

**STATEC BINDER**

highly efficient bagging and palletizing solutions

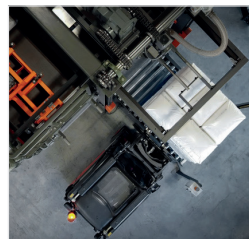
# stratospal

Автоматический высокопроизводительный паллетайзер

До  
**3000**  
мешков/  
час



- ✓ оптимизированные пути подачи мешков
- ✓ Идеальное решение для мешков весом 20–30 кг
- ✓ высокая эффективность и производительность
- ✓ максимальная производственная мощность



Новая продуктовая линейка STRATOSLINE особенно хорошо подходит для продуктов нефтехимической промышленности и продукции со схожими качествами, так как была оптимизирована исходя из их параметров.

Обладая рекордной скоростью обработки до 3.000 мешков в час, STRATOSPAL является настоящим чемпионом среди паллетайзеров. Работа STRATOSPAL отличается усовершенствованными путями транспортировки мешков и чрезвычайно высокой стабильностью сформированных слоев. Интеллектуальная транспортировочная техника обеспечивает клиенту простую корректировку слоев, а также легкость в обращении и техническом обслуживании.

Различные опции, как например, магазин пустых паллет, лента обратного пресса, дополнительная платформа для сервисного обслуживания или устройство для нанесения противоскользящего клея, могут быть при необходимости интегрированы в эту современную систему.

## факты:

- ✓ Идеальная укладка на паллеты с крайне стабильным штабелем
- ✓ Высокая энергетическая эффективность в потреблении электроэнергии и сжатого воздуха
- ✓ Оптимально подходит для нефтехимической промышленности
- ✓ Высокая надежность и конструкция, оптимизированная для технического обслуживания
- ✓ Контроль данных и обучение
- ✓ Простой и современный дизайн панели управления (HMI, интерфейс «человек-машина»)
- ✓ Легкость в техническом и сервисном обслуживании
- ✓ Не имеющий аналогов высокий уровень качества
- ✓ Система полного цикла в сочетании с нашей установкой STRATOSPAC

**STATEC BINDER**

highly efficient bagging and palletizing solutions

# stratospal

## Автоматический высокопроизводительный паллетайзер

### Что делает новый паллетайзер STRATOSPAL таким особенным?

Особенность данного решения состоит в том, что формирование слоев происходит с двух сторон и при помощи двух транспортеров. Это означает, что мешки укладываются на паллету не один за другим, а идет одновременная укладка сразу нескольких мешков. Такой принцип работы позволяет сократить время производственного цикла. Дополнительное преимущество данной системы по сравнению с привычным

способом укладки – более стабильный и красивый штабель. Это патентованное решение представляет собой уникальную концепцию, не имеющую аналогов на мировом рынке.

STRATOSLINE – это целостная техническая концепция полного цикла высочайшего уровня качества и точности. Используя STRATOSLINE, можно реализовать полный высокоэффективный технологический процесс – от упаковки до паллетирования мешков.



### Технические данные

Производительность	до 3000 пакетов в час
Вес мешка	20 - 30 кг
Размеры мешка	600-750 мм x 400-500 мм (L x W)
Высота мешка	160-220 мм
Габариты паллеты	1500 мм x 1200 мм (L x W)
Высота паллеты	максимум 2500 мм (с учетом поддона)
Вес паллеты	максимум 1800 кг (с учетом поддона)
Количество слоев	до 14 слоев
Сжатый воздух	постоянное давление 6 бар, сухой воздух без содержания масла и без
Расход сжатого воздуха	~ 35 Нм <sup>3</sup> /ч*
Потенциал соединения	~ 40 кВт*

\*в зависимости от модели и производственной мощности