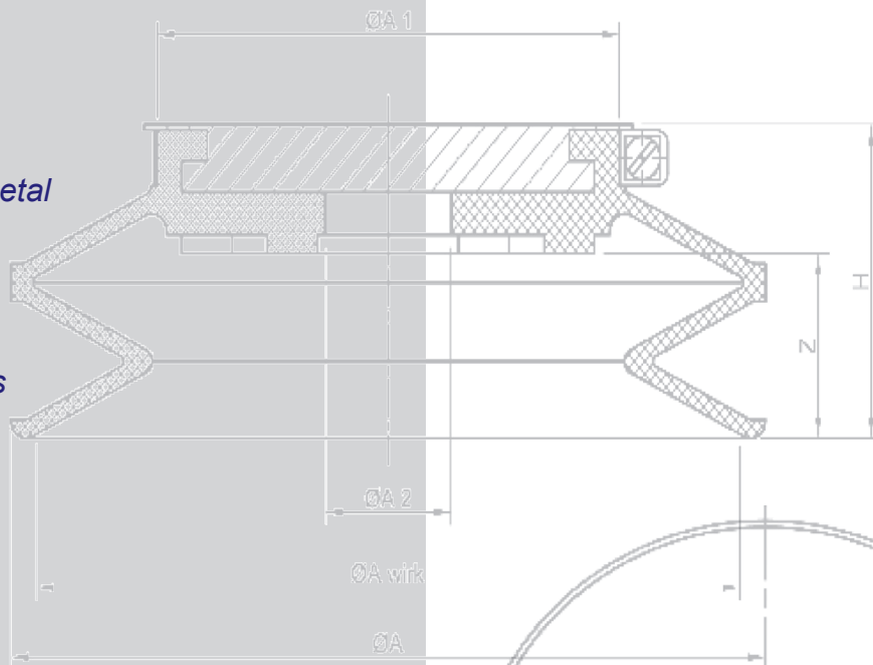


Сменные вакуумные присоски для оборудования **Armatec**

- 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

Изображение

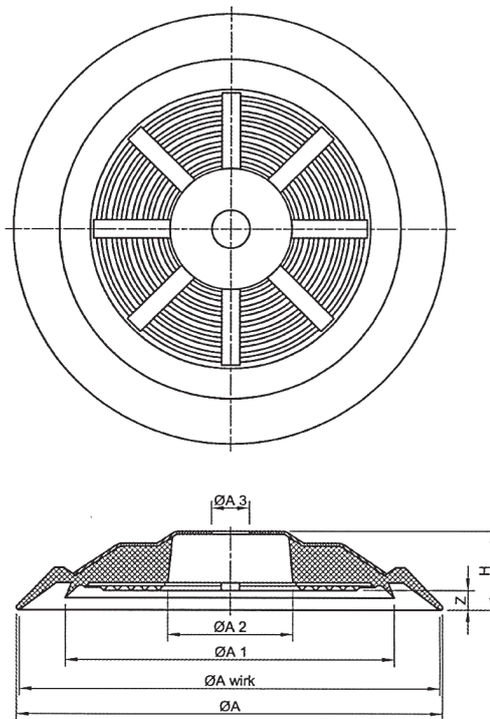
Описание



Эластичные и износостойкие присоски Тип BSP 145 PK. Уплотнитель несъемный, из чёрного или серого бутадиен-нитрильного каучука (БНК), диаметр 145 мм. Присоска крепится на болт гайкой изнутри. Большой коэффициент трения предотвращает скольжение стекла, особенно, когда стекло находится в вертикальном положении.

Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	ØA3	H	Z	
BLSP 145 PK	145	138	111	40	12,5	26	5	
Тип	Артикул (присоска)						Вес	
BLSP 145 PK	BLSP.145.111.000 NBR black						несъемный уплотнитель	0,270 кг
BLSP 145 PK	BLSP.145.121.000 NBR grey						несъемный уплотнитель	0,275 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.						
BLSP 145 PK	45	91						

Изображение

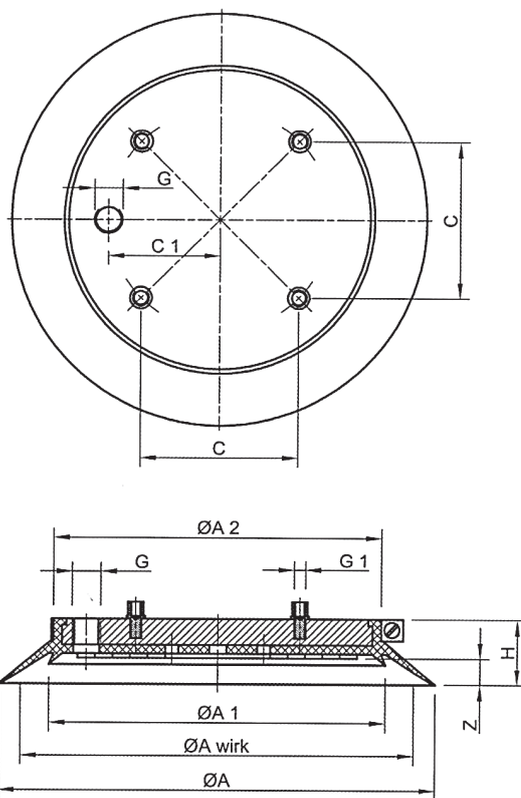
Описание



Плоские присоски Тип BLSP 200 PK. Уплотнитель изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК), диаметр 200 мм. Твёрдость по Шору ок. 50. Уплотнитель съёмный. Крепится зажимом. Основа из алюминия, имеет 4 вывода с резьбой. В большинстве случаев, присоски используются в вакуумных захватах. Отверстия можно адаптировать под требования заказчика.

Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	C	C1	G	G1	H	Z	Вес
BLSP 200 PK	200	180	154	150	73	60	1/4"	M6	23,5	7,5	0,770 кг
Тип	Артикул (присоска)				Запасной уплотнитель				Зажим		
BLSP 200 PK	BLSP.200.111.002 NBR black				BSPS.10.207 NBR black				BSPS.11.010		
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.									
BLSP 200 PK	77			155							

Описание

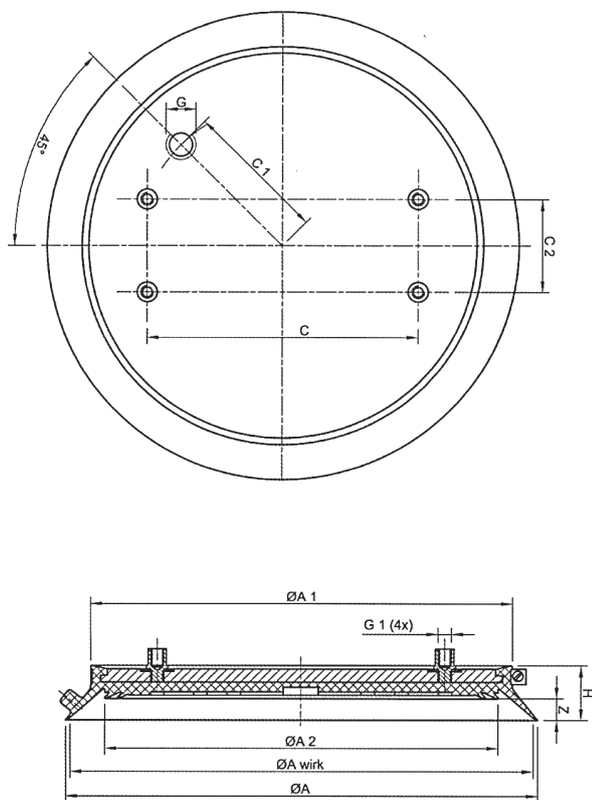
Изображение

Плоские присоски Тип BLSP 280 PK. Уплотнитель изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК), диаметр 280 мм. Твёрдость по Шору ок. 50. Уплотнитель съёмный. Крепится зажимом. Основа из алюминия, имеет 4 вывода с резьбой. В большинстве случаев, присоски используются в вакуумных захватах. Отверстия можно адаптировать под требования заказчика.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	C	C1	C2	G	G1	H	Z	Вес
BLSP 280 PK	282	275	252	234	162	80	56	1/4"	4xM8	33	13	1,490 кг
Тип	Артикул (присоска)					Артикул (уплотнитель)					Зажим	
BLSP 280 PK	BLSP.280.111.001 NBR black					BSPS.10.189 NBR black					BSPS.11.009	
	BLSP.280.121.001 NBR grey					BSPS.10.240 NBR grey						
	BLSP.280.126.001 NR grey					BSPS.10.421 NR grey						
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.						Тип		Сила удержания в кг.				
								Верт.		Горизонт.		
						BLSP 280 PK		181		363		

Изображение

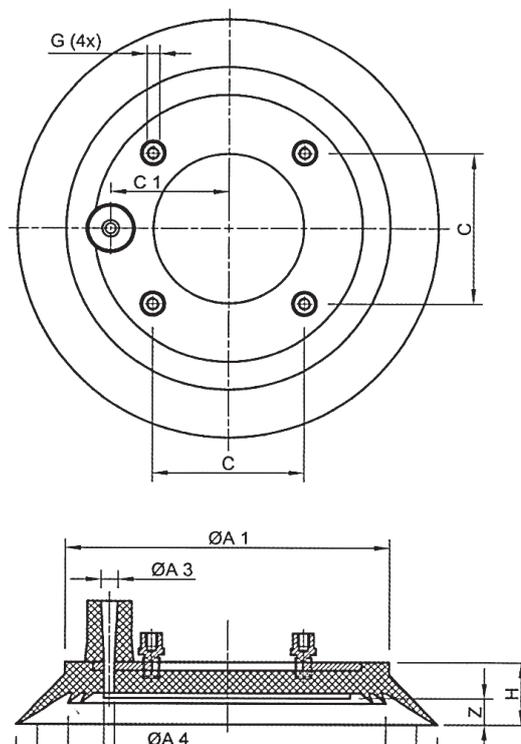
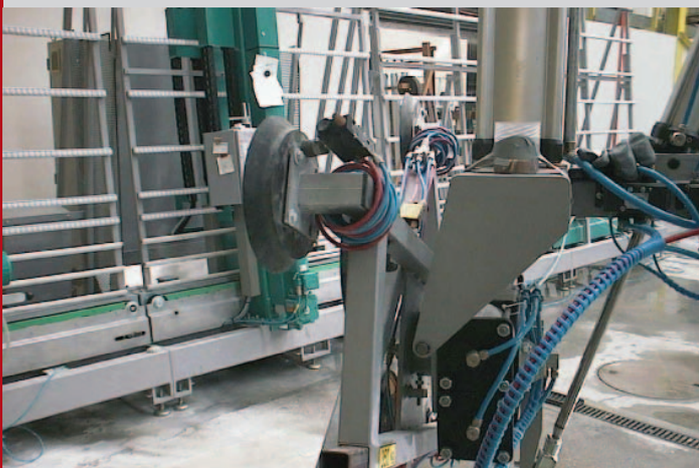
Описание



Плоские присоски Тип BLSP 200 PK. Уплотнитель изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК), диаметр 200 мм. Твёрдость по Шору ок. 50. Уплотнитель несъёмный. Основа из стали имеет 4 вывода с резьбой М6 и резиновый ниппель для вакуумного соединения. В большинстве случаев, присоски используются в вакуумных захватах.

Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	ØA3	ØA4	C	C1	G	H	Z
BLSP 200 PK	200	180	154	151	8	5	72	56	4xM6	30	12,5
Тип	Артикул (присоска)				Артикул (уплотнитель)				Вес		
BLSP 200 PK	BLSP.200.111.007 NBR black				несъёмный уплотнитель				0,600 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.									
BLSP 200 PK	77	155									



Описание

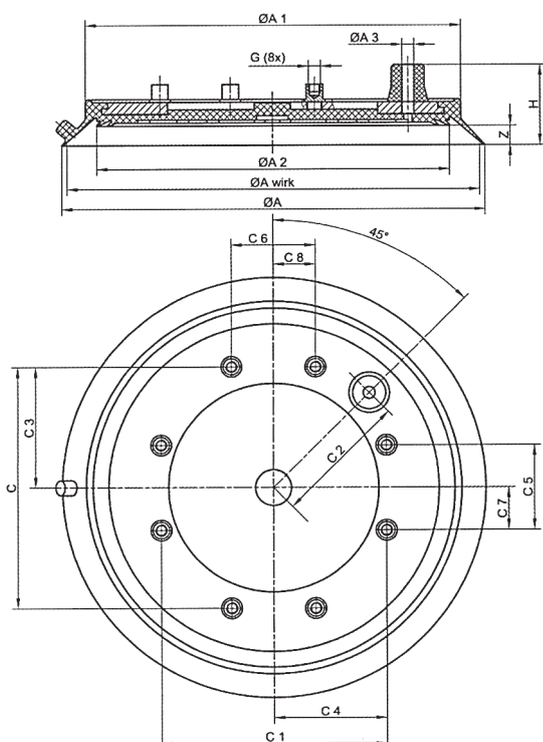
Изображение

Плоские присоски Тип BLSP 280 PK. Уплотнитель изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК), диаметр 280 мм. Твёрдость по Шору ок. 50. Уплотнитель несъёмный. Основа из стали имеет выводы с резьбой М6 и резиновый ниппель для вакуумного соединения. В большинстве случаев, присоски используются в вакуумных захватах.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	ØA3	G	H	Z	
BLSP 280 PK	282	275	250	234	8	8xM8 (4xM8)	54	13	
Тип	C	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
BLSP 280 PK	162	150	90	81	75	57	56	28,5	28
Тип	Артикул (присоска)				Артикул (уплотнитель)			Вес	
BLSP 280 PK	BLSP.280.111.013 NBR black 4xM8				несъёмный уплотнитель			2,170 кг	
BLSP 280 PK	BLSP.280.111.016 NBR black 8xM8				несъёмный уплотнитель			2,192 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.						
BLSP 280 PK	181		363						

Для оборудования компании Armatex (Германия)

Изображение

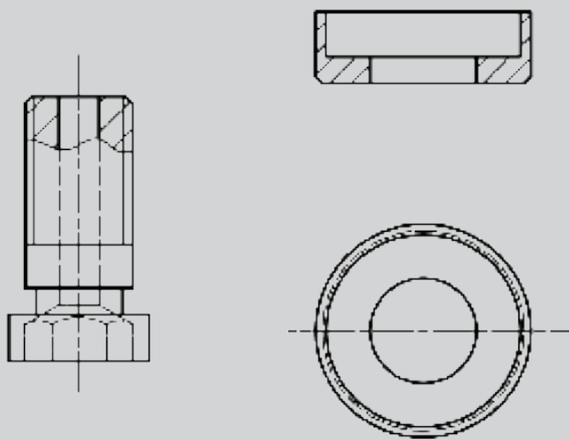
Описание



Плоская присоска Тип 105 HG. Диаметр 105 мм. Уплотнитель несъемный, изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (NBR). Твёрдость по Шору ок. 75. Центральное отверстие D 12,5 мм. Присоска может быть укомплектована втулкой BSCN-HG.105.01 и кольцом BSCN-HG.105.02.

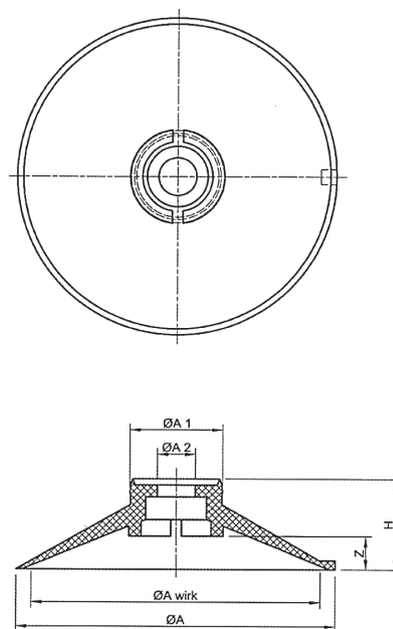
Чертёж

Чертёж



BSCN-HG.105.01

BSCN-HG.105.02



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	ØA3	H	Z	Вес
BSP 105 HG	105	180	101	30,5	12,5	30	11	0,130 кг
Тип	Артикул (резиновые уплотнители)				Втулка M16	Кольцо	BSCN-HG Kit	
BSP 105 HG	BSPS.10.444 NBR black				BSCN-HG.105.01	BSCN-HG.105.02	BSCN-HG.105.00	
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.						
BSP 105 HG	21	43						

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