



## МАШИНЫ АСЕПТИЧЕСКОГО РОЗЛИВА И УКУПОРКИ Inova VSVM521B

### Фотографии





## Детали продукта

<b>категория:</b>	МАШИНЫ АСЕПТИЧЕСКОГО РОЗЛИВА И УКУПОРКИ
<b>машина:</b>	VSVM521B
<b>Код оборудования:</b>	IT482
<b>Сборка:</b>	Inova
<b>Год сборки:</b>	1999

## описание

---



## Технические данные

Производительность зависит от размера шприца, объема дозирования, вязкости и других характеристик наполняемого продукта

### Диапазон размеров шприцев:

шприцы НУРАК от 0,5 мл до 20 мл всех ведущих производителей шприцев с соответствующими гнездами и ванночками.

### Диапазон дозирования:

от 0,2 до 29 мл в зависимости от выбранного размера насоса; возможно многократное наполнение

### Точность дозирования:

0,2 - 0,6 мл  $s_{rel} = \pm 1,5 \%$

от 0,6 до 1 мл  $= \pm 1,0 \%$

более 1 мл  $s_{rel} = \pm 0,5 \%$

### Отделка машины:

Вся внешняя часть изготовлена из нержавеющей стали (AISI 304) для легкой очистки, фланцы на столе машины изготовлены из анодированного алюминия.

### Электропитание

230/400 В, 50 с/с, трехфазная (или по запросу) электроустановка в соответствии с немецкими VDE 0113, соответствующим EN 60204/1.

### Правила техники безопасности:

В соответствии с действующими правилами техники безопасности для упаковочных машин и вспомогательного оборудования. Соответствует или превосходит нормы OSHA.

### Обработка поверхности:

Все части машины, контактирующие с продуктом, отделаны нержавеющей сталью 316 L. Части над столом машины изготовлены из анодированного алюминия, синтетического материала и нержавеющей стали AISI 304.

### 1 станция вставки пробок для плунжерных пробок

состоит из:

- комплектная станция для вставки пробок с кулачковым управлением синхронными движениями вставки для вставной трубы и вставного стержня

- глубина вставки пробки регулируется путем изменения высоты рабочего стола

- 1 привод сортировки для сортировочной чаши

подконструкция, прикрепленная к машине

- датчик мин. накопления на внешней направляющей подачи пробок - 1 линейный вибрационный привод для подачи пробок