

JumboFlex

Грузоподъемность до 35 кг



Вакуумный шланговый подъемник JumboFlex позволяет вам эргономично и с высокой цикличностью перемещать изделия весом до 35 кг. Ручка управления удобно лежит в руке и позволяет оператору работать в течение длительного времени без утомления. Интуитивно понятное управление, с помощью одного пальца, обеспечивает подъем, опускание и высвобождение груза.

Благодаря различным опциям с помощью подъемника JumboFlex можно решить практически любую задачу. Он поставляется в комплекте с быстросъемным адаптером для смены вакуумных захватов. Изделие, захваченное с боковой стороны, автоматически разворачивается в горизонтальное положение, в котором оно может произвольно и непрерывно вращаться.

Вакуумные Захваты

Ключевой фактор - универсальность: компания Schmalz предлагает разнообразные захваты практически для любого приложения. Благодаря адаптеру, Вы сможете быстро и легко поменять вакуумный захват.

Быстросъемный адаптер
в комплекте поставки



Круглый вакуумный захват

Для компактных изделий, таких как картонные коробки, бочки, ведра, канистры и т.д.



Круглый захват с юбкой

Для оптимального уплотнения с пластиковыми мешками и изделий в термоусадочной упаковке.



Двойной захват

Для сшитых, заклеенных, обвязанных и открытых картонных коробок, а также для небольших древесных плит.



Четверной захват

Для больших картонных коробок, деревянных коробок и других плоских изделий.



Мультизахват

Для неровных изделий, например лотков из фольги или нестабильных картонных коробок. Каждая присоска компенсирует неровность.



Захват 2-в-1

Комбинация присоски и крюка для перемещения багажа: чемоданов или сумок.



Захват - крюк

Для механического захвата ведер, канистр и других изделий имеющих точку подвеса.



Захват для ящиков

Для всех стандартных типовых размеров ящиков и контейнеров.

Вакуумные Генераторы



Вакуумный насос EVE

Электрический вакуумный генератор с коротким временем вакуумирования и низким энергопотреблением.



Вакуумный эжектор SEM

Высокопроизводительный компактный пневматический вакуумный генератор.

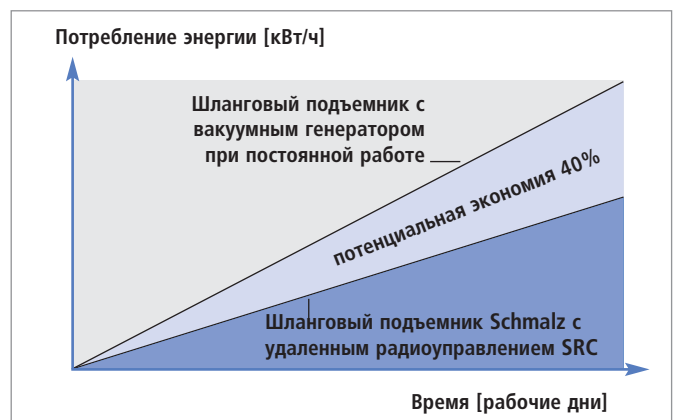


Аксессуары



Экономия до 40% энергии

При использовании радиуправления SRC, вы можете включать и выключать вакуумный генератор на ручке управления подъемника. Управление осуществляется простым нажатием кнопки и не требует дополнительного источника питания.



Потенциально возможная экономия энергии при использовании удаленного радиуправления SRC



Снижение уровня шума

Шумопоглощающий кожух SBB снижает уровень шума от вакуумного генератора до 65 дБ (А) и защищает его от внешних загрязнений. Он может быть легко установлен на опциональной консоли.



Защита от пыли

Пылевой фильтр STF предотвращает попадание пыли в вакуумный генератор и всегда рекомендуется для защиты генератора. Быстро и легко очищается.



Защита от тепловой перегрузки

Автомат защиты двигателя MSS используется для включения / выключения вакуумного генератора и защиты от перегрузки. Он может встраиваться в колонну крана Schmalz и опционально иметь блокировку.



Безопасное хранение

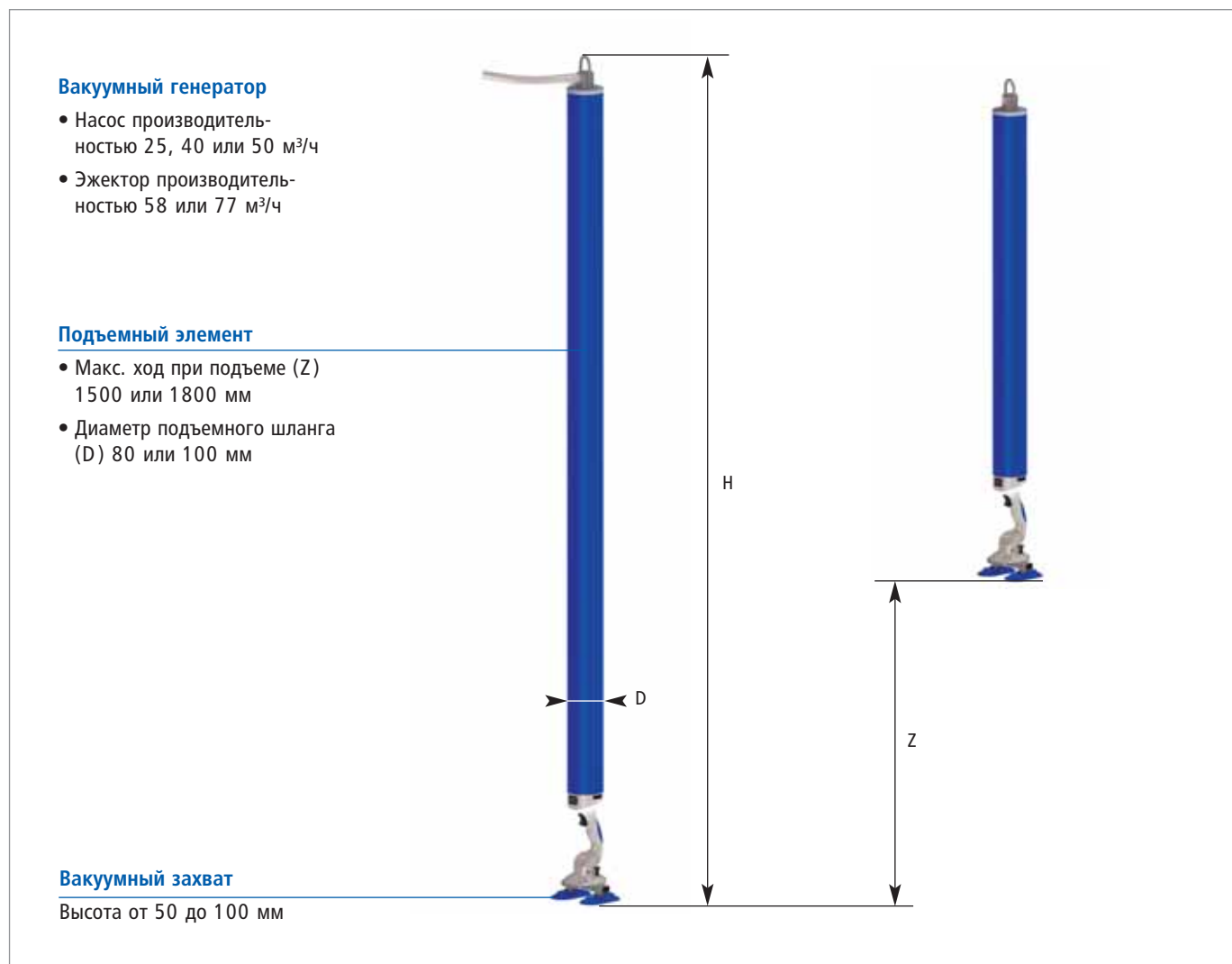
Кронштейн для хранения AB-JU может использоваться для хранения JumboFlex в нерабочем состоянии, чтобы защитить подъемную трубу и вакуумные присоски.

JumboFlex

Технические Данные



Благодаря своей модульной конструкции вакуумный шланговый подъемник может быть сконфигурирован под требования каждого индивидуального приложения. Технические характеристики варьируются в зависимости от конфигурации и используемого вакуумного захвата.



Технические данные для стандартного исполнения.

Модель Jumbo	Макс. грузоподъемность [кг]	Размер изделия* [мм]		Скорость подъема макс. [м/мин]	Макс. ход при подъеме Z [мм]	Высота Н** [мм]		Ø подъемного шланга D [мм]
		Минимум	Максимум			С вакуумным насосом	С вакуумным эжектором	
Flex 20	20	200 x 200	2000 x 1000	60	1500	2500	2680	80
	20	200 x 200	2000 x 1000	60	1800	2800	2980	80
Flex 35	35	200 x 200	2000 x 1000	60	1500	2500	2680	100
	35	200 x 200	2000 x 1000	60	1800	2800	2980	100

*Зависит от выбранного типа вакуумного захвата

**Без учета высоты вакуумного захвата (общая высота = Н + высота вакуумного захвата)