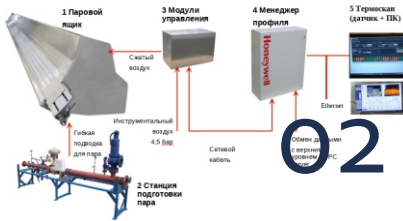


01

## Назначение системы

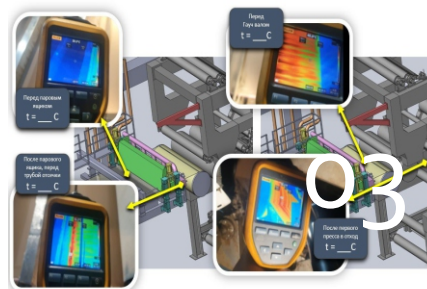
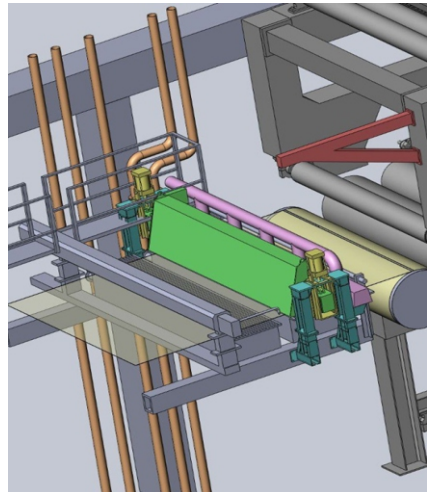
Система предназначена для подогрева сырого бумажного полотна с целью снижения вязкости воды и как следствие повышение сухости бумажного полотна перед сушильной частью, а также для регулирования профиля влажности полотна в поперечном направлении



02

## Ключевые преимущества

- + Повышение сухости бумажного полотна после прессовой части на 0.5-4%
- + Контролируемый нагрев бумажного полотна - групповой и по зонам
- + Комплектная система в составе парового ящика, РОУ, системы крепления ящика, системы управления по зонам
- + Управление осуществляется по сигналу от системы измерения температуры бумажного полотна (ThermoScan)
- + Инжиниринг, интеграция в существующую БДМ/КДМ, разработка индивидуальных решений



03

## Технические характеристики

- + Нагрев паром температурой от 50 до 105 °С
- + Ширина зоны регулирования в CD направлении 150мм
- + Отвод от полотна по кнопке на пульте
- + Установка на сеточном столе или в прессовой части

