

Овальные вакуумные присоски с сильфоном — высокое сцепление

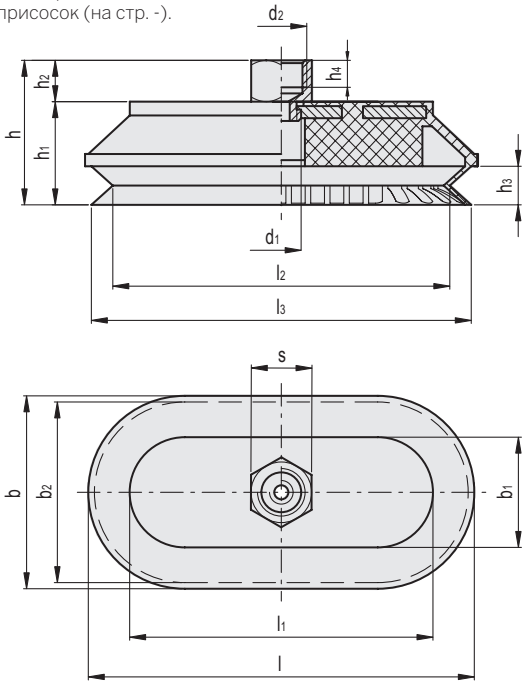
С опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из гидрированного бутадиен-нитрильного каучука (HNBR).
Стальная опора.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря овальной форме их можно использовать на удлинённых изделиях, таких как стальные трубы, медные стержни или металлические детали с неровными поверхностями.
Благодаря форме сильфона при контакте вакуумных присосок с поверхностью груза вакуумная присоска быстро прижимается к поверхности, приподнимая груз над опорной поверхностью. Лабиринтное уплотнение на опорной поверхности вакуумной присоски облегчает удаление жидкостей (масла, воды), обеспечивая высокое сцепление вакуумной присоски с поверхностью изделия (металлом, стеклом или мрамором). Это обеспечивает безопасное и устойчивое сцепление с изделием в любых условиях.
- твердость по Шору А 60±75;
- рабочая температура от -40 до +170 °C;
- стойкость к загрязнению;
- превосходная износостойкость, устойчивость к воде и волоочильному маслу с содержанием хлора.
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



Код	Описание	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	b	b1	b2	l	l1	l2	l3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.49001	VVE-30-60-G1/4-B	G1/8	G1/4	35	21	14	7	10	33	20	30	63	50	44.5	60	17	4	12.6	50
VV.49002	VVE-40-80-G1/4-B	G1/8	G1/4	37	23	14	9	10	43	30	40	83	70	64	80	17	7.1	24.8	92
VV.49003	VVE-50-100-G3/8-B	G1/4	G3/8	44	29	15	13	10	53	30	50	103	80	79	100	17	11.1	57.6	126
VV.49004	VVE-70-140-G3/8-B	G1/4	G3/8	48	33	15	16.5	10	73	40	70	143	110	109	140	22	21.8	122.8	228

* Указанная в таблице сила вакуумных присосок составляет 1/3 значения теоретической силы, рассчитанной для уровня вакуума -75 кПа и коэффициента безопасности 3.

Обозначает внутренний геометрический объем вакуумной присоски и представляет собой объем, добавляемый ко всей распределительной системе для расчета времени вакуумирования, особенно при использовании нескольких вакуумных присосок.