



## Карбоксиметилцеллюлоза

НАЗНАЧЕНИЕ: понизитель фильтрации, структурообразователь, биополимер буровых растворов, стабилизатор.

### КМЦ СМС LV(Карбоксиметилцеллюлоза низкой вязкости)

Внешний вид	От белого до кремового цвета
Содержание активного вещества на сухой основе, % не менее	55
Содержание влаги	7

### КМЦ СМС HV(Карбоксиметилцеллюлоза высокой вязкости)

Внешний вид	От темно-белого до кремового цвета
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	600 - 800
Содержание основного вещества, %	55
Содержание влаги, %	макс. 8
pH (2% водный раствор)	7 — 9

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Карбоксиметилцеллюлоза используется в нефтедобывающей, газовой промышленности и геологии для регулирования свойств буровых растворов, работающих в агрессивных средах. Назначение КМЦ - LV является понизителем фильтрации буровых растворов на водной основе, при этом вязкость буровых растворов повышается незначительно.

КМЦ-HV является эффективным регулятором фильтрации буровых растворов на водной основе. Применяется в основном там, где требуется по технологическим причинам поддержание высоких реологических характеристик.

### АНАЛОГИ ПО ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ВЕЩЕСТВУ

СМС, СМС HV, СМС MV, GABROZA HV, Finnfix HC, СМС LV, Polofix HV, Полицелл КМЦ, Камцел КМЦ, QOLICEL.

#### УПАКОВКА:

Полиэтиленовый мешок 50 кг

#### СКЛАДЫ:

г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка

+38 (096) 760 03 93

+38 (044) 500-15-85

contact@arsenalua.com

+38 (056) 760 03 93

+38 (099) 100-15-85

skype: arsenal-ukraine