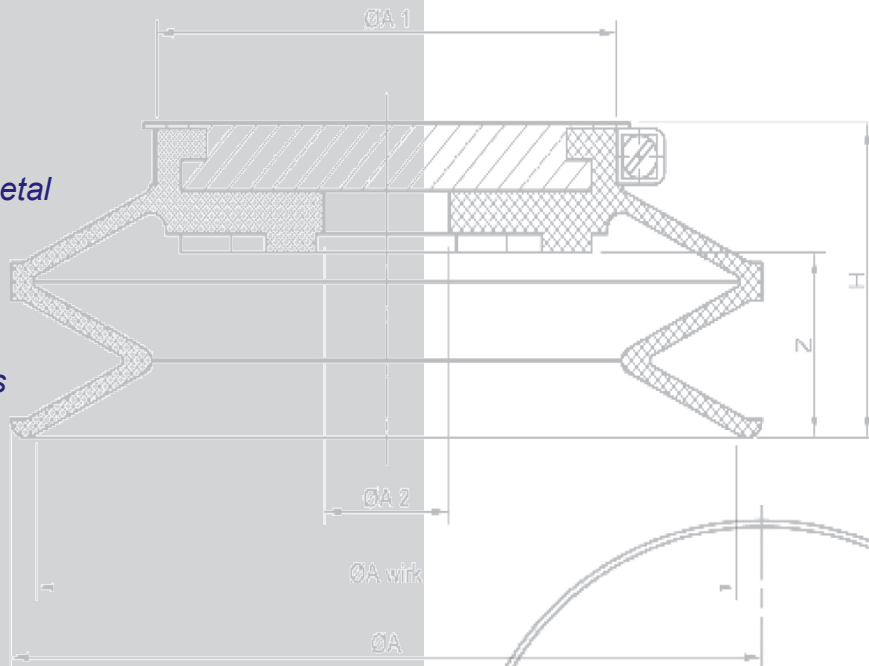


# Сменные вакуумные присоски для оборудования **Janbac**

- Apb
- Armatec
- 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](http://www.glasstools.ru)

тел. (495) 728-43-99

факс (495) 737-56-43

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

Описание

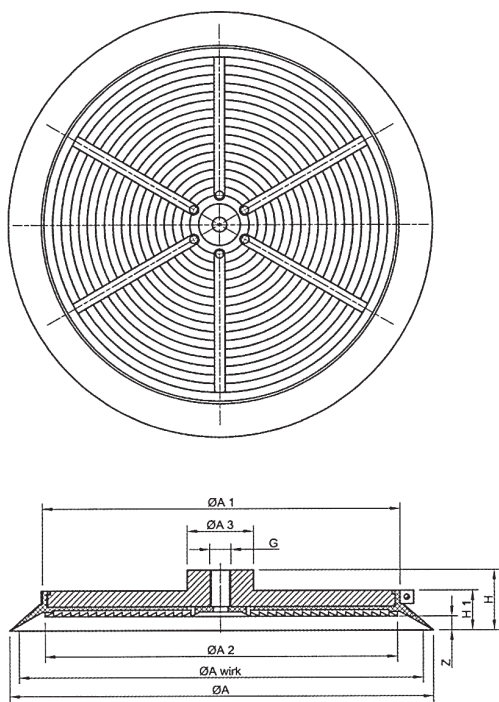
Изображение

Присоска Тип BLSP 320 JB на алюминиевой основе. Уплотнитель изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК), диаметр 320 мм. Твёрдость по Шору ок. 50. Уплотнитель съёмный, крепится зажимом. Основа имеет центральное резьбовое отверстие для крепления присоски. Присоска часто используется в вакуумных захватах.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	ØA3	G	H	H1	Z	Вес
BLSP 320 JB	320	305	273	270	50	M16	44	28,5	10,5	2,500 кг
Тип	Артикул (присоска)				Артикул (уплотнитель)				Зажим	
BLSP 320 JB	BLSP.320.111.001 NBR black				BSPS.10.309 NBR black				BSPS.11.014	
Тип	Сила удержания в кг.									
	Верт.					Горизонт.				
BLSP 320 JB	223					447				

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.

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