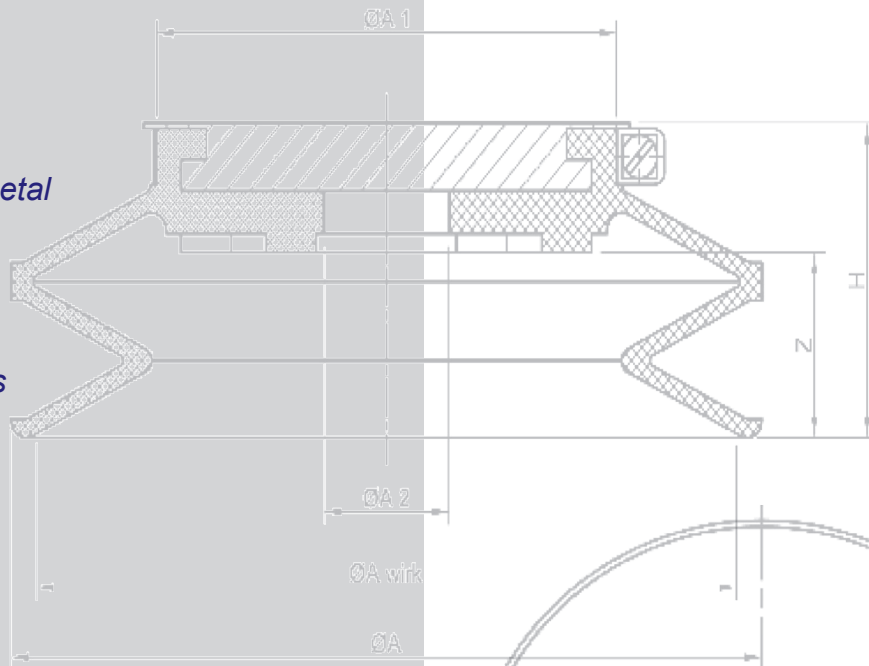


Сменные вакуумные присоски для оборудования **Simec**

- Apb
- Armatic
- Barbaric
- Bavelloni
- Benteler
- Bottero
- Brazzi (RBB)
- Buseti
- Bystronic
- CMS Technometal
- Coopmes
- Elephant
- For.El.
- Forvet
- GK Techniques
- Grenzebach
- Hager
- Hegla
- Heinz Scholl
- Hova
- Imai-Ormet
- Intermac
- Janbac
- Kappel
- Lenhardt
- Lisec
- Manibo
- Mistrello
- OCS Glass
- Officine Mistrello
- Olbricht
- Pannkoke
- Sapelem
- Simec**
- Torgauer (TMB)
- Wirth
- Wood's Powr-Grip



Поставщик в России

компания **GLASSTOOLS**

www.glasstools.ru

тел. (495) 728-43-99

факс (495) 737-56-43

zapro@glasstools.ru

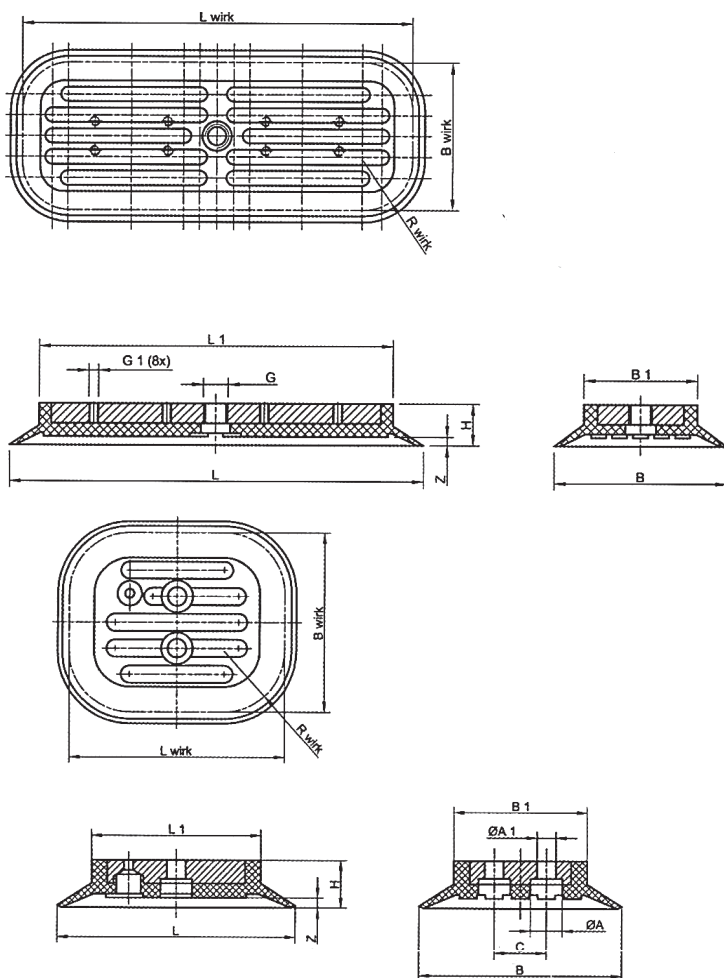
Описание

Изображение

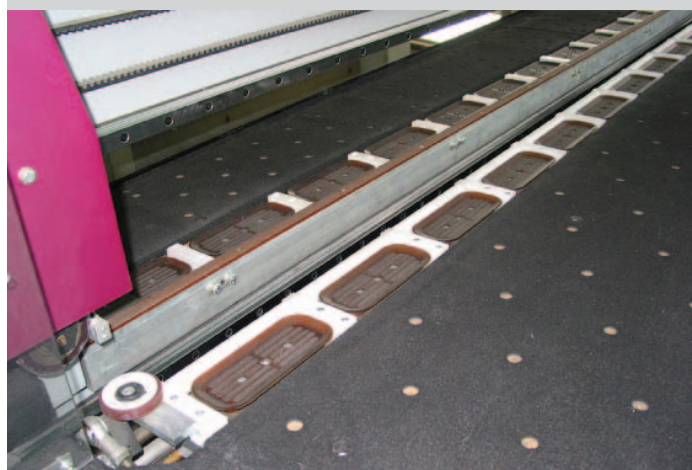
Плоские присоски Тип BLSP 70 x 170 и Тип 70 x 85 имеют уплотнитель, несъёмный с алюминиевой основы. Уплотнитель из коричневого полиуретана. Твёрдость по Шору ок. 60. Эти присоски часто используются в станках раскроя стекла для фиксации заготовки, но так же применимы в другом оборудовании. Возможны различные варианты отверстий под крепёж.



Чертёж



Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA1	L	L wirk	L1	B	B wirk	B1	H	R wirk	C	G	G1	Z
70 x 85	11	6,5	83	75	59	70	62	46	16,5	21	18	-	-	3,5
70 x 170	11,5	6,5	170	160	145	70	60	46	17	20	35	G1/8"	-	3,5
70 x 170	-	-	170	160	145	70	60	46	17	20	-	G1/8"	8xM4	3,5

Тип	Артикул (присоска)	Вес
70 x 85	BLSP.070.085.128.001 PUR brown	несъёмный уплотнитель 0,060 кг
70 x 170	BLSP.070.170.128.001 PUR brown	несъёмный уплотнитель 0,162 кг
70 x 170	BLSP.070.170.128.002 PUR brown	несъёмный уплотнитель 0,166 кг

Тип	Сила удержания в кг.	
	Верт.	Горизонт.
70 x 85	9	19
70 x 170	25	51
70 x 170	25	51

Данные по грузоподъёмности являются расчётными и не учитывают нормативный коэффициент безопасности. Расчет горизонтальной грузоподъёмности производится исходя из диаметра прилегания, уровня вакуума 60% и теоретического коэффициента трения.
*Расчетные данные справедливы для гладкой, сухой и чистой поверхности стекла.

Изображение

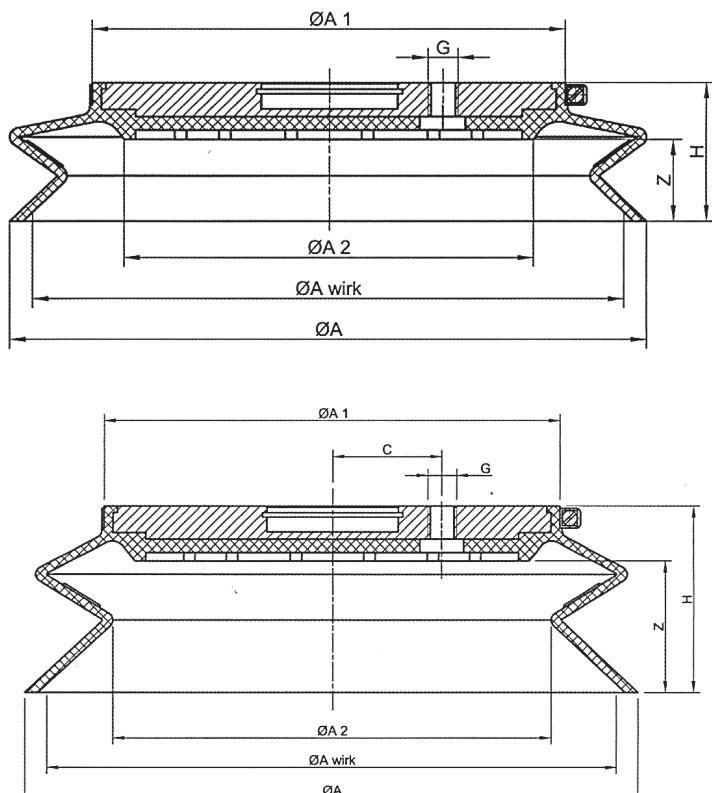
Описание



Гофрированные присоски Тип BBSC 285. Очень эластичные. Для универсального использования, особенно для автоматических систем перемещения стекла. Уплотнитель имеет диаметр 280 мм, изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК). Твёрдость по Шору ок. 50. Подходят для гнутых и ровных поверхностей. Уплотнитель хорошо сжимается, поскольку гофра имеет 1,5 складки. Уплотнитель съёмный. Крепится зажимом. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	G	C	H	Z	Вес
285 G/61-L	280	260	208	180	1/4"	50	61	36	1,900кг
285 G/85-L	280	260	208	200	1/4"	50	85	60	1,975 кг
Тип	Артикул (присоска)				Артикул (уплотнитель)				Зажим
285 G/61-L	BBSC.285.111.001 NBR black				BSPS.10.297 NBR black				BSPS.11.013
285 G/85-L	BBSC.286.111.001 NBR black				BSPS.10.298 NBR black				BSPS.11.013
Тип	Сила удержания в кг.			Данные по грузоподъемности являются расчётными и не учитывают нормативный коэффициент безопасности. Расчет горизонтальной грузоподъемности производится исходя из диаметра прилегания, уровня вакуума 60% и теоретического коэффициента трения. *Расчетные данные справедливы для гладкой, сухой и чистой поверхности стекла.					
	Верт.	Горизонт.							
285 G/61-L	162	324							
285 G/85-L	162	324							

Поскольку данный каталог охватывает лишь наиболее ходовые типоразмеры сменных вакуумных присосок и уплотнителей для оборудования компании Simes, возможно, вы не сможете найти присоски, используемые на вашем производстве.

Отправляйте заявку в любом случае.

Форма заявки – произвольная. Если вы точно уверены в соответствии типоразмера ваших присосок найденным позициям из каталога, можете использовать типовую форму заявки со страницы нашего сайта ([перейти на сайт](#)). В противном случае – можно прислать фотографию присоски с указанием соответствующих размеров.

Способ отправки заявки

- на почту (желательно): ZAPROS@GLASSTOOLS.RU**
- на факс: (495) 737-56-43**