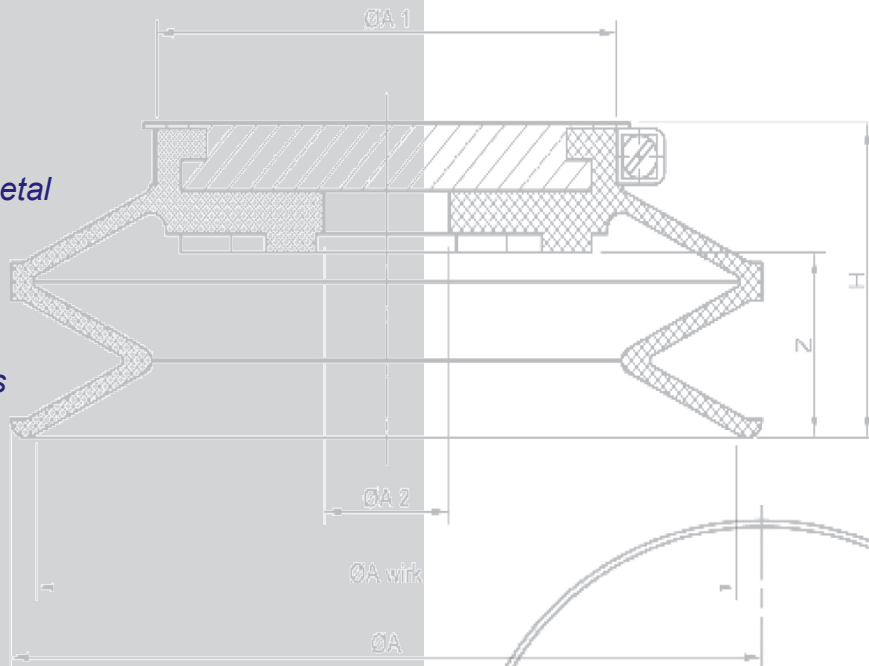


# Сменные вакуумные присоски для оборудования **Lisec**

- 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)

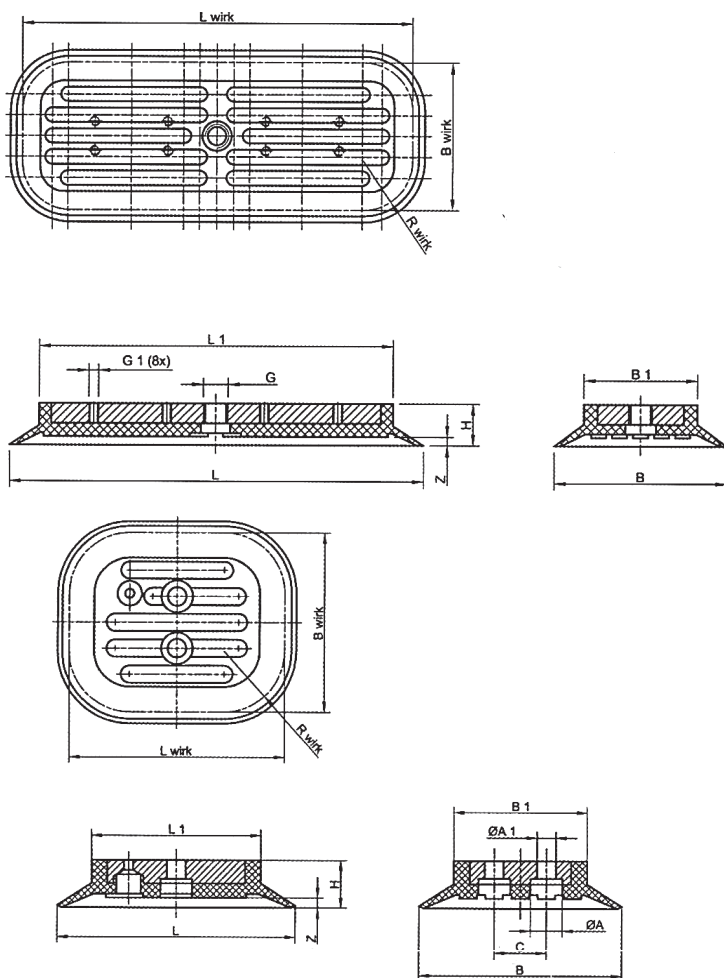
Описание

Изображение

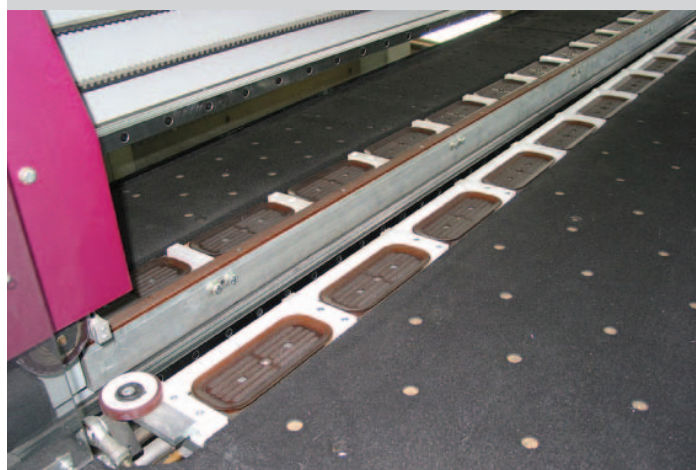
Плоские присоски Тип BLSP 70 x 170 и Тип 70 x 85 имеют уплотнитель, несъёмный с алюминиевой основы. Уплотнитель из коричневого полиуретана. Твёрдость по Шору ок. 60. Эти присоски часто используются в станках раскроя стекла для фиксации заготовки, но так же применимы в другом оборудовании. Возможны различные варианты отверстий под крепёж.



Чертёж



Пример применения



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA1	L	L wirk	L1	B	B wirk	B1	H	R wirk	C	G	G1	Z
70 x 85	11	6,5	83	75	59	70	62	46	16,5	21	18	-	-	3,5
70 x 170	11,5	6,5	170	160	145	70	60	46	17	20	35	G1/8"	-	3,5
70 x 170	-	-	170	160	145	70	60	46	17	20	-	G1/8"	8xM4	3,5

Тип	Артикул (присоска)	Вес
70 x 85	BLSP.070.085.128.001 PUR brown	несъёмный уплотнитель 0,060 кг
70 x 170	BLSP.070.170.128.001 PUR brown	несъёмный уплотнитель 0,162 кг
70 x 170	BLSP.070.170.128.002 PUR brown	несъёмный уплотнитель 0,166 кг

Тип	Сила удержания в кг.	
	Верт.	Горизонт.
70 x 85	9	19
70 x 170	25	51
70 x 170	25	51

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

## Изображение

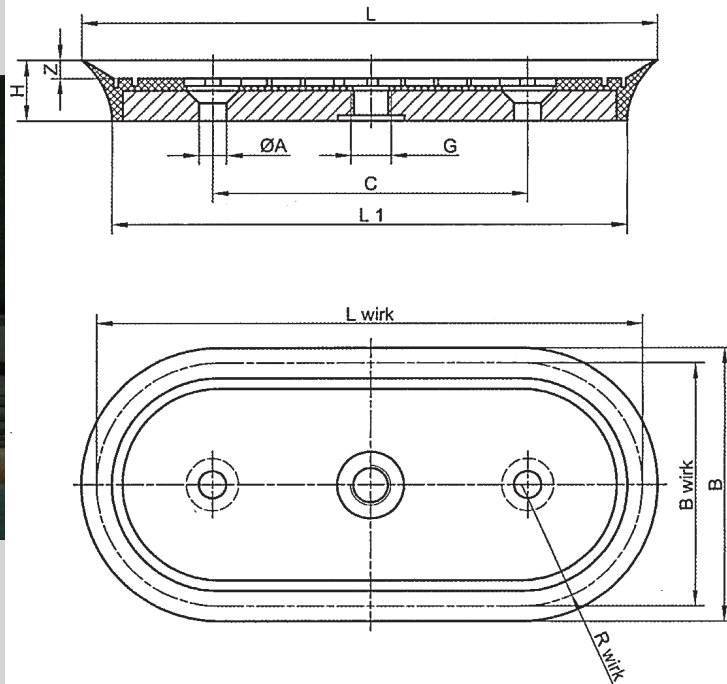
## Описание



Плоские присоски Тип BSP 90x190 имеют несъемный уплотнитель. Уплотнитель из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК), эластичный и износостойкий. Твёрдость по Шору ок. 30. Эти присоски часто используются в станках обработки стекла для фиксации заготовки. Центральное отверстие под вакуумный коннектор, остальные – крепёжные. Отверстия можно адаптировать под требования заказчика.

## Пример применения

## Чертёж



## Технические характеристики

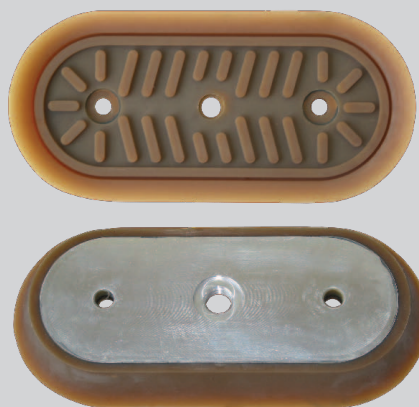
Тип	L	L wirk	L1	B	B wirk	R wirk	C	G	H	Z	
BLSP 90x190	190	180	170	90	80	40	104	1/4"	20	6	
Тип	Артикул (присоска)								Вес		
BLSP 90x190	BLSP.090.190.111.002 NBR black								несъёмный уплотнитель		0,300 кг
Тип	Сила удержания в кг.		Данные по грузоподъемности являются расчётными и не учитывают нормативный 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 90x190	28	57									



Описание

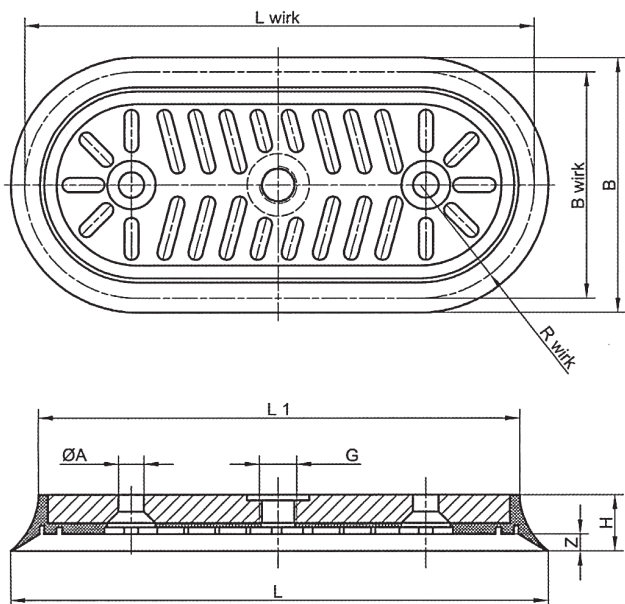
Изображение

Плоские присоски Тип BSP 90x190 LS имеют несъемный уплотнитель. Уплотнитель коричневого натурального каучука (NR), эластичный и износостойкий. Твердость по Шору ок. 30. Эти присоски часто используются в станках обработки стекла для фиксации плоских заготовок. Центральное отверстие под вакуумный коннектор, остальные – крепёжные. Отверстия можно адаптировать под требования заказчика.



Чертёж

Пример применения



Технические характеристики

Тип	L	L wirk	L1	B	B wirk	R wirk	ØA	G	C	C1	H	Z
BLSP 90x190 LS	190	180	170	90	80	40	9	1/4"	52	-	20	6
	190	180	170	90	80	40	9	1/4"	52	15	20	6

Тип	Артикул (присоска)	несъёмный уплотнитель	Вес
BLSP 90x190 LS	BLSP.090.190.123.000 NR brown	Drilling on the centre axis	0,300 кг
	BLSP.090.190.123.002 NR brown	Drilling outsid of the centre axis	

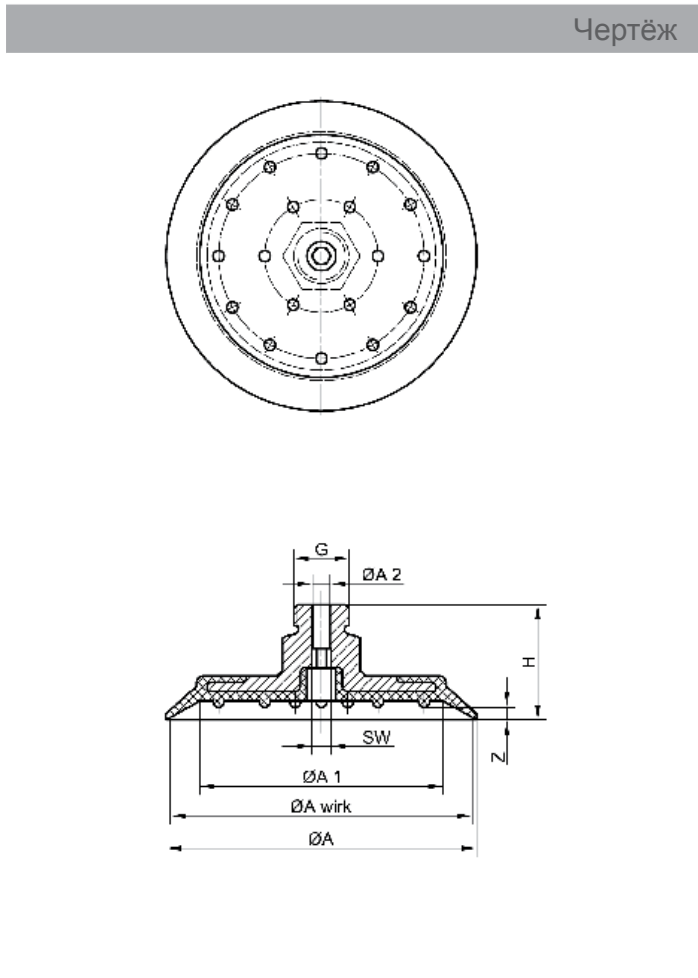
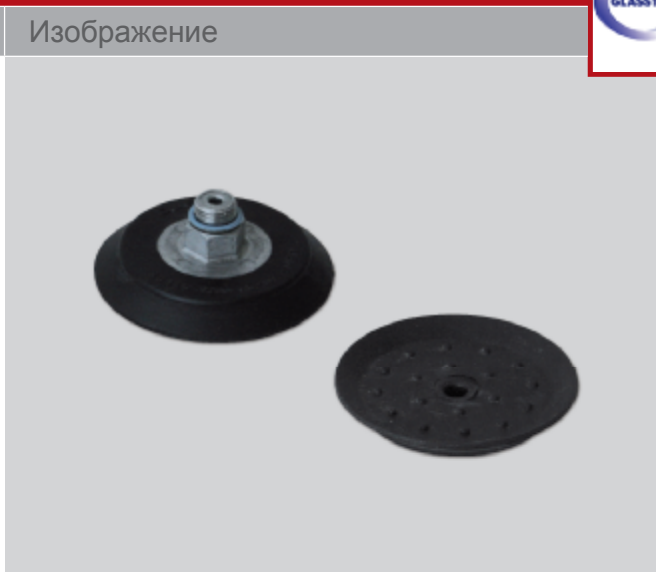
Данные по грузоподъемности являются расчётными и не учитывают нормативный коэффициент безопасности. Расчет горизонтальной грузоподъемности производится исходя из диаметра прилегания, уровня вакуума 60% и теоретического коэффициента трения.  
\*Расчетные данные справедливы для гладкой, сухой и чистой поверхности стекла.

Тип	Сила удержания в кг.	
	Верт.	Горизонт.
BLSP 90x190 LS	33,5	67



Описание

ТПлоская присоска Тип BSC 75 VAS. Диаметр 75 мм. Уплотнитель несъёмный. Изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (NBR). Основа имеет соединитель с внутренним резьбовым отверстием G 1/4".



Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	G	SW	H	Z	Вес
BSC 75 VAS	74	72	58	4,2	1/4"	4	27,5	3	0,076 кг
<b>Тип</b>	<b>Артикул (присоска)</b>				<b>Артикул (уплотнитель)</b>				
BSC 75 VAS	BSC.0.075.1.00 NBR black				несъёмный уплотнитель				
<b>Тип</b>	<b>Сила удержания в кг.</b>				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.				
	<b>Верт.</b>		<b>Горизонт.</b>						
BSC 75 VAS	12		24						

Для оборудования компании Lisec (Австрия)

## Изображение

## Описание



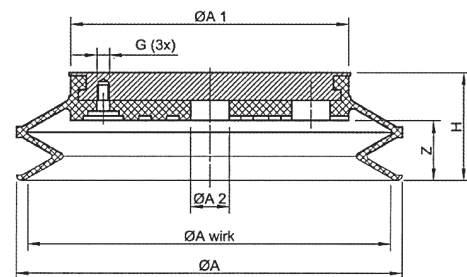
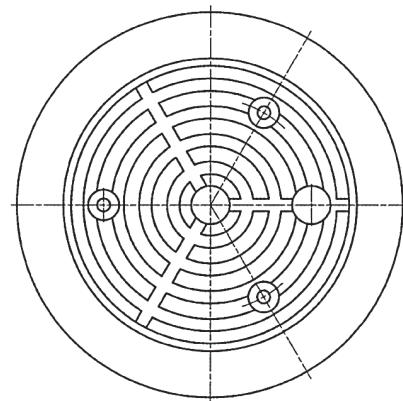
Гофрированные присоски Тип BBSC 250 R повышенной износостойкости для универсального использования. Уплотнитель имеет диаметр 250 мм, изготовлен из чёрного бутадиен-нитрильного каучука (БНК). Твёрдость по Шору ок. 60. Эластичность материала позволяет уплотнителю плотно прилегать к неровным поверхностям. Данная модель подходит для грузозахватных устройств в стекольной отрасли.

Уплотнитель съёмный. Крепится зажимом.

Отверстия под крепёж можно адаптировать под требования заказчика.

## Пример применения

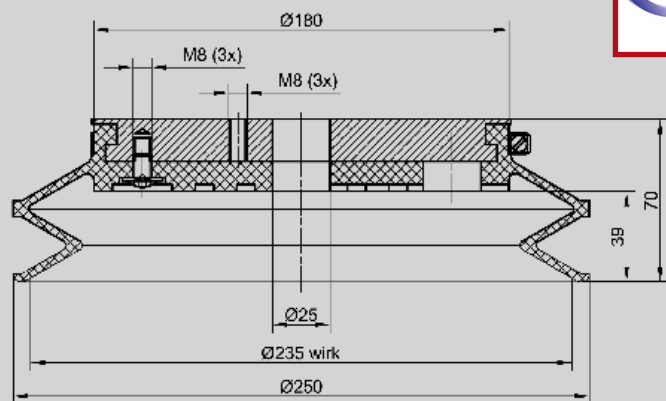
## Чертёж



## Технические характеристики

Тип	ØA	ØA wirk	ØA1	ØA2	G	H	Z	Вес
BBSC 250 R	250	235	180	25	3xM8	70	39	1,390 кг
Тип	Артикул (присоска)				Артикул (уплотнитель)			Зажим
BBSC 250 R	BBSC.250.111.000 NBR black				BSPS.10.221 NBR black			BSPS.11.005
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. *Расчетные данные справедливы для гладкой, сухой и чистой поверхности стекла.			
	Верт.	Горизонт.						
BBSC 250 R	132	265						





Изображение BBSC 250 R-HA

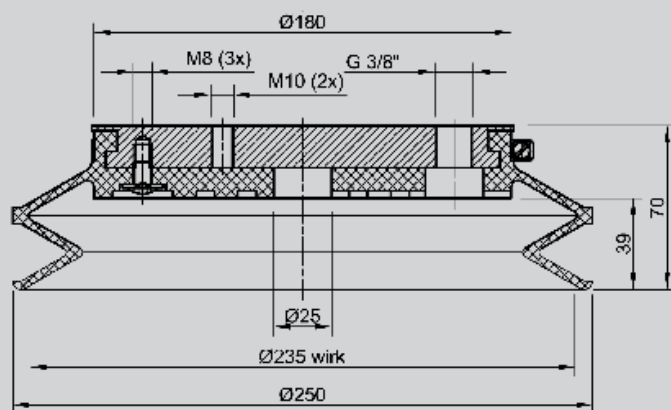
Чертёж

BBSC.250.111.003

BSPS.01.056.14 (Base plate)

Гофрированная присоска Тип BBSC 250 R-HA в сборе. Алюминиевая основа Тип BSPS.01.056.14. Зажим Тип BSPS.11.005.

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



Изображение BBSC 250 R-HE

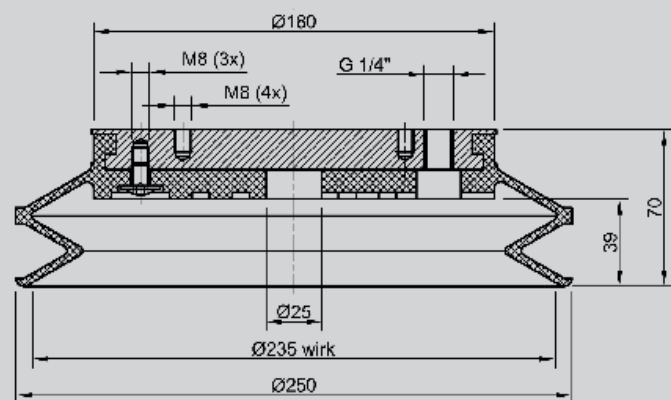
Чертёж

BBSC.250.111.006

BSPS.01.056.21 (Base plate)

Гофрированная присоска Тип BBSC 250 R-HE в сборе. Алюминиевая основа Тип BSPS.01.056.21. Зажим Тип BSPS.11.005.

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



Изображение BBSC 250 R-TMB

Чертёж

BBSC.250.111.011

BSPS.01.056.33 (Base plate)

Гофрированная присоска Тип BBSC 250 R-TMB в сборе. Алюминиевая основа Тип BSPS.01.056.33. Зажим Тип BSPS.11.005.

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

**Поскольку данный каталог охватывает лишь наиболее ходовые типоразмеры сменных вакуумных присосок и уплотнителей для оборудования компании *Lisec*, 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](mailto:ZAPROS@GLASSTOOLS.RU)**
- на факс: (495) 737-56-43**