



STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

Высокопроизводительные упаковочные системы



principac

до **2000 мешков** в час

полностью автоматизированная высокоскоростная установка для упаковки в готовые мешки с открытой горловиной

тип мешков: мешок типа «подушка», мешок с боковыми складками / 10 - 50 кг
материал мешков: тканый полипропилен, полиэтилен, бумага



certopac

до **1500 мешков** в час

полностью автоматизированная высокоскоростная установка для упаковки в готовые мешки с открытой горловиной

тип мешков: мешок типа «подушка», мешок с боковыми складками / 5 - 80 кг
материал мешков: тканый полипропилен, полиэтилен, бумага



acropac

до **600 мешков** в час

полностью автоматизированная установка для упаковки в готовые мешки с открытой горловиной
тип мешков: мешок типа «подушка», мешок с боковыми складками / 5 - 50 кг,
материал мешков: тканый полипропилен, полиэтилен, бумага



circupac

до **1200 мешков** в час

полностью автоматизированная высокоскоростная установка с непрерывно вращающейся конвейерной системой карусельного типа для упаковки в готовые мешки с открытой горловиной

тип мешков: мешок типа «подушка», мешок с боковыми складками / 10 - 50 кг,
материал мешков: тканый полипропилен, полиэтилен, бумага



system-T

до **2400 мешков** в час

полностью автоматизированная высокоскоростная установка непрерывной упаковки с использованием круглых рулонов полиэтиленовой пленки

тип мешков: мешок типа «подушка», мешок с боковыми складками / 5 - 50 кг

Высокопроизводительные упаковочные системы



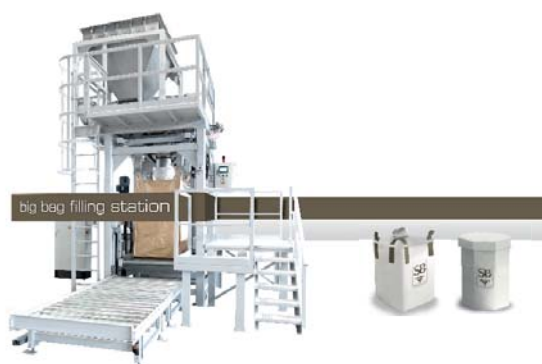
system-F

до **900 мешков** в час
полностью автоматизированная высокопроизводительная установка непрерывной упаковки вертикальным способом с использованием плоских рулонов полиэтиленовой пленки
тип мешков: мешок типа «подушка», мешок с боковыми складками / 5 - 50 кг



scalpac

до **1200 мешков** в час
полуавтоматическая станция для упаковки в готовые мешки с открытой горловиной
тип мешков: мешок типа «подушка», мешок с боковыми складками / 5 - 50 кг
материал мешков: тканый полипропилен, полиэтилен, бумага



станция наполнения больших пакетов

до **150 больших мешков** в час
полуавтоматическая станция наполнения больших мешков
тип мешков: 500 - 1500 кг / 1, 2 или 4 петли
с использованием ворота для наполнения или без него, восьмиугольные коробки при определении массы брутто или нетто

Высокопроизводительные системы палетирования



principal

до **2400 единиц** в час
высокоскоростной высокоуровневый укладчик на поддоны
для всех типов мешков и коробок
система загрузки и выгрузки различных поддонов, оснащенная распределителем верхних или подкладочных листов



principal-R

до **1400 единиц** в час
высокопроизводительный робот-укладчик на поддоны для всех типов мешков и коробок с вилочным, зажимным, вакуумным или изготовленным по индивидуальному проекту захватом для мешков