

Технические характеристики PDC долота 6” - 152.4 мм., Type S13135N DDI Cyclone®



Размер 6” – 152.4 мм. Type S13135N 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 **S13135N 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 аналогичных PDC долот.

Расположение вооружения ориентировано на максимальную производительность долота, в то же время, модель **S13135N выгодно отличается от конкурентов повышенной стойкостью и скоростью бурения**, что значительно превышает требования по нефтегазовой отрасли.

• профиль	• Medium Parabolic
• Количество лезвий	• 5
• Материал тела долота	• Закаленная сталь, кованный корпус
• Тип PDC резцов	• 13 x 13 мм. PDC цилиндрические, пр-во США
• Количество резцов	• 23 шт.
• Боковое армирование	• Твердосплавные зубки в сочетании с промышленными синтетическими алмазами (PDC)
• Длина рабочей части	• 166,2 мм.
• Общая длина	• 260,5 мм.
• гидромониторы	• 5, взаимозаменяемые
• TFA:	• 440-800 кв.мм.
• Режим промывки	• От 0.75 до 1.5 м3
• Площадь промывки шлама	• 4500 кв.мм.
• Резьба	• 3 1/2” API REG
• Момент затяжки	• 2100 кН/м (15,500 ft/lbs)
• Осевая нагрузка на долото	• 1,000-10,000 кН
• 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 команда специализируется на техническом анализе и индивидуальном подборе и доводке под Заказчика требуемого бурового инструмента.

ООО «ЮНИТУЛЗ Рус», 123060, МОСКВА, ул.Расплетина, 3.
тел/факс +7 (495) 955-7833 (многоканальный); e-mail: 9557833@unitools.ru

www.unitools.ru

www.buromax.ru

ООО «ЮНИТУЛЗ», 660005, КРАСНОЯРСК, пр-кт Metallургов, 38.
тел/факс +7 (391) 275-3300 (многоканальный); e-mail: 753300@unitools.ru