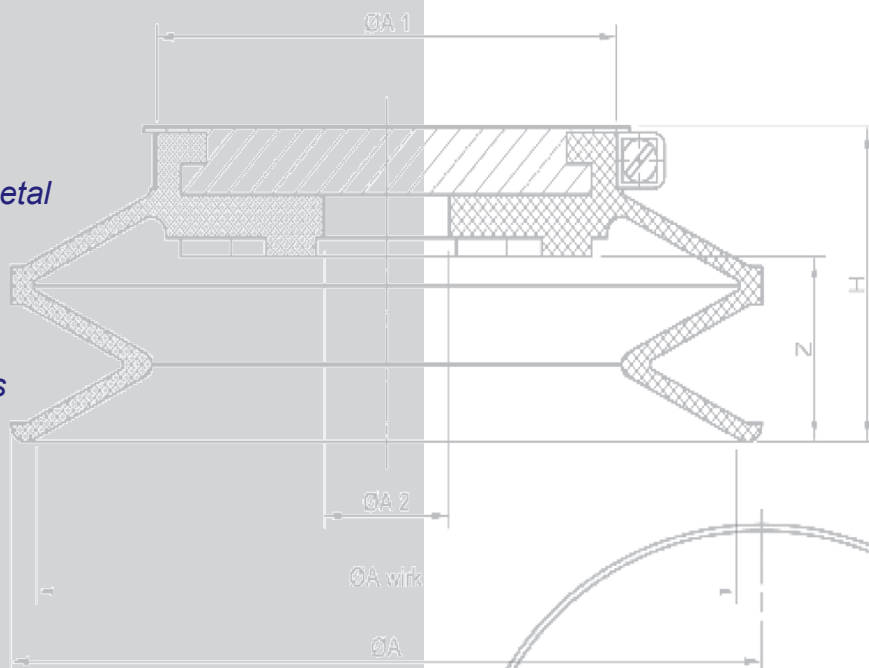


# Сменные вакуумные присоски для оборудования **Forvet**

- 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

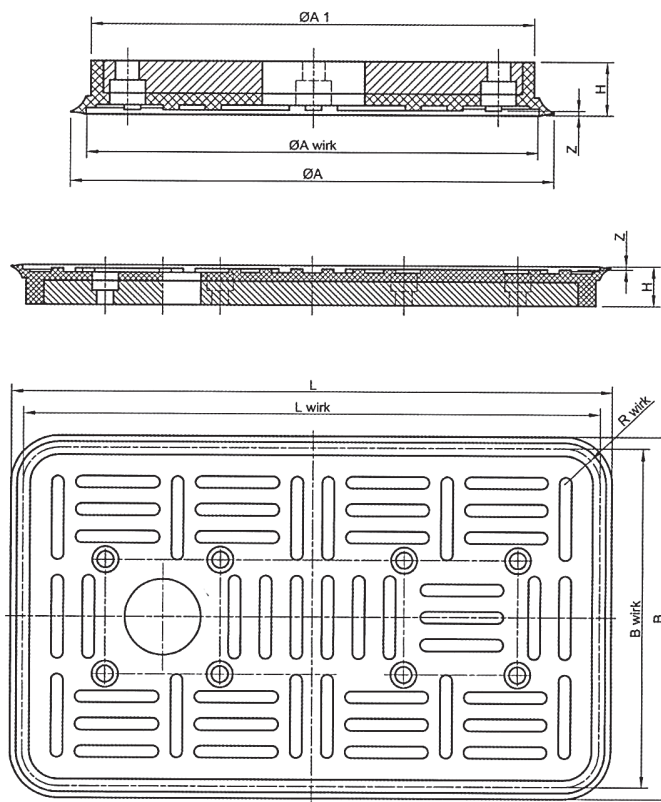
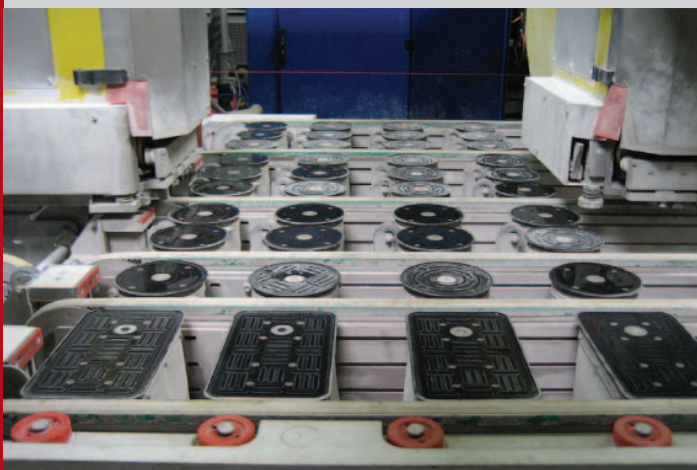
Описание



Плоская присоска Тип BSP Серии FOR. Диаметр 65 мм. Уплотнитель несъемный, изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (NBR). Твёрдость по Шору ок. 65. Материал основы - алюминий.

Чертёж

Чертёж



### Технические характеристики

| Тип             | ØA                    | ØA wirk   | ØA1 | L  | B   | L wirk | B wirk   | R wirk | H    | Z   |
|-----------------|-----------------------|-----------|-----|--|-----|--------|----------|--------|------|-----|
| BSP 150 FOR     | 150                   | 140       | 137 | -  | -   | -      | -        | -      | 16,6 | 1,4 |
| BSP 140x240 FOR | -                     | -         | -   | 252  | 152 | 242    | 142      | 15     | 16,6 | 1,4 |
| Тип             | Артикул (присоска)    |           |     | Артикул (уплотнитель)  |     |        | Вес      |        |      |     |
| BSP 150 FOR     | BSPS.10.339 NBR black |           |     | несъемный уплотнитель  |     |        | 0,400 кг |        |      |     |
| BSP 140x240 FOR | BSPS.10.340 NBR black |           |     | несъемный уплотнитель  |     |        | 0,900 кг |        |      |     |
| Тип             | Сила удержания in 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.<br>*Расчетные данные справедливы для гладкой, сухой и чистой поверхности стекла. |     |        |          |        |      |     |
|                 | Верт.                 | Горизонт. |     |  |     |        |          |        |      |     |
| BSP 150 FOR     | 47                    | 94        |     |  |     |        |          |        |      |     |
| BSP 140x240 FOR | 102                   | 205       |     |  |     |        |          |        |      |     |

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