**Техническое задание**

**на печатную флексографскую машину**

Макс. ширина рулона - 333 мм;

Макс. ширина печати - 320 мм;

Толщина запечатываемого материала - 40-300 мкм (мин/макс);

Мин. шаг печати - 158,75 мм;

Макс. шаг печати - 609,6 мм;

Макс. скорость печати - 150 м/мин;

Красочный аппарат съемного типа;

Количество печ. секций - 8 шт (УФ);

*Модуль размотки:*

Макс диаметр рулона - 1000 мм;

Максимальный вес рулона - 300 кг;

Пневматический шпиндель - 76 мм;

*Модуль намотки:*

Макс диаметр рулона - 1000 мм;

Максимальный вес рулона - 300 кг;

Пневматический шпиндель - 76 мм;

Намотка - (in/out) с регулируемым натяжением;

*Устройство намотки облоя:*

Пневматический шпиндель - 76 мм;

Макс диаметр рулона - 800 мм;

Максимальный вес рулона - 90 кг;

Устройство высечки с регулировкой давления;

Макс. ширина высечки - 330 мм;

Макс. шаг высечки - 609,6 мм;

Модуль холодного тиснения - перемещаемый;

Панель управления;

Система бокового равнения запечатываемого материала;

Устройство остановки машины при окончании рулона материала на размотке;

Начальник производственного отдела С.В. Жуковин