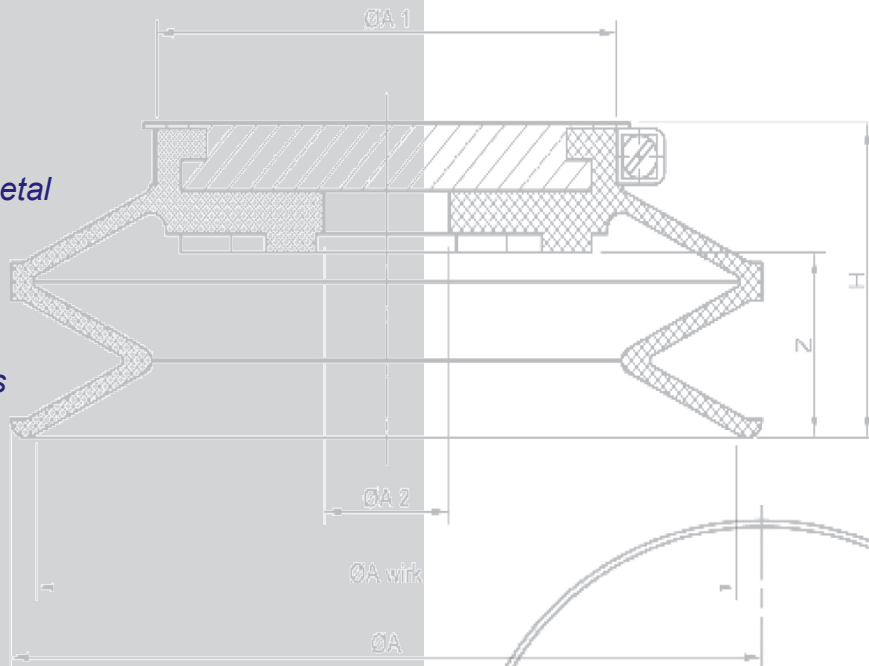


# Сменные вакуумные присоски для оборудования **Intermac**

- Apb
- Armatic
- Barbaric
- Bavelloni
- Benteler
- Bottero
- Brazzi (RBB)
- Buseti
- Bystronic
- CMS Technometal
- Coopmes
- Elephant
- For.El.
- Forvet
- GK Techniques
- Grenzbach
- 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](http://www.glasstools.ru)

тел. (495) 728-43-99

факс (495) 737-56-43

[zapro@glasstools.ru](mailto:zapro@glasstools.ru)

Описание

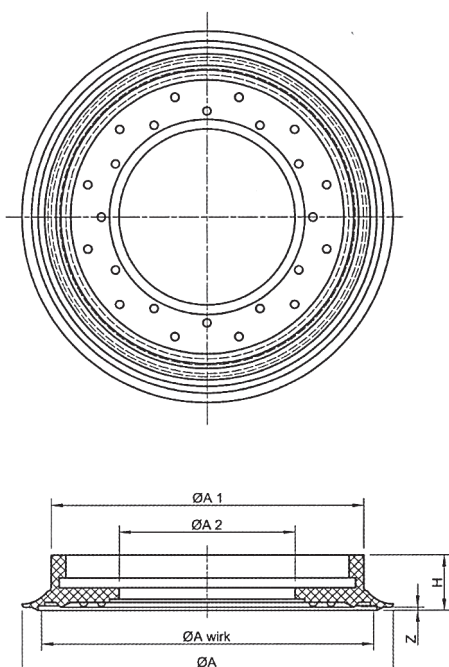
Изображение

Присоска Тип BSC Серии C. Уплотнитель съёмный, изготовлен из бутадиен-нитрильного каучука (NBR). Твёрдость по Шору ок. 60. Может использоваться в обрабатывающих центрах.



Чертёж

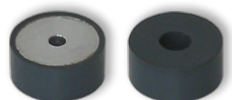
Пример применения



Технические характеристики

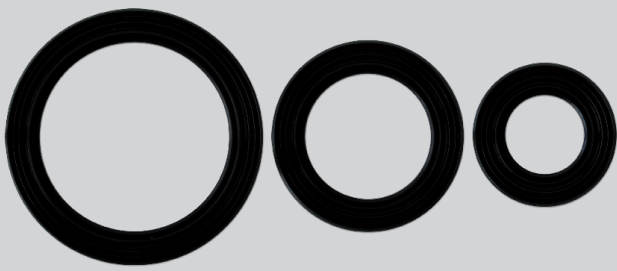
Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	H	Z	Сила удержания		Вес
							Верт.	Горизонт.	
BSC 65 C	65	55	50	14	16	1	7,00 кг	14,00 кг	0,018 кг
BSC 85 C	85	77	68	28	17	1	14,00 кг	28,00 кг	0,037 кг
BSC 114 C	114	102	96	54	17	1	24,00 кг	49,00 кг	0,044 кг
BSC 160 C	160	148	130	70	22	2	52,00 кг	105,00 кг	0,125 кг

Тип	Артикул	Тип	Артикул (уплотнитель)
Консоль тип C Ø 22 x 9,4	BSPS.10.374	BSC 65 C	BSPS.10.075 NBR black
		BSC 85 C	BSPS.10.076 NBR black
		BSC 114 C	BSPS.10.082 NBR black
		BSC 114 C	BSPS.10.082.01 NBR black (3 отверстия)
		BSC 160 C	BSPS.10.180.01 NBR black (4 отверстия)



Изображение

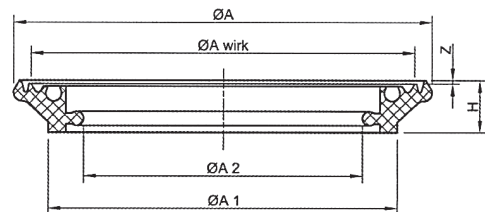
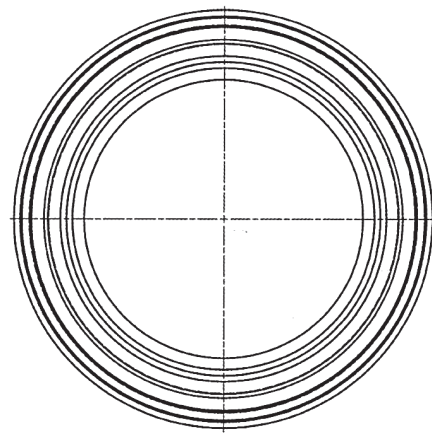
Описание



Кольцевая присоска Тип IMC. Уплотнитель изготовлен из бутадиен-нитрильного каучука (NBR). Твёрдость по Шору ок. 60. Используется в обрабатывающих центрах.

Пример применения

Чертёж



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	H	Z	Вес
BSP 90 IMC	90	80	70	50	15	1	0,032 кг
BSP 120 IMC	120	110	100	80	15	1	0,048 кг
BSP 160 IMC	160	150	140	120	15	1	0,067 кг

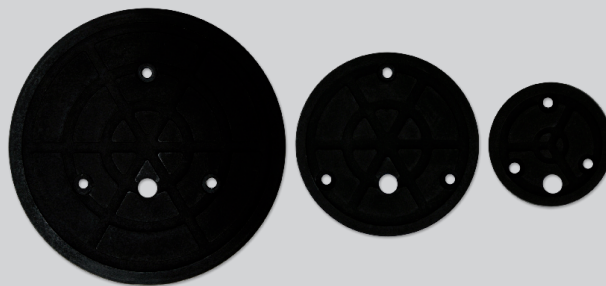
Тип	Артикул (уплотнитель)	Тип	Сила удержания	
			Верт.	Горизонт.
BSP 90 IMC	BSPS.10.409 NBR black	BSP 90 IMC	15,00 кг	30,00 кг
BSP 120 IMC	BSPS.10.410 NBR black	BSP 120 IMC	29,00 кг	58,00 кг
BSP 160 IMC	BSPS.10.411 NBR black	BSP 160 IMC	54,00 кг	108,00 кг

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.

Описание

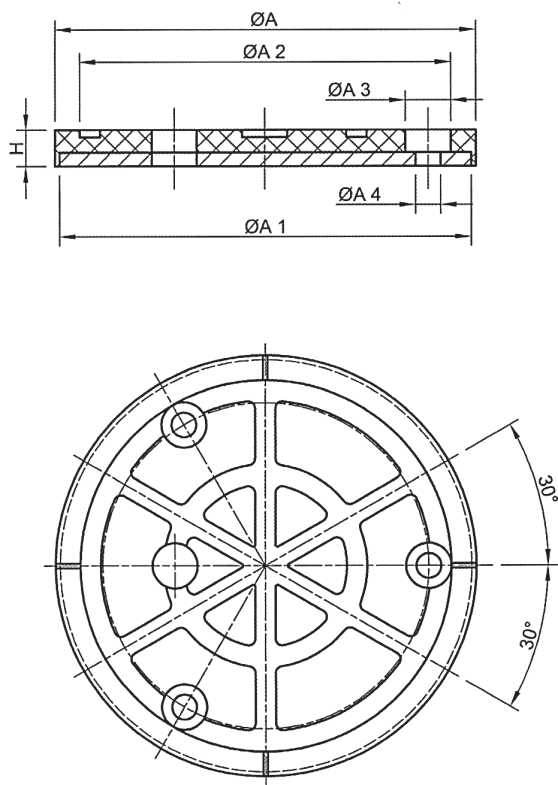
Изображение

Присоска Тип BSP Серии IMC. Уплотнитель несъёмный, изготовлен из бутадиен-нитрильного каучука (NBR). Твёрдость по Шору ок. 90. Имеет три отверстия D 5,5 мм и одно отверстие D 10 мм.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Присоска	ØA	ØA1	ØA2	ØA3	ØA4	H	Вес
Тип 90 IMC (63 x 8)	63	61	52	10	5,5	8	0,040 кг
Тип 120 IMC (93 x 8)	93	91	82	10	5,5	8	0,091 кг
Тип 160 IMC (135 x 8)	135	130	121	10	5,5	8	0,192 кг

Тип	Артикул
Тип 90 IMC (63 x 8)	BSPS.10.445 NBR black
Тип 120 IMC (93 x 8)	BSPS.10.446 NBR black
Тип 160 IMC (135 x 8)	BSPS.10.447 NBR black



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