

# Вакуумные подъемники для листового металла

Эффективные решения для повышения производительности



Фактический продукт может отличаться от приведённого на фото

## Применение

- Эргономичная загрузка обрабатывающих станков или координатно-пробивных прессов листами металла массой до 800 и до 1500 кг
- Лёгкое перемещение из мест хранения и позиционирование на раскроечном столе тяжелых листов металла
- Перенос гладких, промасляных листов металла толщиной от 0,5 мм

## Комплектность поставки

- Вакуумный подъемник с регулируемыми присосками, мощным вакуумным насосом, встроенным вакуумным ресивером и др. компонентами, обеспечивающими универсальность применения.
- Опция: напольный или настенный консольный кран с двухскоростной цепной талью.

## Ваши преимущества

- Сокращение времени переноса груза
- Ускорение рабочего цикла – вакуумной присоске необходимо всего несколько секунд для захвата и высвобождения груза, в отличие от долго настраиваемых такелажных приспособлений: тросов, строп, зажимов и т.д.
- Сокращение времени простоя обрабатывающего станка при его загрузке.
- Повышение производительности труда за счет снижения физических нагрузок и, как следствие, повышение мотивации персонала.
- Снижение брака благодаря бережному перемещению заготовок.
- Экономия на оплате тяжелого ручного труда.
- Привлечение новых кадров благодаря привлекательности автоматизации на производстве.

**Интересно? Свяжитесь с нами.**

**Мы будем рады подготовить вам индивидуальный расчёт для решения именно Вашей задачи.**

# Вакуумные подъемники для листового металла

Эффективные решения для повышения производительности

## Технические данные

Параметр / Модель	800-8-Т	1500-12-Т
Формат листа	3000 x 1500 мм	6000 x 1500 мм
Максимальная грузоподъемность	800 кг	1500 кг
Вакуумные присоски	8 x 230 мм	12 x 230 мм
Основная балка	2000 мм	1100 + 3800 + 1100 мм
Поперечная балка	4 x 800 мм	6 x 800 мм
Максимальная высота штабелирования	1500 мм	
Мощность вакуумного насоса	0.37 - 0.55 кВт	

Присоски:		Плоские круглые присоски диаметром 230 мм установлены на подпружиненных плунжерах с величиной хода 50 мм, положение присосок настраивается по двум координатным осям в плоскости листа, возможность работы с тонкими листами металла, сменное резиновое уплотнение (уменьшает эксплуатационные расходы).
Клапан отключения присосок:		Для каждой присоски установлен ручной шаровый кран. Ручное управление количеством задействованных присосок в процессе перемещения в зависимости от массы и габаритов листа.
Безопасность:		Поддержание вакуума осуществляется за счёт вакуумного ресивера и встроенного нормально закрытого клапана, что позволяет удерживать груз не менее 30 мин в случае отключения электропитания / несанкционированного отключения насоса.  При падении уровня вакуума ниже установленного граничного значения (- 600 мбар), автоматически включается звуковой и световой сигнал тревоги.
Дополнительные преимущества:		Автоматическое отключение вакуумного насоса при достижении требуемого уровня вакуума и автоматическое поддержание уровня вакуума в процессе работы.  Собственный автомат и электроразъём для подключения к источнику питания.  Парковочные ножки для защиты присосок при хранении подъемника входят в стандартный комплект поставки

- Срок поставки: в наличии на складе в Москве
- Гарантия 1 год
- Видео работы подъемника:  
<https://www.youtube.com/watch?v=AKKzCUNFFlo> или по QR-коду

