

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

К:

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

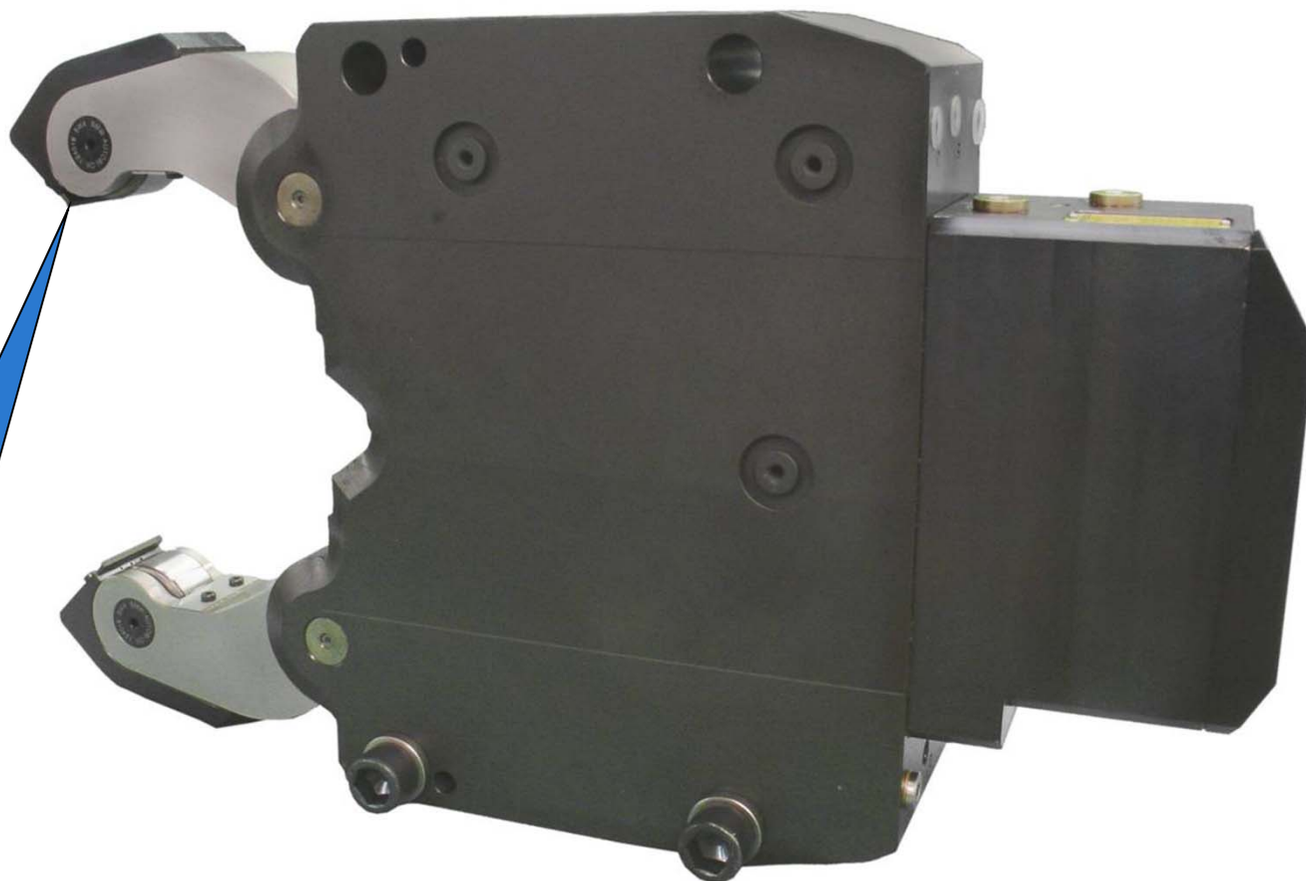
Функция поворота рычага SRA



Стандартный тип SLU-X и SR



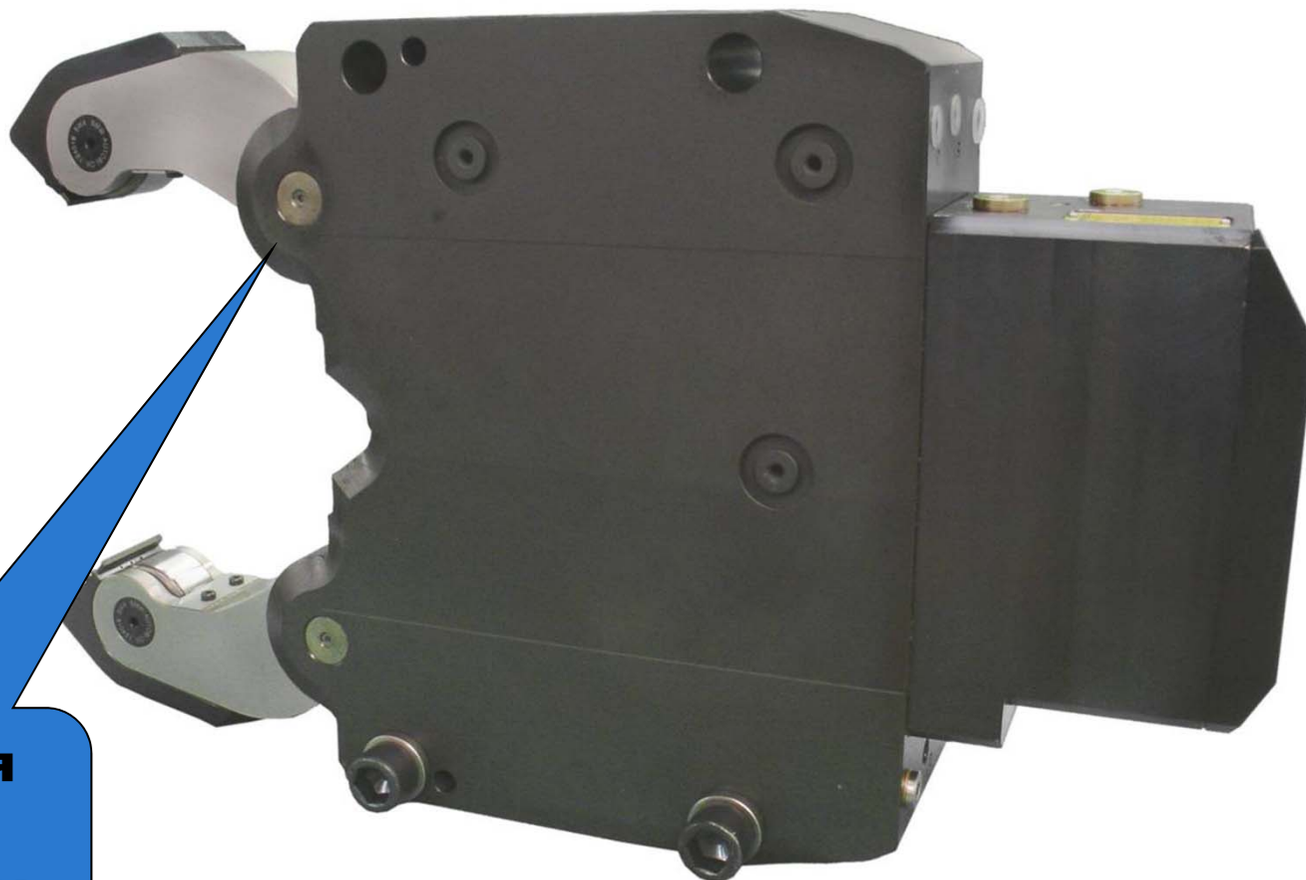
Тип SR



**Подача
СОЖ из
трёх
точек**



Тип SR



**Геометрия
для
наилучшего
отвода
стружки**



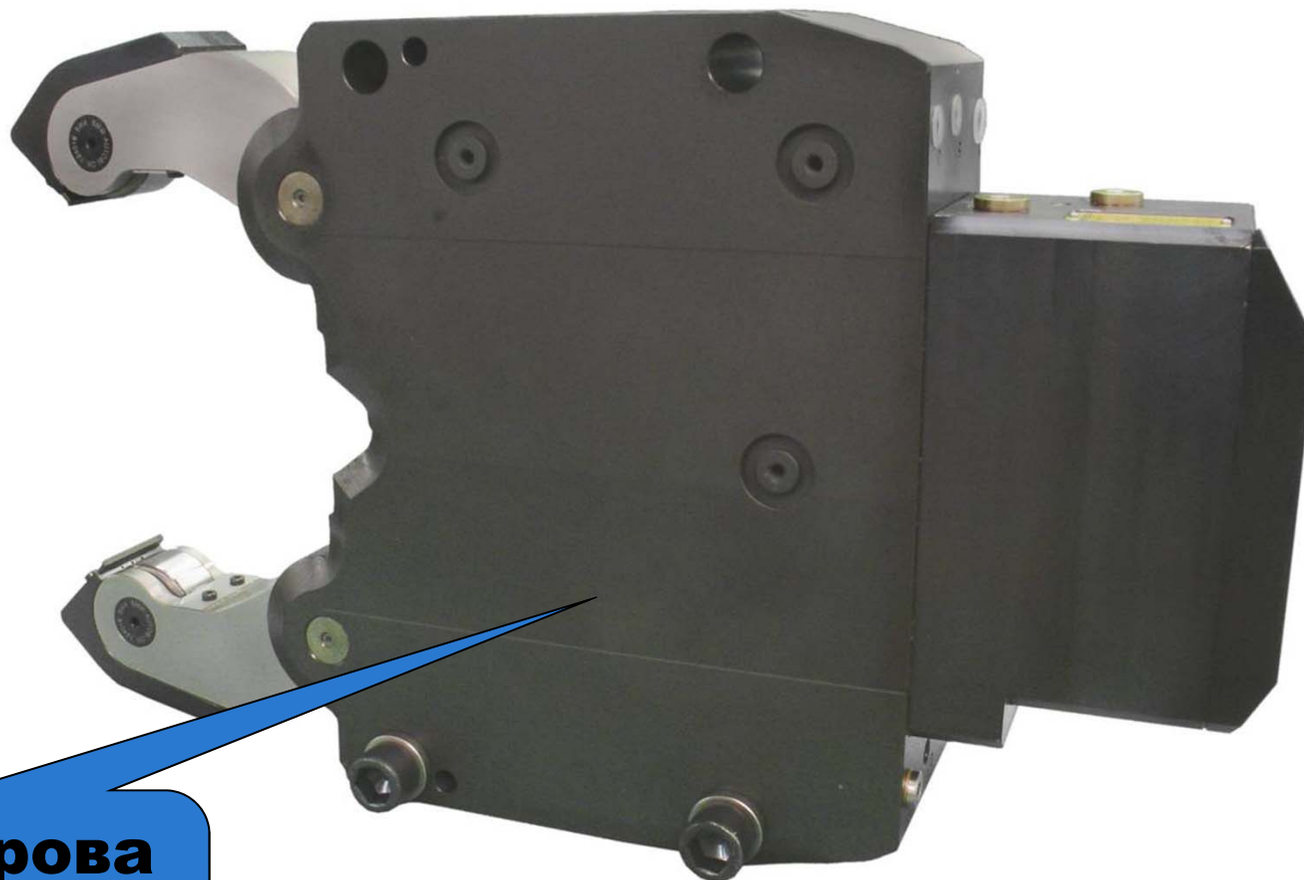
Тип SR



**Крепёжные
элементы
утоплены в
корпусе**



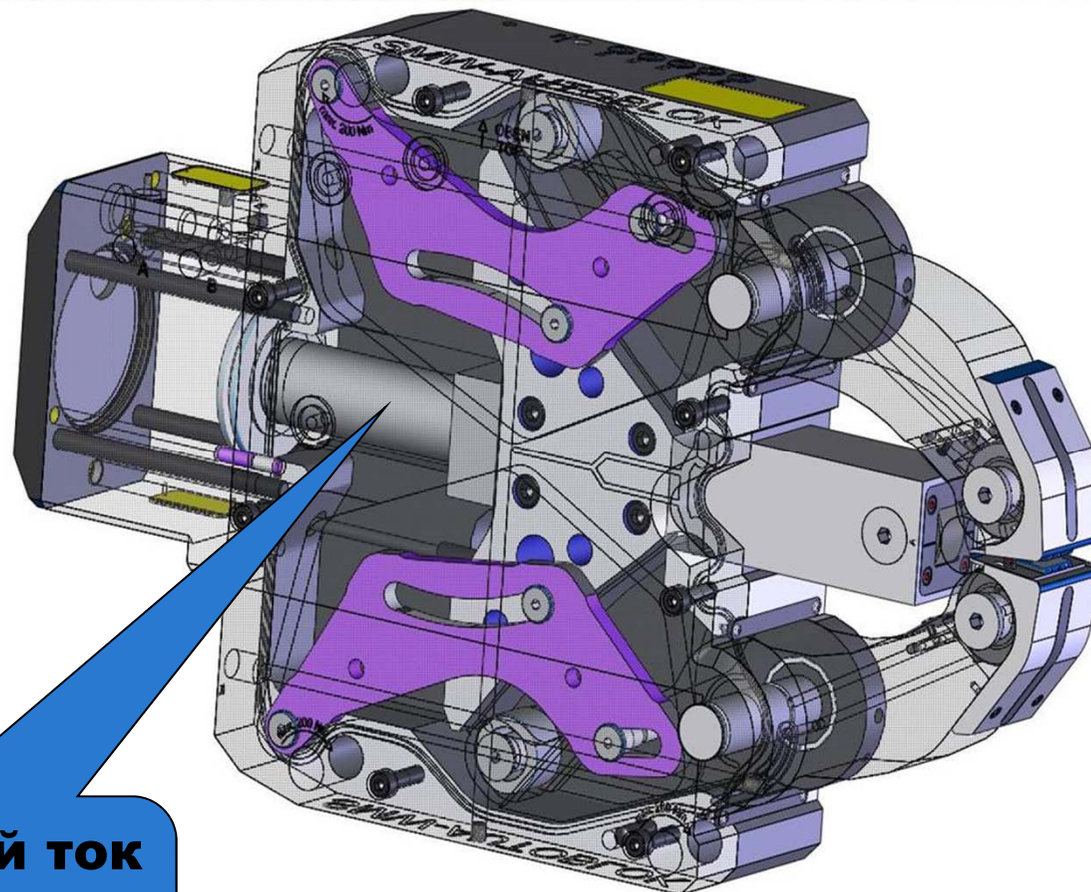
Тип SR



**Цементирова
нный корпус**



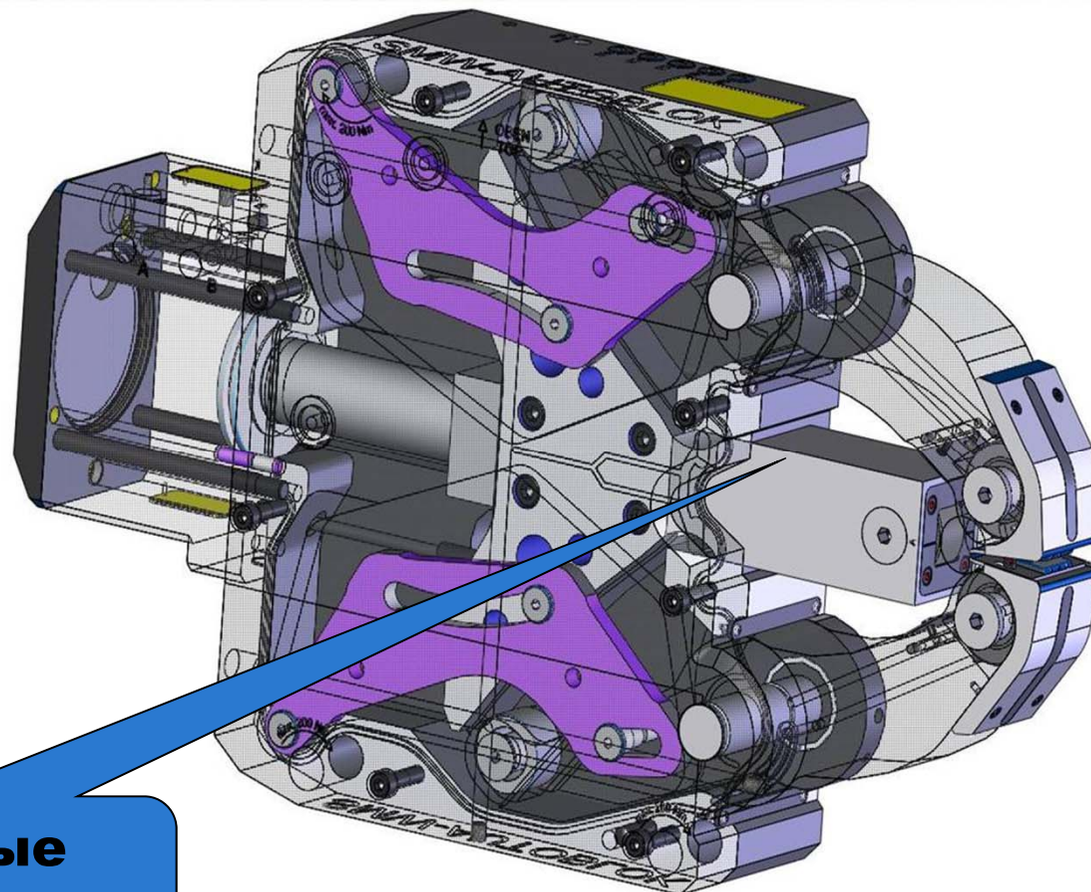
Тип SR



**Увеличенный ток
для быстрого
срабатывания**



Тип SR



**Закалённые
направляющие**



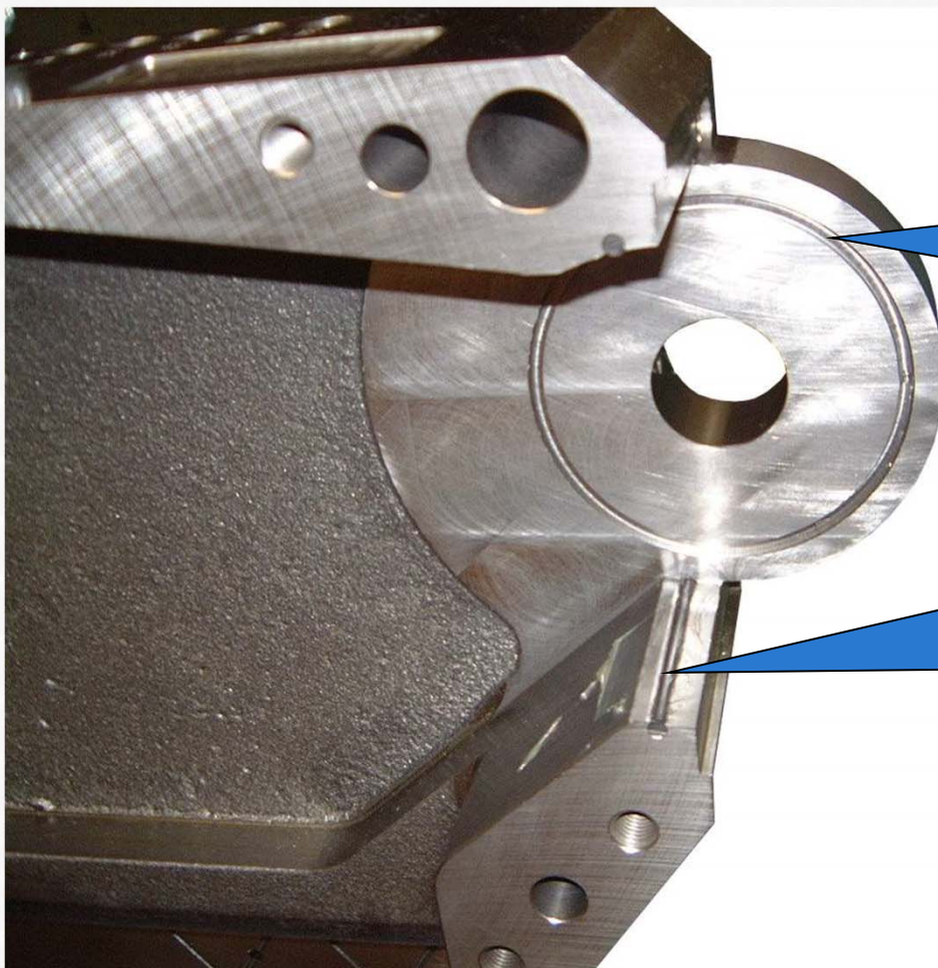
Уплотнения

Уплотнения для СОЖ

Уплотнение между корпусом и крышкой



Уплотнения

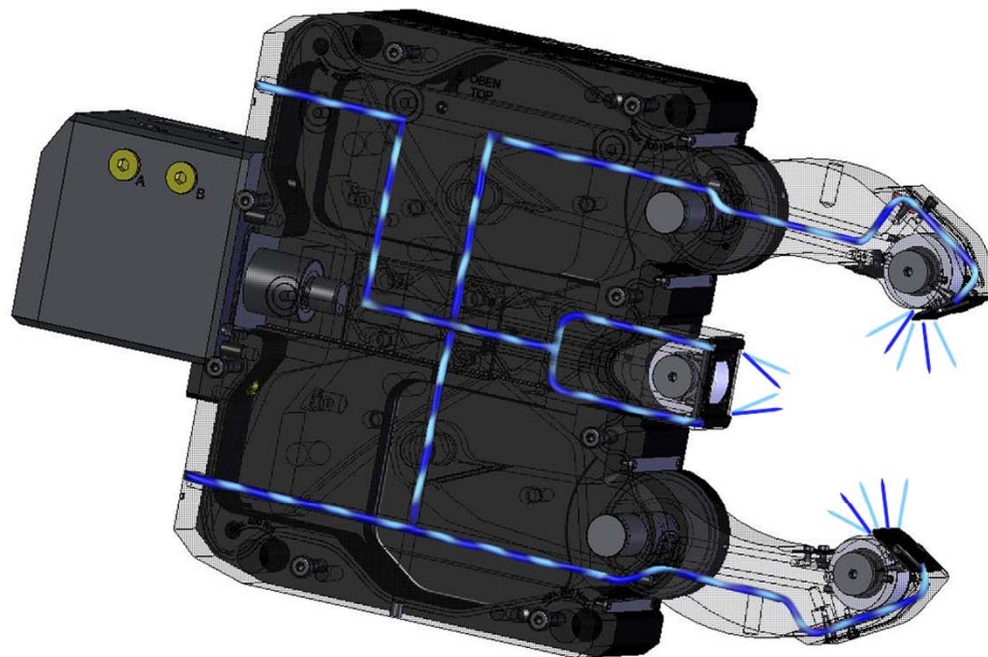


Герметичен

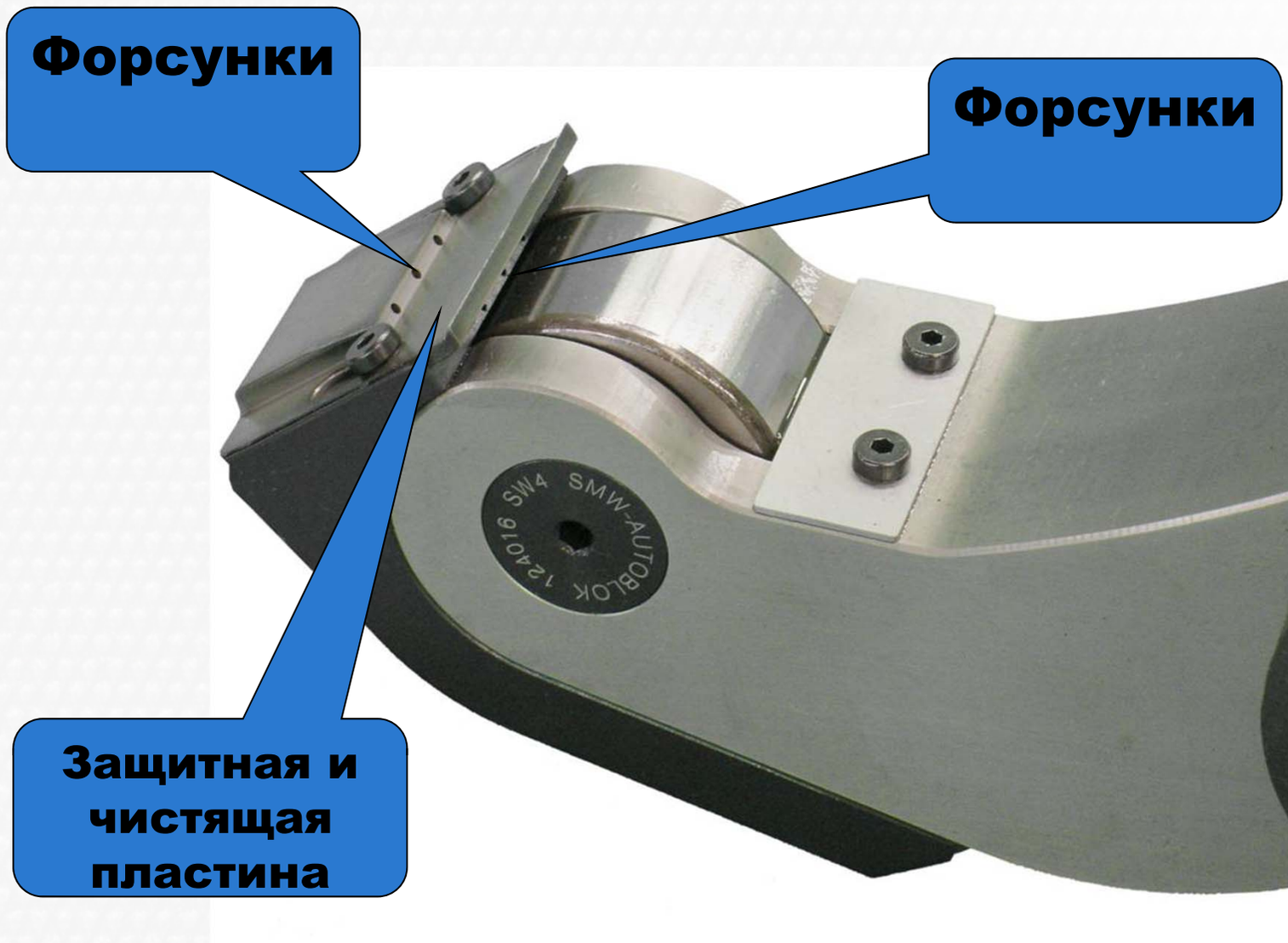
герметичен



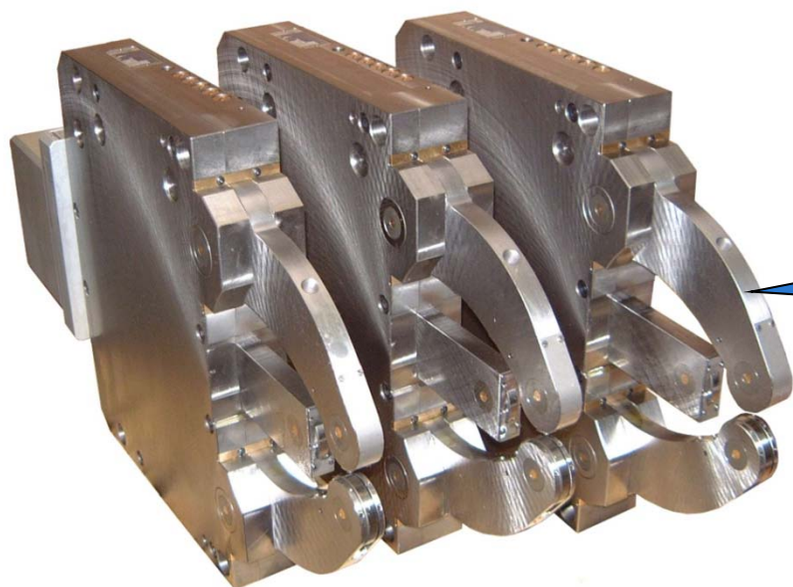
Схема подачи СОЖ SR, К и KLU



Подача СОЖ



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



Узкие рычаги

Компактный люнет типа К

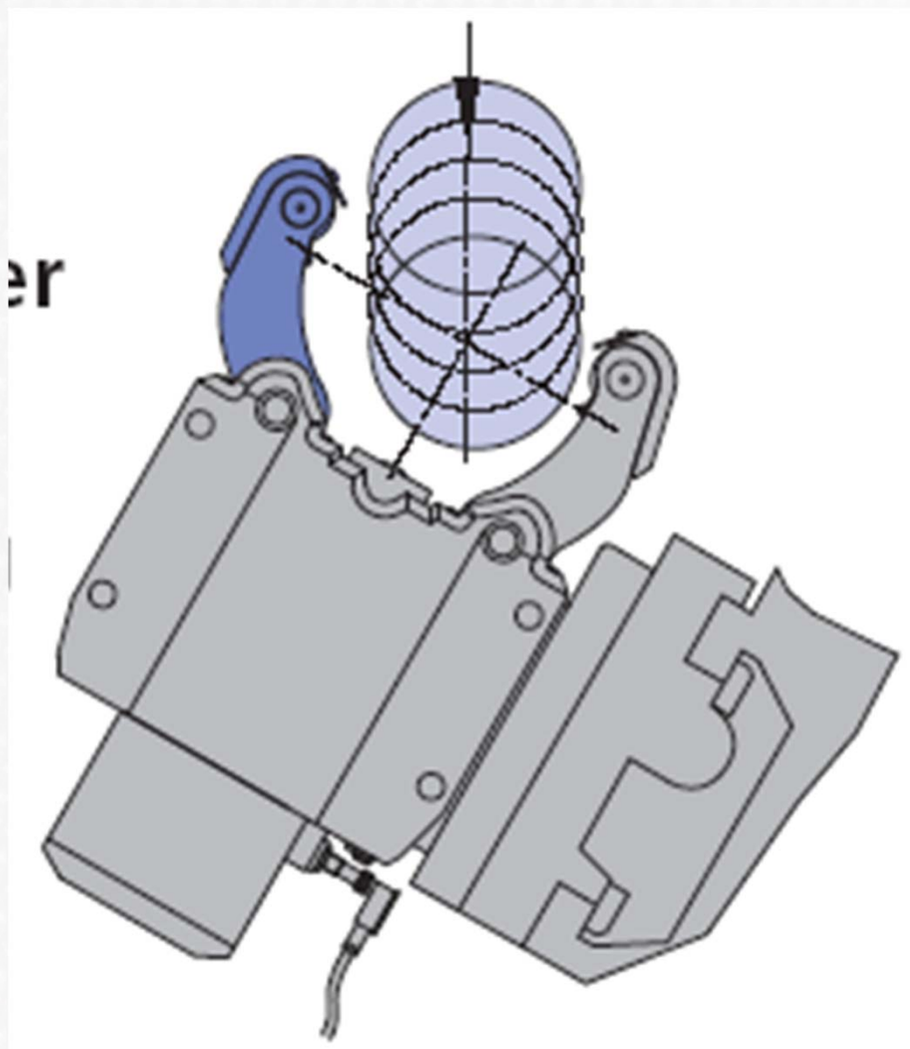
Компактная конструкция



В- тип люнета с встроенным с боку цилиндром



Тип А с поворотным рычагом для вертикальной загрузки



SLU-X размер и диапазон зажима

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



SR размер и диапазон зажима

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

К размер и диапазон зажима

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

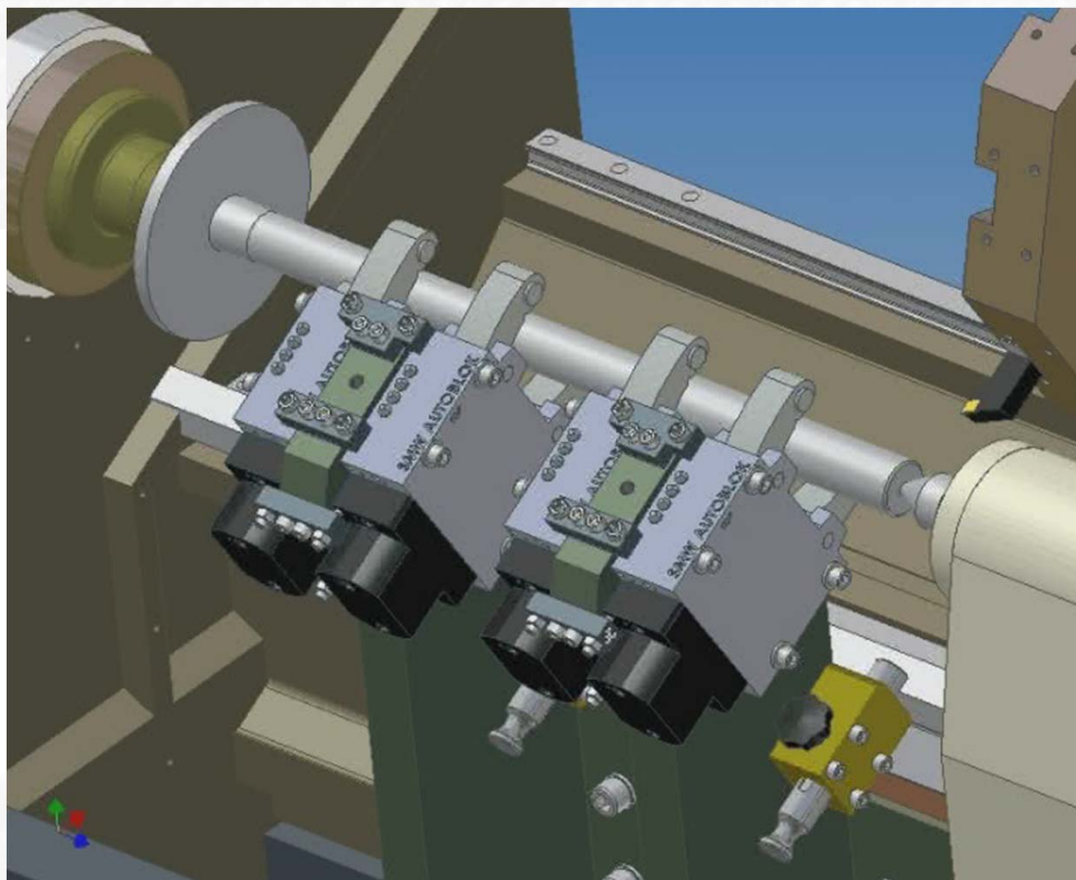


Стандарт KLU

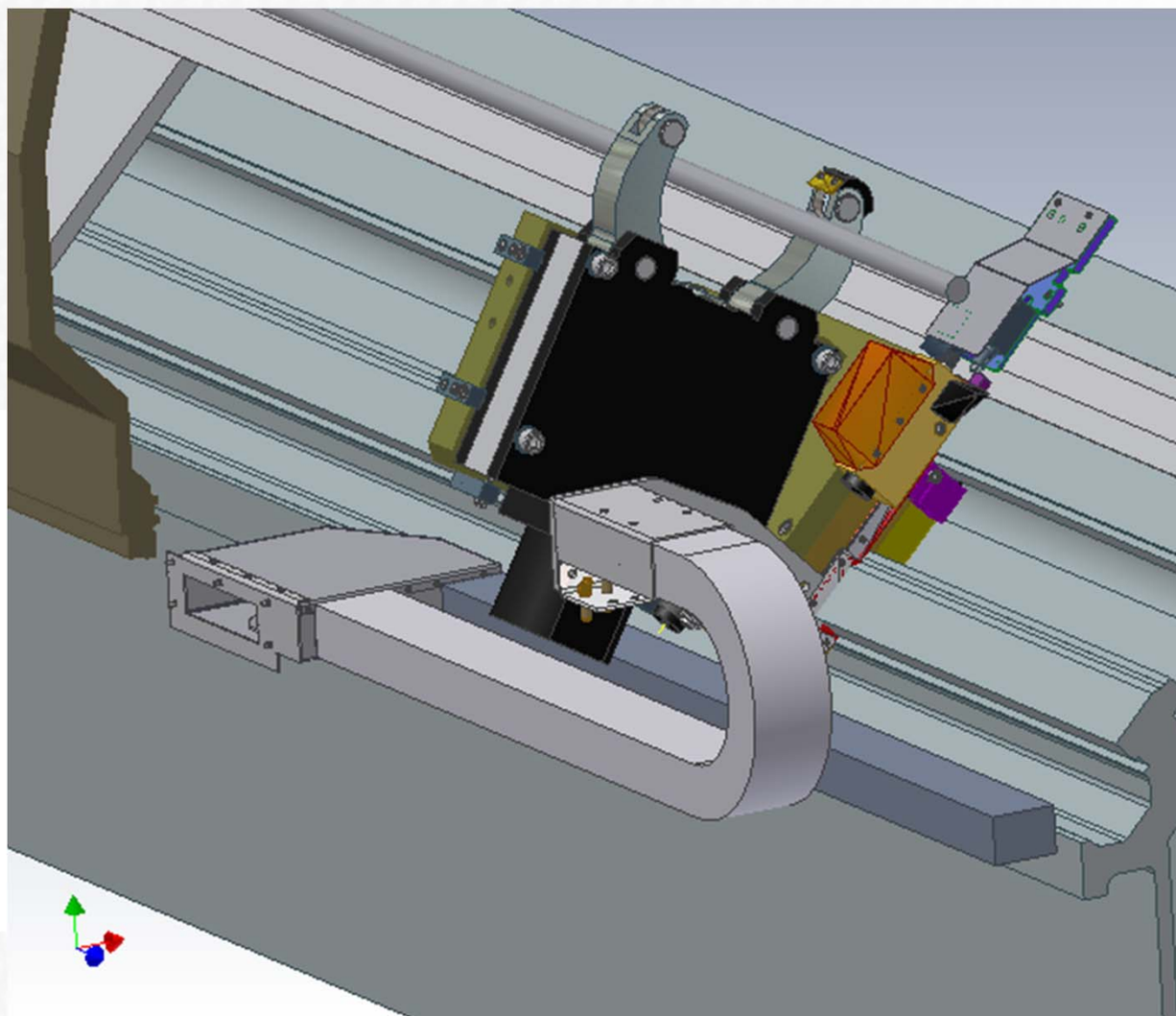
Type	Clamping range mm	Arm width
KLU-215	12-101	15 mm
KLU-218	12-101	18 mm
KLU-222	12-101	22 mm
KLU-318	30-180	18 mm
KLU-322	30-180	22 mm
KLU-419	30-245	19 mm
KLU-422	30-245	22 mm
KLU-429	30-245	29 mm
KLU-530	70-293	30 mm
KLU-540	70-293	40 mm



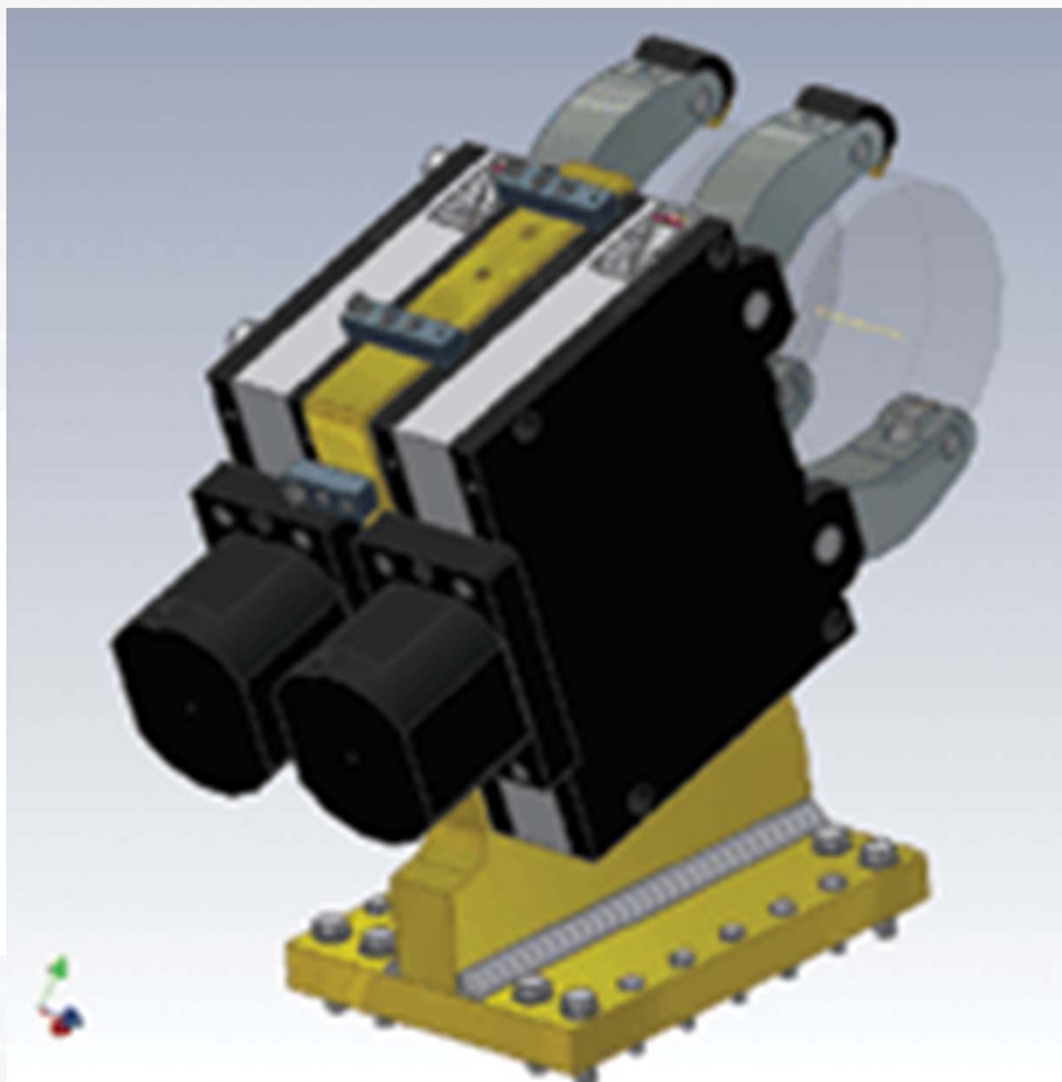
Стандарт SLU-X + SLUA-X



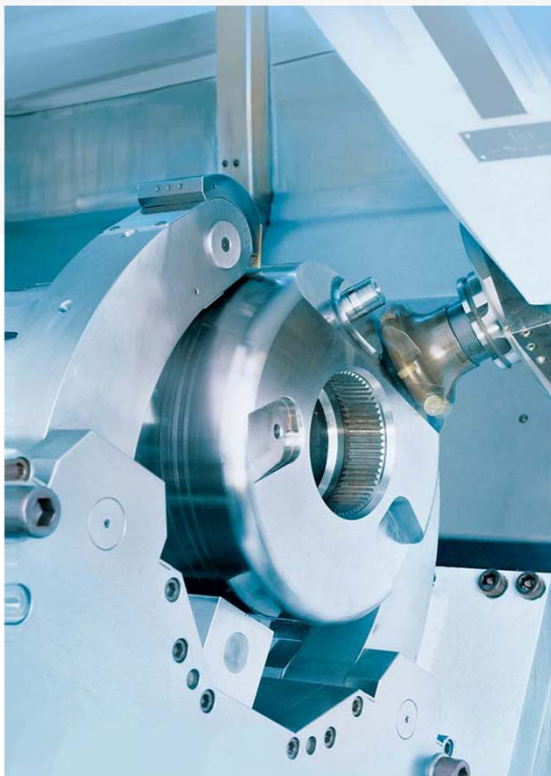
Установка



Установка в тандеме

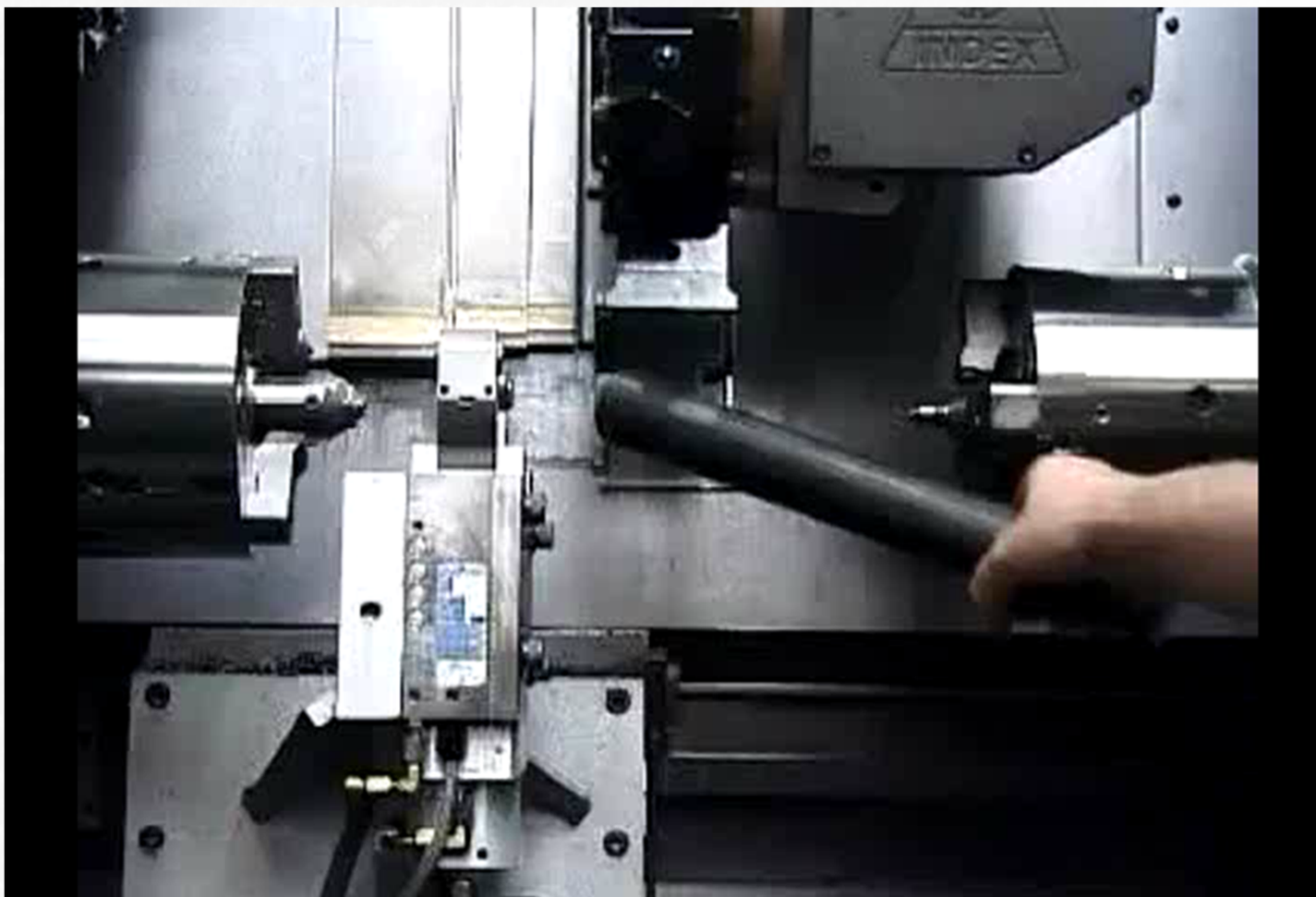


Применение

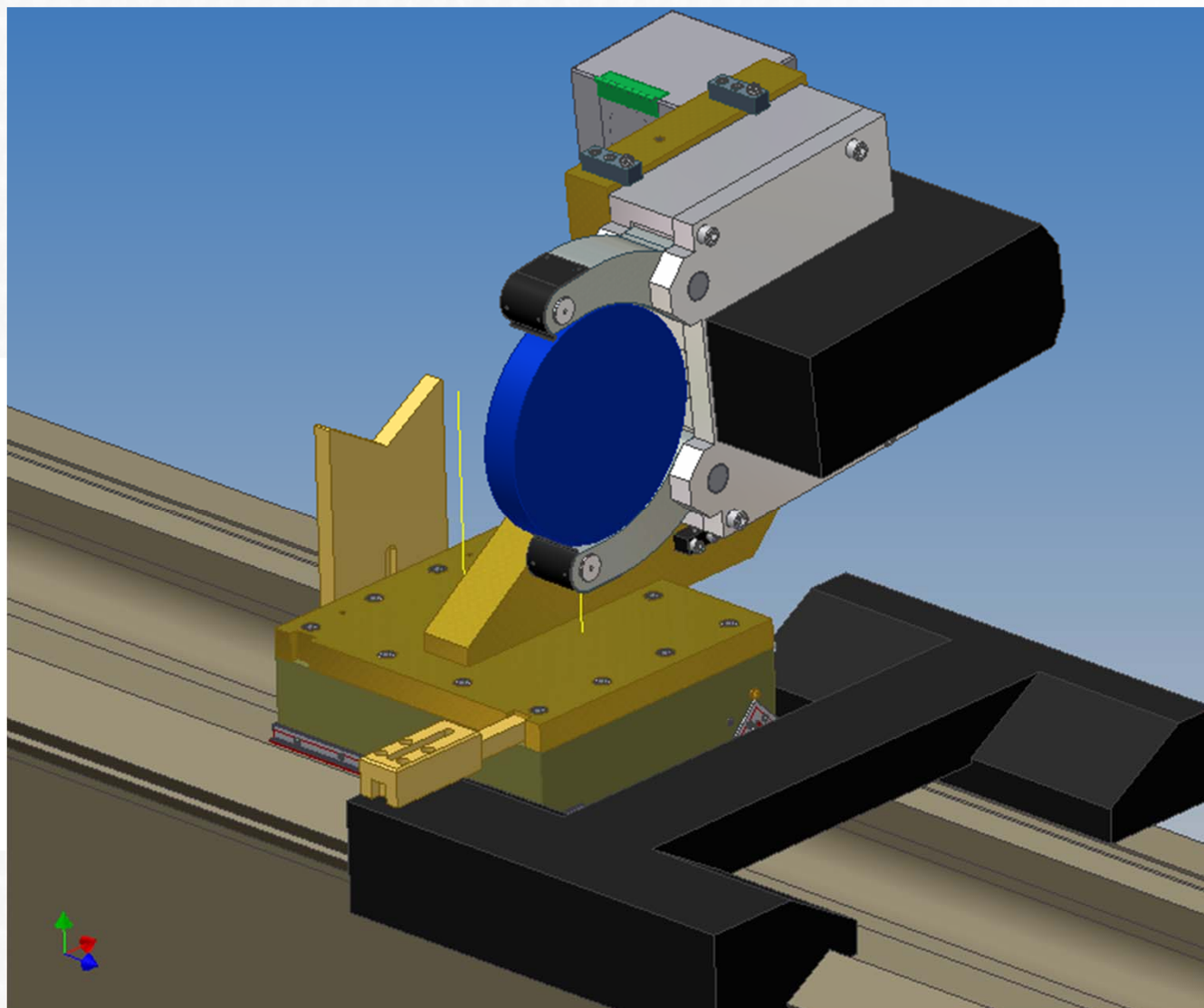


Многопозиционная установка





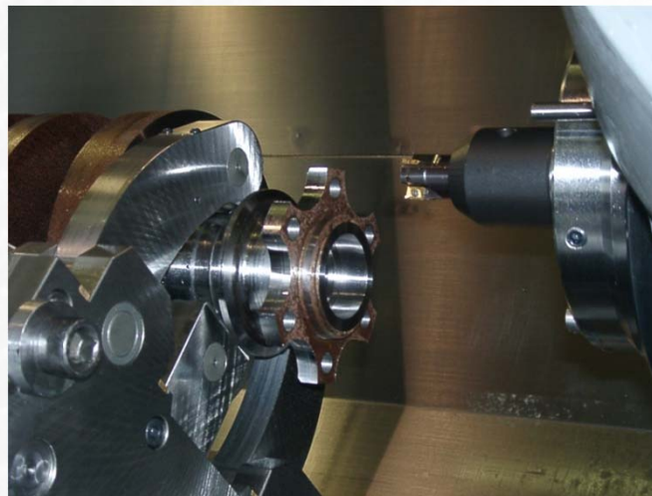
Встроенный цилиндр с боку



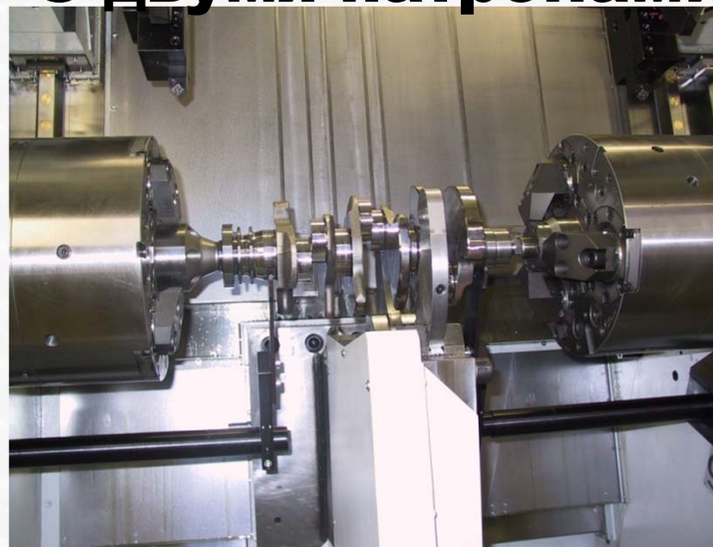
Примеры обработки

Чистовая

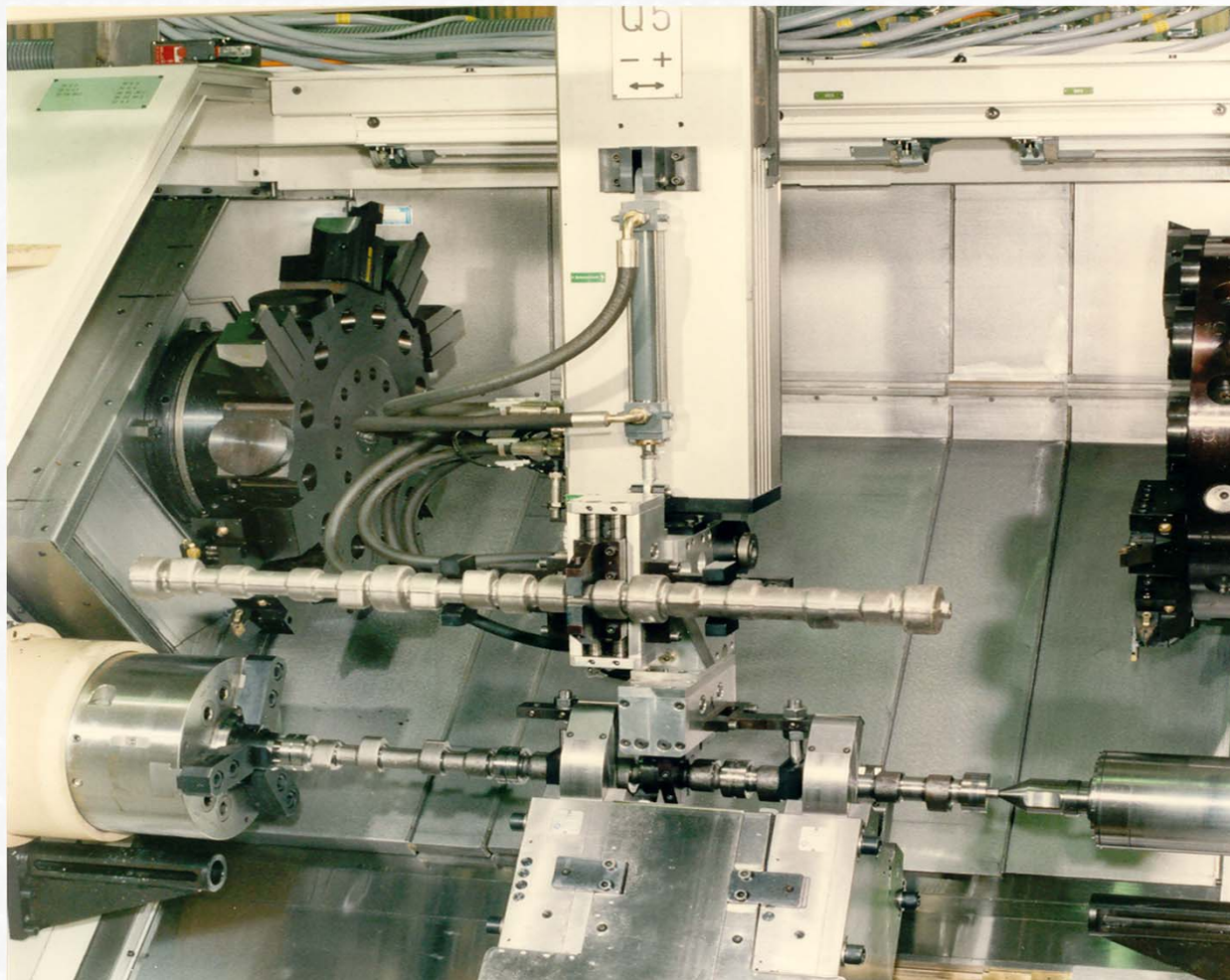
Обработка перемычки



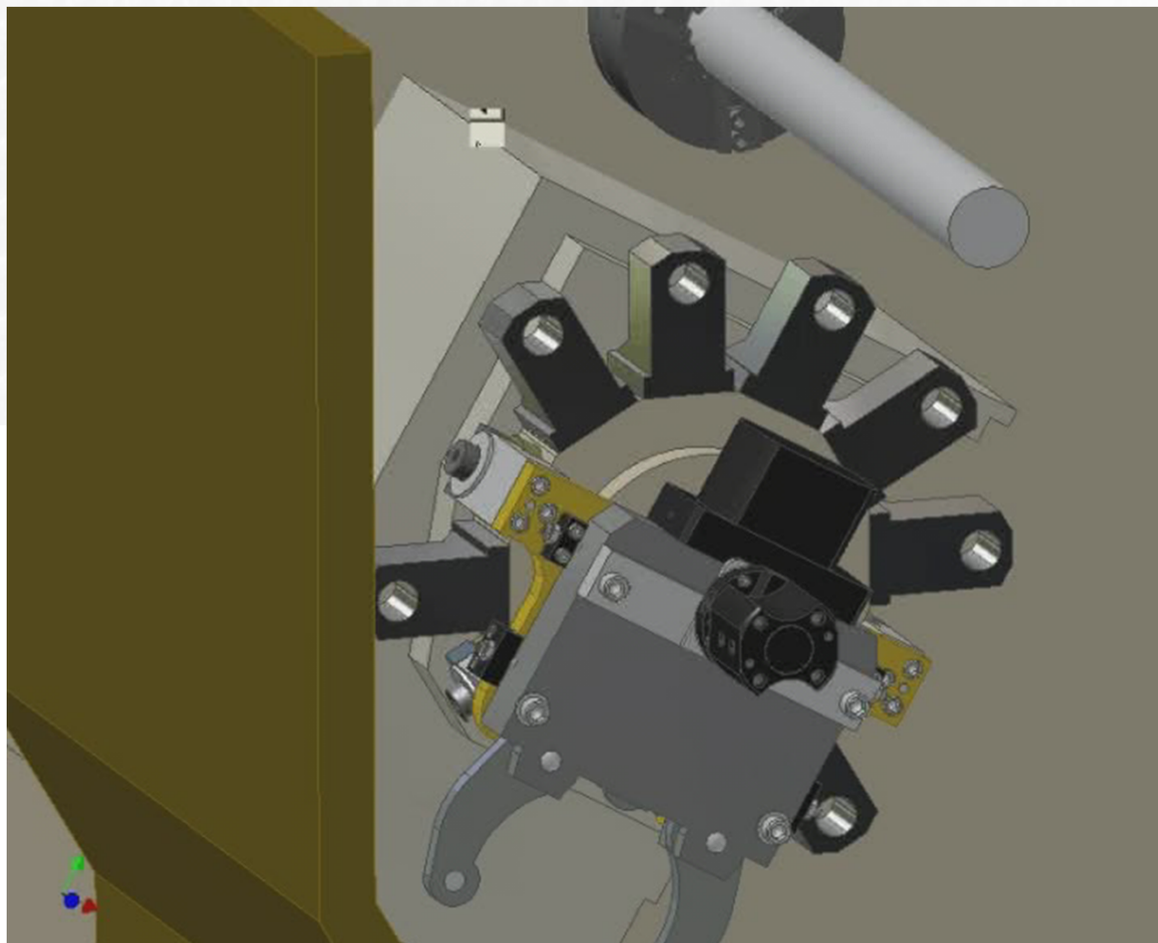
С двумя патронами



Распределительный вал



Установка на револьверной головке



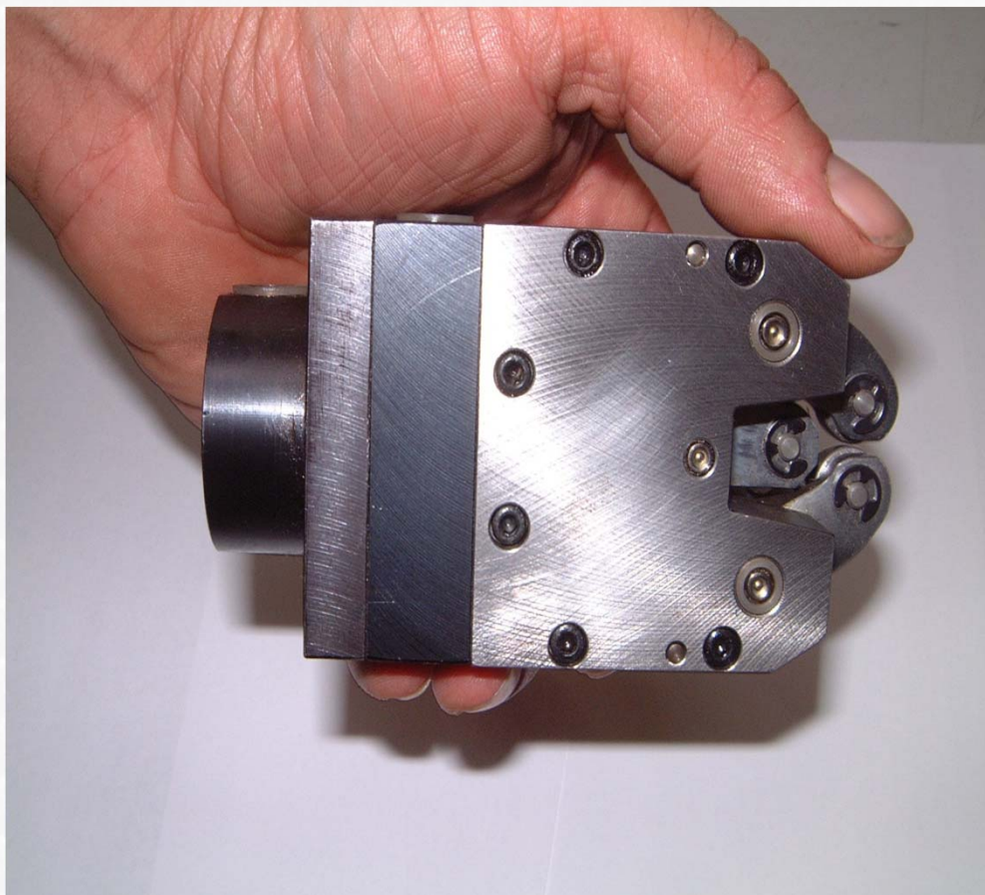
Специальное решение по запросу



**Широкий
корпус и
рычаги**



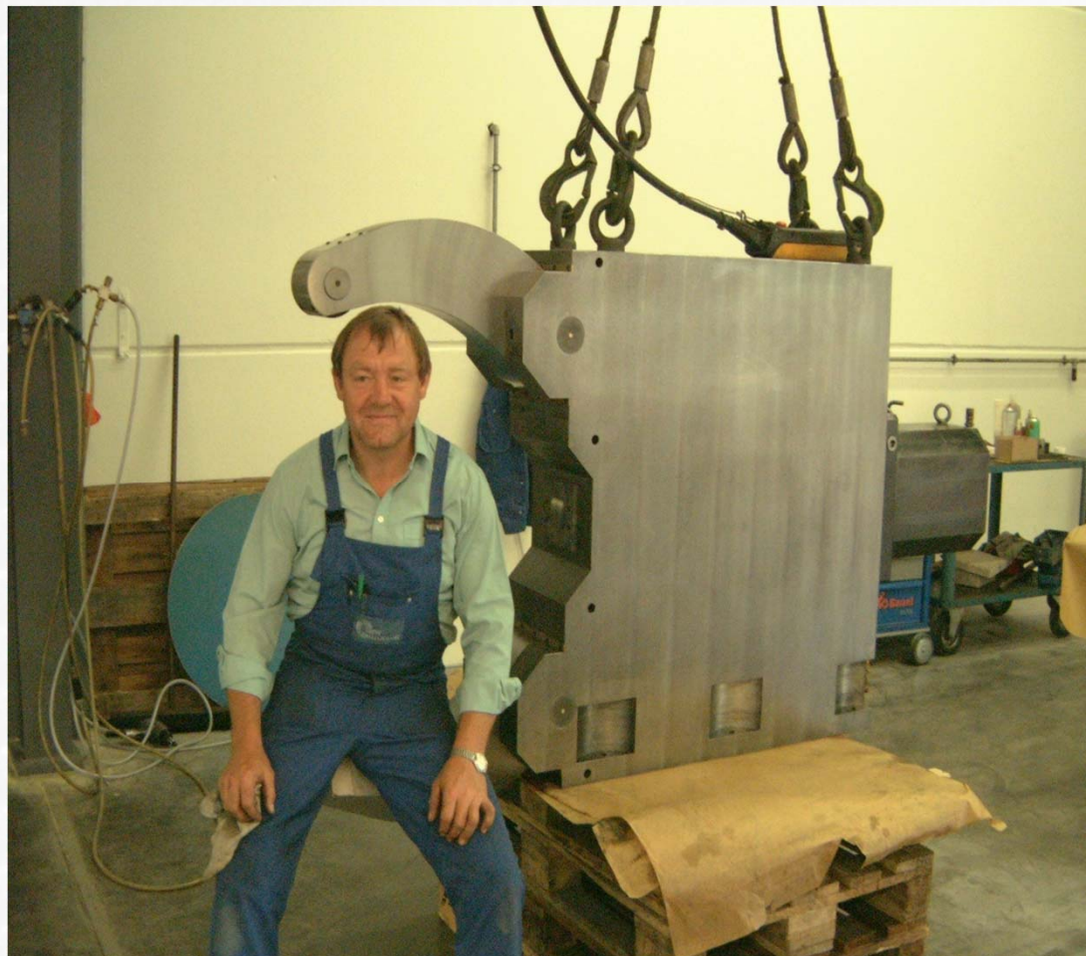
Специальная конструкция по запросу



Малые размеры



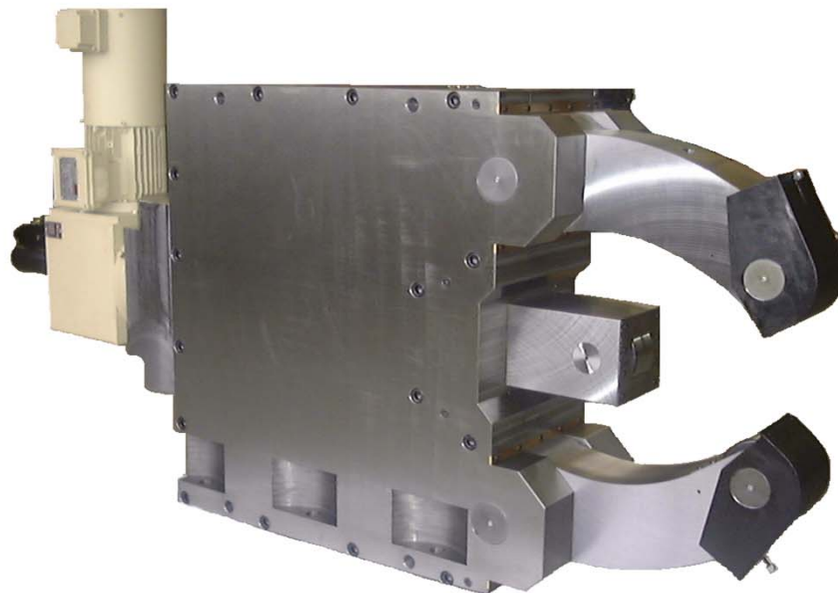
Специальная конструкция по запросу



**Большой
специальный
люнет**



Специальная конструкция по запросу



Электропривод

