

## Плоские чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 85 мм, с опорой или без опоры, каучук

### МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из маслостойкого каучука (NBR), природного каучука (NR) или силикона (VMQ).  
Опора из никелированной латуни или анодированного алюминия.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVI-85-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVI-85-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVI-85-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVI-85-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVI-85-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVI-85-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

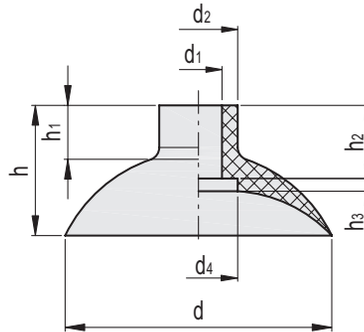
### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакуумные присоски с резьбовой опорой G 1/4" имеют внутри резьбовое отверстие M8 для обеспечения возможной установки стопорного винта с калиброванным отверстием.

Это позволяет уменьшить площадь присасывания вакуумной присоски, сокращая таким образом потери вакуума, которые могли бы возникнуть, если бы вакуумная присоска не обеспечивала сцепление с поверхностью изделия.

Они используются специально для манипуляций с керамическими или бетонными плитками с гладкими или рифлеными поверхностями и, как правило, для манипуляций с изделиями с совершенно иными техническими характеристиками в том, что касается размера, материалов, формы и захватных поверхностей (плоские, слегка выпуклые или впадые).

См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



### VVI-85-A

Код	Описание	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53031	VVI-85-A	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

### VVI-85-N

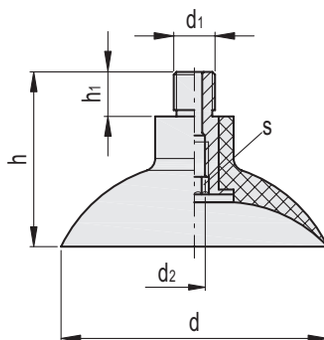
Код	Описание	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53032	VVI-85-N	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

### VVI-85-S

Код	Описание	d	d1	d2	d4	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53033	VVI-85-S	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

\* 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.



VVI-85-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53034	VVI-85-G1/4-T-A	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54034	VVI-85-G1/8-T-A	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54037	VVI-85-M10x1.25-T-A	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

VVI-85-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53035	VVI-85-G1/4-T-N	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54035	VVI-85-G1/8-T-N	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54038	VVI-85-M10x1.25-T-N	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

VVI-85-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53036	VVI-85-G1/4-T-S	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54036	VVI-85-G1/8-T-S	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54039	VVI-85-M10x1.25-T-S	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

\* 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.