

Изобретение относится к горному делу, в частности к гидравлическим механизмам для разрушения горных пород и может быть использовано для отделения блоков от горного массива по строчке шпуров или скважин при добыче естественного камня для строительных и архитектурных целей.

Гидроклиновое устройство содержит клиновой рабочий орган, выполненный в виде основного клина, расположенного между двумя раздвижными щеками, штангу, один конец которой соосно соединен с основным клином со стороны его вершины.