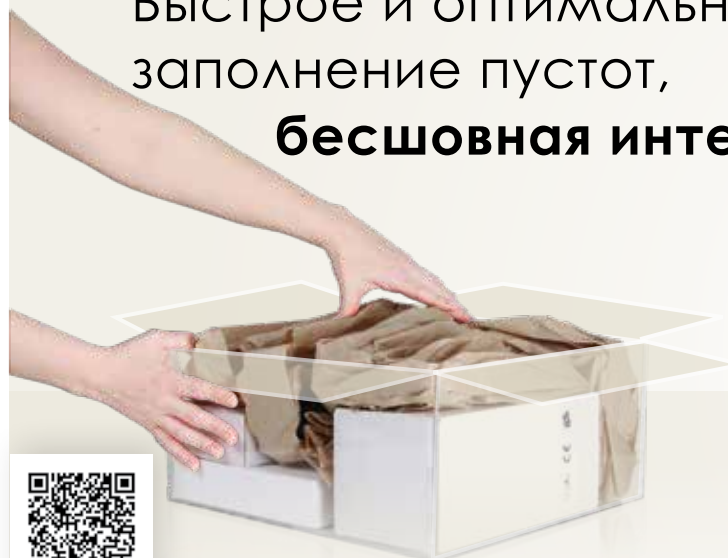


# FillPak® TTC

Быстрое и оптимальное  
заполнение пустот,  
**бесшовная интеграция**



## Эргономичность

Автоматический механизм резки и режим EDS



## Экономия времени

Благодаря использованию бумажных подушек время обслуживания сведено к минимуму



## Экономичность

Высокая скорость работы обеспечивает максимальную пропускную способность упаковочного оборудования

## Эргономичное решение по укладке наполнителя в коробки в условиях крупных упаковочных станций



Конвертер придает однослойной крафтовой бумаге объемную звездообразную форму, превращая его в эффективный наполнитель. Он препятствует перемещению содержимого коробки и гарантирует отсутствие повреждений вплоть до момента доставки. Конвертер оснащен автоматическим механизмом резки, исключающим необходимость отрывания вручную и обеспечивающим более комфортные условия работы. Это эргономичное решение поможет при упаковке как крупных, так и мелких партий продукции.



## Экологичность

Наша компания работает с поставщиками, сертифицированными Лесным Попечительским Советом (FSC®). Бумага — это возобновляемое сырье, пригодное для вторичной переработки и не оказывающее негативного воздействия на климат.

## Технические характеристики системы

### Конвертер

- Размеры: 43x45x46 см
- Масса: 10 кг
- Напряжение: 100-230 Volt
- Мощность: 150 Watt
- Скорость: 1.4 м/с
- Метод резки: автоматический



### Бумага

- Плотность: 50 gr/m<sup>2</sup>, 70 gr/m<sup>2</sup>
- Длина пакета: 500 м, 360 м
- Ширина: 38 см
- Средний вес пакета: 9.5 кг, 9.6 кг
- Средняя производительность: 1.5 м<sup>3</sup>

## Дополнительные услуги



### Анализ упаковочной инфраструктуры

Ranpak проанализирует имеющееся у вас упаковочное оборудование и подготовит отчет. Испытание падением позволит точно установить силу удара, передаваемую изделию упаковкой. На основании полученных результатов Ranpak предложит пути повышения уровня защиты и сокращения расходов.

### Интеграция оборудования

Отдел дополнительных услуг Ranpak занимается проектированием конструкций, разработкой инновационных решений для интеграции упаковочного конвертера в зону упаковки.

### Обучение

Наши специалисты научат ваших сотрудников сокращению расходов материала на 20% без снижения качества.

## Успешно применяется в следующих отраслях:

Логистика	Осветительное оборудование	Интернет-продажи	Игрушки и спортивный инвентарь	Издательское дело
Декор	Косметика	Компьютерная техника	Фармацевтика	Пищевая промышленность

## Дистрибьютор продукции Ranpak

**ДОГОВОРИТЕСЬ  
О БЕСПЛАТНОМ  
ТЕСТИРОВАНИИ УЖЕ  
СЕГОДНЯ!\***

\* Выясните у дистрибьютора условия этого предложения