

Технические характеристики PDC долота 8 1/2” - 215.9 мм., Type CS616N6 DDI Cyclone®



аналогичных PDC долот.

Размер 8 1/2” - 215.9 мм. Type CS616N6 DDI Cyclone® - стальное долото DDI Cyclone® серия стальных долот PDC долот специально разработаны для нефтегазовой индустрии и позволяет достичь высокие показатели стойкости и скорости бурения в широком диапазоне режимов и видов бурения.

Долота серии **CS616N6 DDI Cyclone®** включают в себя высококачественное вооружение в сочетании с ультраагрессивным профилем (что подтверждает высочайшие стандарты качества изготовления и используемых материалов) и специальной технологией поверхностной цементации/закалки тела долота, что позволяет потребителям данной продукции получать наиболее низкую стоимость бурения и самое эффективное использование оборудования среди

Расположение вооружения ориентировано на максимальную производительность долота, в то же время, модель **CS616N6 выгодно отличается от конкурентов повышенной стойкостью и скоростью бурения**, что значительно превышает требования по нефтегазовой отрасли.

• профиль	• Medium Parabolic
• Количество лезвий	• 6
• Материал тела долота	• Закаленная сталь, кованый корпус
• Тип PDC резцов	• 16 x 16 мм. PDC цилиндрические, пр-во США
• Количество резцов	• 33 шт.
• Боковое армирование	• Твердосплавные зубки в сочетании с промышленными синтетическими алмазами (PDC)
• Количество резцов (боковых)	• 12 шт.
• Длина резьбовой части	• 108,2 мм.
• Длина рабочей части	• 247,2 мм.
• Общая длина	• 349,2 мм.
• гидромониторы	• 6, взаимозаменяемые
• TFA:	• 440-800 кв.мм.
• Режим промывки	• От 0.75 до 1.5 м ³
• Площадь промывки шлама	• 4500 кв.мм.
• Резьба	• 4 1/2” API REG
• Момент затяжки	• 22,4 кН/м (16,500 ft/lbs)
• Осевая нагрузка на долото	• 200-2,000 lbs/in, по диаметру
• Режим вращения	• 50-250 об/мин. Привод от двигателя или ротора
• Тип горной породы	• От мягких до средне твердых

DDI предлагает PDC долота со стальным и матричным (вид твердосплав) корпусами для широкого спектра буровых работ и различных геологических условий.

Наша компания специализируется на техническом анализе и индивидуальном подборе и доводке под Заказчика требуемого бурового инструмента.