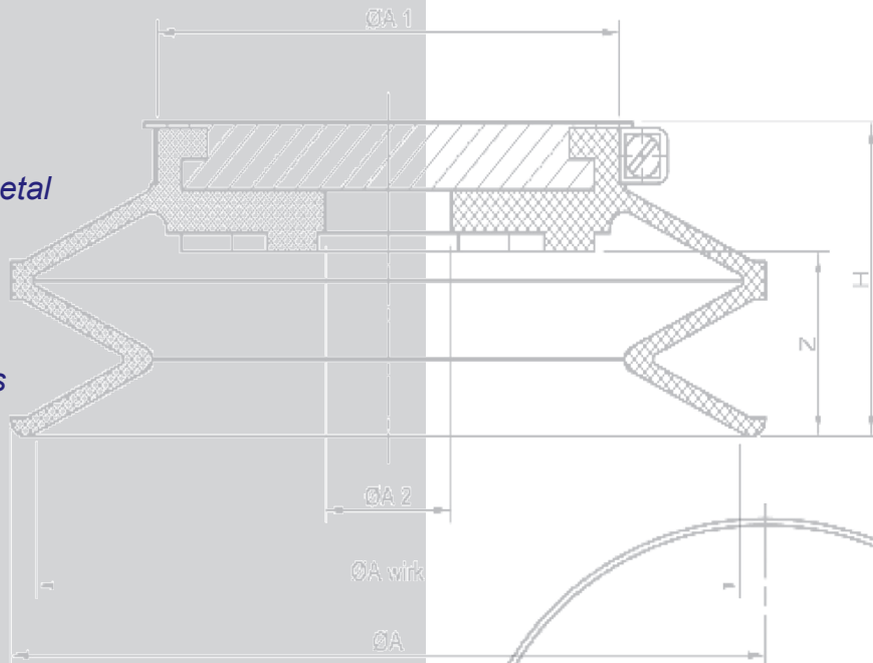


# Сменные вакуумные присоски для оборудования **OCS Glass**

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

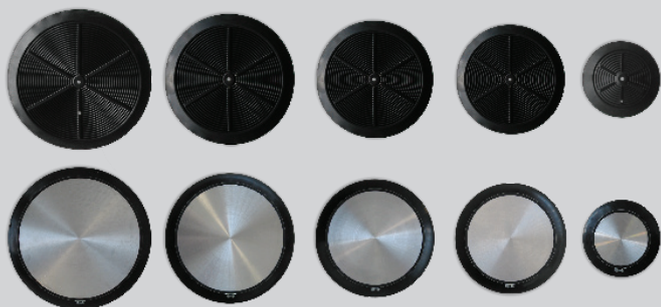
тел. (495) 728-43-99

факс (495) 737-56-43

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

Изображение

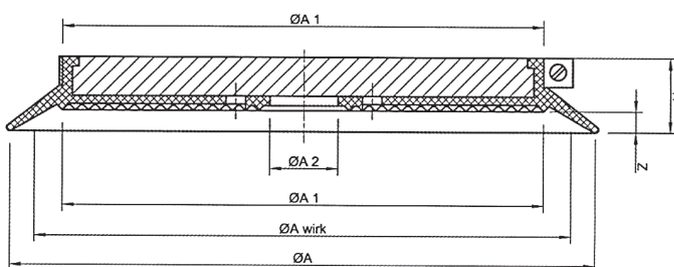
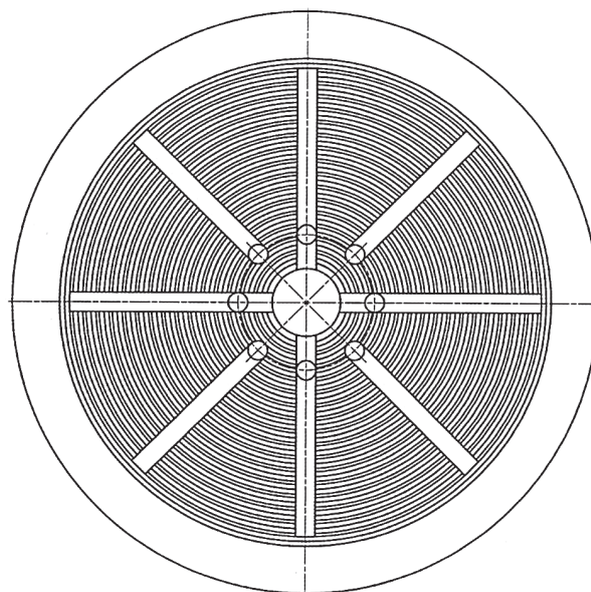
Описание



Плоские присоски Тип BLSP Серии RLG. Уплотнитель съёмный. Крепится зажимом. Основа из алюминия. Уплотнитель изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК). Твёрдость по Шору ок. 50. В большинстве случаев, присоски используются в вакуумных захватах. Возможны различные варианты отверстий под крепёж.

Пример применения

Чертёж





Технические характеристики

| Артикул (присоска) |           |                  | Запасной уплотнитель |             | Зажим  |             |
|--------------------|-----------|------------------|----------------------|-------------|--------|-------------|
| Тип                | Материал  | Артикул          | Тип                  | Артикул     | Тип    | Артикул     |
| 120 RL             | БНК black | BLSP.120.111.000 | <b>120 RL</b>        | BSPS.10.206 | 120 RL | BSPS.11.001 |
| 180 RL             | БНК black | BLSP.180.111.000 | <b>180 RL</b>        | BSPS.10.175 | 180 RL | BSPS.11.002 |
| 200 RL             | БНК black | BLSP.202.111.000 | <b>200 RL</b>        | BSPS.10.368 | 200 RL | BSPS.11.010 |
| 230 RL             | БНК black | BLSP.230.111.000 | <b>230 RL</b>        | BSPS.10.336 | 230 RL | BSPS.10.011 |
| 270 RL             | БНК black | BLSP.270.111.000 | <b>270 RL</b>        | BSPS.10.197 | 270 RL | BSPS.11.003 |
| 290 RL             | БНК black | BLSP.290.111.000 | <b>290 RL</b>        | BSPS.10.299 | 290 RL | BSPS.11.012 |
| 320 RL             | БНК black | BLSP.320.111.000 | <b>320 RL</b>        | BSPS.10.309 | 320 RL | BSPS.11.014 |
| 350 RL             | БНК black | BLSP.350.111.000 | <b>350 RL</b>        | BSPS.10.343 | 350 RL | BSPS.11.015 |
| 400 RL             | БНК black | BLSP.400.111.000 | <b>400 RL</b>        | BSPS.10.341 | 400 RL | BSPS.11.016 |

| Тип    | ØA  | ØA wirk | ØA1 | ØA2 | H  | Z    | Сила удержания |           | Вес      |
|--------|-----|---------|-----|-----|----|------|----------------|-----------|----------|
|        |     |         |     |     |    |      | Верт.          | Горизонт. |          |
| 120 RL | 120 | 110     | 96  | 110 | 22 | 6,0  | 29,00 кг       | 58,00 кг  | 0,250 кг |
| 180 RL | 180 | 165     | 148 | 148 | 23 | 6,5  | 65,00 кг       | 130,00 кг | 0,650 кг |
| 200 RL | 200 | 180     | 150 | 146 | 30 | 10,5 | 77,00 кг       | 155,00 кг | 0,770 кг |
| 230 RL | 232 | 220     | 198 | 198 | 23 | 6,5  | 116,00 кг      | 232,00 кг | 1,050 кг |
| 270 RL | 270 | 260     | 235 | 224 | 22 | 6,5  | 162,00 кг      | 324,00 кг | 1,750 кг |
| 290 RL | 290 | 260     | 240 | 236 | 30 | 10,5 | 162,00 кг      | 324,00 кг | 1,900 кг |
| 320 RL | 320 | 305     | 270 | 266 | 30 | 10,5 | 223,00 кг      | 447,00 кг | 2,450 кг |
| 350 RL | 350 | 310     | 300 | 292 | 30 | 10,5 | 230,00 кг      | 461,00 кг | 2,900 кг |
| 400 RL | 400 | 360     | 350 | 350 | 30 | 10,5 | 311,00 кг      | 622,00 кг | 3,850 кг |

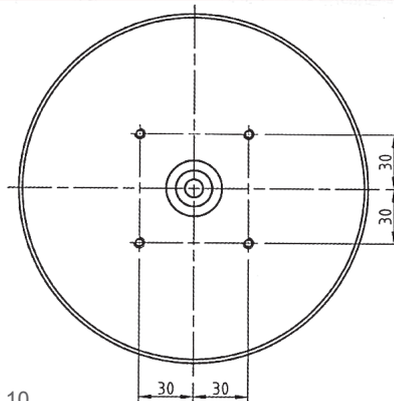
Данные по грузоподъемности являются расчётными и не учитывают нормативный коэффициент безопасности. Расчет горизонтальной грузоподъемности производится исходя из диаметра прилегания, уровня вакуума 60% и теоретического коэффициента трения.

\*Расчетные данные справедливы для гладкой, сухой и чистой поверхности стекла.

Эти плоские присоски могут изготавливаться из различных материалов, поэтому твердость по Шору может отличаться. Используемый материал уплотнителя зависит от области применения присоски или других требований.



Изображение



Тип BSPS.01.177.10

## Тип BLSP 230 RL - GK Tec

Присоска состоит из уплотнителя Тип BSPS.10.336, алюминиевой основы Тип BSPS.01.177.10, зажима Тип BSPS.11.011 и кольца Тип BSPS.20.791.

Артикул (присоска в сборе):

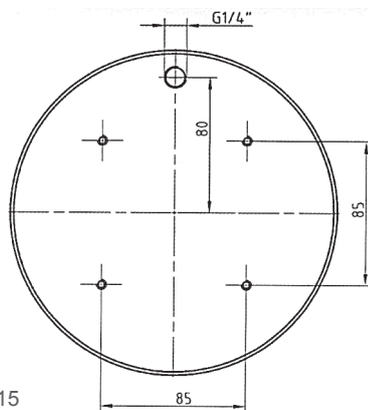
## Шаблон для сверления отверстий

Плоская присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

BLSP.230.111.002



Изображение



Тип BSPS.01.177.15

## Тип BLSP 230 RL - BA

Присоска состоит из уплотнителя Тип BSPS.10.336.02, алюминиевой основы Тип BSPS.01.177.15 и зажима Тип BSPS.11.011.

Артикул (присоска в сборе):

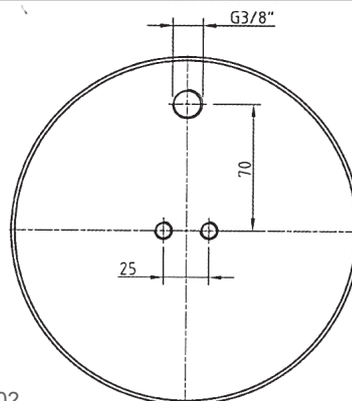
## Шаблон для сверления отверстий

Плоская присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

BLSP.230.111.005



Изображение



Тип BSPS.01.177.02

## Тип BLSP 230 RL - ДляЕI

Присоска состоит из уплотнителя Тип BSPS.10.336.01, алюминиевой основы Тип BSPS.01.177.02 и зажима Тип BSPS.11.011.

Артикул (присоска в сборе):

## Шаблон для сверления отверстий

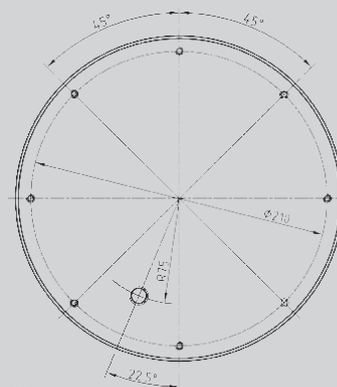
Плоская присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

BLSP.230.111.003



Изображение

Тип BSPS.01.118.03



**Тип BLSP 290 RL-HE**

**Шаблон для сверления отверстий**

Присоска состоит из уплотнителя Тип BSPS.10.299, алюминиевой основы Тип BSPS.01.118.03 и зажима Тип BSPS.11.012.

Плоская присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

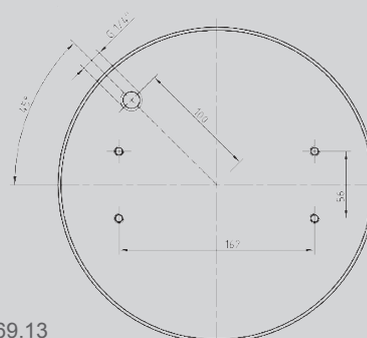
Артикул (присоска в сборе):

BLSP.290.111.001



Изображение

Тип BSPS.01.169.13



**Тип BLSP 320 RL-PK**

**Шаблон для сверления отверстий**

Присоска состоит из уплотнителя Тип BSPS.10.309.02, алюминиевой основы Тип BSPS.01.169.13, зажима Тип BSPS.11.014 и выводы с резьбой 4xM10x12 Тип BSPS.20.241.01.

Плоская присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

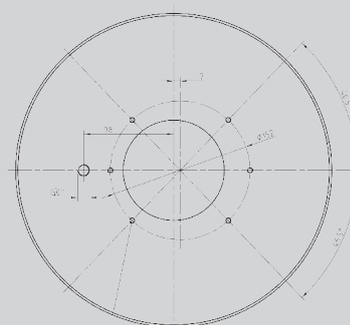
Артикул (присоска в сборе):

BLSP.320.111.006



Изображение

Тип BSPS.01.179.04



**Тип BLSP 400 RL-WPG**

**Шаблон для сверления отверстий**

Присоска состоит из уплотнителя Тип BSPS.10.341.06, алюминиевой основы Тип BSPS.01.179.04 и зажима Тип BSPS.11.016.

Плоская присоска из чёрного БНК доступна в различных модификациях. Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

Артикул (присоска в сборе):

BLSP.400.111.010

### Изображение

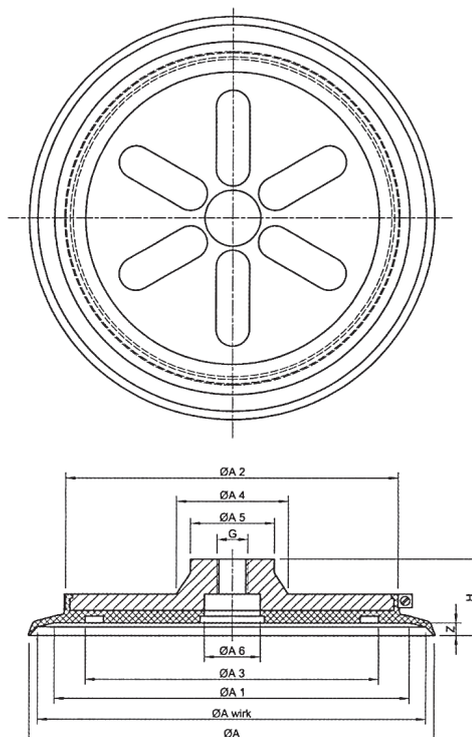
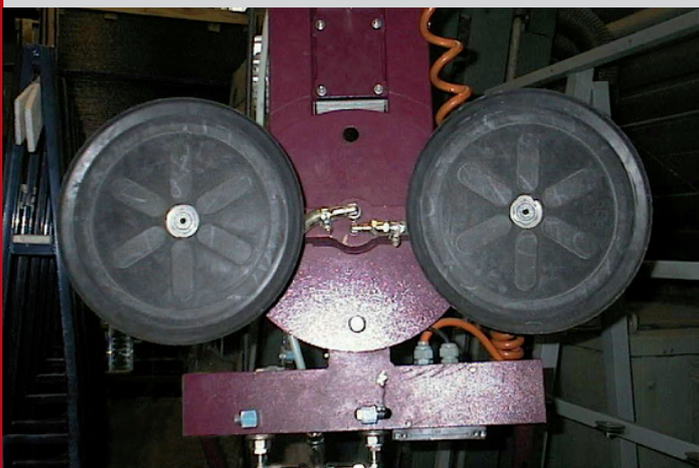
### Описание



Резиновый уплотнитель Тип BLSP 290 BR на алюминиевой основе. Уплотнитель изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК), диаметр 290 мм. Твёрдость по Шору ок. 65. Уплотнитель съёмный, крепится зажимом. Основа имеет центральное резьбовое отверстие для крепления присоски.

### Пример применения

### Чертёж



### Технические характеристики

| Тип         | ØA                         | ØA wirk   | ØA1 | ØA2  | ØA3 | ØA4                   | ØA5 | ØA6 | G       | H  | Z           | Вес      |
|-------------|----------------------------|-----------|-----|--|-----|-----------------------|-----|-----|---------|----|-------------|----------|
| BLSP 290 BR | 290                        | 278       | 254 | 238  | 210 | 80                    | 60  | 40  | M22x1,5 | 55 | 9           | 2,080 кг |
| Тип         | Артикул (присоска)         |           |     |  |     | Артикул (уплотнитель) |     |     |         |    | Зажим       |          |
| BLSP 290 BR | BLSP.292.111.001 NBR black |           |     |  |     | BSPS.10.237 NBR black |     |     |         |    | BSPS.11.003 |          |
| Тип         | Сила удержания в кг.       |           |     | 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.<br>*Расчетные данные справедливы для гладкой, сухой и чистой поверхности стекла. |     |                       |     |     |         |    |             |          |
|             | Верт.                      | Горизонт. |     |  |     |                       |     |     |         |    |             |          |
| BLSP 290 BR | 185                        | 371       |     |  |     |                       |     |     |         |    |             |          |

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