

# Плоские присоски (круглые) Серия МРУ

Универсальные круглые присоски, диаметрами от 125 до 300 мм.  
Изготавливаются из резины NBR или силикона.  
Подходят для соединения с ниппелями с наружной резьбой G1/4, G1/2.



- » **Материал:** NBR, силикон
- » **Низкий профиль с малым объемом полости под присоской** позволяет сократить время захвата или использовать менее производительный вакуумный генератор
- » **Опорные стойки в нижней части присоски** уменьшают вероятность пластической деформации тонкостенных объектов

Присоски серии МРУ прочные и износостойкие. Благодаря отсутствию подвижных элементов увеличивается срок службы и упрощается обслуживание.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**  
Захват плоских изделий с гладкой или слегка неровной поверхностью – листы из различных материалов, штампованные профили, картонные коробки, пластиковые материалы и т.д.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Описание</b>	жесткие износостойкие присоски, состоящие непосредственно из резиновой или силиконовой части на алюминиевом основании		
<b>Материалы</b>	силикон, NBR		
<b>Рабочая температура</b>	NBR версия	-30°C ÷ 120°C (кратковременно <30 с.)	-10°C ÷ 70°C (продолжительно)
	Силикон версия	-50°C ÷ 220°C (кратковременно <30 с.)	-30°C ÷ 180°C (продолжительно)

## КОДИРОВКА

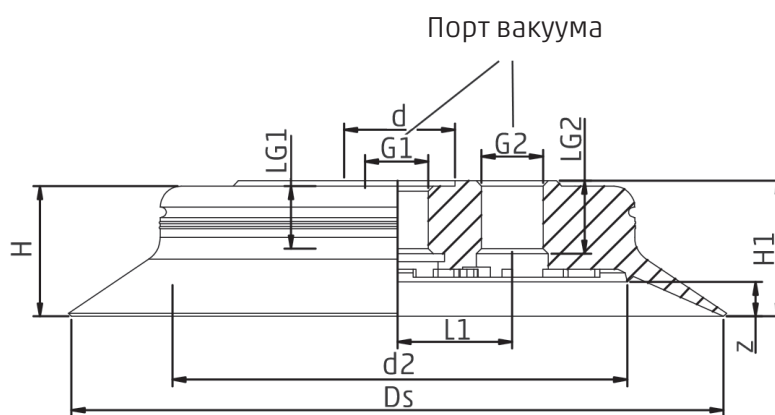
<b>MPU</b>		<b>160</b>		<b>NBR</b>		<b>G1/4-IG</b>
------------	--	------------	--	------------	--	----------------

<b>MPU</b>	СЕРИЯ: MPU = вакуумная присоска
<b>160</b>	ДИАМЕТРЫ: 125 мм 160 мм 210 мм 250 мм 300 мм
<b>NBR</b>	МАТЕРИАЛЫ: NBR SI
<b>G1/4-IG</b>	ПОДКЛЮЧЕНИЕ: G1/4-IG = внутренняя резьба G1/4 G1/2-IG = внутренняя резьба G1/2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод.	Сила всасывания Ds (Н)	Сила всасывания d2 (Н)	Внутренний объем (см <sup>3</sup> )	Минимальный радиус заготовки (выпуклый) (мм)	Рекомендуемый диаметр трубки d (мм)
MPU 125 * G1/4-IG	660	365	70	220	9
MPU 160 * G1/2-IG	1090	600	123	350	12
MPU 210 * G1/2-IG	1870	1250	226	750	12
MPU 250 * G1/2-IG	2650	1940	332	2200	12
MPU 300 * G1/2-IG	3810	3010	492	3500	12

## Плоские присоски. Серия MPU – размеры



Мод.	d	D2	Ds	G1	G2	H	H1	L1	LG1	LG2	Z (ход)
MPU 125 * G1/4-IG	22	83	125	G1/4	G1/4	25	26	22	13	14	7
MPU 160 * G1/2-IG	34	113	160	G1/2	G1/4	25	26.5	36.5	13.5	15	7
MPU 210 * G1/2-IG	34	63	210	G1/2	G1/4	25	26.5	36.5	13.5	15	7
MPU 250 * G1/2-IG	34	203	250	G1/2	G1/2	25	26.5	76	13.5	15	7
MPU 300 * G1/2-IG	34	253	300	G1/2	G1/2	25	26.5	76	13.5	15	6