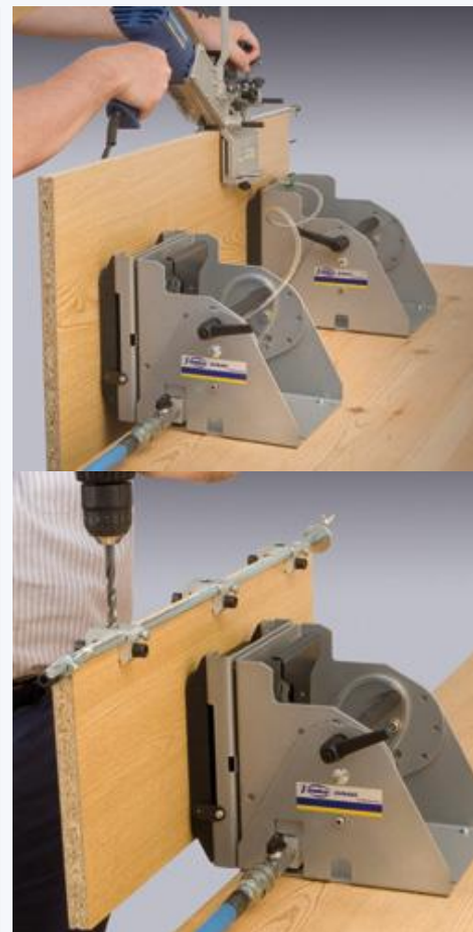




# Технологии для профессионалов

## Пневматические системы фиксации деталей





### SVN250 Базовый пневматический модуль

**Легкое подключение**  
Быстроразъемное  
подключение соединительной  
трубки Ø 6 мм

**Адаптируемый контур**  
Возможность адаптации рабочей  
зоны в зависимости от размера  
закрепляемой детали. Комплект  
включает три дополнительных  
уплотнителя разной дины.



**Надежная фиксация**  
Большая площадь  
всасывания обеспечивает  
надежную фиксацию  
обрабатываемой детали

**Крепежные отверстия**  
Имеет четыре крепежных  
отверстия для закрепления  
на рабочей поверхности

### SVN250 Базовый пневматический модуль



Подключение сжатого воздуха через быстроразъемное соединение.



Адаптирование рабочей зоны для фиксации деталей маленького размера



Фиксация детали осуществляется как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости



Для подключения нескольких пневматических модулей рекомендуется использовать распределительный блок для подключения до пяти фиксаторов, что обеспечит наиболее удобное конфигурирование рабочего места и надежную фиксацию обрабатываемой детали.

### SVN250 Базовый пневматический модуль



#### Стандартная комплектация:

Вакуумный фиксатор SVN250 с предварительно установленным уплотнителем, прозрачный воздуховод с быстроразъемным соединителем 1/4" и комплект из трех уплотнительных элементов разной длины (арт. 5004282).

#### Технические характеристики:

<u>Усилие прижима при 6 Атм</u>	<u>800 г/см<sup>2</sup></u>
<u>Рабочее давление</u>	<u>5,5-7 Атм</u>
<u>Расход воздуха при 5,5 Атм</u>	<u>28 л/мин</u>
<u>Рабочая поверхность</u>	<u>150x150 мм</u>
<u>Размеры</u>	<u>160x22x200 мм</u>
<u>Вес</u>	<u>0,325 кг</u>
<u>Номер для заказа</u>	<u>5046347</u>



### SVN450 Наклонный пневматический модуль

#### Наклон на $\pm 90^\circ$

Для удобной и эффективной обработки деталей

#### Запорный вентиль

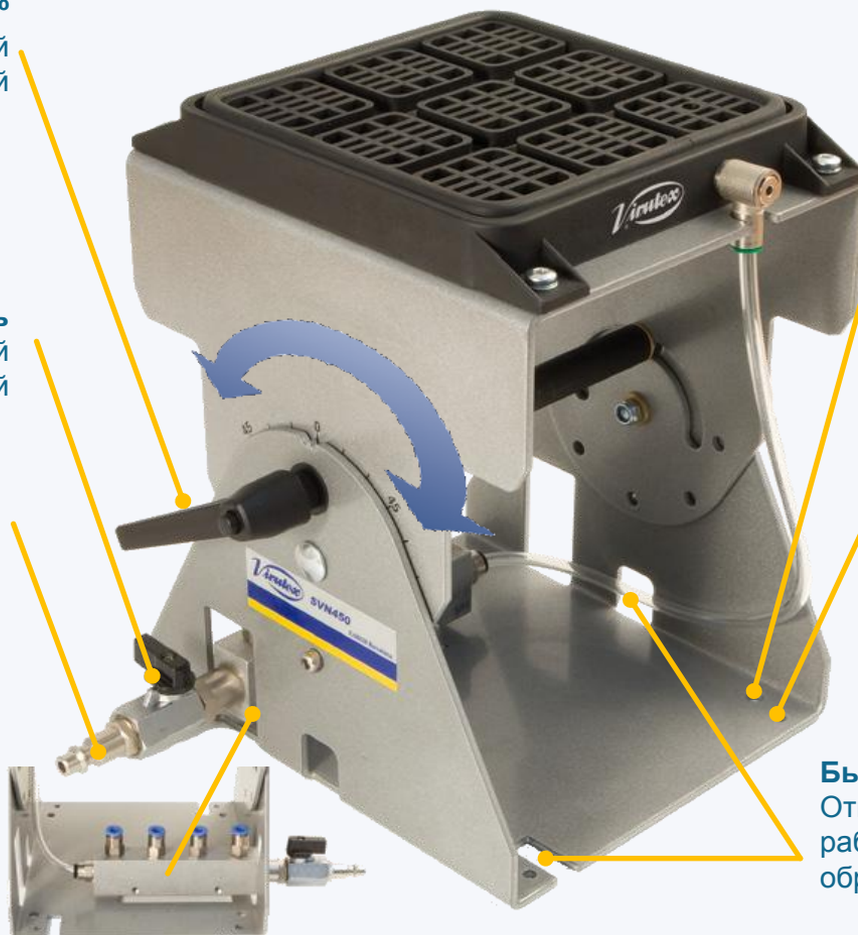
Для удобной и эффективной обработки деталей

#### Простое подключение

Патрубок быстроразъемного соединения

#### Распределительный блок

Подключение до четырех дополнительных модулей



#### Крепежные отверстия

Имеет четыре крепежных отверстия для закрепления на рабочей поверхности

#### Дополнительные отверстия

Позволяет установить базовый модуль SVN250 для фиксации SVN460 на рабочей поверхности

#### Быстрое закрепление

Отверстия для крепления на рабочем столе при помощи Г-образных струбиц

### SVN450 Наклонный пневматический модуль



Система фиксации **SVN450** состоит из базового пневматического модуля SVN250, установленного на **наклонном основании**, и позволяет осуществлять машинную обработку плоскости детали и ее торцов без переустановки детали. Система оснащена распределительным блоком с четырьмя свободными разъемами для подключения дополнительных модулей и патрубком для быстрого подключения к системе подачи сжатого воздуха. Также система комплектуется Г-образной струбиной для ее крепления к рабочей поверхности и тремя уплотнительными элементами разной длины (арт. 5004282).



Распределительный блок с четырьмя свободными разъемами для подключения дополнительных модулей и патрубком для быстрого подключения к системе подачи сжатого воздуха.

## Пневматические системы фиксации деталей

### SVN460 Поворотно-наклонный пневматический модуль

#### Наклон на $\pm 90^\circ$

Для удобной и эффективной обработки деталей

#### Запорный вентиль

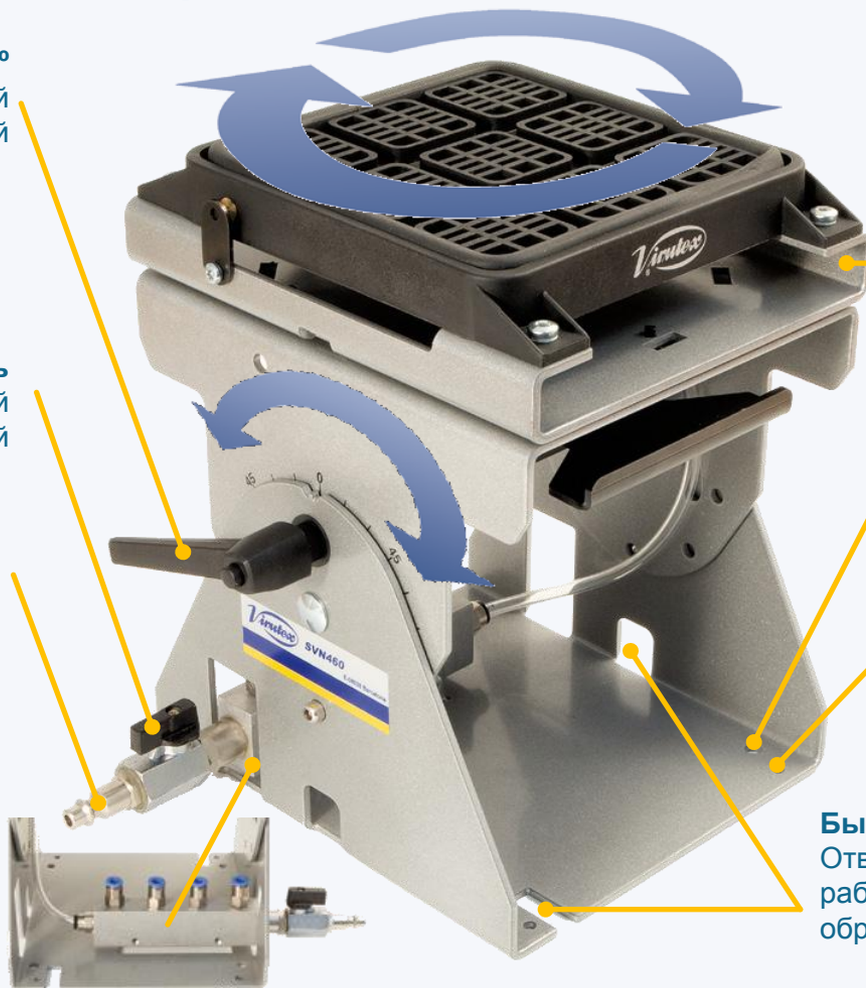
Для удобной и эффективной обработки деталей

#### Простое подключение

Патрубок быстроразъемного соединения

#### Распределительный блок

Подключение до четырех дополнительных модулей



#### Вращение на $360^\circ$

Система вращения с шагом  $45^\circ$ .  
Позволяет обработать как плоскость, так и торцевые поверхности.

#### Крепежные отверстия

Имеет четыре крепежных отверстия для закрепления на рабочей поверхности

#### Дополнительные отверстия

Позволяет установить базовый модуль SVN250 для фиксации SVN460 на рабочей поверхности

#### Быстрое закрепление

Отверстия для крепления на рабочем столе при помощи Г-образных струбцин

## Пневматические системы фиксации деталей

### SVN460 Поворотно-наклонный пневматический модуль

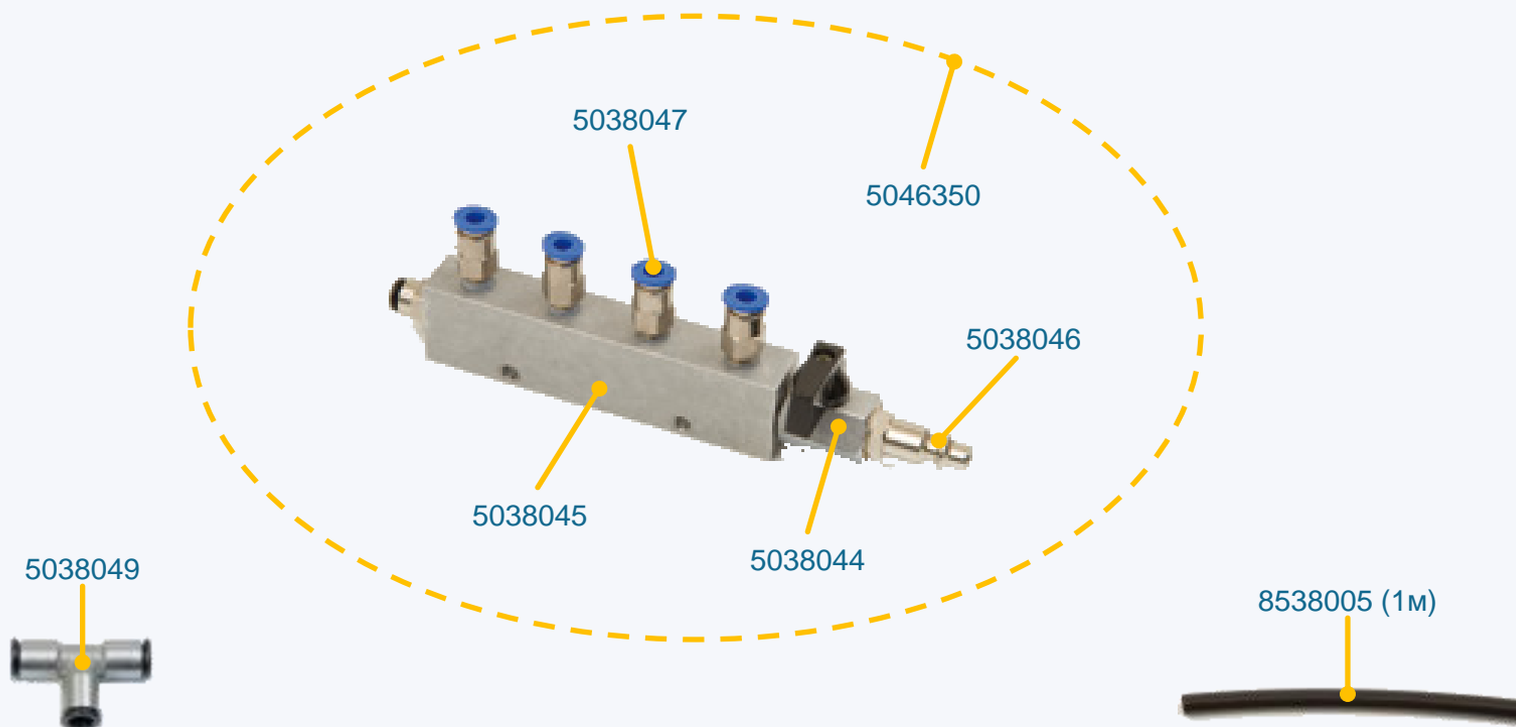


Система фиксации **SVN460** состоит из базового пневматического модуля SVN250, установленного на **поворотно-наклонном основании**, и позволяет осуществлять машинную обработку плоскости детали и ее торцов без переустановки детали. Система оснащена распределительным блоком с четырьмя свободными разъемами для подключения дополнительных модулей и патрубком для быстрого подключения к системе подачи сжатого воздуха. Также система комплектуется Г-образной струбиной для ее крепления к рабочей поверхности и тремя уплотнительными элементами разной длины (арт. 5004282).



Распределительный блок с четырьмя свободными разъемами для подключения дополнительных модулей и патрубком для быстрого подключения к системе подачи сжатого воздуха.

### Дополнительная комплектация и оснастка



Используя данные комплектующие можно организовать рабочее место в соответствии с его конфигурацией и размерами обрабатываемых деталей.



5046399

SVN450 Наклонный пневматический фиксатор

13068.00



5046400

SVN460 Поворотно - наклонный пневматический фиксатор

17172.00



5046347

SVN250 Пневматический фиксатор, базовый

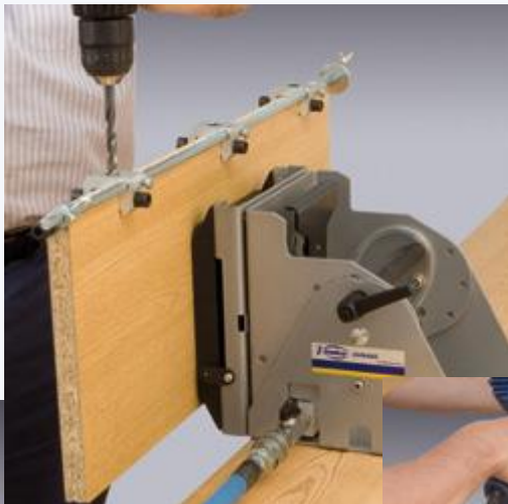
3532.00



5046350

Распределительный блок на 4 дополнительных подключения

2700.00



Сверление...



Шлифование...



Пиление...



Кромкооблицовка...