

Компания ПНЕВМАКС

В области грузоподъемного оборудования

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Вакуумный захват **VACULA** - оптимизация Вашего грузоподъемного оборудования

Компания **ПНЕВМАКС** представляет вакуумный захват **VACULA**, который позволяет оператору в одиночку в считанные секунды произвести захват массивного изделия. Данный захват устанавливается на стандартный цепной тельфер (или лебедку), который осуществляет подъем и перемещение изделия.

Производство вакуумного захвата **VACULA** осуществляется в России, поэтому мы готовы поддержать предприятия, принимающие участие в программе «Импортозамещение». Для производства вакуумных захватов **VACULA** компания **ПНЕВМАКС** использует комплектующие евро-

пейского качества, что в сочетании с надежностью конструкции, позволяет гарантировать длительный срок эксплуатации оборудования.

Подобные решения нашли широкое применение на российском рынке, в области загрузки листов в обрабатывающие центры с ЧПУ для лазерной резки.

Мы предлагаем несколько исполнений вакуумных захватов: стационарное исполнение (выполняет только функцию захвата изделия), исполнение с поворотом изделия на 90° и исполнение с поворотом на 180°.

Технические характеристики

Ключевые преимущества предлагаемых систем:

- короткие сроки производства на стандартные комплектации вакуумного захвата **VACULA**;
- наличие образца вакуумного захвата в нашем демонстрационном зале с возможностью проведения испытаний с вашими образцами продукции;
- модульная конструкция вакуумного захвата позволяет использовать захват под различные типоразмеры изделий, а также адаптировать его при изменении производственной задачи.
- в случае отключения электропитания специальные акустический и оптический сигналы предупреждают персонал об опасности;
- большой вакуумный резервуар обеспечивает дополнительную надёжность устройства;
- широкий модельный ряд позволит подобрать оптимальное решение для Вашей задачи.

В качестве готового решения предлагаем Вам следующие комплектации вакуумного захвата **VACULA**:

Тип VacuLa*	Макс. нагрузка, кг	Размер изделия (длина x ширина), мм	Размер захвата (длина x ширина), мм	Количество присосок**, шт.	Диаметр присосок, мм	Вес, кг	Стоимость, евро/шт. с учетом НДС
VacuLa 3	1000	3000 x 1500	2400 x 1150	6	250	225	5 290,00
VacuLa 4	1000	4000 x 2000	3200 x 1500	8	210	270	5 860,00
VacuLa 6	750	6000x2000	6000 x 1500	12	210	340	6 990,00

* Показаны примеры типовых конфигураций: VacuLa могут быть адаптированы к различным форматам/размерам изделия.

** Указанное количество вакуумных присосок используется при работе с жесткими изделиями. Для нестабильных и тонких изделий используется большее количество вакуумных присосок.



Мы готовы самостоятельно подобрать оптимальное решение для вашей задачи: подобрать тип захвата, рассчитать количество и тип присосок, предложить варианты крепления вакуумного захвата. Для начала проработки заполните Опросный лист на нашем сайте: <http://www.pneumax.ru/products/vakuumnye-podemniki/>

