

Лопасть, для расширителя скважин, стальная

Описание: Диаметр: 161 мм – 864 шт.

Диаметр: 190 мм – 66 шт.

Технические требования

Вид породоразрушающего инструмента-лопасть долота шарошечного 161мм С-ЦВ код IADC 221

1. Наружный диаметр -161мм (6 11/32")
2. Категория по буримости (расширения) -до V категории
3. Материал лапы - сталь 19ХГНМА-В ТУ 14-550-51-2015
4. Материал шарошки – сталь 15НЗМА-В ТУ 14-550-51-2015

Опоры шарошек выполнены из трех подшипников: одного радиального роликового и двух радиально-упорных

шариковых, один из которых одновременно является замковым, удерживающим шарошку от осевых перемещений.

Шарошки самоочищающегося типа, оснащены фрезерованными зубьями, армированными твердым сплавом "релит".

Комплектность поставки:

Лапа долота без нарезного резьбового соединения с установленной на лапе долота шарошкой на подшипниках согласно коду IADC 221.

Рекомендуемый режим применения лопасти расширителя стальной для бурения:

- Частота вращения 40-600 об/мин
- Осевая нагрузка на 1 лапу долота при работе 2.6-5.6 т