

Барит

Утяжелитель

Описание	Барит - измельченный сульфат бария, утяжелитель бурового раствора, соответствует требованиям стандарта API для барита для бурового раствора, изложенным в спецификации 13A, раздел 2. Утяжелитель бурового раствора Барит применяется для увеличения плотности буровых растворов на углеводородной и на водной основе до 2,5 г/см ³ .	
Области применения / назначение	<ul style="list-style-type: none">• Увеличение плотности бурового раствора до 2,5 г/см³.• Борьба с проявлениями высокого давления пласта• Повышение устойчивости стенок ствола скважины• Приготовление пробок с высоким содержанием твердых частиц с целью управления скважиной	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• Утяжелитель бурового раствора, отвечающий промышленным стандартам• Химически инертен• Экономичен	
Типичные свойства	<ul style="list-style-type: none">• Внешний вид• Удельный вес	Порошок 4,20 (минимум)
Рекомендуемая обработка	<p>Для определения необходимой концентрации реагента рекомендуем воспользоваться следующими формулами:</p> <ul style="list-style-type: none">• На 1 баррель исходного объема $X = 1470 (W_F - W_I) / (35 - W_I)$• На 1 баррель конечного объема $X = 1470 (W_F - W_I) / (35 - W_F)$ <p>Где X = требуемая концентрация реагента Барит, фунтов на баррель W_I = исходная плотность бурового раствора, фунтов на галлон W_F = желаемая конечная плотность бурового раствора, фунтов на галлон</p>	
Упаковка	Утяжелитель бурового раствора Барит поставляется в мешках по 1500 кг, а также навалом.	