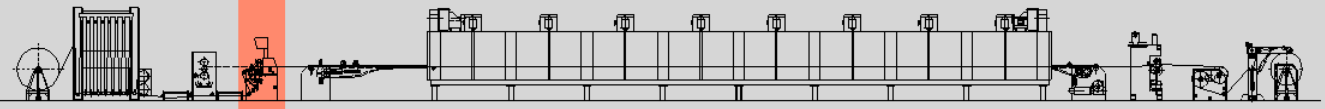


ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА



Трехголовочная печатная линия - мод. LST

Сайт **Трехголовочная печатная линия мод. LST** позволяет:

- Снижение стоимости печатных цилиндров (заменяется только внешняя оболочка)
- Легкий доступ для замены печатных цилиндров
- Изменение натяжения ткани при остановке машины или при освобождении печатного цилиндра от контрцилиндра
- Сушка на высокой скорости всех типов красок, включая вододисперсионные, благодаря специальной системе циркуляции воздуха в ПЕЧИ



Эта машина состоит из:

- разматыватель
- аккумулятор с двумя накопителями W
- печатные устройства
- сушильная печь
- холодильный агрегат
- контактный перемоточный станок
- моторизация и плата управления

Печатные узлы оснащены обрезиненным опорным валиком (\varnothing мм. 300), а также печатной группой, оснащенной 2 коническими патронами, на которых закреплен корпус печатного цилиндра. Патроны комплектуются пневматическим быстросъемным устройством, а также системой поперечной коррекции. Группа приводится в движение двигателем переменного тока, оснащенный инвертором для синхронизации с остальной линией. Для регулировки скорости вращения печатного цилиндра может быть использован танцующий валик с пневматическим управлением натяжением ткани.

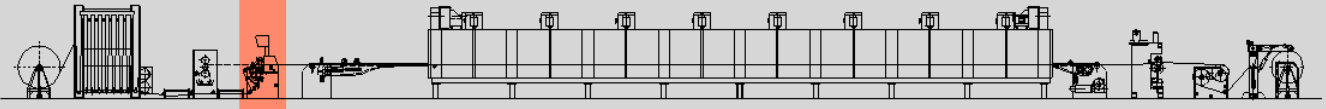


Member of CISQ Federation

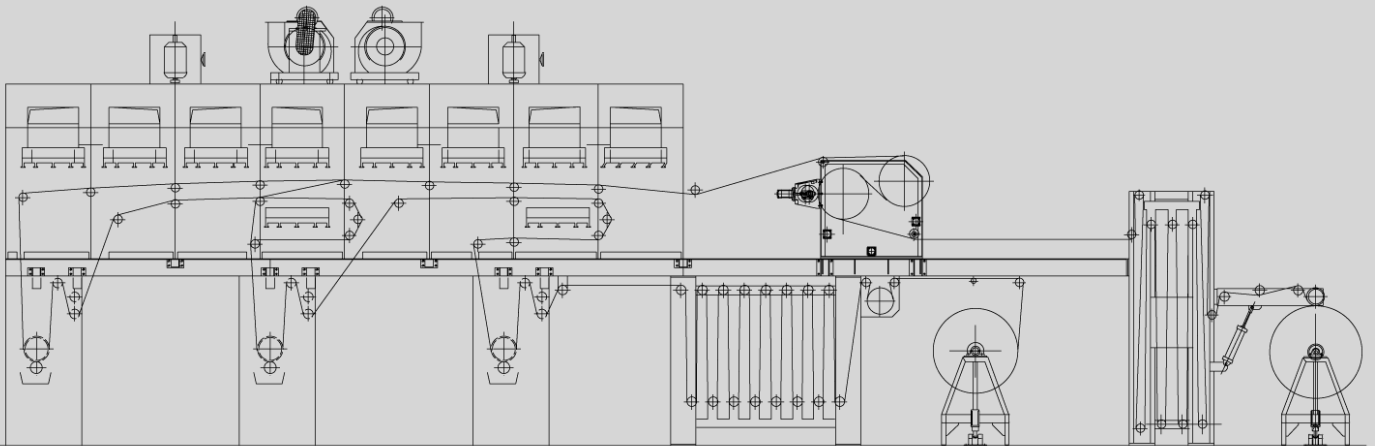
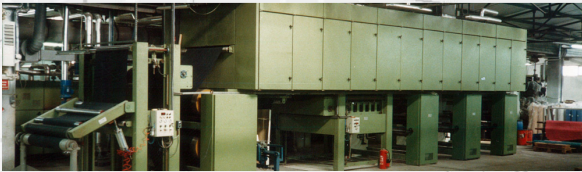


AIGLE

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА



Система микрометрической регулировки зазора между печатным и опорным валиком, а также лоток из нержавеющей стали, содержащий краску и скребковое лезвие, имеют регулируемый наклон и давление. По крайней мере, пара пневматических поршней для быстрого подъема и опускания всей системы (печатный вал, моторизация и лоток); **таким образом, можно продолжать вращать печатный вал и при его опускании, чтобы предотвратить высыхание краски.**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Полезная ширина	1600 мм.
Диаметр печатного вала	160 мм (возможны другие диаметры, не более 240 мм)
Скорость	изменяется в диапазоне 5 ÷ 40 мтр/мин
Сжатый воздух	6 бар
Электропитание	400 В - трехфазное - 50 Гц
Установленная мощность	15 кВт
Нагрев	с помощью диатермического масла
Установленная тепловая мощность	300.000 kcal/h

Member of CISQ Federation



AIGLE