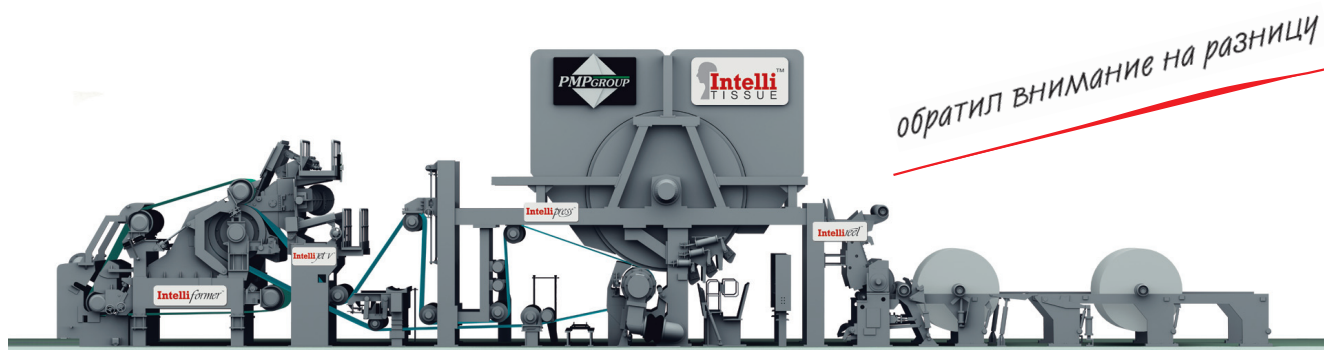


# Системы изготовления СГБ

# РМР Intelli-Tissue™



обратил внимание на разницу

**РЕШЕНИЕ ВХОДНОГО УРОВНЯ** КОТОРОЕ УМЕНЬШАЕТ КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ И РИСКИ ДО МИНИМУМА



макс. проектная производительность на накате:	40 мт/день или 45 мт/день
обрезная ширина:	2400 или 2700 мм
проектный вес м <sup>2</sup> на сетке:	14.5 г/м <sup>2</sup>
вес м <sup>2</sup> на сетке:	11 - 25 г/м <sup>2</sup>
макс. рабочая скорость:	1000 м/мин
размер янки цилиндра:	12 футовый
колпак янки цилиндра:	паровой

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ**, КОТОРОЕ ЯВЛЯЕТСЯ УНИКАЛЬНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ПРОСТОТЫ И ТЕХНОЛОГИИ



макс. проектная производительность на накате:	65 мт/день или 75 мт/день
обрезная ширина:	2400 или 2700 мм
проектный вес м <sup>2</sup> на сетке:	14.5 г/м <sup>2</sup>
вес м <sup>2</sup> на сетке:	11 - 35 г/м <sup>2</sup>
макс. рабочая скорость:	1600 м/мин
размер янки цилиндра:	12 футовый
колпак янки цилиндра:	газовый/мазутный

**ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ЗАТРАТАМ**, КОТОРОЕ ИСПОЛЬЗУЕТ ПРОВЕРЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЛЕГКИ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ



макс. проектная производительность на накате:	90 мт/день или 120 мт/день
обрезная ширина:	2700 или 3600 мм
проектный вес м <sup>2</sup> на сетке:	14.5 г/м <sup>2</sup>
вес м <sup>2</sup> на сетке:	11 - 35 г/м <sup>2</sup>
макс. рабочая скорость:	1800 м/мин
размер янки цилиндра:	15 футовый
колпак янки цилиндра:	газовый/мазутный

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ**, КОТОРОЕ ПРИНОСИТ ВПЕЧАТЛЯЮЩИЙ ИНВЕСТИЦИОННО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



макс. проектная производительность на накате:	110 мт/день или 145 мт/день
обрезная ширина:	2700 или 3600 мм
проектный вес м <sup>2</sup> на сетке:	14.5 г/м <sup>2</sup>
вес м <sup>2</sup> на сетке:	11 - 35 г/м <sup>2</sup>
макс. рабочая скорость:	2100 м/мин
размер янки цилиндра:	16 футовый
колпак янки цилиндра:	газовый/мазутный