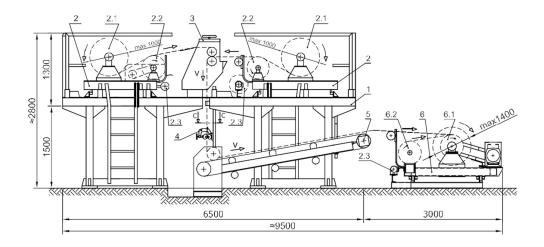
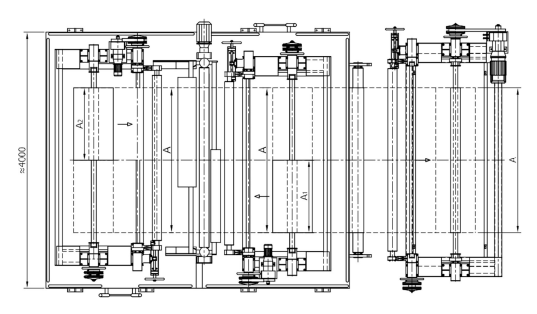
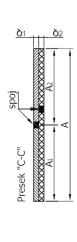


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЕ ШИРИНИ И ТОЛШЧИНЫ, РЕЗИНОВОЙ ОБКЛАДКИ И РЕЗИНОГОГО ПОЛОТНА

07.23/10.4.1







Legenda:

- 1. Носительная конструкция
- 2. Станок откатки
- 2.1 Откатка резыногого полотна/резыновой обкладки
- 2.2 Раскатка подкладки
- 2.3 Сила механизма передвижения
- 3. Вальчик для дублирования
- 4. Механизм для ширинское соединение
- 5. Транспортер
- 6. Станок раскатки
- 6.1 Раскатка резыногого полотна/резыновой обкладки
- 6.2 Откатка подкладки

Основные технические характеристики:

Применение: Повышение ширин и толщины резыновой обкладки и

резыногого полотна

Рабочый ширин:

2; 2,4 M.

A₁, A₂ (1000÷1400)mm

Рабочая толщина: Рабочая скорость: $(\delta_1+\delta_2)$ ≤12mm v=(5÷15)m/min

Боковое передвижение станок 2 і 6......±80mm

*Остальные ширин, на отдельное требованые

