



Проект УСТРОЙСТВО

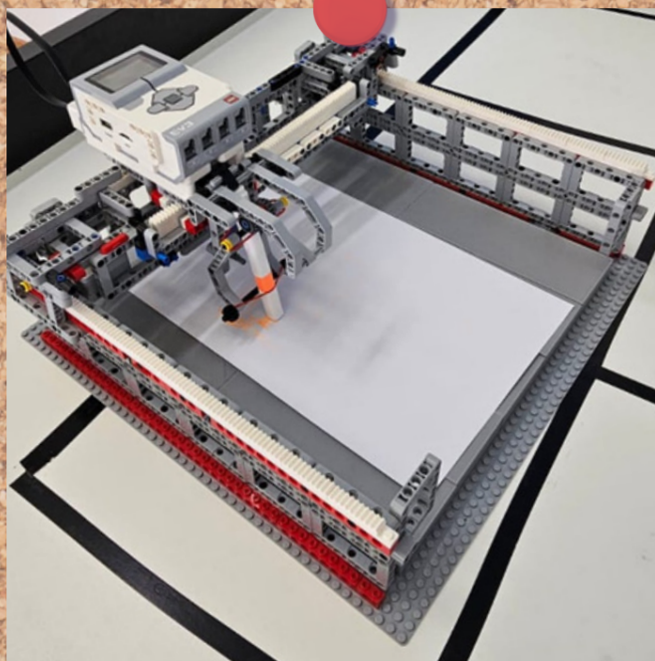


ГИДРОАБРАЗИВНОЙ РЕЗКИ

01

Основные тезисы

- ГИДРОАБРАЗИВНАЯ РЕЗКА — это процесс резки материалов с использованием высокого давления воды, смешанного с абразивными частицами, такими как гранит или алмазная пыль.
- АБРАЗИВЫ — мелкие, твердые, острые частицы, используемые в свободном или связанном виде для механической обработки.



02

Изображения базовой конструкции

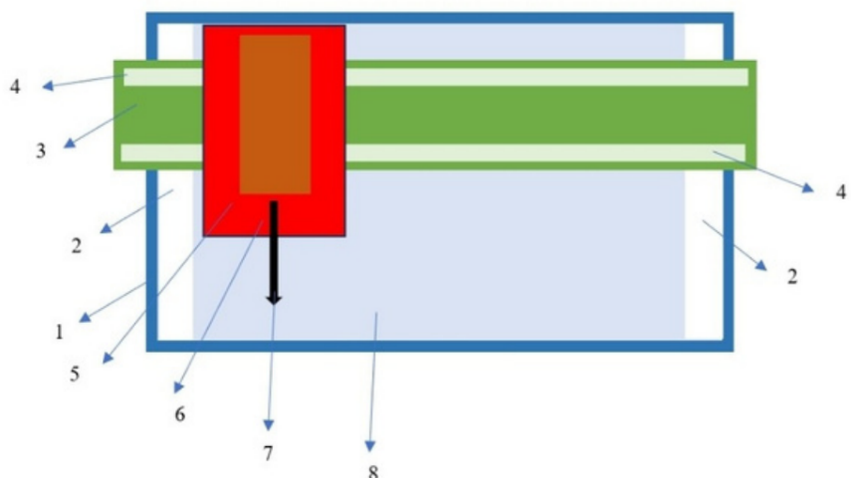


03

Функциональная схема



Схема размещения механизмов в автоматизированном участке



Описание: 1. Основание, 2. Продольные направляющие, 3. Портал, 4. Поперечные направляющие, 5. Каретка, 6. Приводной суппорт, 7. Инструментальная (струйная) головка, 8. Ванна.