

Катастрофические поглощения



В зависимости от **природы поглощений** и их интенсивности применяются следующие системы восстановления герметичности:

Типы пластов с высокой вероятностью образования поглощений	Решения
Неконсолидированные/высокопроницаемые пласты (проницаемость более 100 Дарси) - незначительные поглощения с постепенной потерей уровня жидкости	Легко контролировать колматирующими добавками различного фракционного состава и происхождения
Трещиноватые породы - интенсивные поглощения вплоть до потери циркуляции	Размер трещин незначительно превышает размер колматирующих материалов, требуется применение тиксотропных систем StopLoss , систем укрепляющих матрицу породы FixLoss , комплексные системы с моментальным структурообразованием DOC, DOB, DOB2C
Разломы, трапповая интрузия, кавернозность - неконтролируемые (катастрофические) поглощения без выхода циркуляции на поверхность	Быстротвердеющие тиксотропные системы ArcticCem, ArcticCem Light, RapidSet System



НЕФТЕСЕРВИС

ОПЫТ. КАЧЕСТВО. ИННОВАЦИИ