



# STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

## portopac

Упаковочная линия с передвижным и автономным контейнером

до

# 1200

пакетов в час



- ✓ Упаковочная линия с передвижным контейнером
- ✓ Контактные детали из нержавеющей стали
- ✓ Надежное и проверенное решение
- ✓ Прочная и компактная конструкция
- ✓ Высокая степень адаптируемости
- ✓ Сертификация CE

PORTOPAC – это мобильная упаковочная система компании STATEC BINDER. Во многих портах мира для разгрузки причаливающих судов очень часто требуется мобильная и автономная установка для расфасовки в мешки.

По этой причине система PORTOPAC состоит из двух 20-футовых контейнеров, установленных друг над другом. В верхней части находится воронка для загрузки продукта и один либо двое нетто-весов для его взвешивания.

В нижней части находится зажимной питатель, а также транспортер для выгрузки с машиной для закрытия мешков. Кроме того, там же

расположены электрический распределительный шкаф и сенсорная панель для управления установкой.

В отдельной части нижнего контейнера находятся дизельный агрегат для выработки электроэнергии, а также компрессор для подачи сжатого воздуха. Таким образом, упаковочная система полностью независима от стационарной системы снабжения и может использоваться повсеместно и в любое время.



Система PORTOPAC может комплектоваться электронными нетто-весами с гравитационным, конвейерным или шнековым дозатором и поэтому может использоваться для самых разных продуктов.

После использования контейнеры можно снова закрыть и временно убрать на склад, пока они опять не понадобятся.

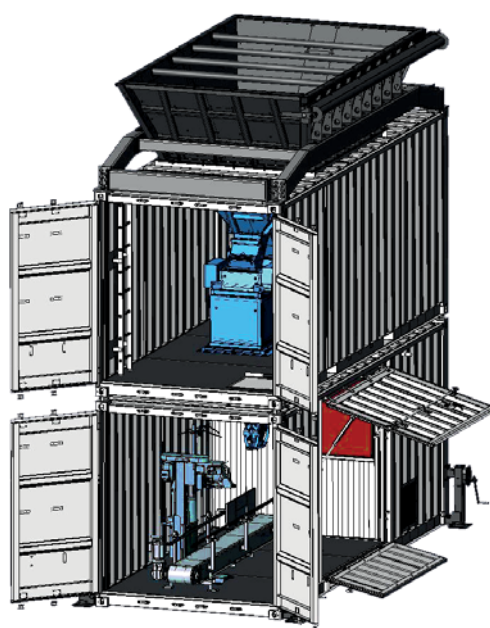


# STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

## portopac

*Упаковочная линия с передвижным и автономным контейнером*



Модель:	portopac
Производительность:	до 1200 пакетов в час*
Размещение пакета:	ручное
Тип пакетов:	подушкообразные пакеты и пакеты с боковыми фальцами
Материал пакетов:	тканые ПП пакеты, бумажные пакеты, ПЭ пакеты, джутовые пакеты
Ширина пакета:	300 - 650 мм
Длина пакета:	400 - 1100 мм
Масса наполнения:	5 - 50 кг
Давление воздуха:	постоянное давление 6 бар, сухой воздух без содержания масла
Расход воздуха:	10 - 15 Нм <sup>3</sup> /ч**
Источник питания:	3 x 380 - 480 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребление энергии:	1,0-3,0 кВт**

\* в зависимости от сыпучести и массы наполнения

\*\*в зависимости от производительности и типа весового дозатора