

# **SMW-Autoblok**

## **Наши достижения**

## **Производство люнетов**



# **SMW-Autoblok, люнеты - конструктивные особенности**

- Большой диапазон зажима
- Точность и повторяемость
- Жёсткая конструкция
- Безопасность
- Наличие на складе
- Сервис по всему миру



**Стандартные люнеты для любой задачи:**

**SLU-X / SLUA-X:**

**стандартное экономическое решение**

**SR / SRA:**

**высокая производительность**

**K:**

**компактный дизайн**

**KLU**

**для обработки коленчатых валов**



# SLU-X, SLUA-X

Полностью герметичный корпус

Большой диапазон зажима

Упрочнён

Безопасность при эксплуатации

Быстрый зажим и разжим

Функция поворота рычага для SLUA-X



# SR, SRA, K, KLU

Полностью герметичный корпус

Подача СОЖ через рычаги

Зажим по диаметру или контроль зажима датчиком

Большой диапазон зажима

Упрочнён

Безопасность при эксплуатации

Быстрый зажим и разжим

Функция поворота рычага SRA



# Стандартный тип SLU-X и SR



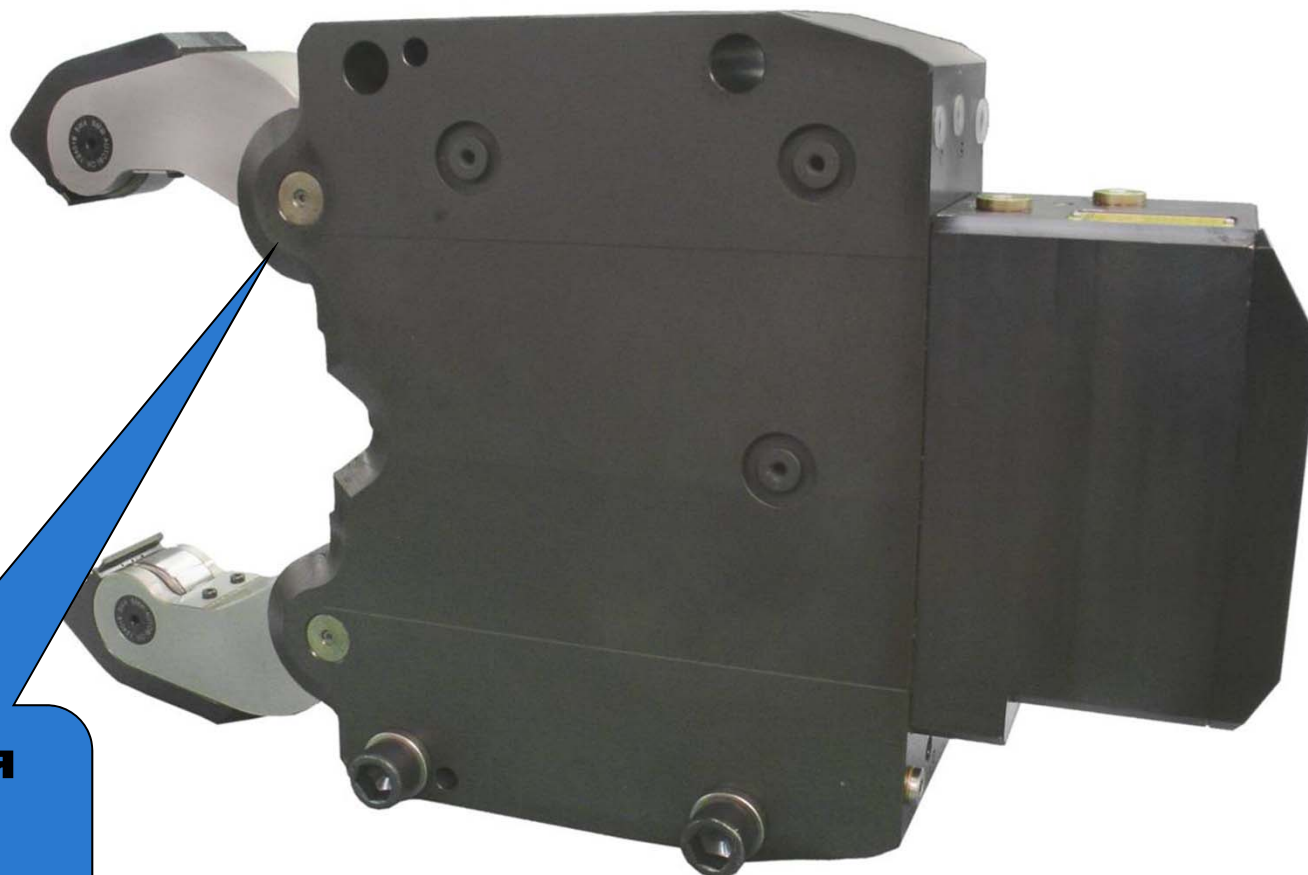
## Тип SR



**Подача  
СОЖ из  
трёх  
точек**



## Тип SR



**Геометрия  
для  
наилучшего  
отвода  
стружки**



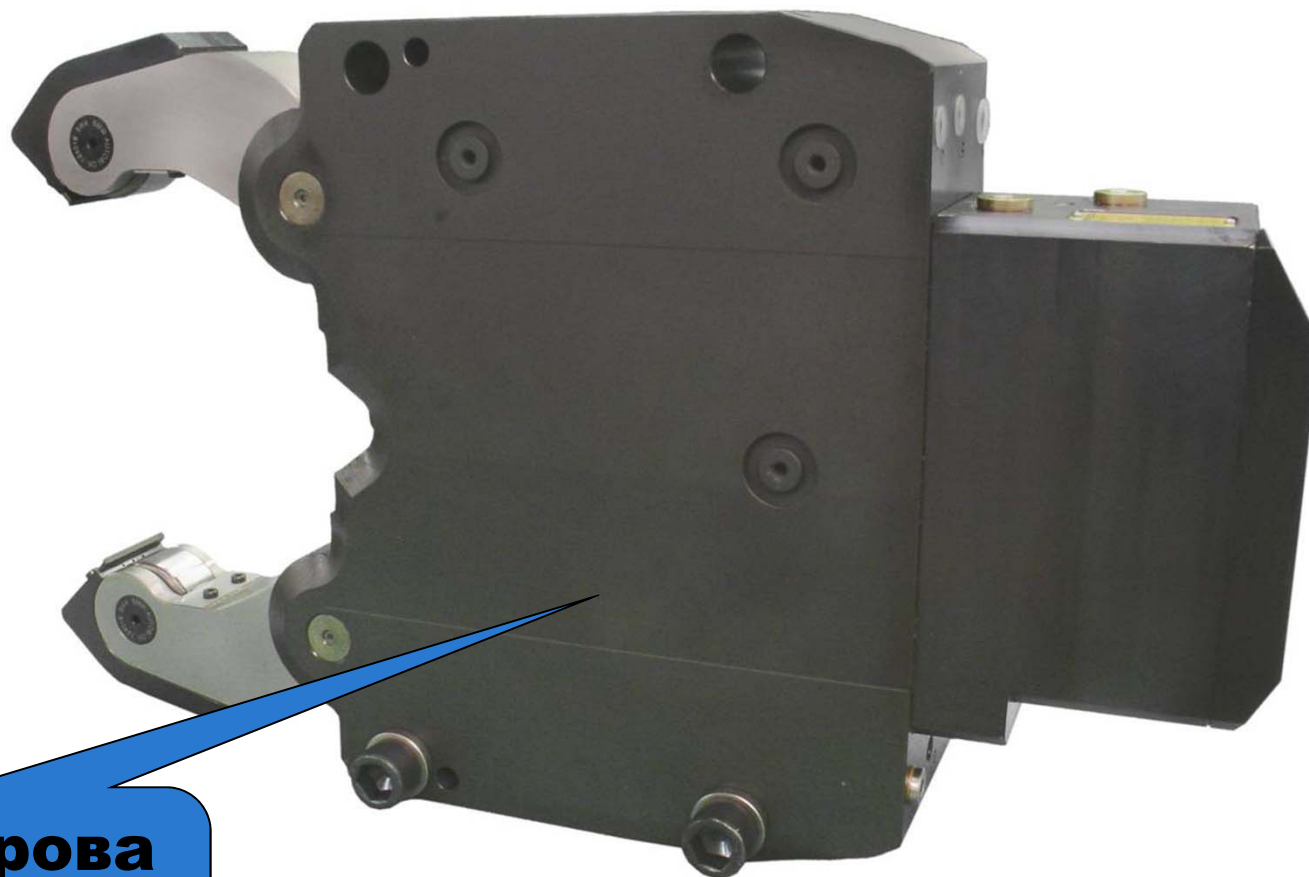
## Тип SR



**Крепёжные  
элементы  
утоплены в  
корпусе**



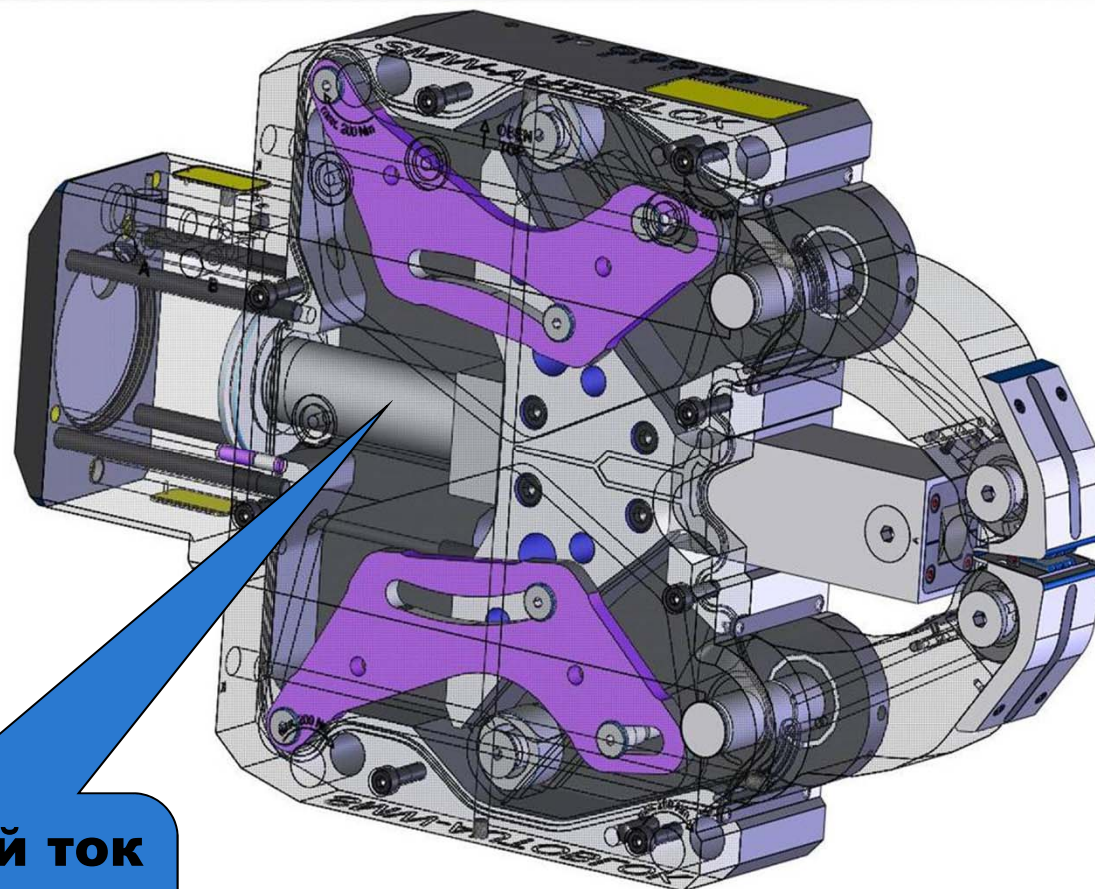
## Тип SR



**Цементирова  
нный корпус**



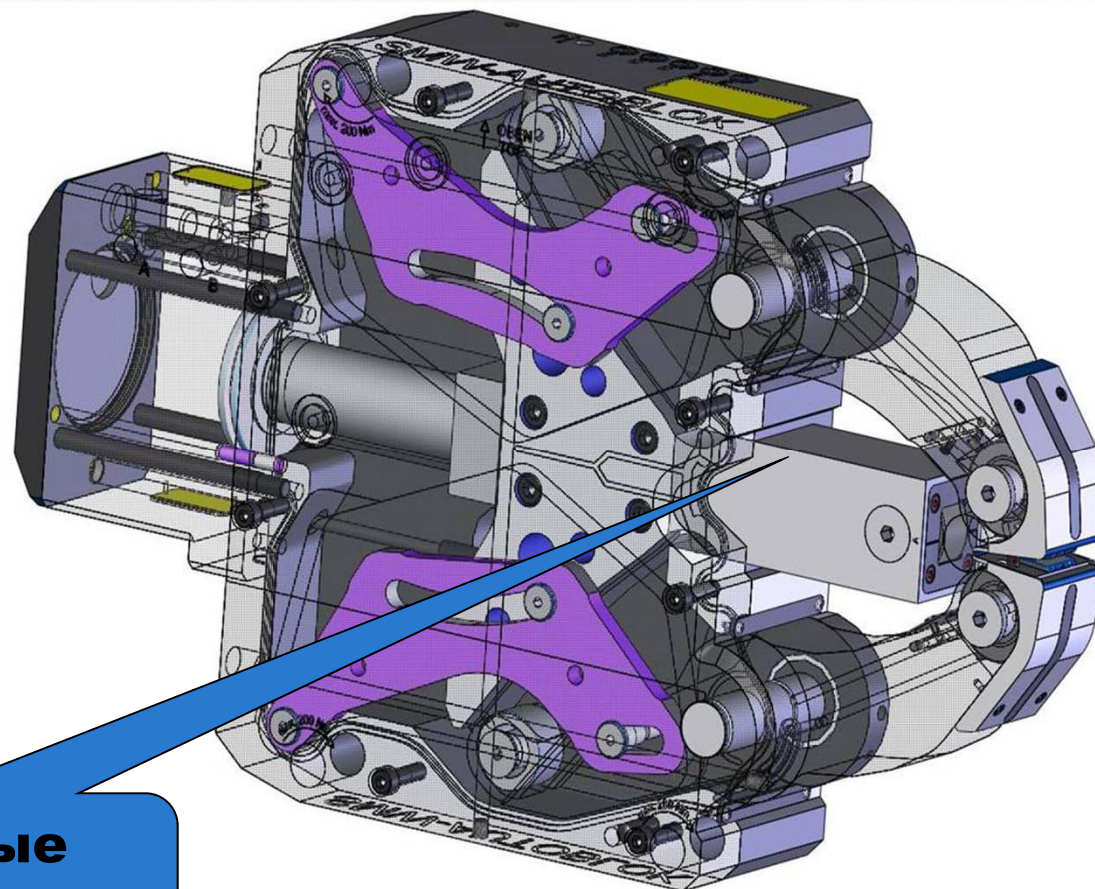
## Тип SR



**Увеличенный ток  
для быстрого  
срабатывания**



## Тип SR



**Закалённые  
направляющие**



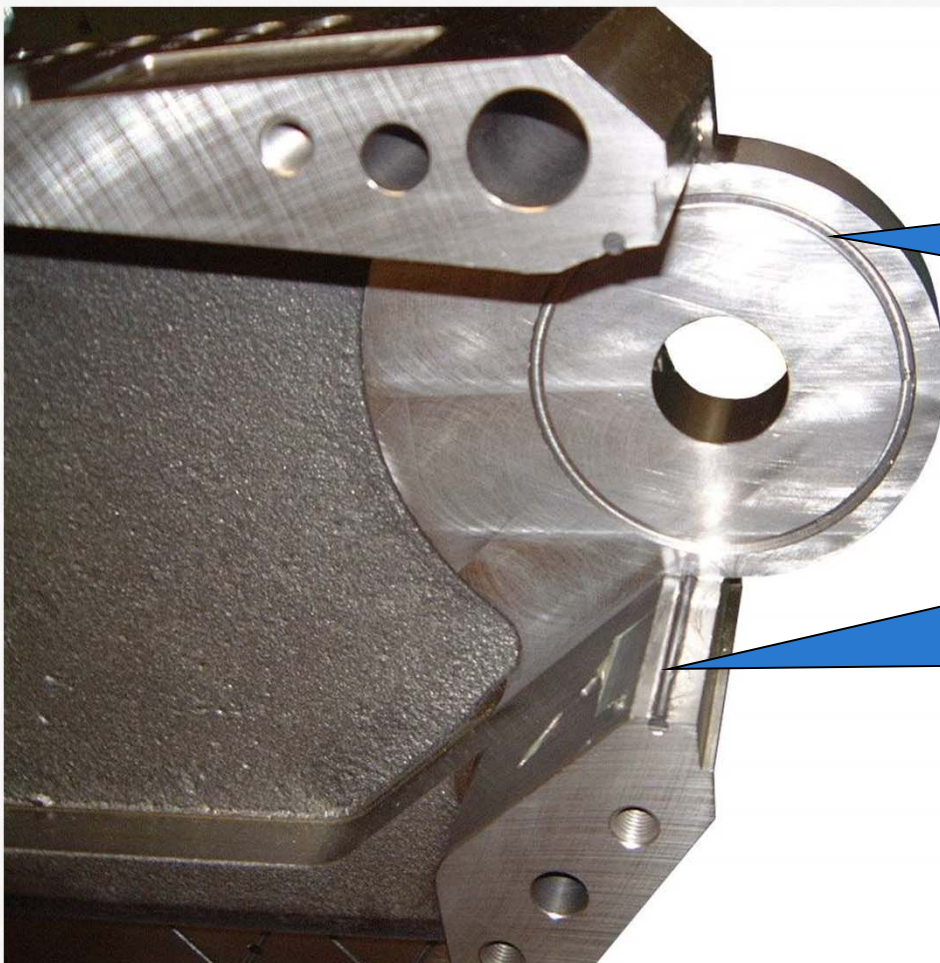
## Уплотнения

**Уплотнения  
для  
СОЖ**

**Уплотнение между  
корпусом  
и  
крышкой**



# Уплотнения

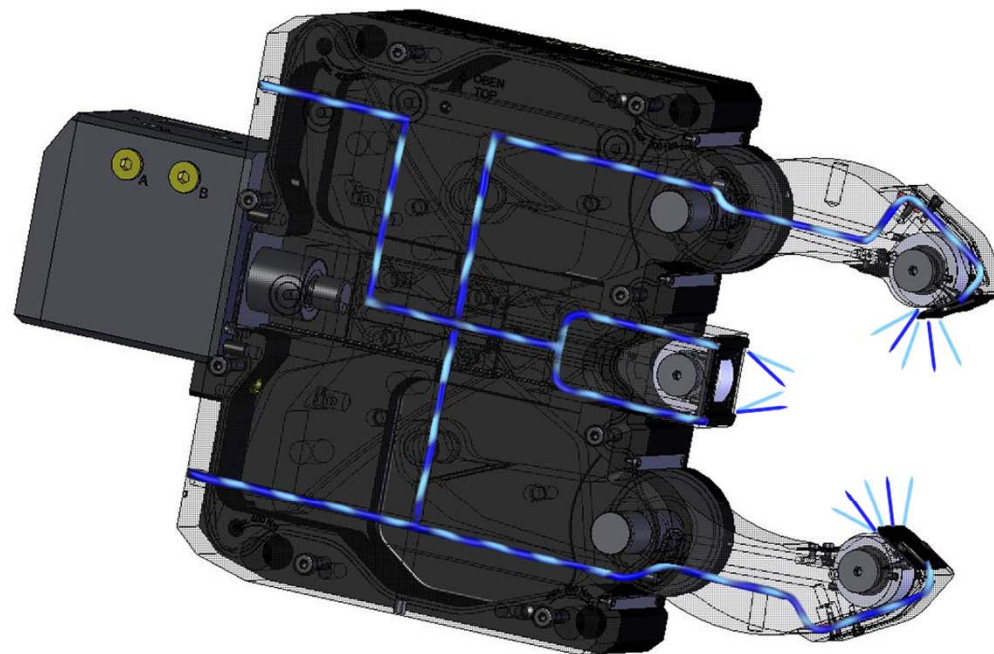


**Герметичен**

**герметичен**



# Схема подачи СОЖ SR, К и KLU

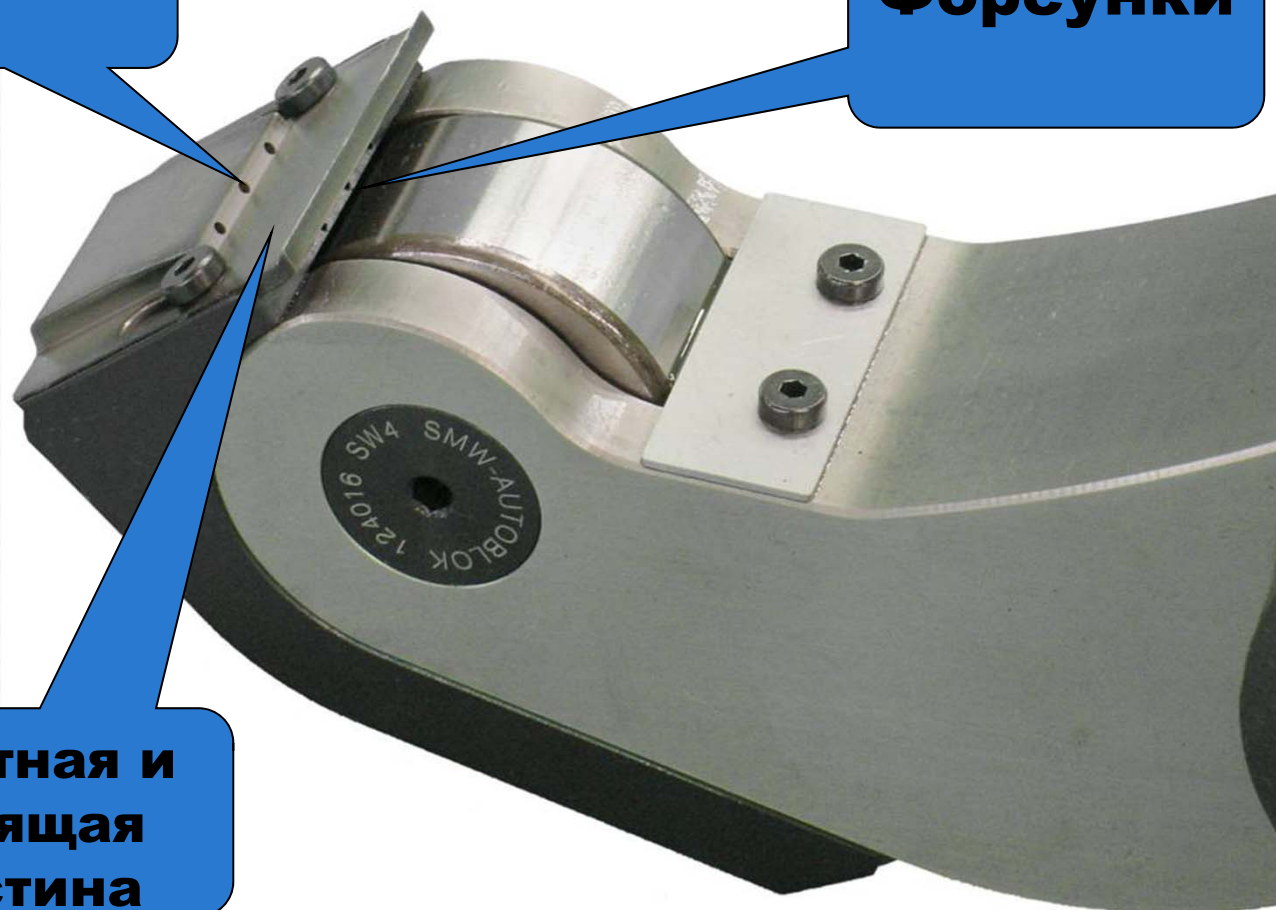


## Подача СОЖ

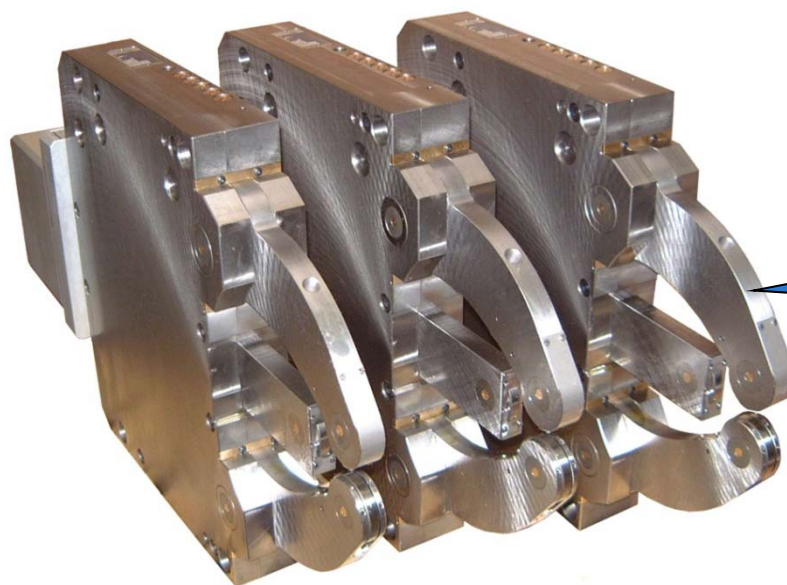
**Форсунки**

**Форсунки**

**Защитная и  
чистящая  
пластина**



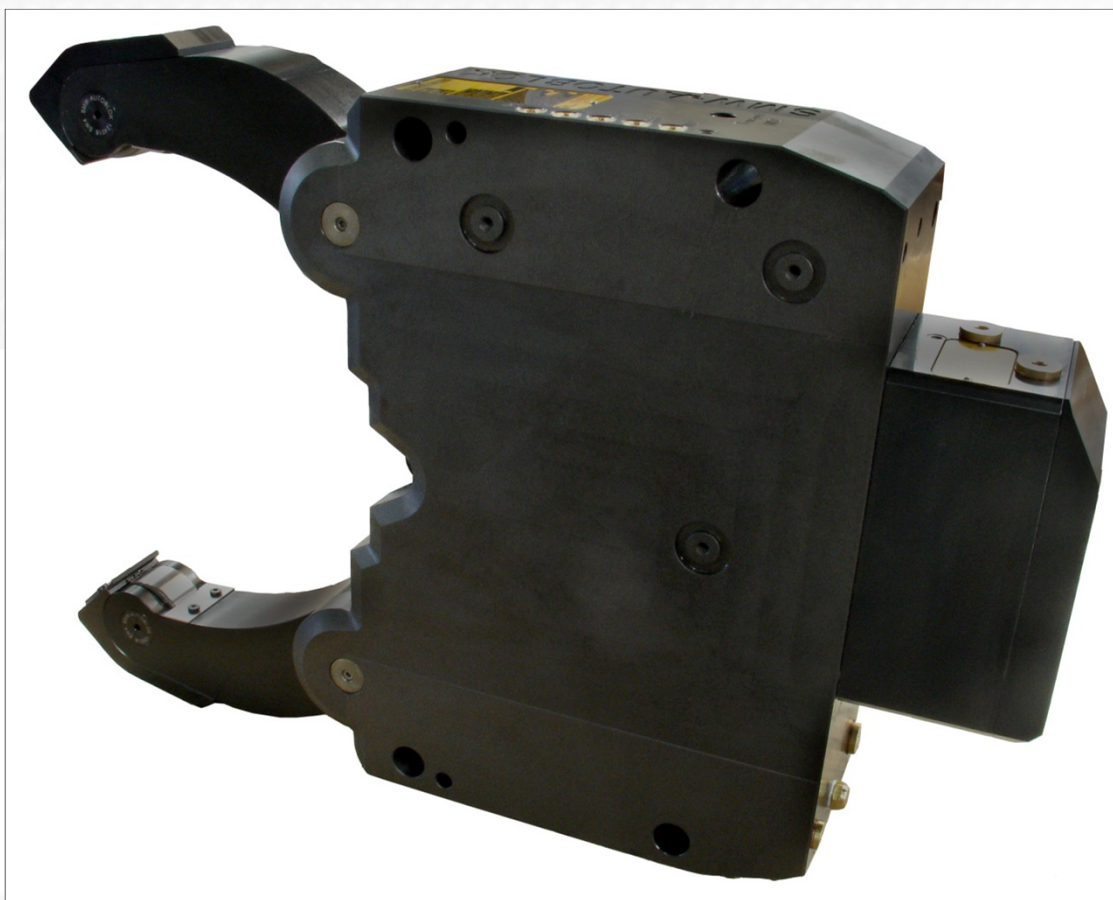
# КЛУ с узкими рычагами для коленчатых, распределительных валов в узких местах



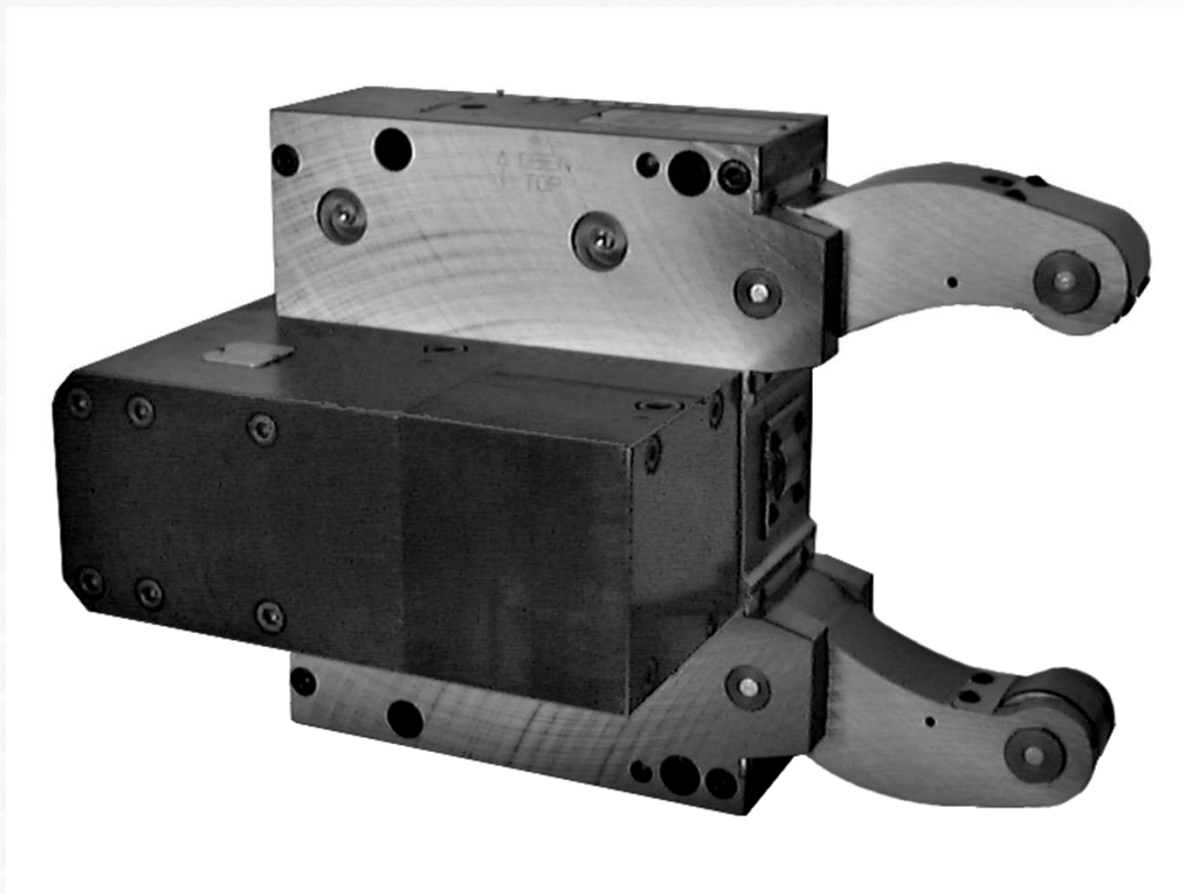
**Узкие рычаги**

# Компактный люнет типа К

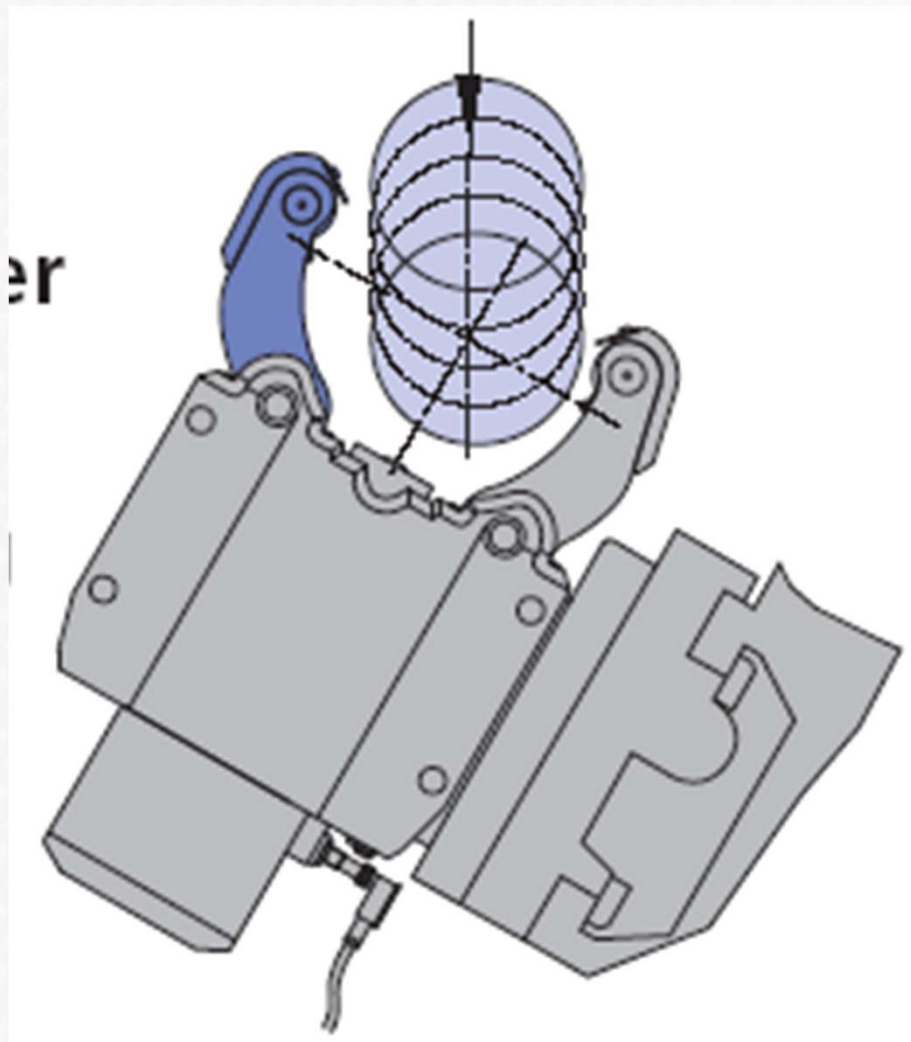
## Компактная конструкция



## В- тип люнета с встроенным с боку цилиндром



## Тип А с поворотным рычагом для вертикальной загрузки



## SLU-X размер и диапазон зажима

<b>SLU-X 1</b>	<b>4 mm</b>	<b>64 mm</b>
<b>SLU-X 2</b>	<b>8 mm</b>	<b>101 mm</b>
<b>SLU-X 3</b>	<b>12 mm</b>	<b>152 mm</b>
<b>SLU-X 3.1</b>	<b>20 mm</b>	<b>165 mm</b>
<b>SLU-X 3.2</b>	<b>50 mm</b>	<b>200 mm</b>
<b>SLU-X 4</b>	<b>30 mm</b>	<b>245 mm</b>
<b>SLU-X 5</b>	<b>45 mm</b>	<b>310 mm</b>
<b>SLU-X 5.1</b>	<b>85 mm</b>	<b>350 mm</b>
<b>SLU-X 6</b>	<b>125 mm</b>	<b>460 mm</b>
<b>SLU 7</b>	<b>180 mm</b>	<b>600 mm</b>

## SR размер и диапазон зажима

<b>SR 1</b>	<b>6 mm</b>	<b>70 mm</b>
<b>SR 2</b>	<b>8 mm</b>	<b>101 mm</b>
<b>SR 3</b>	<b>12 mm</b>	<b>152 mm</b>
<b>SR 3.1</b>	<b>20 mm</b>	<b>165 mm</b>
<b>SR 3.2</b>	<b>50 mm</b>	<b>200 mm</b>
<b>SR 4</b>	<b>30 mm</b>	<b>245 mm</b>
<b>SR 5</b>	<b>45 mm</b>	<b>310 mm</b>
<b>SR 5.1</b>	<b>85 mm</b>	<b>350 mm</b>
<b>SR 6</b>	<b>125 mm</b>	<b>460 mm</b>

## К размер и диапазон зажима

<b>K3</b>	<b>65 mm</b>	<b>235 mm</b>
<b>K4</b>	<b>60 mm</b>	<b>280 mm</b>
<b>K5</b>	<b>80 mm</b>	<b>390 mm</b>
<b>K5.1</b>	<b>100 mm</b>	<b>410 mm</b>
<b>K6</b>	<b>135 mm</b>	<b>460 mm</b>
<b>K6.1</b>	<b>215 mm</b>	<b>510 mm</b>

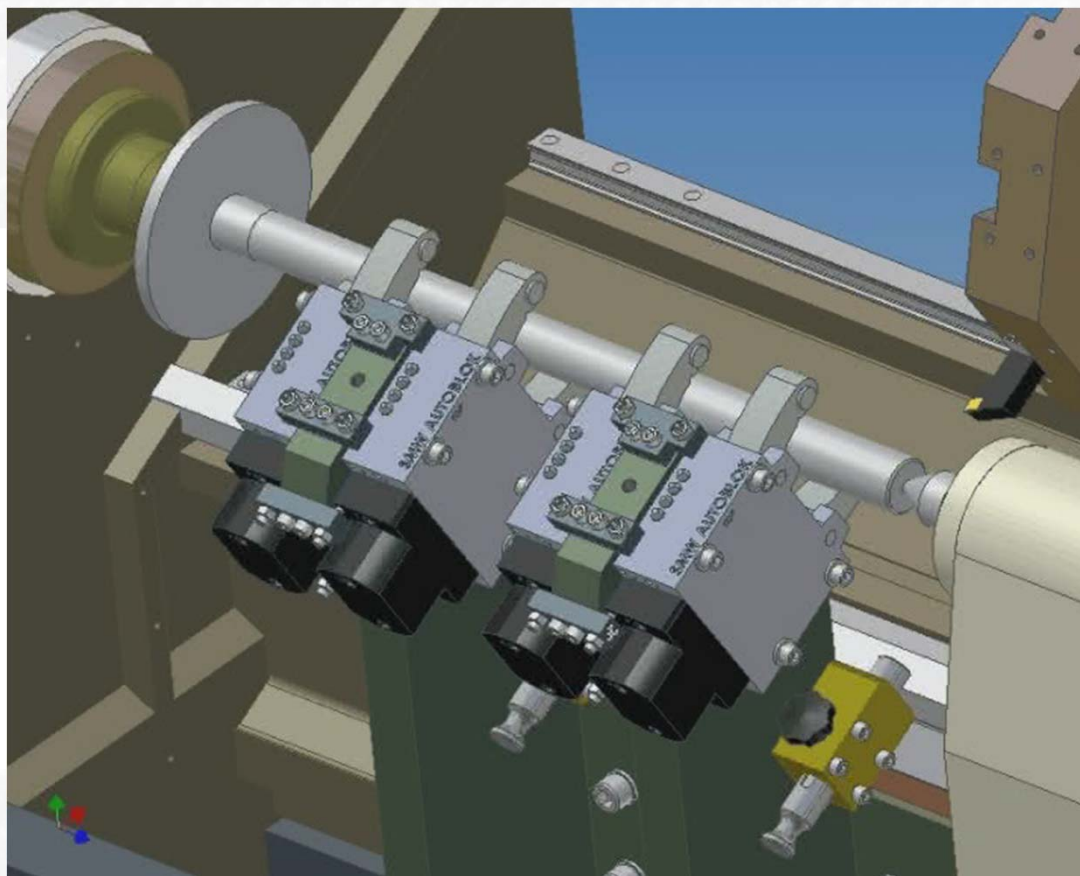


# Стандарт KLU

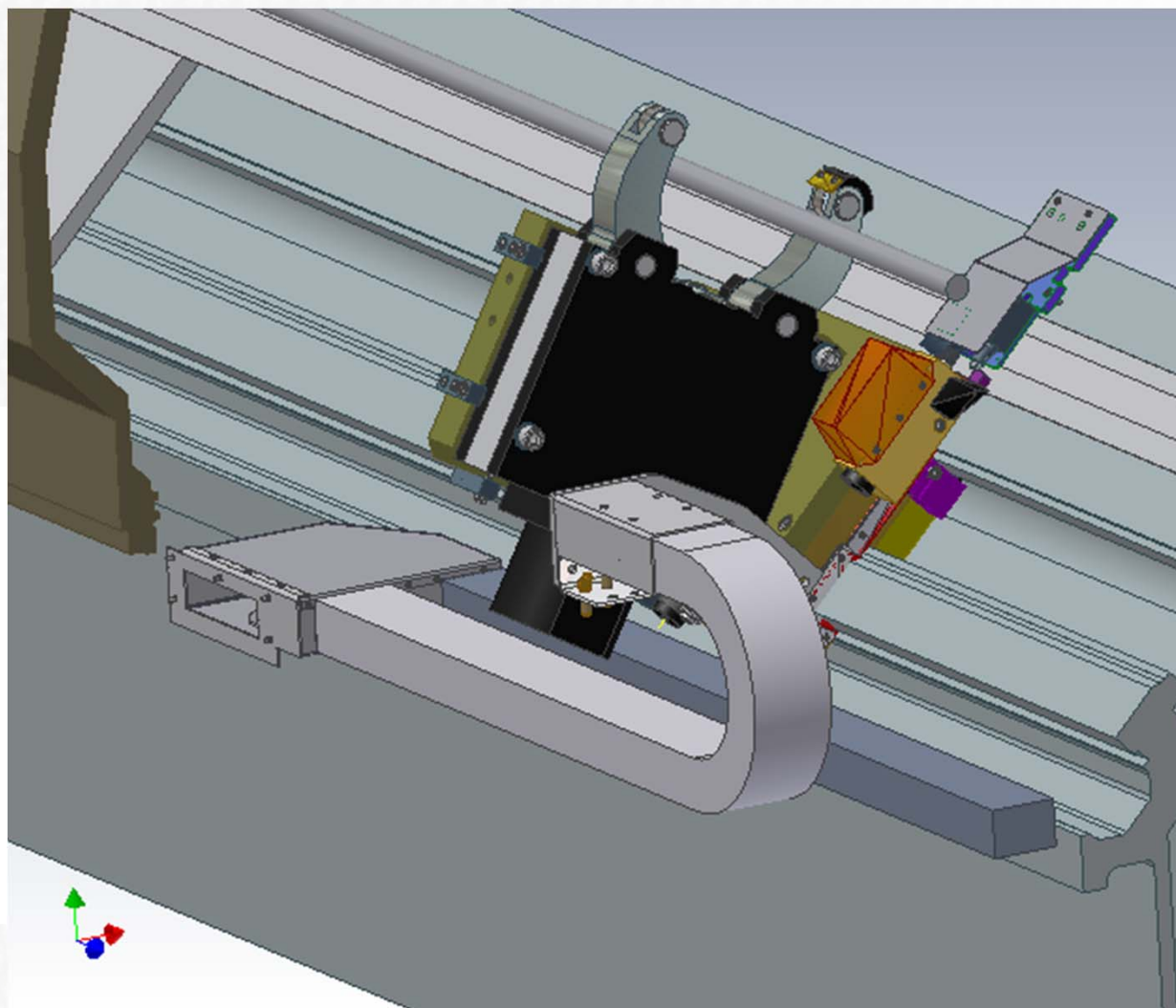
Type	Clamping range mm	Arm width
KLU-215	12-101	15 mm
KLU-218	12-101	18 mm
KLU-222	12-101	22 mm
KLU-318	30-180	18 mm
KLU-322	30-180	22 mm
KLU-419	30-245	19 mm
KLU-422	30-245	22 mm
KLU-429	30-245	29 mm
KLU-530	70-293	30 mm
KLU-540	70-293	40 mm



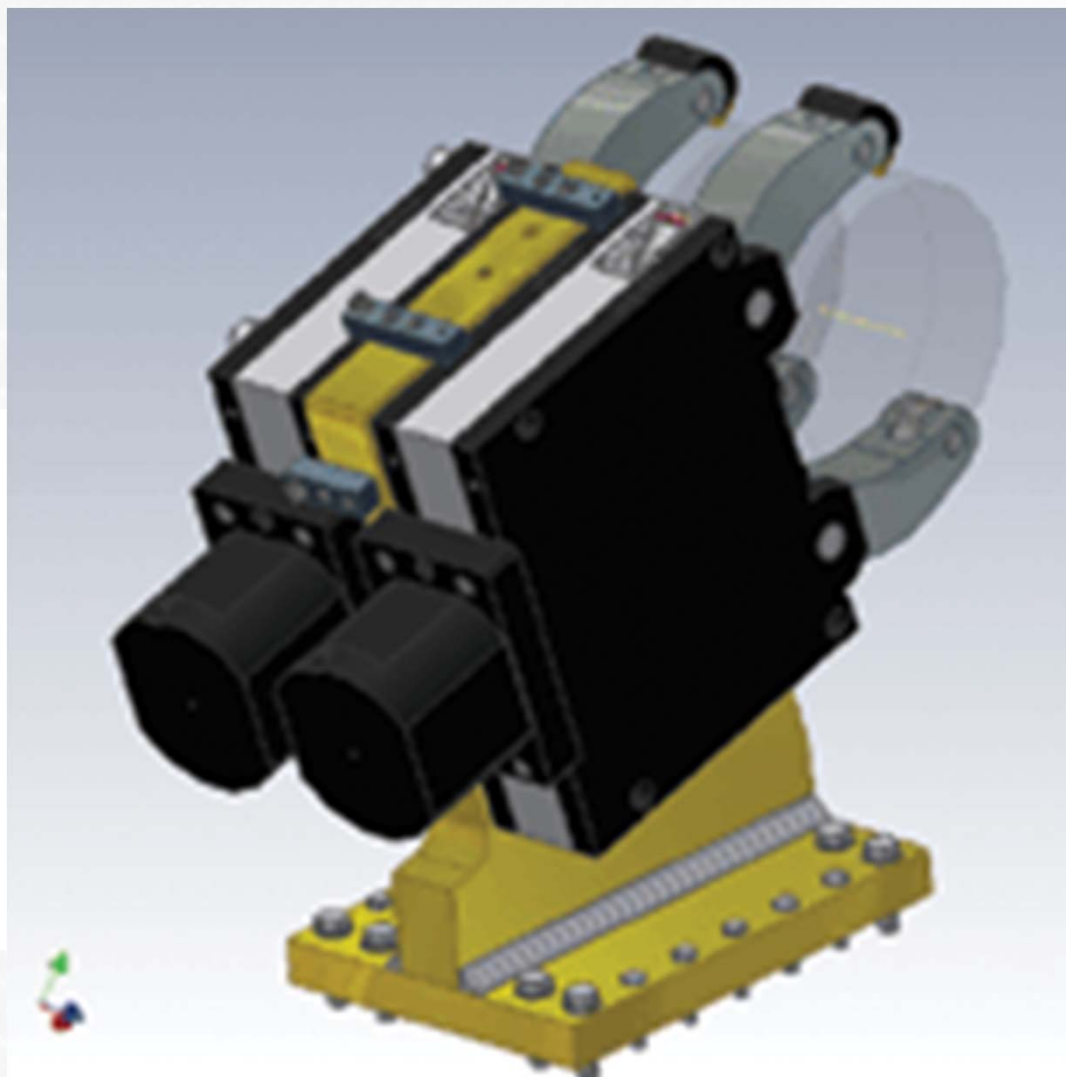
## Стандарт SLU-X + SLUA-X



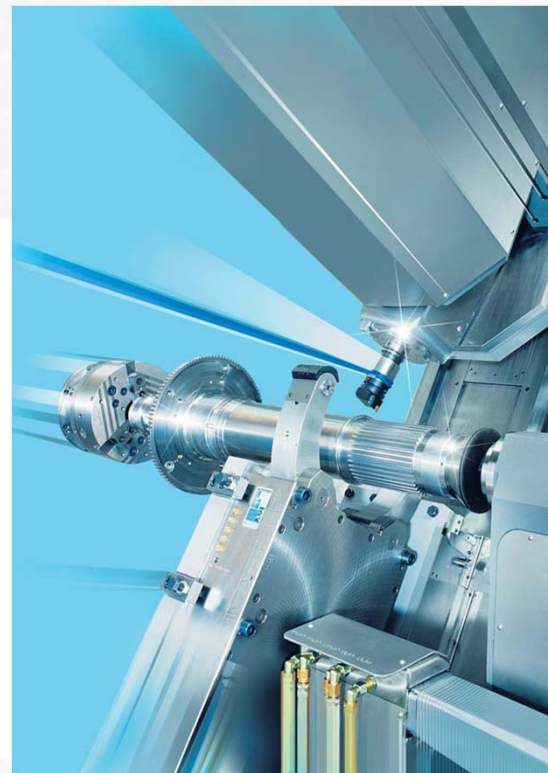
# Установка



# Установка в тандеме

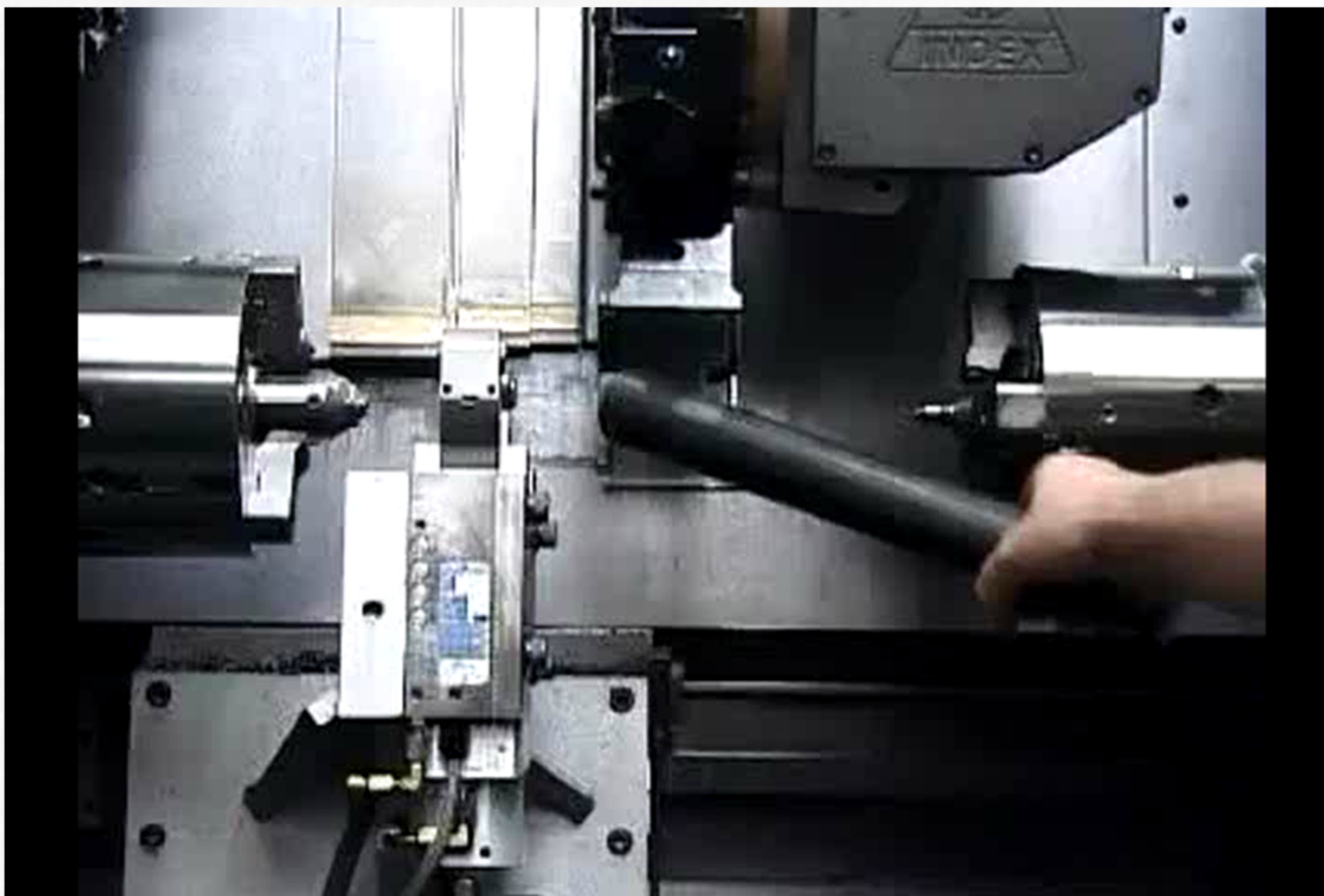


# Применение

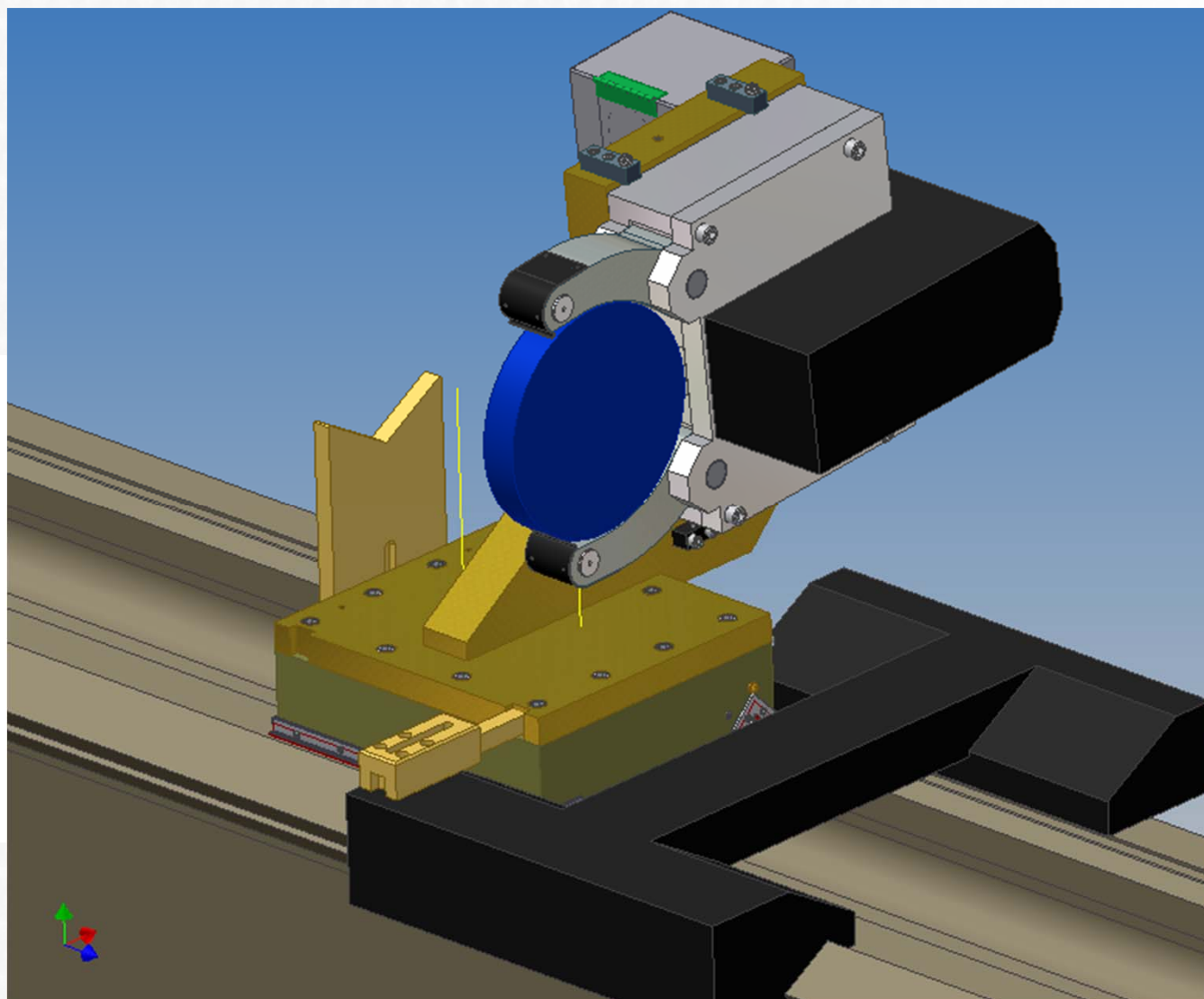


# Многопозиционная установка





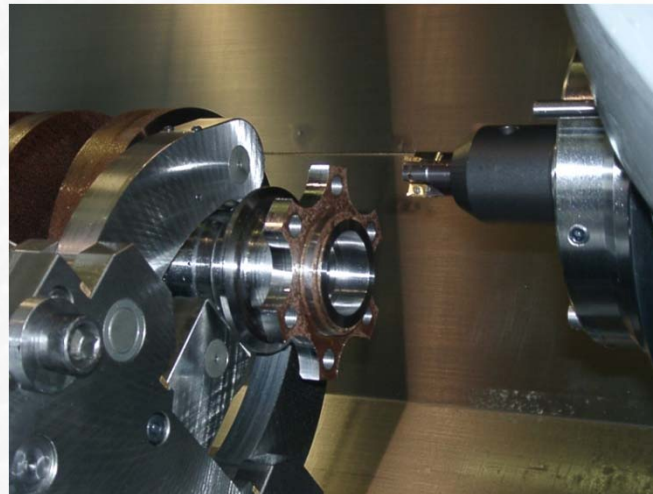
# Встроенный цилиндр с боку



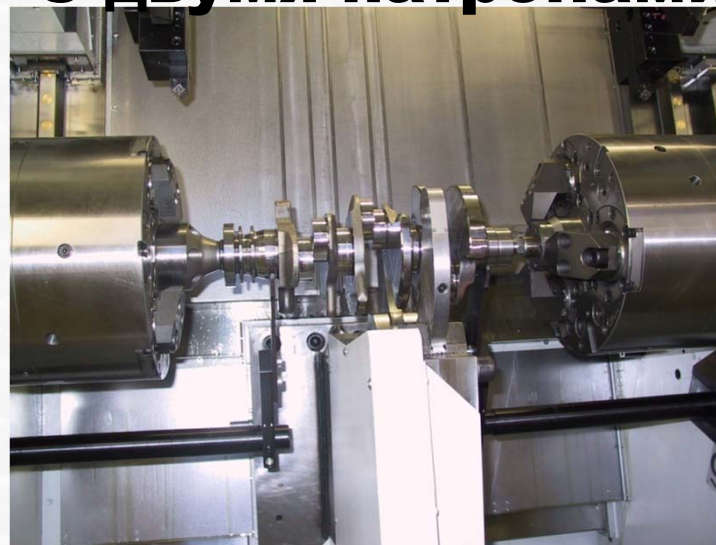
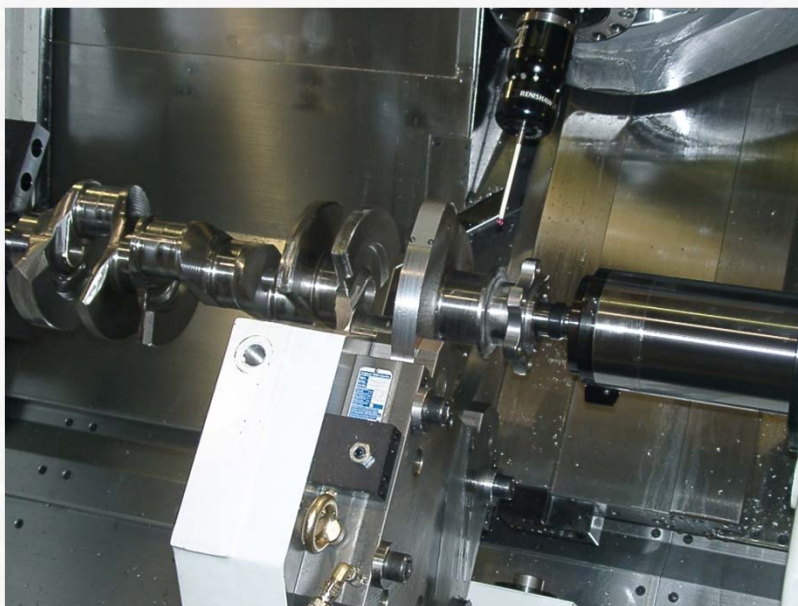
# Примеры обработки

**Чистовая**

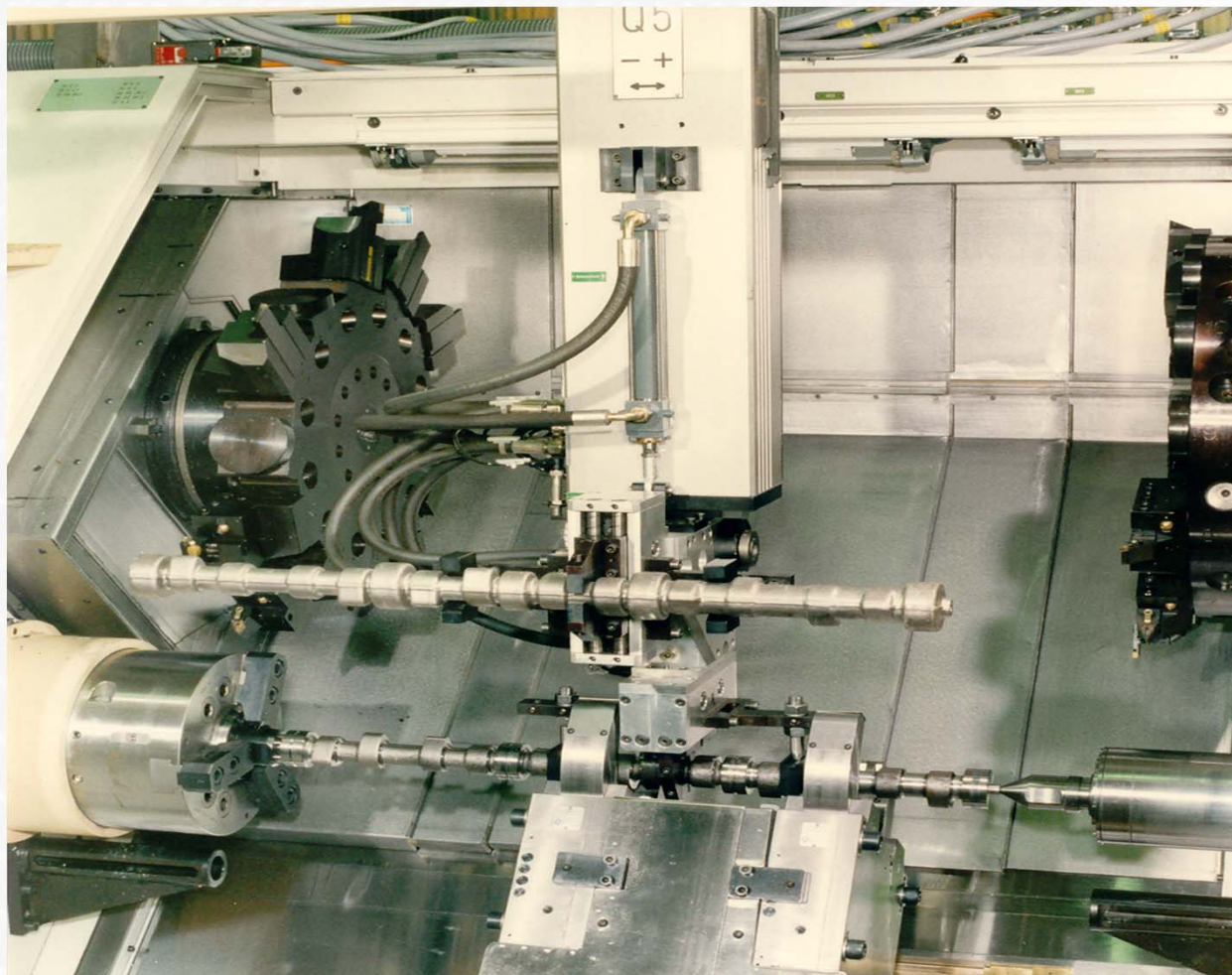
**Обработка перемишки**



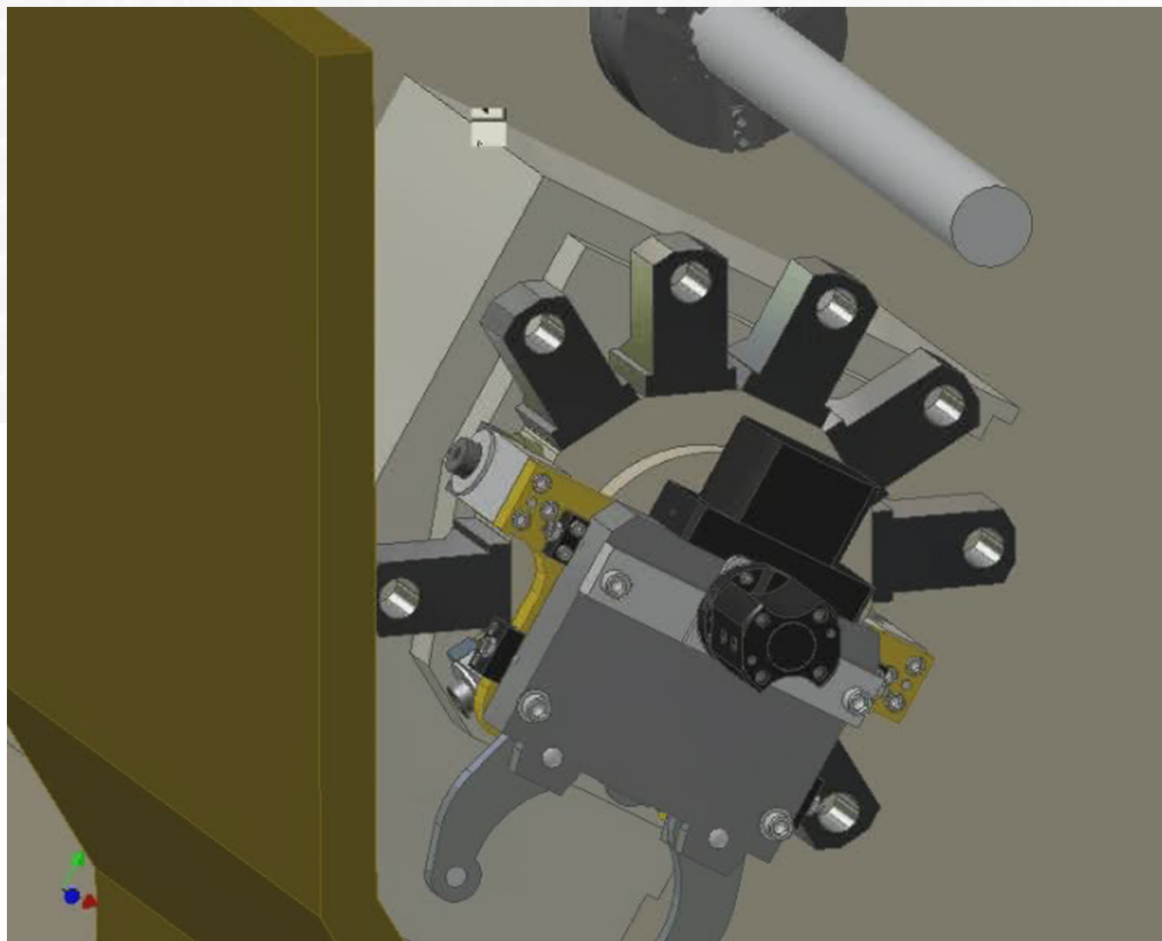
**С двумя патронами**



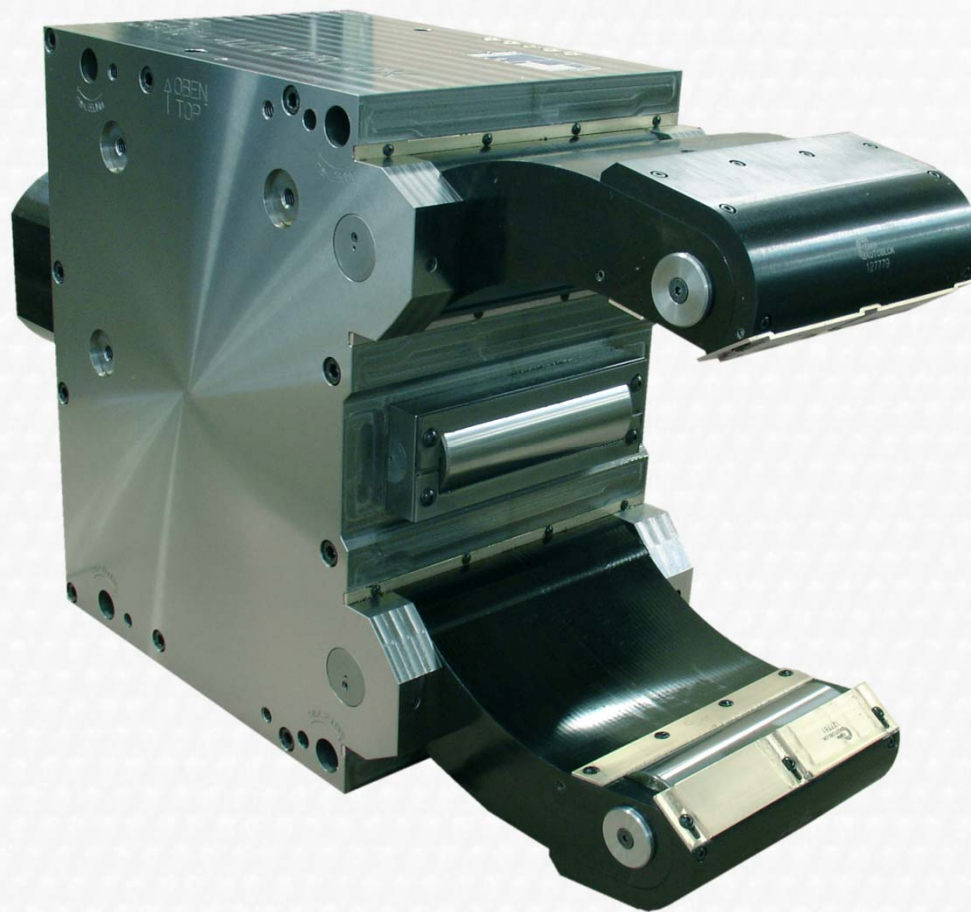
# Распределительный вал



# Установка на револьверной головке



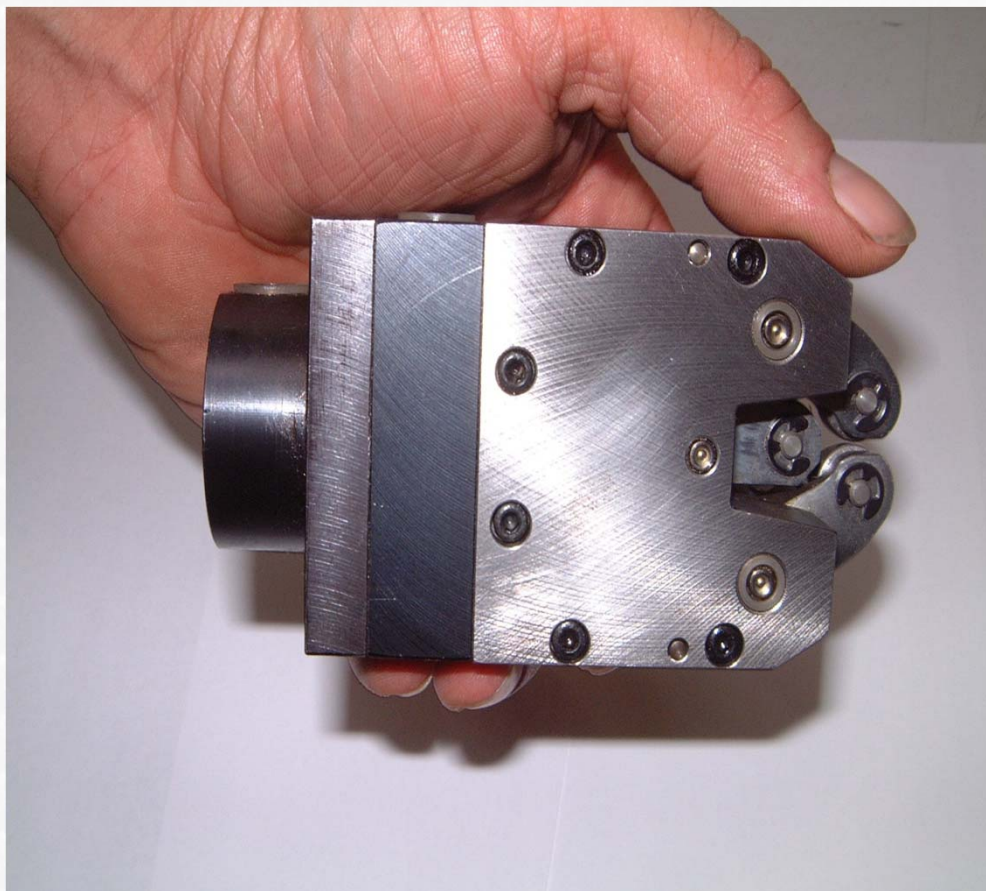
# Специальное решение по запросу



**Широкий  
корпус и  
рычаги**



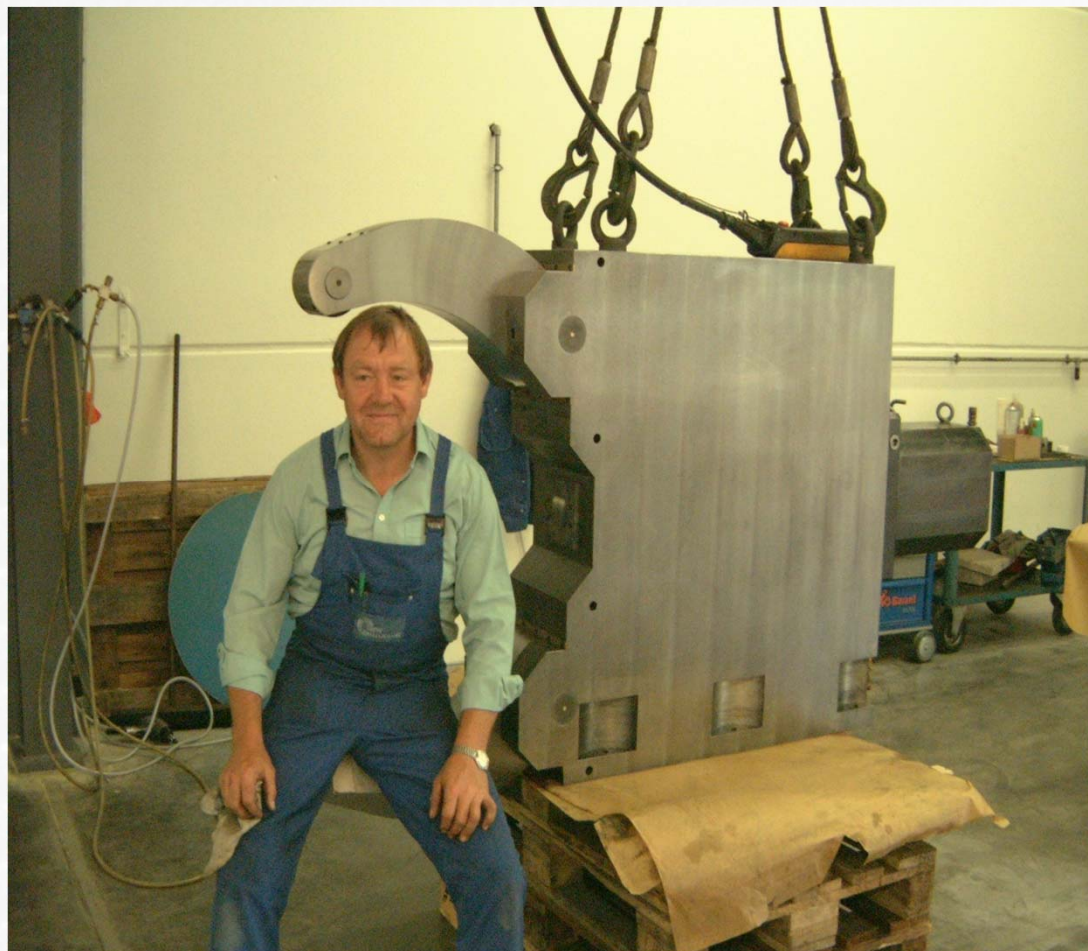
## Специальная конструкция по запросу



**Малые размеры**



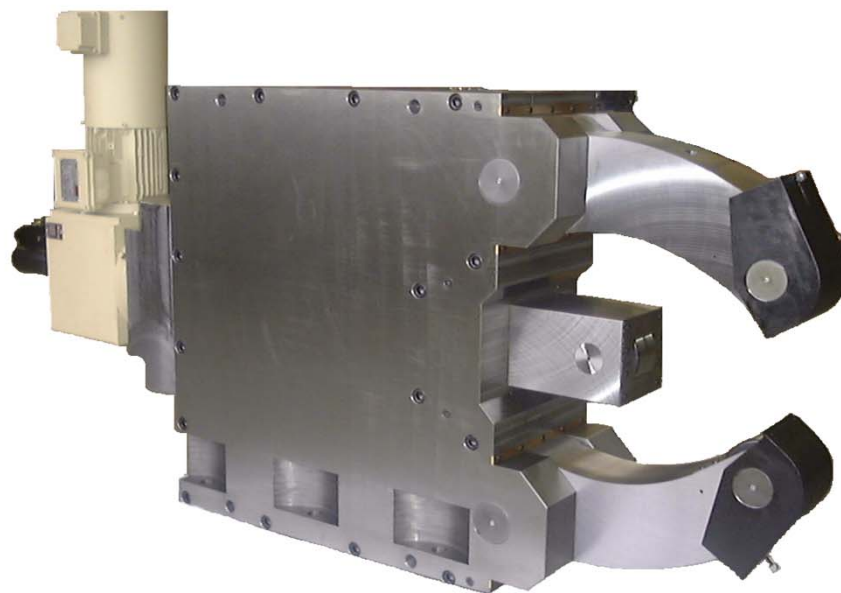
## Специальная конструкция по запросу



**Большой  
специальный  
люнет**



# Специальная конструкция по запросу



**Электропривод**

