



- Основные параметры листопрямильной машины:**
- 1) Шаг: $t = 94 \text{ мм};$
 - 2) Количество роликов: $n = 11;$
 - 3) Диаметр роликов: $D = \varnothing 80 \text{ мм};$
 - 3) Максимальная толщина листа: $h_{\text{max}} = 2 \text{ мм};$
 - 4) Минимальная толщина листа: $h_{\text{min}} = 0,5 \text{ мм};$

- Параметры привода листопрямильной машины:**
- 1) Тип мотор-редуктора: $\text{MNRV } 150;$
 - 2) Передаточное отношение: $n_{\text{пер}} = 20;$
 - 3) Мощность: $N = 15 \text{ кВт};$
 - 4) Момент выходного вала: $M_{\text{вых}} = 2000 \text{ Н*м};$

- Энерго-силовые параметры:**
- 1) Максимальный момент (2-ой ролик): $M_{\text{max}} = 250 \text{ Н*м};$
 - 2) Максимальное давление (3-ий ролик): $P_{\text{max}} = 250 \text{ Н*м};$

ЛПМ11-01.00.00 СБ				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Листопрямильная машина	821,3
Разраб.	Нестеров А.Ю.			09.09.2025		
Пров.	Поваров С.В.				Лист	Листов
Т. контр.						1
Нач. отд.					МГТУ им. Баумана	
Н. контр.					Группа: МТ10-111	
Этб.					Формат А1	

Перв. примен.
Справ. №
Лист и дата
Лист № докум.
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Лист и дата
Лист № докум.