



ФРЕЗЕРЫ С ВОГНУТОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ФРЕЗЕР С ВОГНУТОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, АРТИКУЛ 415-NPN

Торцевые фрезы – твердосплавленные фрезы с частицами карбид вольфрама, способными фрезеровать опущенный в скважину предмет, который не извлекается традиционными ловильными методами. Эти инструменты имеют высокую износостойкость, устойчивы к ударам и высокий показатель проходки, что позволяет сократить количество спусков и подъемов. Максимальный срок эксплуатации увеличен благодаря свойству самозатачивания режущей части в процессе работы.

Выбор фрезера должен осуществляться на основе соотношения режущей поверхности к материалу, частоте замен режущих поверхностей по мере их износа, а также на основе необходимого для удаления обрезков количества циркулируемого бурового раствора.

Компания Logan Oil Tools предлагает следующие фрезы:

Торцевые фрезеры с лопастями

Конические фрезеры с тупым наконечником

Фрезеры для разбуривания цементных пробок

Фрезеры с вогнутой рабочей поверхностью

Экономичные фрезеры

Фрезеры с плоским нижним торцом

Фрезеры с длинным коническим наконечником

Фрезеры с направляющим наконечником

Фрезеры с круглым наконечником

Фрезеры с направляющей юбкой

Колонные фрезеры

Фрезеры для режима повышенной эксплуатационной нагрузки

Конические фрезеры

Фрезеры шаровой формы

Фрезеры с вогнутой рабочей поверхностью имеют вогнутую грань, которая помогает правильно центрировать ловильный инструмент под фрезой для наиболее эффективного измельчения. Прочная поверхность обеспечивает длительный срок службы инструмента. Специальная конструкция и режущая структура эффективно сокращают время фрезерования.

Применяется для:

Тяжелое фрезерование фрезерование при тяжёлых режимах резания

Шарошки долота

Плашки

Развертки

Зажимы

Гаечные ключи (другие инструменты, которые могут быть потеряны в скважине)

Цемент

