



ТЕКТОНИЧЕСКАЯ БРЁКЧИЯ

ТЕКТОНИЧЕСКАЯ БРЁКЧИЯ, [брекчия](#), образовавшаяся при тектонич. деформации, происходящей путём хрупкого разрушения горных пород. Состоит из обломков разного размера, погруженных в более раздробленный материал того же состава, иногда с участием новообразованных минералов. От осадочных брекчий отличается отсутствием следов переотложения в водной среде (окатанности обломков), наличием деформационных структур, зеркал скольжения. Т. б. возникают: при смещении относительно друг друга крыльев разрывных нарушений (брекчии трения, приразрывные брекчии); в процессе складкообразования в результате дробления пород соседних слоёв, проскальзывающих относительно друг друга или в случае раздавливания ядер сильно сжатых складок; при раскрытии раздвиговых трещин; формировании соляных и глиняных [диапиров](#). В последнем случае Т. б. сложены обломками пород, вмещающих соляные и глиняные тела, располагаются в краевых частях диапиров и образуются под механич. воздействием выжимающихся в результате инверсии плотностей масс. Т. б. свидетельствуют о тектонич. деформациях, нередко вмещают руды.