



Центробежные шламовые насосы O'Drill MCM

Предельные значения производительности насосов MCM 250 Series:

Размер	Производительность
3 x 2 x 13	102
4 x 3 x 13	170
5 x 4 x 14	250
6 x 5 x 14	409
8 x 6 x 14	545
10 x 8 x 14	738

Указано максимальное значение производительности насоса для чистой воды в м³/ч.



Центробежные шламовые насосы MCM поставляются на замену отечественным: 6Ш8, 6Ш8-2, ГШН 150, ГШН 250.

Центробежные шламовые насосы MCM являются стандартом качества в нефтегазовой отрасли вот уже более 30 лет.

Компания O'Drill MCM производит большой ассортимент насосов для перекачки бурового раствора из литого чугуна и цветных металлов. Насосы MCM доступны в 1 1/8", 1 7/8", 2 1/2" исполнении.

Качественная сборка насосов MCM, обеспечивает большой срок работы, позволяет их использовать в суровых условиях эксплуатации, а так же обеспечивает великолепные показатели износоустойчивости и надежности.

Кожух и крыльчатка насосов упрочнены в местах подверженных повышенному износу. Центробежные насосы MCM, а также запчасти к ним полностью взаимозаменяемы с насосами **Mission, Harrisburg, Demco, Mattco** и **Halco**.