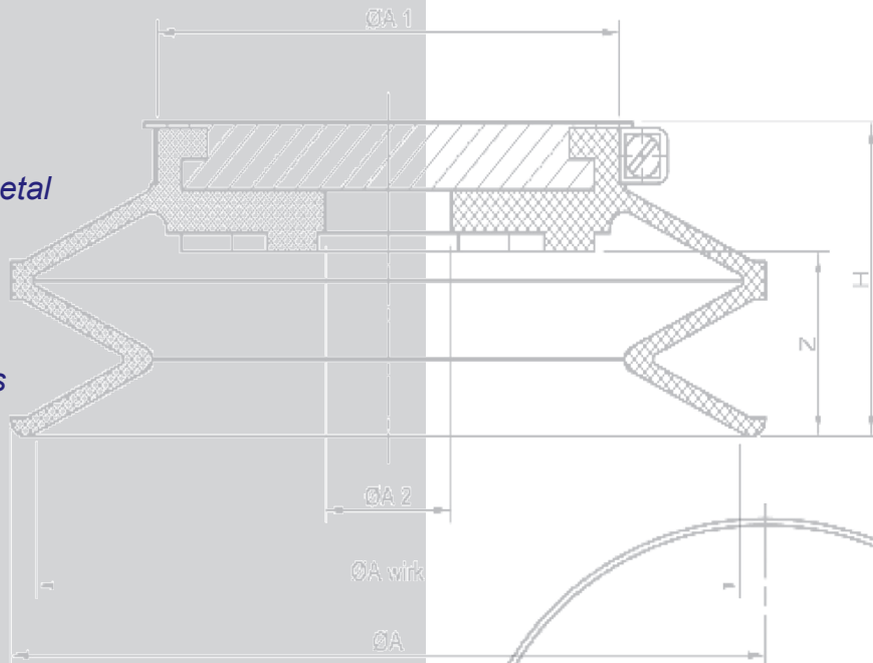


Сменные вакуумные присоски для оборудования **Benteler**

- Apb
- Armatec
- Barbaric
- Bavelloni
- Benteler**
- Bottero
- Brazzi (RBB)
- Busetti
- 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

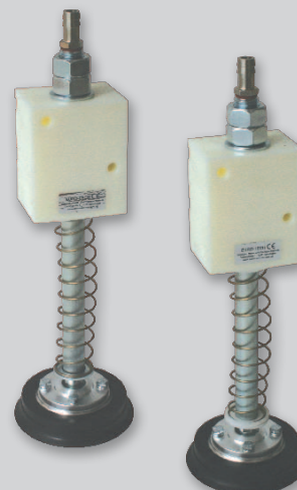
факс (495) 737-56-43

zapro@glasstools.ru

Описание

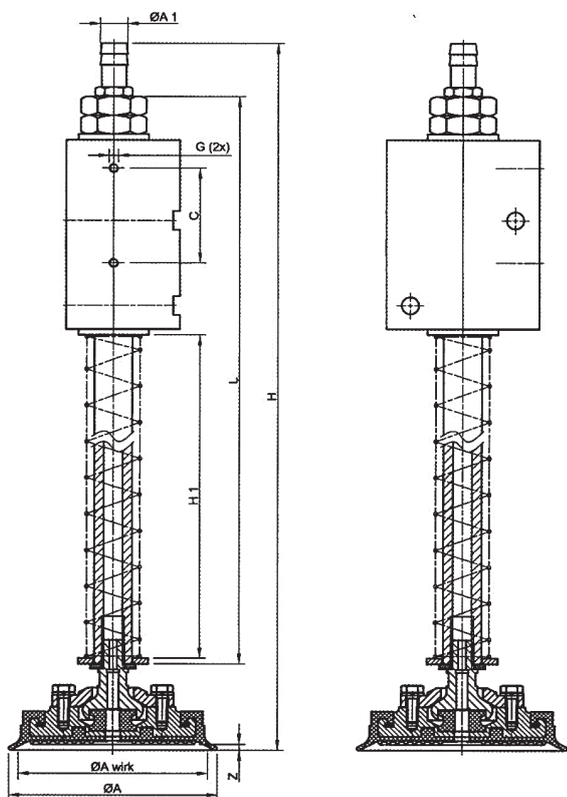
Изображение

Присоска Тип BSP 110 R, F-V вариант Pressmaster. Уплотнитель съёмный, крепится зажимом. Уплотнитель изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК), диаметр 110 мм. Твёрдость по Шору ок. 50. Клапан встроен в узел сочленения. Подвес - длина 300 мм, диаметр 20 мм, внешняя резьба M20.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	H	H1	H2	C	G	Z	Вес
110 R, F-V	110	100	14,5	375	300	171	50	M5	3	1,558 кг
110 R, F-V	110	100	14,5	375	300	171	-	-	3	1,558 кг
110 R, F-V	110	100	14,5	375	300	164,5	-	-	3	1,558 кг

Тип	Артикул	Артикул (уплотнитель)	Пружина
110 R, F-V	BSP.109.111.AP.001	BSPS.10.352 NBR black	BSPS.20.371
110 R, F-V	BSP.109.111.AP.002		
110 R, F-V	BSP.109.111.AP.003		

Тип	Сила удержания в кг.	
	Верт.	Горизонт.
110 R, F-V	24	48

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.

Изображение

Описание

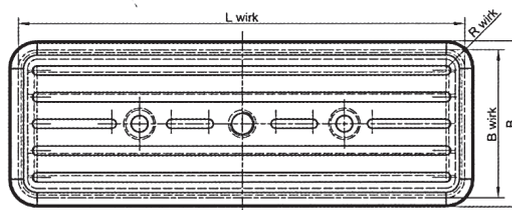
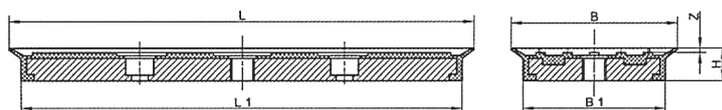
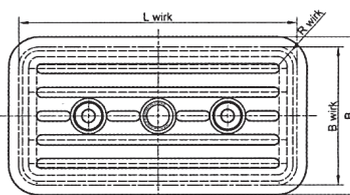
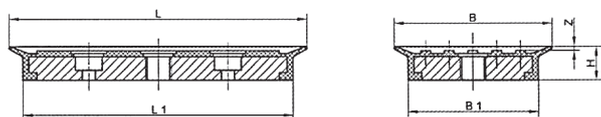


Прямоугольные присоски Тип BLSP Серии BY. Уплотнитель из серого бутадиен-нитрильного каучука (БНК). Твёрдость по Шору ок. 60. Эти присоски часто используются в станках обработки стекла для фиксации заготовок, но так же применимы в других областях. Центральное отверстие под вакуумный коннектор, остальные – крепёжные.

Отверстия можно адаптировать под требования заказчика.

Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	L	Lwirk	L1	B	Bwirk	B1	Rwirk	G	C	H	Z
80 x 150 BY, vulc.	6,6	150	140	136	80	70	66	10	1/4"	70	17	2
90 x 250 BY	9,0	250	240	237	90	80	77	10	1/4"	110	17,5	2,5
Тип	Артикул		Артикул (уплотнитель)								Вес	
80 x 150 BY, vulc.	BLSP.080.150.121.002 NBR grau		несъёмный уплотнитель								0,300 кг	
90 x 250 BY	BLSP.090.250.121.001 NBR grau		BSPS.10.392 NBR grau								0,570 кг	
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.										
80 x 150 BY, vulc.	29	58										
90 x 250 BY	57	115										

Поскольку данный каталог охватывает лишь наиболее ходовые типоразмеры сменных вакуумных присосок и уплотнителей для оборудования компании *Benteler*, 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**