

# Вакуумно-рукавные подъемники

## Эргономичный перенос мешков и картонных коробов



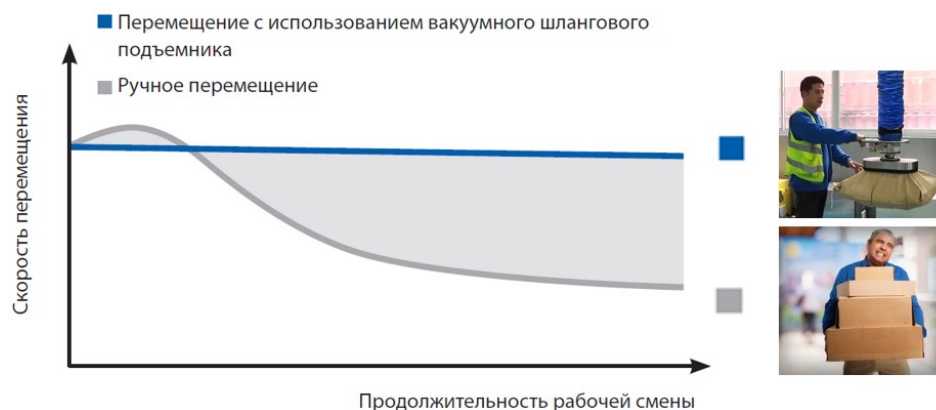
Фактический продукт может отличаться от приведённого на фото

### Применение

- Эргономичная загрузка и выгрузка мешков с помощью вакуумно-рукавного подъемника Спринт 70 и динамичное паллетирование / депаллетирование картонных коробов при помощи вакуумно-рукавного подъемника Флекс 50
- Лёгкое перемещение и позиционирование грузов с помощью поворотного консольного крана на колонне
- Перемещение различных типов грузов в зависимости от применяемых захватов

### Ваши преимущества

- Локализованная сборка оборудования в России, интегрирующая в себе многолетний опыт и знания ООО «Шмальц» - лидера на рынке вакуумной автоматизации и производственного перемещения грузов
- Эргономичная форма, легкоуправляемая ручка оператора
- Снижение риска производственных травм опорно-двигательного аппарата и повышение мотивации сотрудника
- Быстрая окупаемость инвестиций
- Увеличение производительности труда благодаря более быстрому перемещению грузов с помощью одного оператора



# Вакуумно-рукавные подъемники

Эргономичный перенос мешков и коробов

## Технические данные

Параметр / Модель	Флекс 50	Спринт 70
Максимальная грузоподъемность	50 кг	70 кг
Тип ручки	Джойстик, управление одной рукой	Управление двумя руками
Номинальный рабочий ход	При длине подъемного шланга 2500 мм до 1800 мм При длине подъемного шланга 4000 мм до 2500 мм	
Мощность вакуумного генератора	Насос 2,2 кВт	Воздуходувка 5,5 кВт
Длина стрелы крана	3000-5000 мм	
Габаритная высота крана	3600 мм	
Угол поворота стрелы крана	300°	

Другие технические данные предоставляются по запросу

## Комплектность поставки

Вакуумно-рукавный подъемник Флекс 50 со специализированным вакуумным захватом для коробов или вакуумно-рукавный подъемник Спринт 70 со специализированным вакуумным захватом для мешков, мощный вакуумный генератор (насос или воздуходувка, соответственно) с пылезащитным фильтром, подъемный шланг, пускатель насоса или воздуходувки с функцией защитного отключения

Поворотный консольный кран на колонне или в настенном исполнении. Длина стрелы от 3000 до 5000 мм

## Монтаж и установка

- Простая сборка, требуется только одно электрическое подсоединение и установка напольной колонны крана
- Время сборки: прим. 5 часов
- Требования к полу: бетон С 20/25 (В25), мин. толщина бетонного основания 200 мм
- Электрическое подсоединение: 400В, 50Гц, АСЗ
- Срок поставки: в наличии на складе
- Гарантия 12 месяцев
- Видео работы подъемника: <https://youtu.be/7YwNEk-G910>

Интересно? Свяжитесь с нами. Мы будем рады подготовить Вам индивидуальный расчёт.