

# AERO-LIFT ВАКУУМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИИ



**Компоненты для всех  
погрузо-разгрузочных систем**

Установки лазерной резки

Сортировка

Заготовка

## Вакуумные пластины + присоски

Листы

### Вакуумная техника

Штабель

Погрузка материала

Разгрузка

Погрузка листов

Разгрузка готовых деталей

Штамповочные машины

Полосы

Готовые изделия

Автоматическая погрузка и разгрузка



Дальнейшии вакуумные пластины  
(Вкл.данные) Вы найдете в  
каталоге компонентов на стр. 201



# AERO-LIFT

## Вакуумные пластины круглые

для всех стандартных решений металлообработки

Вакуумная пластина

**AL 110 R-1**

Ø 110 мм

Пластина AL 110 R-1  
Заказной-Nr.: 3025170  
Уплотнение  
Заказной-Nr. 2031026  
Лента крепления  
Заказной-Nr.: 2031034



Материал:  
NBR черная  
Грузоподъемность (при 60% двойная безопасность):  
28кг  
Термостойкость:  
-40°C до + 120°C

Вакуумная пластина

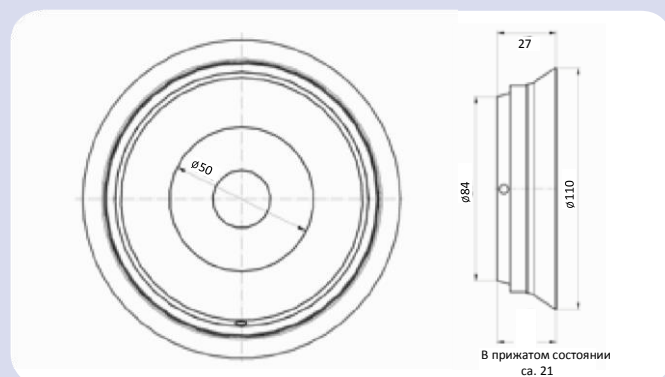
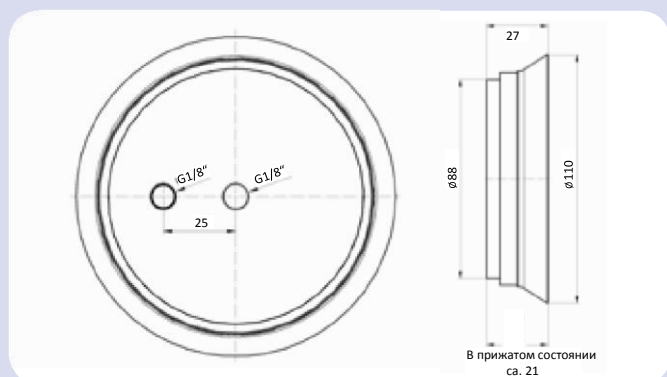
**AL 110 R-2**

Ø 110 мм

Пластина AL 110 R-2  
Заказной-Nr.: 3025168  
Уплотнение  
Заказной-Nr. 2031026  
Лента крепления  
Заказной-Nr.: 2031034



Материал:  
NBR черная  
Грузоподъемность (при 60% двойная безопасность):  
28кг  
Термостойкость:  
-40°C до + 120°C





Вакуумные пластины с рифленной резиновой прокладкой предназначены для тонких и гладких материалов как листы металла, стекло, покрытое дерево или плексиглас.

Рифленная резиновая прокладка предотвращает деформацию заготовки. Кроме этого, уплотнение меняется быстро и экономично при ослаблении ленты крепления.

## Вакуумная пластина

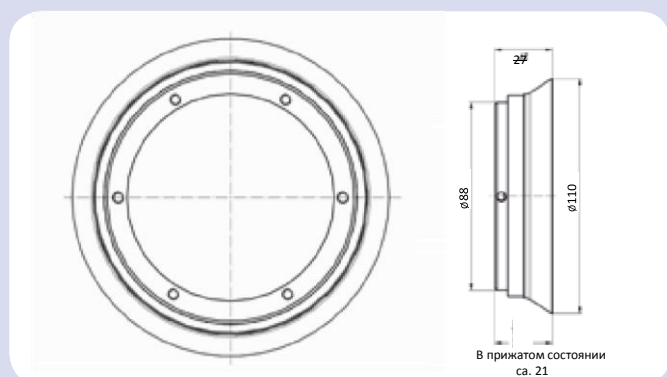
### AL 110 R-3

Ø 110 мм

Пластина AL 110 R-3  
 Заказной-Nr.: 3025169  
 Уплотнение  
 Best.-Nr. 2031026  
 Лента крепления  
 Заказной-Nr.: 2031034

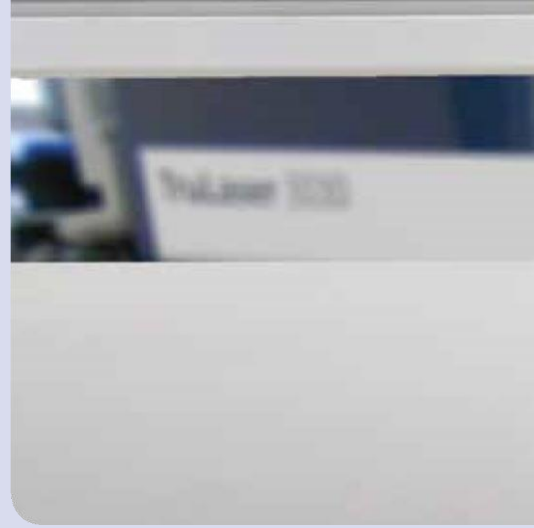


Материал:  
 NBR черная  
 Грузоподъемность (при 60% двойная безопасность):  
 28кг  
 Термостойкость:  
 -40°C до + 120°C



## Преимущества вакуумных пластин от AERO-LIFT:

- ✓ Компатибельность со всеми системами погрузки разгрузки в металлообработке
- ✓ Экономия времени и средств при простой модульной системе: расходной частью является только уплотнение




# AERO-LIFT

## Вакуумные пластины круглые для всех стандартных решений металлообработки

### Вакуумная пластина **AL 120R G1/4" G1/2"** Ø 120 мм

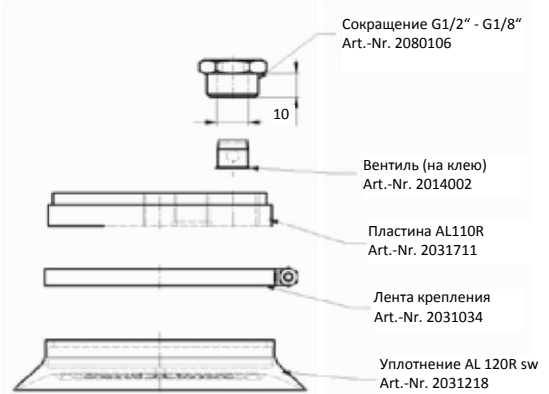
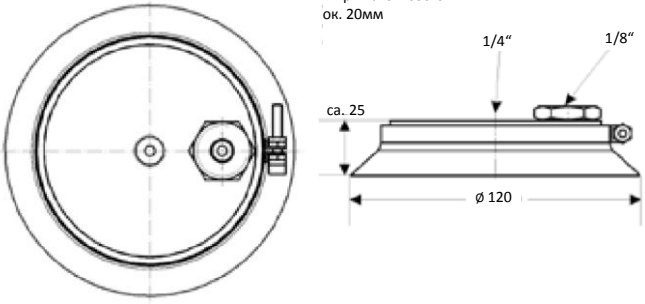
Пластина AL 120R G1/4" G1/2"  
Заказной-Nr.: 3025170  
Уплотнение  
Заказной-Nr. 2031026  
Лента крепления  
Заказной-Nr.: 2031034

Материал:  
NBR черный  
Грузоподъемность (при 60% двойная безопасность):  
33 кг  
Термостойкость:  
-40 °C до + 120 °C



Встроенное сопло создает эффект дросселирования при всасывании, для сохранения вакуума при поступлении постороннего воздуха. При выпуске же воздуха, дросселирования нет для ускорения времени цикла.

В прижатом состоянии ок. 20мм



- Сокращение G1/2" - G1/8" Art.-Nr. 2080106
- 10
- Вентиль (на клею) Art.-Nr. 2014002
- Пластина AL110R Art.-Nr. 2031711
- Лента крепления Art.-Nr. 2031034
- Уплотнение AL 120R sw Art.-Nr. 2031218



Вакуумные пластины с рифленной резиновой прокладкой предназначены для тонких и гладких листов. Рифленная резиновая прокладка предотвращает деформацию заготовки. Кроме этого, уплотнение меняется быстро и экономично при ослаблении ленты крепления.

### Вакуумная пластина AL 210 starr 1/2"-центральная Ø 210 мм

Пластина AL 210 starr 1/2"-центральная  
Заказной-Nr.: 3025173  
Уплотнение  
Заказной-Nr. 2031214  
Лента крепления  
Заказной-Nr.: 2031019



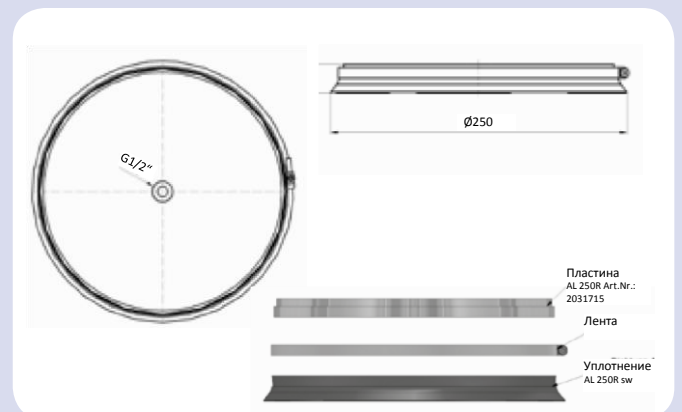
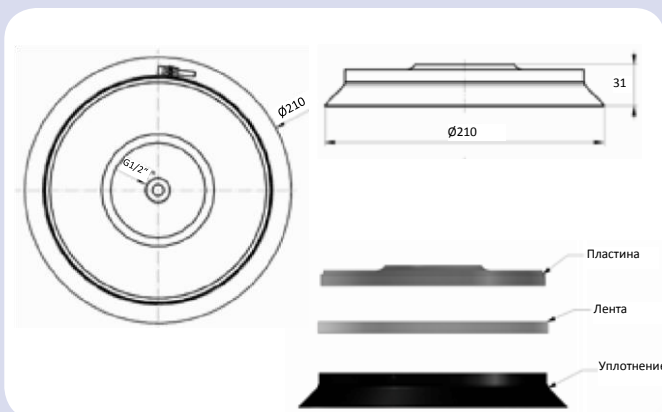
Материал:  
NBR черный  
Грузоподъемность (при 60%  
двойная безопасность): 100 кг  
Термостойкость:  
-40°C до + 120°C

### Вакуумная пластина AL 250R starr 1/2"-центральная Ø250 мм

Пластина AL 250 starr 1/2"-центральная  
Заказной-Nr.: 3025172  
Уплотнение  
Best.-Nr. 2031003  
Лента крепления  
Best.-Nr.: 2031023



Материал:  
NBR черный  
Грузоподъемность (при 60%  
двойная безопасность): 147 кг  
Термостойкость:  
-40°C до + 120°C



Дальнейшии вакуумные пластины  
(Вкл.данные) Вы найдете в  
каталоге компонентов на стр. 201



# AERO-LIFT

## ВАКУУМНЫЕ ПРИСОСКИ

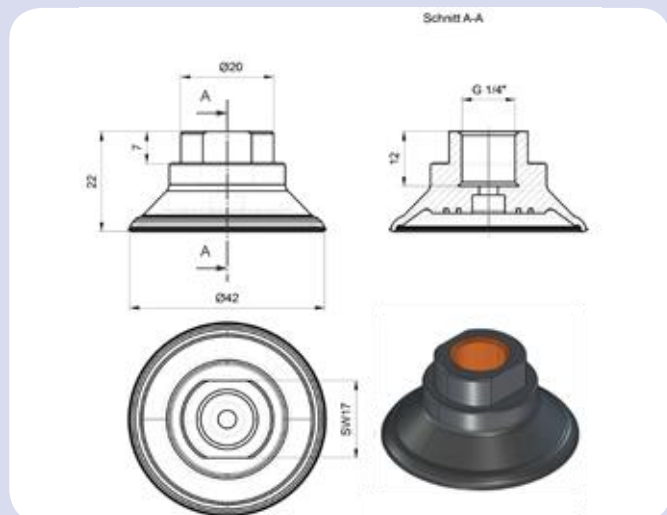
для всех стандартных решений металлообработки

Вакуумные присоски  
**AL 42 A2225, NBR 60°**  
Ø 42 мм

Материал: NBR 60° оранжевый  
Заказной-Nr.: 2030261

Вкуумные присоски  
**AL 45 A NO°**  
Ø 45 мм

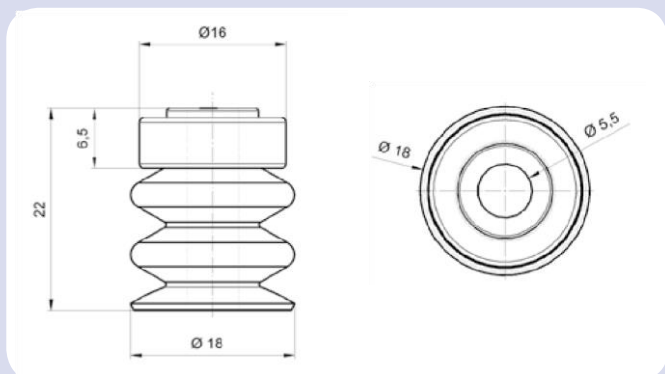
Материал: NBR черный  
Заказной-Nr.: 2030031





Сильфон присоска  
**AL 16 A2208 - 2,5 складки**  
Ø 18 мм

Материал: NBR черная  
Заказной-Nr.: 2030031



**дальнейшии присоски для листов:**





# AERO-LIFT

мы к Вашим услугам  
в вашем городе!

AERO-LIFT интернационально



Сотрудники наших представительств в Вашем городе – в Германии – и во многих странах мира  
[www.aero-lift.de](http://www.aero-lift.de)

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH  
Binsdorf, Turmstraße 1  
72351 Geislingen  
Tel +49 (0) 7428-94 514 - 0  
Fax +49 (0) 7428-94 514 - 38  
[info@aero-lift.de](mailto:info@aero-lift.de)  
[www.aero-lift.de](http://www.aero-lift.de)

