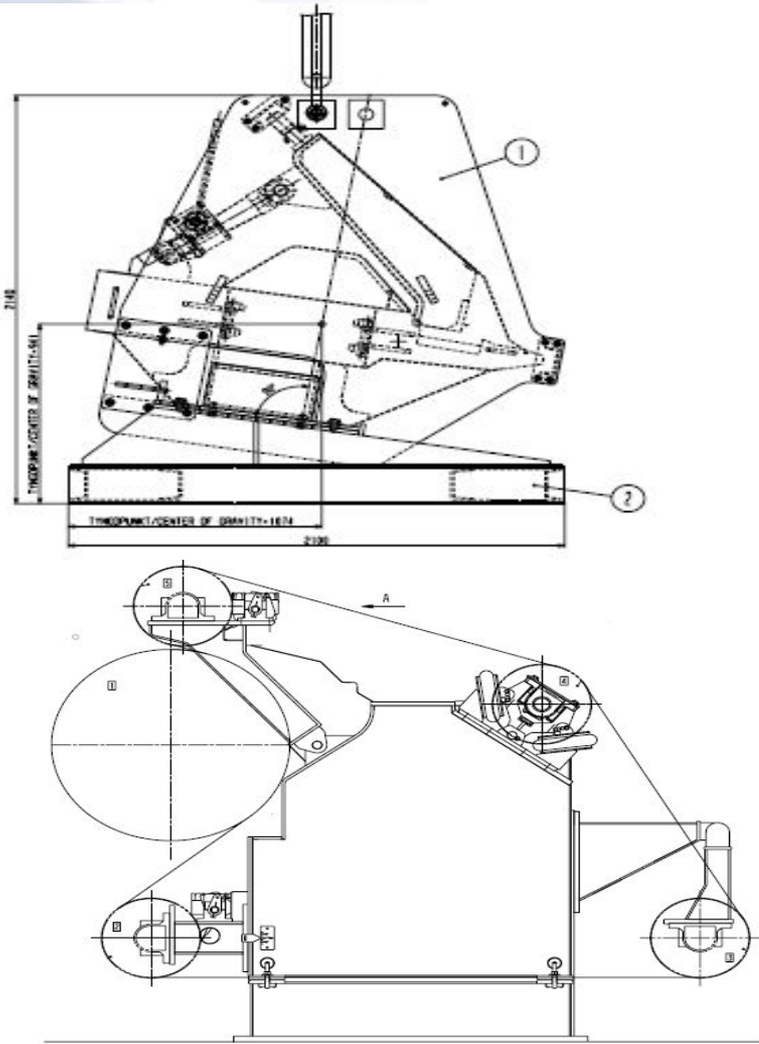
Мокрая часть БДМ Напорная сортировка.



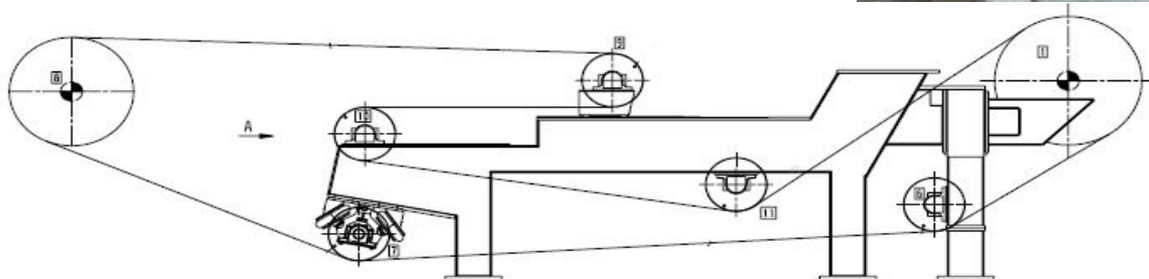
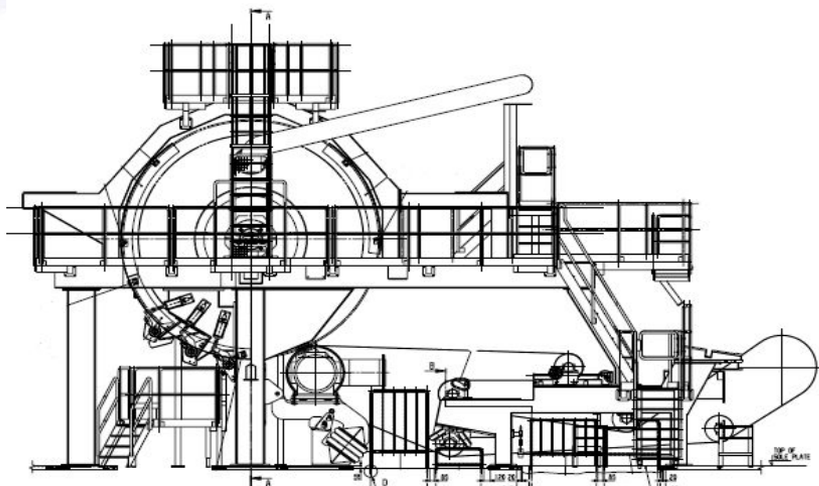
1. Ситовый цилиндр
2. Ротор
3. Механическое уплотнение
4. Подшипниковый узел
5. Ременная передача
6. Приводной электродвигатель



Мокрая часть БДМ Сеточный стол.



Мокрая часть БДМ Прессовая часть.



Накат

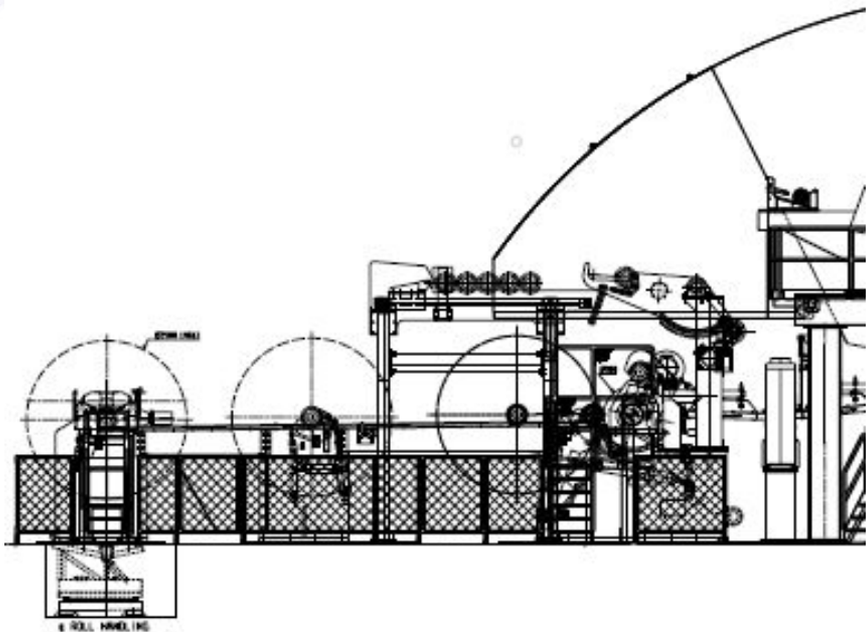


Схема БДМ – 2

