

## Плоские вакуумные присоски со стержнем

Диаметр 17 мм, без опоры или с опорой, каучук

### МАТЕРИАЛ

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

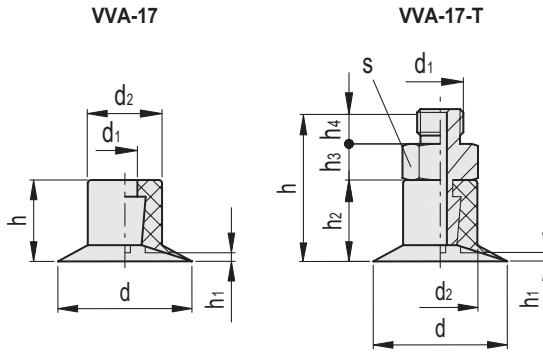


### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVA-17-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVA-17-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVA-17-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVA-17-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVA-17-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVA-17-T-S:** силиконовый каучук, с опорой.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Широко используются в отрасли переработки бумаги, в частности для бумажных листов и ярлыков.  
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



### VVA-17-A

| Код      | Описание | d  | d1  | d2 | h  | h1 | F* [Kg] | Объем # [мм3] | ⚖ |
|----------|----------|----|-----|----|----|----|---------|---------------|---|
| VV.45003 | VVA-17-A | 17 | 3.8 | 9  | 11 | 1  | 0.6     | 213           | 1 |

### VVA-17-N

| Код      | Описание | d  | d1  | d2 | h  | h1 | F* [Kg] | Объем # [мм3] | ⚖ |
|----------|----------|----|-----|----|----|----|---------|---------------|---|
| VV.45004 | VVA-17-N | 17 | 3.8 | 9  | 11 | 1  | 0.6     | 213           | 1 |

### VVA-17-S

| Код      | Описание | d  | d1  | d2 | h  | h1 | F* [Kg] | Объем # [мм3] | ⚖ |
|----------|----------|----|-----|----|----|----|---------|---------------|---|
| VV.45005 | VVA-17-S | 17 | 3.8 | 9  | 11 | 1  | 0.6     | 213           | 1 |

### VVA-17-T-A

| Код      | Описание      | d  | d1 | d2 | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | s | F* [Kg] | Объем # [мм3] | ⚖ |
|----------|---------------|----|----|----|------|----|----|-----|----|---|---------|---------------|---|
| VV.45006 | VVA-17-M5-T-A | 17 | M5 | 9  | 19.5 | 1  | 11 | 4.5 | 4  | 8 | 0.6     | 213           | 4 |

### VVA-17-T-N

| Код      | Описание      | d  | d1 | d2 | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | s | F* [Kg] | Объем # [мм3] | ⚖ |
|----------|---------------|----|----|----|------|----|----|-----|----|---|---------|---------------|---|
| VV.45007 | VVA-17-M5-T-N | 17 | M5 | 9  | 19.5 | 1  | 11 | 4.5 | 4  | 8 | 0.6     | 213           | 4 |

### VVA-17-T-S

| Код      | Описание      | d  | d1 | d2 | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | s | F* [Kg] | Объем # [мм3] | ⚖ |
|----------|---------------|----|----|----|------|----|----|-----|----|---|---------|---------------|---|
| VV.45008 | VVA-17-M5-T-S | 17 | M5 | 9  | 19.5 | 1  | 11 | 4.5 | 4  | 8 | 0.6     | 213           | 4 |

\* 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.