

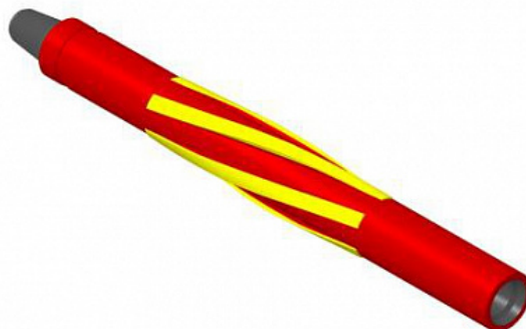
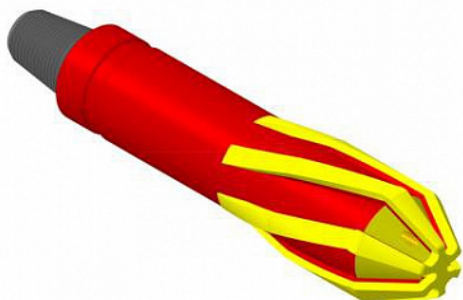
Image not found or type unknown

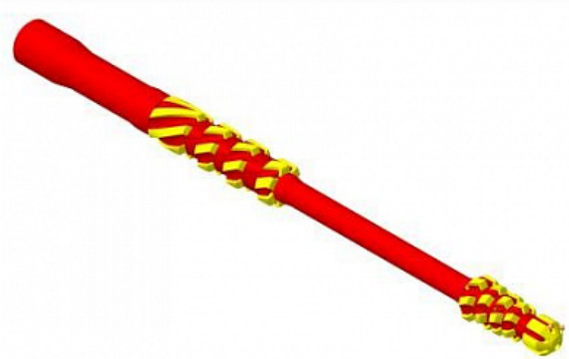
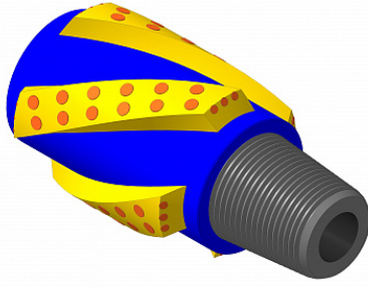
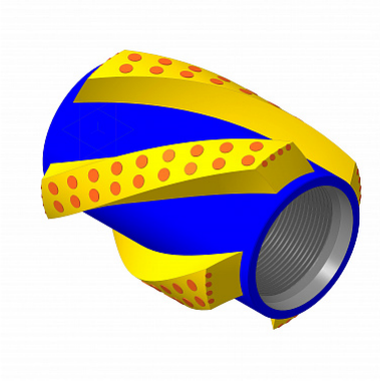
ООО "Инкос"

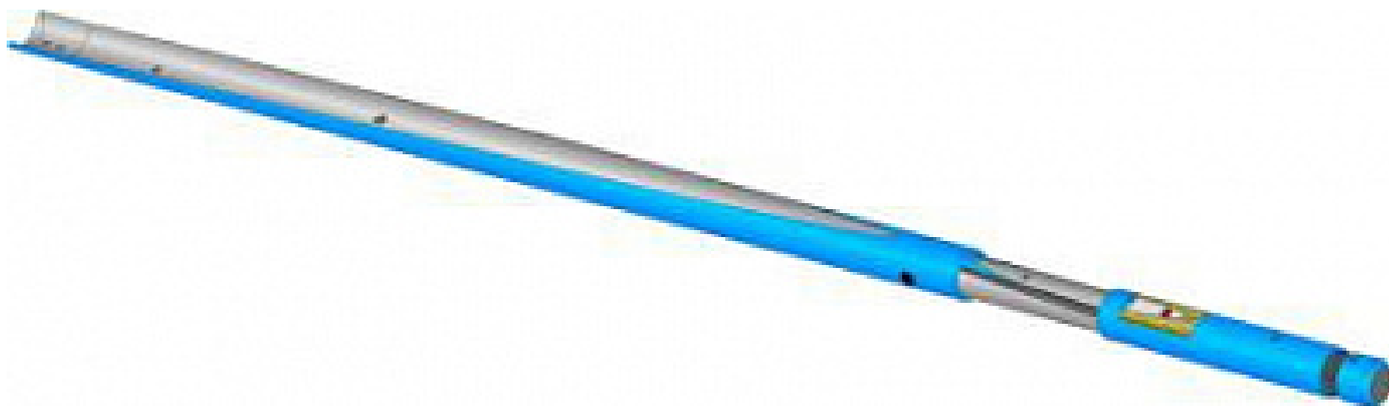
| | |
|-------------------|--|
| Тип компании | Малые |
| Отрасль | Добыча и переработка нефти и газа |
| Адрес | г.Пермь, шоссе Космонавтов, д. 395, лит.Я |
| Телефон | +7 (342) 29-46-050 |
| График работы | пн-пт, 08:30-17:30 |
| Официальный сайт | inkosperm.com |
| Электронная почта | inkos@perm.ru |

Название продукции

- Клин-отклонитель механический ОКС
- Клин-отклонитель гидравлический ОКГМ
- Клин-отклонитель гидро-механический ОКГР
- Клин-отклонитель цементируемый ОКЦ
- Комплексный фрезер-райбер КФРС
- Комплексный фрезер-райбер КФРГ
- Ориентационный переводник
- Подвеска спускная
- Шаблон райберный
- Шаблон скрепер
- Калибр регулируемый
- Расширитель Гидравлический типа РКРГ и РКРГ-2
- Расширитель Гидравлический типа РРГ
- Калибратор
- Центратор
- Ловильный колокол клина
- Эжектор







Конкурентные преимущества

Конструктивные особенности инструмента для вырезки "окна":

- Надежное крепление клина-отклонителя в обсадной колонне производится с помощью системы гидравлического и механического независимых якорей;
 - Режущие элементы фрезер-райбера установлены на едином высокопрочном валу, что обеспечивает безаварийный форсированный режим фрезерования;
 - Конструктивное исполнение фрезера-райбера гарантированно обеспечивает диаметральный размер "окна" на 3...4 мм больше максимального диаметра райбера;
 - Гидравлическая система комплекта выполнена со сквозным каналом, что позволяет:
1. Использовать штатный буровой насос для установки клина-отклонителя;
 2. Исключить возможность шламования гидравлического канала комплекта;
 3. Проводить ориентацию клина-отклонителя с применением телеметрической системы с гидравлическим каналом связи (для серии ОКГР).

Конструктивные особенности РКРГ:

Расширитель предназначен для увеличения внутреннего диаметра ствола скважины под «башмаком» или за «окном» обсадной колонны для подготовки ствола скважины к более качественному креплению. Устройство возможно использовать и при других видах буровых работ связанных с увеличением диаметра ствола скважины. Устройство используется, как непосредственно в процессе бурения, так и отдельной операцией расширения интервалов ствола скважины.

Расширение ствола скважины производится вращением устройства ротором со скоростью вращения 60-100 об/мин. Перевод устройства в рабочее (транспортное) положение производится автоматически путём создания (снятием) избыточного внутреннего давления на устройстве.

??????????:

- Безаварийная работа устройства при всех видах работ.
- Получение номинального и калиброванного ствола скважины.
- Простота обслуживания.
- Высокая скорость работы, по сравнению с аналогами.

Краткое описание продукции

Клин – отклонитель ОКС предназначен для обеспечения необходимого отклонения фрезера-райбера от основного ствола скважины при прорезании «окна» в обсадной колонне с искусственного забоя (цементного моста) и отклонения породоразрушающего инструмента при бурении дополнительного ствола скважины.

Клин – отклонитель ОКГМ предназначен для обеспечения отклонения фрезера-райбера КФРГ и бурового инструмента от оси основного ствола скважины при вырезании "окна" в эксплуатационной колонне без опоры на "забой".

Клин – отклонитель ОКГР предназначен для обеспечения отклонения фрезера-райбера КФРГ и бурового инструмента от оси основного ствола скважины при вырезании "окна" в эксплуатационной колонне без опоры на "забой" с возможностью ориентирования телесистемой с гидравлическим каналом связи.

Комплексный фрезер-райбер предназначен для работы совместно с клином-отклонителем и служит для формирования "окна" в эксплуатационной колонне.

Расширитель-калибратор раздвижной гидравлический типа РКРГ предназначен для расширения участков ствола скважины, представленных средними и твердыми породами, для подготовки ствола скважины к более качественному креплению.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International