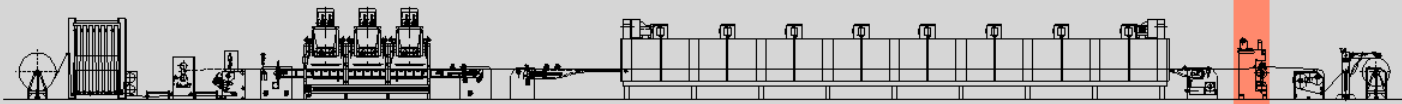


# ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА



## Каландрирующая установка - мод. GG/IR



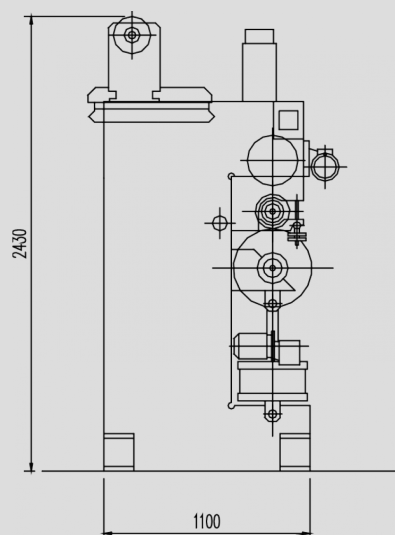
Сайт **Каландровый агрегат мод. GG/IR** может работать с горячим или холодным каландровым валом.

В его состав входят:

- Два мощных и устойчивых плеча станка, на которых размещены все элементы станка
- Ролик счетчика покрыт жесткой неопреновой резиной
- Верхний каландрирующий вал с твердым хромированным покрытием, оснащенный системой быстрого отключения, может быть заменен на рельефный вал для получения эффекта тиснения
- Сдвоенные пневмоцилиндры двойного действия для регулирования давления между двумя роликами с очень точной регулировкой для обеспечения абсолютно равномерного давления
- Высокоточная микрометрическая регулировка для контроля зазора между роликами
- Вспомогательный охлаждающий цилиндр с циркуляцией воды, расположенный напротив контролика, для снижения температуры поверхности цилиндра
- Ротационные соединения с сифонными трубками для тиснильного вала, контрвалов и вспомогательного охлаждающего цилиндра
- Терморегулятор и насос циркуляции масла соединены с валиком для тиснения



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Полезная ширина	подлежит определению
Электропитание	400 В/50 Гц/трехфазное
Установленная мощность	5 кВт
Сжатый воздух	7±1 Кг/см <sup>2</sup>

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION

# AIGLE