"Вакуумные Системы" г.Санкт-Петербург, ш.Революции, **д.58A** (812) 905-48-55

Kombi CH7001

Для работы на стройплощадках в странах ЕС допускается только с механическим стопорным устройством согласно EN 13155



для горизонтального подъема и транспортировки

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Вакуумный контур имеет ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- Закрытый вакуумный контур предупреждает потерю вакуума при отказе электропитания
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- Многорядное расположения присосов
- Поперечные несущие трубы в продольном и поперечном направлении
- регулируются с помощью крестовых зажимов
- присос подвижно закреплен непосредственно на поперечной несущей трубе
- Изменяемое расстояние между присосами
- Возможность отдельной блокировки всех присосов
- Устройство имеет модульную конструкцию

Генерация вакуума

- Встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- Для работы от сети

Органы управления

• ПРИТЯГИВАНИЕ/ ОТПУСКАНИЕ

через кабельный пульт дистанционного управления

Тип подвеса:

крановая проушина на несущей раме

Максимальная

грузоподъемность: 1000

Цвет: желтый/частично оцинкованный

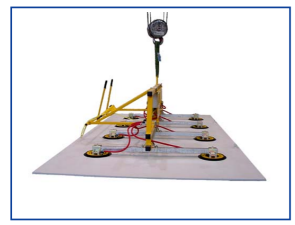


Подходят для подъема			
Свойства материалов	газонепроницаемые		
Поверхность	гладкая		
Например,	оконное стекло, пластиковые и керамические панели, ДСП с		
	покрытием, листовой металл		
Тип присосов	388		
Диаметр в рабочем состоянии ок. мм	300		
Свойства присосов	черная резина		
	возможен износ		
	термостойкость до 100° C		
Длина несущей рамы ок. мм	3000	4500	6000
Продольная длина несущей балки макс. ок. мм	4000	5000	6000
Количество поперечных несущих труб	4	6	8
Длина поперечных несущих труб ок. мм	1500	1500	1500
Количество присосов	8	12	16
Грузоподъемность			
на гладкой, чистой поверхности			
при 60 % вакууме кг	800	1000	1000
Собственный вес ок. кг			
Производительность	3,8 m³/4		
Напряжение	400 В 50/60 Гц 3-фаз.		
Арт. № СН7001	10-0910-400	12-0910-400	14-0910-400
•		•	•
Напряжение	230 В 50/60 Гц 1-фаз.		
Арт. № CH7001	10-0910	12-0910	14-0910
•		•	•
Напряжение	110 В 50/60 Гц 1 фазы		
Арт. № СН7001	10-0910-110	12-0910-110	14-0910-110
Специальные исполнения и специальное напряжение	под заказ		

Дополнительные принадлежности - под заказ.

Арт. № 388-SCHUTZ Защитный кожух для присосов

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного подъемника (тип СН7201) согласно EN 13155 / prEN 13035.





Сохраняется право на внесение изменений