

**”Вакуумные Системы” г.Санкт-Петербург, ш.Революции, д.58А
(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

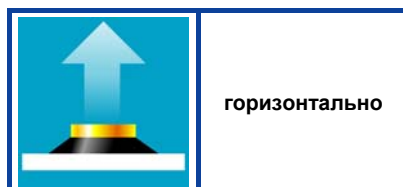
- ПРИБЛИЖЕНИЕ/
ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт дистанционного управления

Тип подвеса:

крановая проушина на несущей раме

Максимальная грузоподъемность:
Цвет:

1000 кг
желтый/частично оцинкованный



Подходят для подъема Свойства материалов	газонепроницаемые		
Поверхность	гладкая		
Например,	оконное стекло, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием, листовая металл		
Тип присосов	388		
Диаметр в рабочем состоянии ок. мм	300		
Свойства присосов	черная резина возможен износ термостойкость до 100° С		
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 м³/ч		
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. № СН7001...	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.

