

Плоские чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 35 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

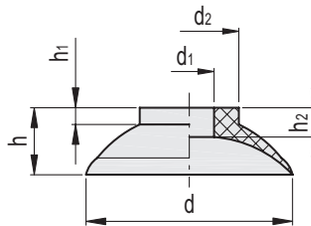
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVI-35-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVI-35-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVI-35-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVI-35-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVI-35-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVI-35-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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 впадные).

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



VVI-35-A

| Код | Описание | d | d1 | d2 | h | h1 | h2 | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖ |
|----------|----------|----|----|----|---|----|-----|---------|---------------|---|
| VV.53013 | VVI-35-A | 35 | 6 | 12 | 8 | 1 | 3.5 | 2.4 | 2.4 | 3 |

VVI-35-N

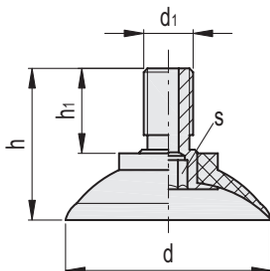
| Код | Описание | d | d1 | d2 | h | h1 | h2 | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖ |
|----------|----------|----|----|----|---|----|-----|---------|---------------|---|
| VV.53014 | VVI-35-N | 35 | 6 | 12 | 8 | 1 | 3.5 | 2.4 | 2.4 | 3 |

VVI-35-S

| Код | Описание | d | d1 | d2 | h | h1 | h2 | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖ |
|----------|----------|----|----|----|---|----|-----|---------|---------------|---|
| VV.53015 | VVI-35-S | 35 | 6 | 12 | 8 | 1 | 3.5 | 2.4 | 2.4 | 3 |

* 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-35-T-A

| Код | Описание | d | d1 | h | h1 | s | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖ |
|----------|-----------------|----|------|----|----|---|---------|---------------|---|
| VV.53016 | VVI-35-M6-T-A | 35 | M6 | 18 | 10 | 3 | 2.4 | 2.4 | 6 |
| VV.54007 | VVI-35-G1/8-T-A | 35 | G1/8 | 18 | 10 | 4 | 2.4 | 2.4 | 8 |

VVI-35-T-N

| Код | Описание | d | d1 | h | h1 | s | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖ |
|----------|-----------------|----|------|----|----|---|---------|---------------|---|
| VV.53017 | VVI-35-M6-T-N | 35 | M6 | 18 | 10 | 3 | 2.4 | 2.4 | 6 |
| VV.54008 | VVI-35-G1/8-T-N | 35 | G1/8 | 18 | 10 | 4 | 2.4 | 2.4 | 8 |

VVI-35-T-S

| Код | Описание | d | d1 | h | h1 | s | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖ |
|----------|-----------------|----|------|----|----|---|---------|---------------|---|
| VV.53018 | VVI-35-M6-T-S | 35 | M6 | 18 | 10 | 3 | 2.4 | 2.4 | 6 |
| VV.54009 | VVI-35-G1/8-T-S | 35 | G1/8 | 18 | 10 | 4 | 2.4 | 2.4 | 8 |

* 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.