

Изобретение относится к горной промышленности и предназначено для крепления горных выработок в различных и, особенно, сложных горно-геологических условиях. Арочная податливая крепь содержит стойки с прямолинейными нижними частями, расположенными под углом к вертикальной оси крепи, и криволинейными верхними частями, а также соединенный с ними податливыми узлами крепления арочный верхняк.