



научно-производственное предприятие

БУРИНТЕХ

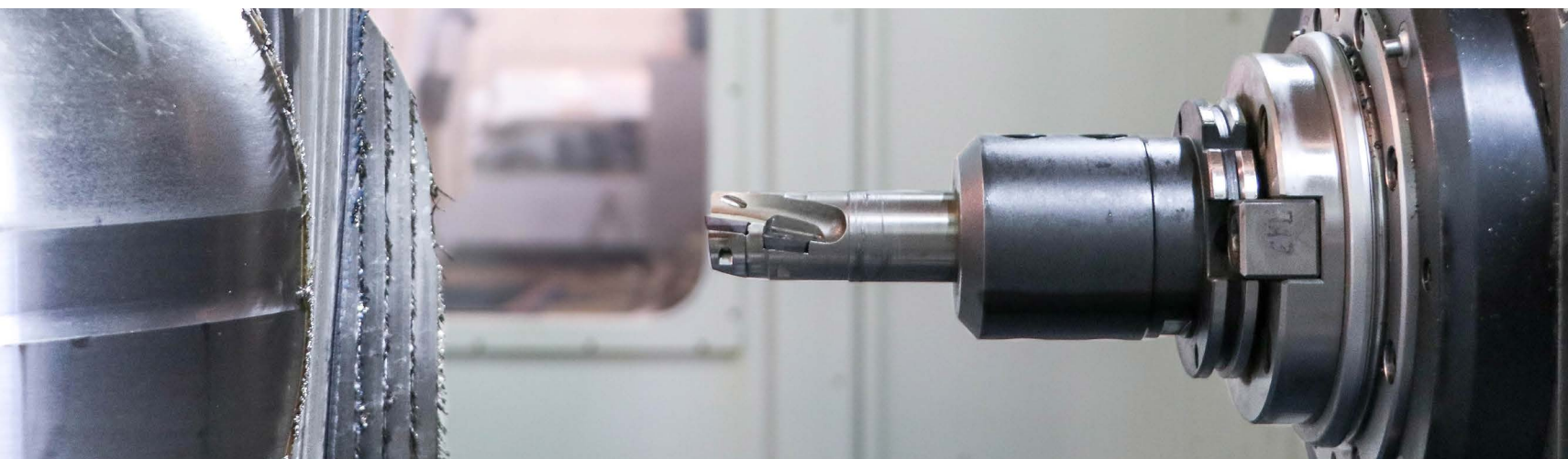
Адрес: 450029, Россия,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Юбилейная, 4/1
Телефон: 8 (347) 246-08-72,
Факс: 8 (347) 291-25-32, 291-25-33
E-mail: bit@burintekh.com;
www.burintekh.ru

**РАЗРАБОТКА
ПРОИЗВОДСТВО
СЕРВИС**

О ПРЕДПРИЯТИИ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «БУРИНТЕХ» специализируется на разработке, производстве, поставке и сервисе инструмента, а также реагентов для бурения и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.

Большинство разработок НПП «БУРИНТЕХ» — уникальные решения сложнейших инженерных задач, возникающих перед конкретным заказчиком при бурении скважины.



1

СОВРЕМЕННЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ
БАЗЫ

2

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

3

ШИРОКИЙ СПЕКТР
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ



ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБОСОБЛЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

- г. НЕФТЕЮГАНСК
- г. БУЗУЛУК
- г. УСИНСК
- г. НИЖНЕВАРТОВСК
- г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- г. НОЯБРЬСК
- г. ГУБКИНСКИЙ
- г. КРАСНОЯРСК
- г. ИРКУТСК

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

- г. ТЮМЕНЬ
- г. ОРЕНБУРГ
- г. НЯГАНЬ
- г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ
- г. СУРГУТ
- г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК
- г. ТОМСК
- г. КОГАЛЫМ



СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- станки с ЧПУ (числовым программным управлением);
- новейшие многокоординатные обрабатывающие центры;
- эффективные средства контроля качества;
- испытательные стенды;
- исследовательские лаборатории буровых и тампонажных растворов.

ЕЖЕГОДНЫЙ ВЫПУСК РЕАГЕНТОВ **7 854** ТОННЫ

СТАНОЧНЫЙ ПАРК ПРЕДПРИЯТИЯ **430** ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ

115 000

ЕДИНИЦ УСЛОВНОЙ ПРОДУКЦИИ В ГОД

ПРОДУКЦИЯ

- PDC долота;
- импрегнированные долота;
- шарошечные долота;
- бурильные головки;
- кернаотборные снаряды;
- расширители;
- специальные долота;
- оборудование для фрезерования «окон» и участков колонн;
- яссы и элементы КНБК;
- телеметрические системы;
- технологическая оснастка обсадных колонн;
- химреагенты для буровых растворов и тампонажные материалы;
- осцилляторы;
- циркуляционные переводники;
- системы облегченного спуска колонн – башмаки обсадных колонн с силовым приводом.



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СЕРВИС

- геонавигационное сопровождение бурения и зарезка боковых стволов;
- сервис буровых растворов;
- подбор рецептуры тампонажных смесей;
- отбор керна;
- отработка долот и расширителей;
- прокат гидравлических забойных двигателей;
- аренда яссов и элементов КНБК.



РДС ДОЛОТА ВЫПУСКАЮТСЯ В
СТАЛЬНОМ И МАТРИЧНОМ
ИСПОЛНЕНИИ

ДИАМЕТРЫ ПРОИЗВОДИМЫХ ДОЛОТ

РДС ДОЛОТА Ø 45 – 609,6 ММ

- матричный и стальной корпус;
- весь перечень размеров для всех твердостей пород;
- высокая механическая скорость проходки;
- превосходная управляемость;
- бурение на обсадной колонне, бицентрики, зарезка.

ШАРОШЕЧНЫЕ ДОЛОТА Ø 120,6 – 660,4 ММ

- весь перечень размеров для всех твердостей пород.

ИМПРЕГНИРОВАННЫЕ ДОЛОТА Ø 85 – 215,9 ММ

- для бурения в условиях твердых и крепких пород с высокой абразивностью.

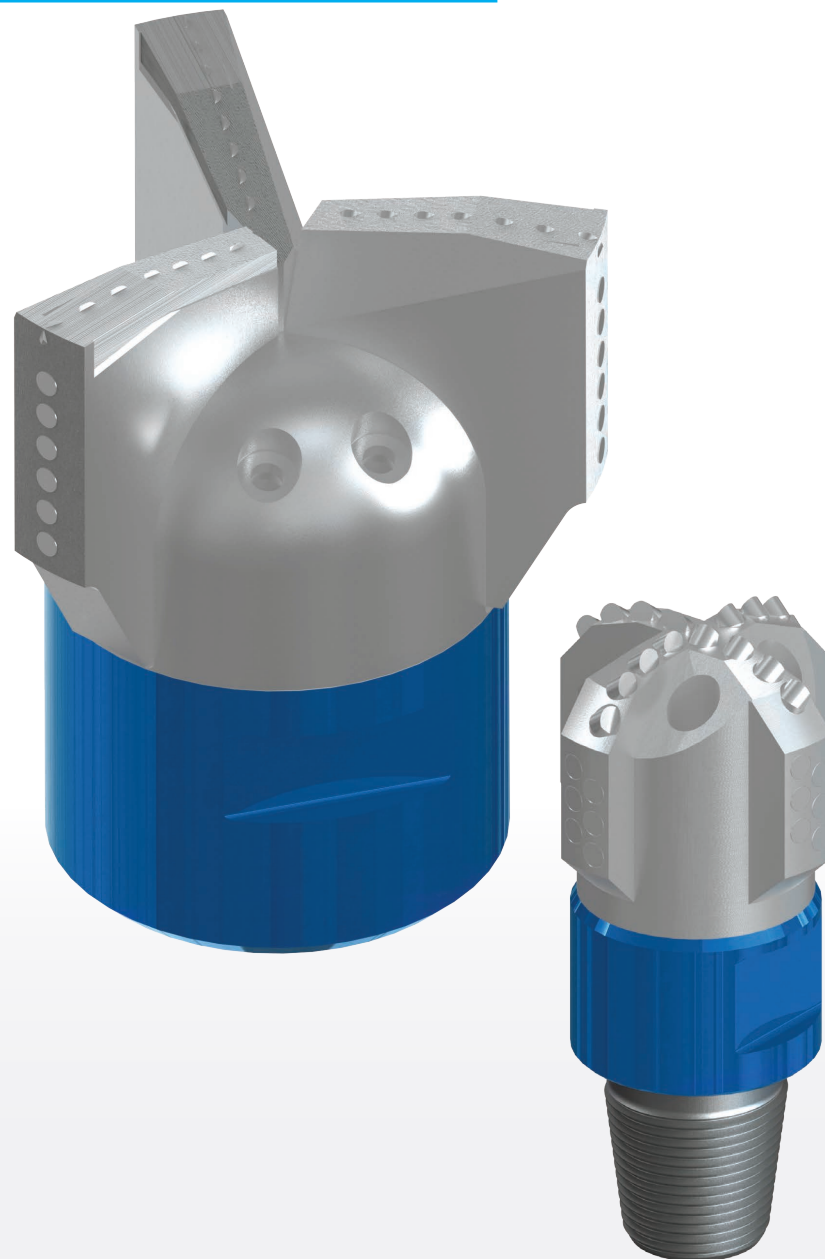
Специалисты ООО НПП «БУРИНТЕХ» проектируют, изготавливают и осуществляют инженерное сопровождение инструмента



РАЗЛИЧНАЯ НОМЕНКЛАТУРА
ДЛЯ ЛЮБЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ЗАКАЗЧИКА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОЛОТА ТИПА «ВС»

Долота малого и среднего диаметра (45-250 мм), оснащенные твердосплавными зубками, предназначены для разбуривания оснастки хвостовиков, цементных мостов, песчаных пробок, очистки труб НКТ от парафиновых отложений и прочих операций. Долота большого диаметра (250-550 мм) подходят для бурения интервалов под направление и кондуктор, сложенных малоабразивными мягкими и средними породами. Конструкция предусматривает приварные лопасти, оснащенные твердосплавными зубками и твердосплавным наплавочным материалом.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОЛОТА ТИПА «ВР»

Долота данного типа предназначены для проработки, шаблонирования и калибрования ствола скважины в малоабразивных мягких и средних горных породах. Применение данного типа долот позволяет избежать повреждений и преждевременного выхода из строя вооружения дорогостоящего PDC инструмента. Профиль корпуса и режущая структура вооружения предотвращают самопроизвольную зарезку в осложненном стволе. Вооружение представляет собой сочетание PDC резцов и твердосплавных зубков.



БУРИЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ

НПП «БУРИНТЕХ» разрабатывает и производит бурильные головки для работы в породах I–XII категории твердости, I–XII категории абразивности, оснащенные PDC-, TSP-вооружением, импрегнированные алмазами или их комбинацией, со стальным или матричным корпусом. Все бурильные головки спроектированы для обеспечения максимального выноса керна и достижения высоких скоростей бурения.



КЕРНООТБОРНЫЕ СНАРЯДЫ

Керноотборные снаряды производства ООО НПП «БУРИНТЕХ» позволяют производить качественный отбор керна в горных породах от I до IV категории трудности отбора керна.

СЕРИЯ КЕРНООТБОРНЫХ СНАРЯДОВ «ВОСТОК»

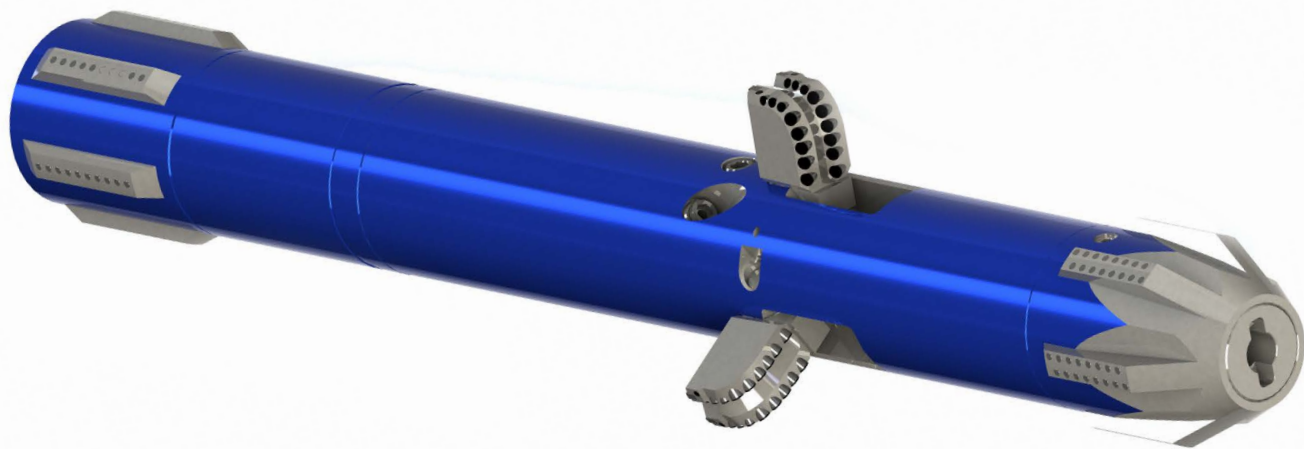
Снаряды серии «ВОСТОК» спроектированы для тяжелых условий бурения, сильных вибраций, сложных разрезов горных пород, высоких значений температуры и давления. Керноотборные снаряды «ВОСТОК» имеют усиленные резьбы корпуса, высокоресурсную подвеску, упрочненные кернарватели. Снаряд может дооснащаться дополнительными секциями.

СЕРИЯ КЕРНООТБОРНЫХ СНАРЯДОВ «СИБИРЬ»

Снаряды серии «СИБИРЬ» были разработаны в соответствии с Международными требованиями, предъявляемыми к керноотборным снарядам. Надежные системы для отбора керна с большим ресурсом. Позволяют производить отбор керна в различных горных породах. Линейка керноотборных снарядов «СИБИРЬ» составляет достойную конкуренцию лучшим мировым аналогам.

РАСШИРИТЕЛИ

- разработка расширителей под конкретные технические требования и геологические условия;
- сервисное сопровождение расширителей;
- бурение шахтных направлений;
- высокий коэффициент расширения.

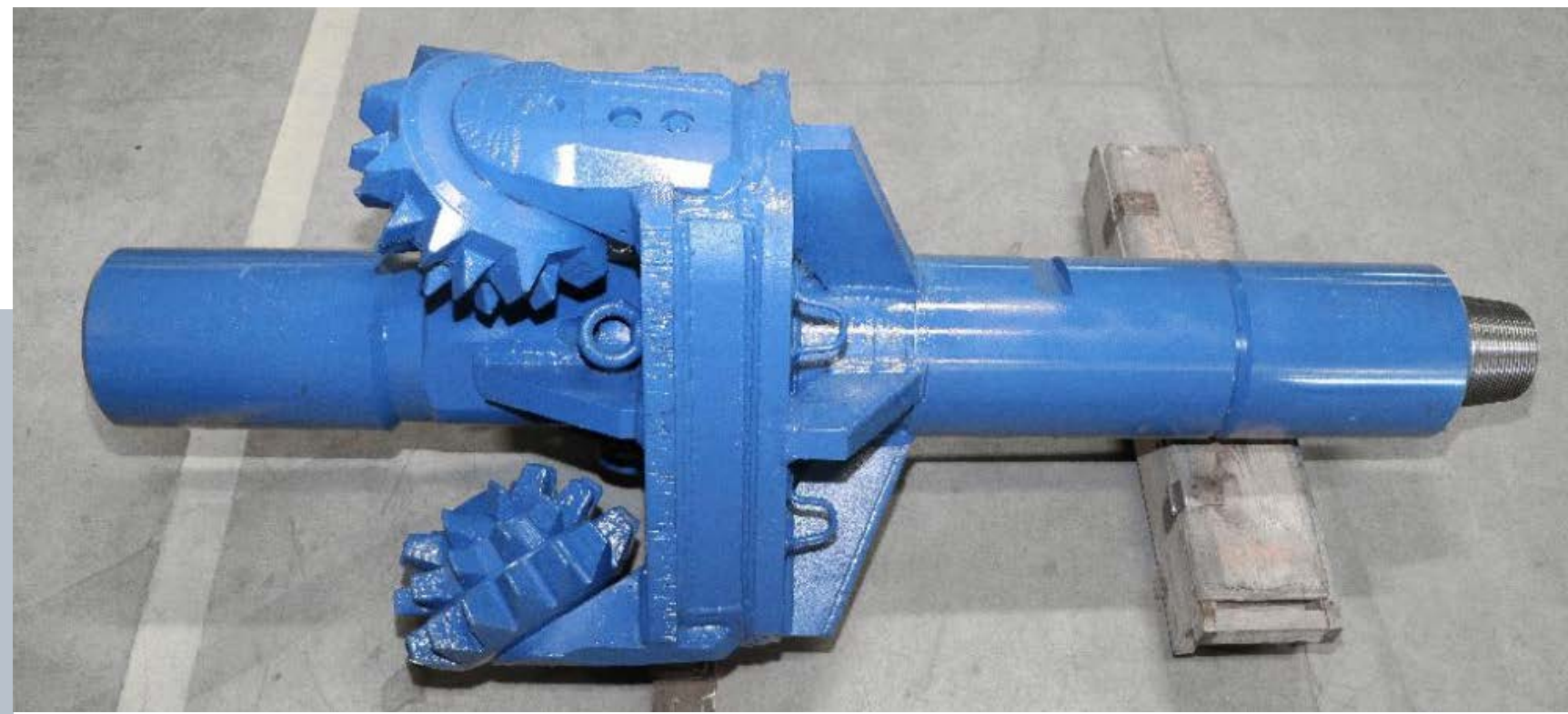


Выдвижение в рабочее положение лопастей, армированных высококачественными резцами PDC, осуществляется под действием перепада давления в корпусе расширителя. В комплект поставки расширителей всех типов входит обратный клапан, предотвращающий забивание инструмента шламом во время спуско-подъемных операций.

ШАРОШЕЧНЫЕ РАСШИРИТЕЛИ

Расширители данного типа предназначены для бурения в породах категории твердости I-III с достижением высоких показателей механической скорости.

Основным преимуществом шарошечного расширителя над лопастными конструкциями является принципиально другой метод воздействия на горную породу, благодаря чему при его эксплуатации возникают значительно меньшие моменты при вращении бурового инструмента.



КАЛИБРАТОРЫ РАСШИРИТЕЛИ

Применение калибраторов-расширителей позволяет:

- прорабатывать ствол скважины на горизонтальных участках и участках с высокой интенсивностью изменения параметров кривизны без опасения «зарезки» нового ствола
- производить калибрование ствола скважины до номинального диаметра как при движении вниз, так и вверх.

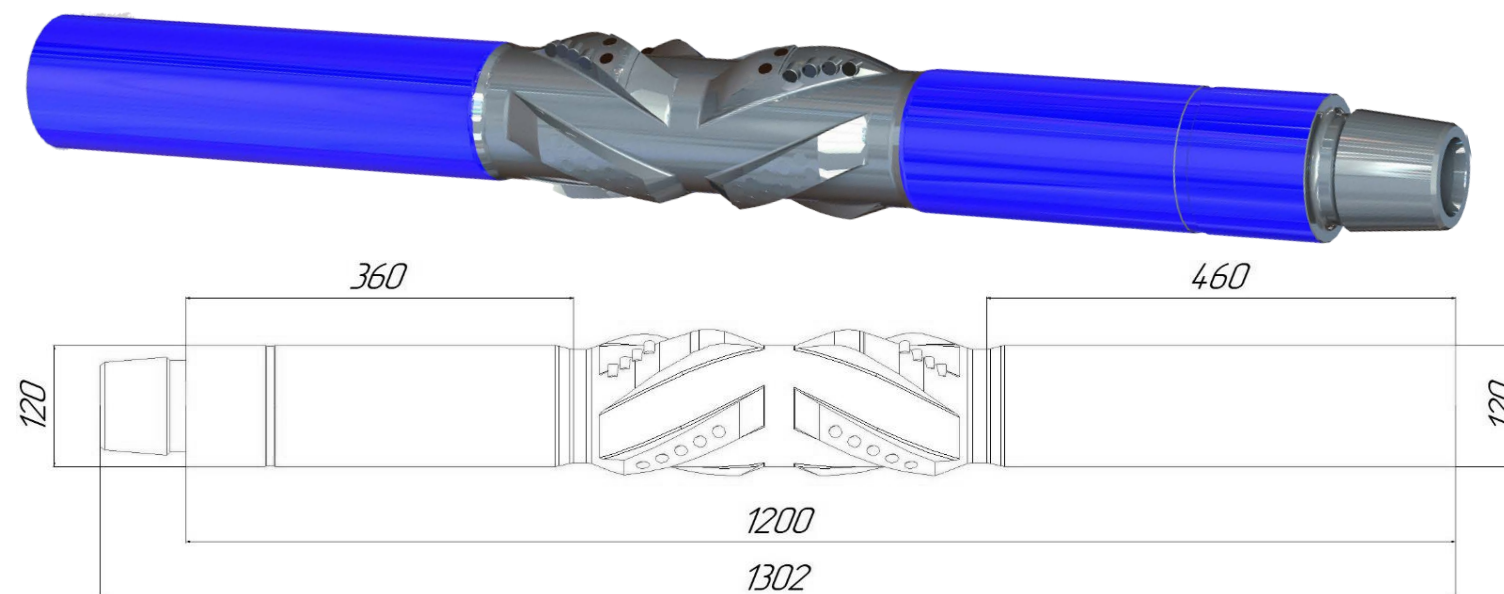
Калибраторы-расширители изготавливаются с двумя коническими поверхностями, отходящими от калибрующей части лопасти. Конические поверхности, армированные твердосплавными зубками с режущей кромкой, составляют расширяющую часть калибраторов данного типа.



КРПС-152,4-157,2-2К.П-102-102

Калибратор-расширитель спиральный предназначен для калибрования и расширения участков ствола скважины, состоящих из мягких и средних пород и для устранения микроизвилистости скважины.

- эксцентричная конструкция;
- калибрующая часть оснащена твердосплавными вставками;
- режущие поверхности оснащены PDC резцами.



*- РАЗМЕРЫ ПРОИЗВОДИМОГО ИНСТРУМЕНТА МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. КОНСТРУКЦИЯ ИНСТРУМЕНТА ООО НПП «БУРИНТЕХ» ПОСТОЯННО ПЕРЕСМАТРИВАЕТСЯ И ОБНОВЛЯЕТСЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ.

КР2-215,9 СТ.П – 133 – 133

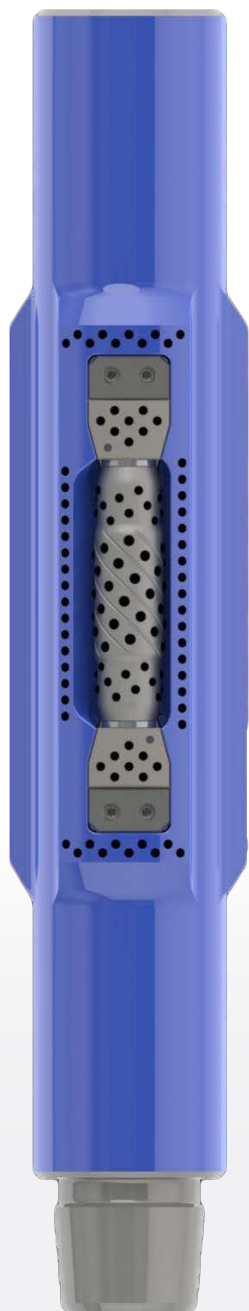
Данный калибратор рекомендован к использованию при бурении: протяженных направленных скважин, скважин со сложной геометрией, скважин с горизонтальным окончанием.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- протяженные направленные скважины;
- скважины со сложной геометрией;
- скважины с горизонтальным окончанием.

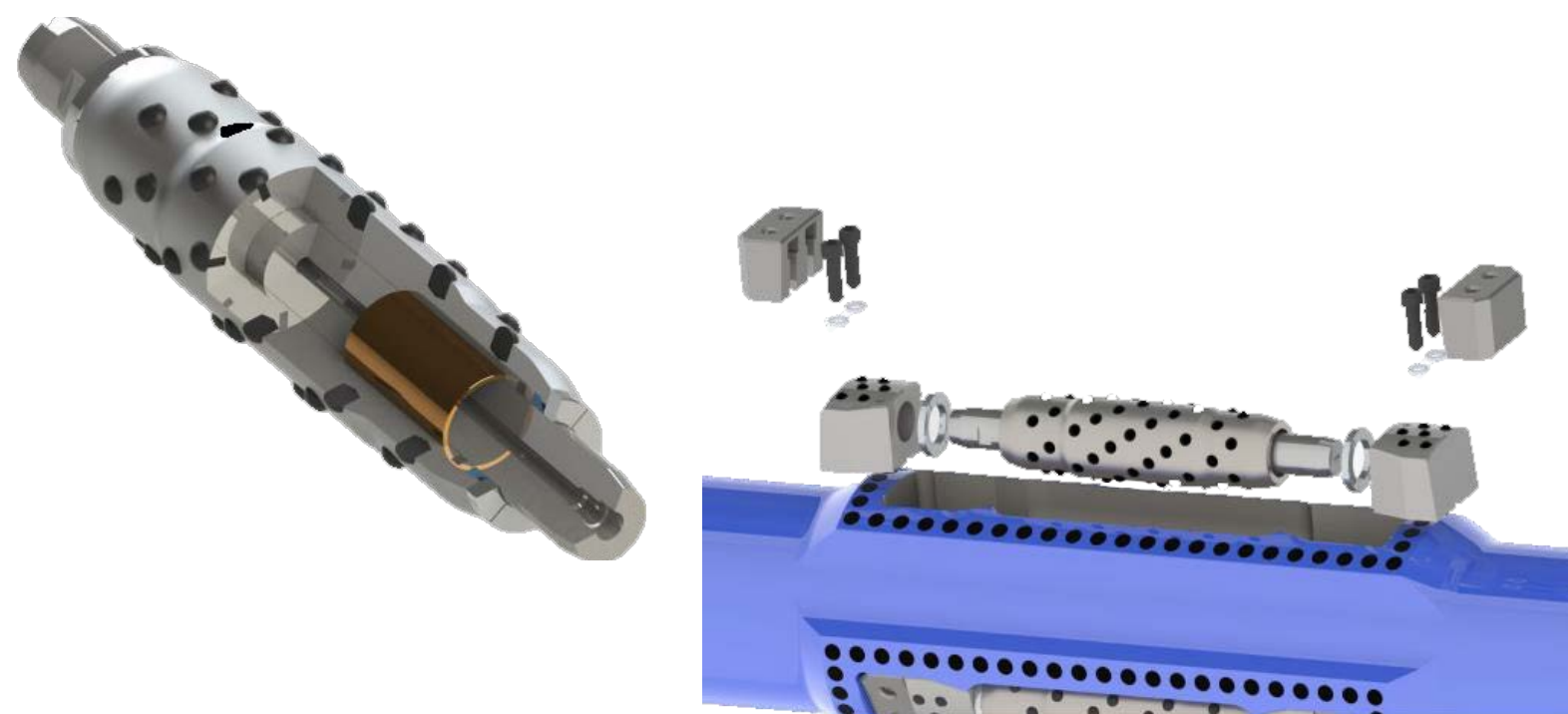
ОСОБЕННОСТИ

- подшипник скольжения;
- уплотнительная система рассчитана для работы в условиях высоких нагрузок и температур, а также в условиях повышенной абразивности;
- возможность размещения как по колонне, так и в непосредственной близости рядом с долотом;
- возможность быстрой замены рабочих частей в условиях буровой.



ПРЕИМУЩЕСТВА КР2-215,9

- снижение вибрационных нагрузок на инструмент;
- снижение вероятности прихвата компоновки;
- снижение момента трения колонны;
- уплотнение и калибрование стенок скважины.

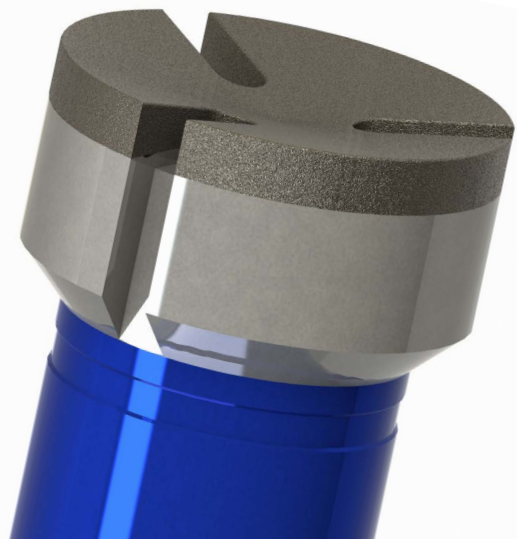


*- РАЗМЕРЫ ПРОИЗВОДИМОГО ИНСТРУМЕНТА МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. КОНСТРУКЦИЯ ИНСТРУМЕНТА ООО НПП «БУРИНТЕХ» ПОСТОЯННО ПЕРЕСМАТРИВАЕТСЯ И ОБНОВЛЯЕТСЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ.

ФРЕЗЕРЫ

Инженеры-конструкторы отдела фрезерного и раздвижного инструмента используют самые современные инструменты моделирования, визуализации и анализа.

- фрезеры «БУРИНТЕХ» – наиболее эффективный и универсальный инструмент, предназначенный для разбуривания цементных мостов, песчаных пробок, технологической оснастки обсадных колонн, фрезерования металлических предметов, находящихся на забое скважины.



По желанию заказчика фрезеры могут изготавливаться с увеличенным слоем твердосплавной крошки



ФЗВ2-71 СП

Фрезеры забойные вогнутые предназначены для эффективного разбуривания цементных мостов, портов МСГРП, песчаных пробок, технологической оснастки обсадных колонн, фрезерования металлических предметов, находящихся на забое скважины.

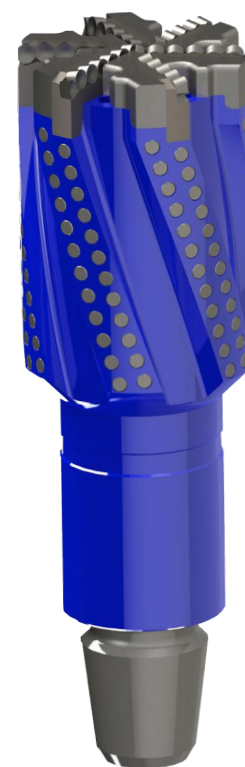
- режущий торец армирован твердосплавными пластинами и твердосплавной крошкой;
- калибрующая часть оснащена твердосплавными вставками.



ФЗС2-115,4 СП

Предназначен для эффективного разбуривания цементных мостов, портов МСГРП, песчаных пробок, технологической оснастки обсадных колонн, фрезерования металлических предметов, находящихся на забое скважины.

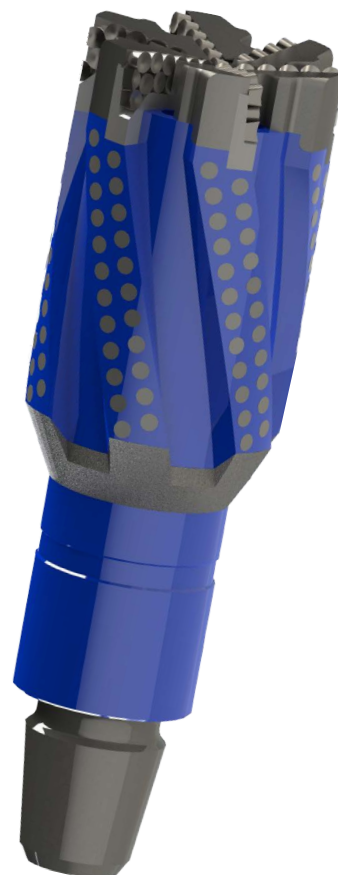
- режущий торец армирован твердосплавными пластинами и дробленым твердым сплавом;
- калибрующая спиральная часть оснащена твердосплавными вставками.



ФЗВС2-114,3СП-1

Фрезер забойный вогнутый спиральный предназначен для эффективного разбуривания цементных мостов, портов МС-ГРП, песчаных пробок, технологической оснастки обсадных колонн, фрезерования металлических предметов, находящихся на забое скважины.

- режущий торец армирован твердосплавными пластинами и твердосплавной крошкой;
- калибрующая часть оснащена твердосплавными вставками;
- армирование заднего конуса для операции обратной проработки.



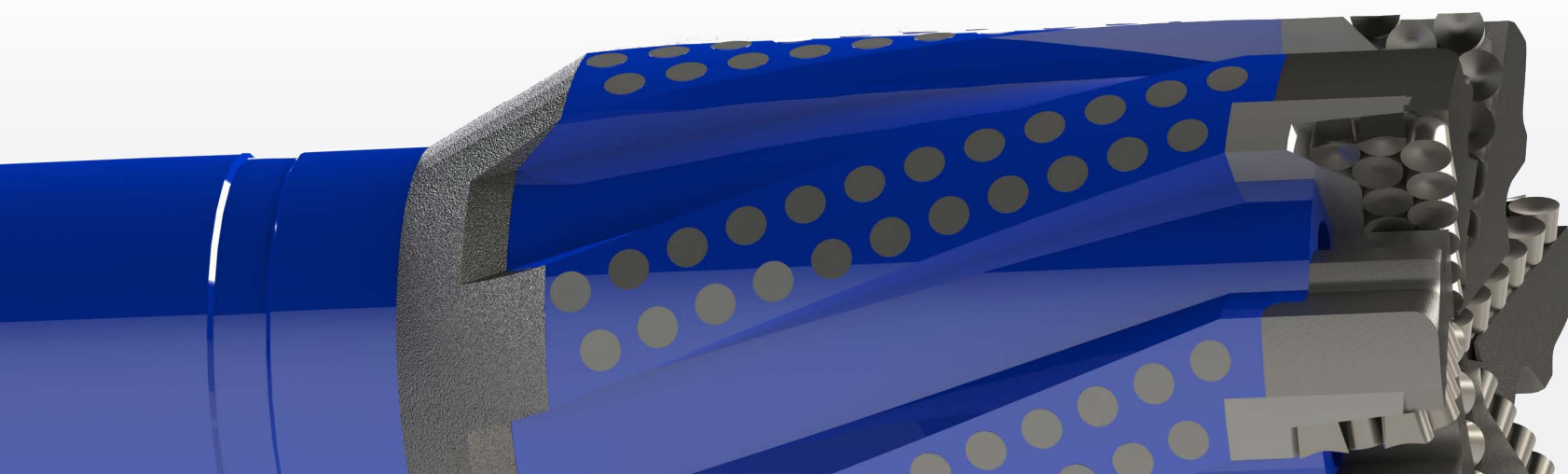
ПРЕИМУЩЕСТВА ФЗВС2-114,3СП-1

Данный тип фрезера отличается увеличенным слоем твердосплавного вооружения (дробленого твердого сплава и твердосплавных пластин) для лучшего процесса фрезерования (увеличенный ресурс фрезера и повышенная агрессивность).

Также отличается наличием твердосплавного вооружения на поверхности обратного конуса, что позволяет выполнять операцию обратной проработки при получении затяжек при СПО фрезерующей КНБК в скважине.

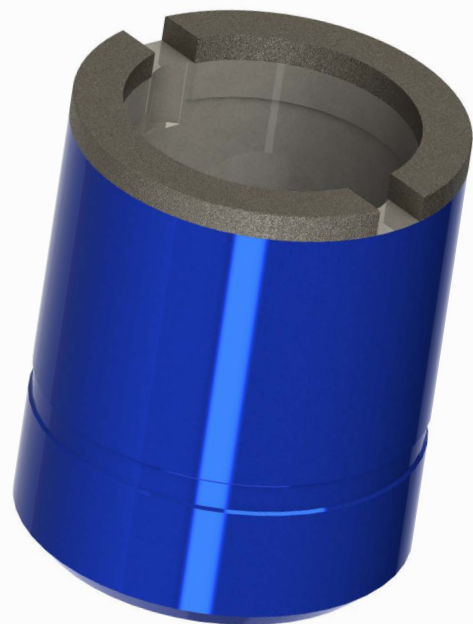
Вогнутая рабочая поверхность фрезера способствует эффективному центрированию фрезеруемого объекта относительно фрезера.

Спиральные лопасти с твердосплавными вставками предназначены для калибрования участков ствола скважины, а также для лучшего выноса шлама по сравнению с фрезерами конструкции ФЗ2Сп.



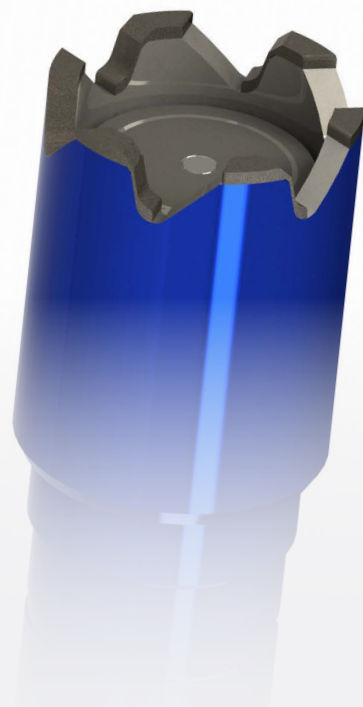
*- РАЗМЕРЫ ПРОИЗВОДИМОГО ИНСТРУМЕНТА МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. КОНСТРУКЦИЯ ИНСТРУМЕНТА ООО НПП «БУРИНТЕХ» ПОСТОЯННО ПЕРЕСМАТРИВАЕТСЯ И ОБНОВЛЯЕТСЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ.

КОЛЬЦЕВЫЕ И МАГНИТНЫЕ ФРЕЗЕРЫ



Фрезер кольцевой типа ФК2 имеет массивную режущую кромку, армированную твердосплавной крошкой, и предназначен для работы в тяжелых условиях по крупным металлическим предметам.

Фрезер магнитный типа ФМ – универсальный инструмент, предназначенный для извлечения из скважины металлических предметов, обладающих ферромагнитными свойствами. Оснащенный режущей кромкой фрезер магнитный позволяет предварительно офрезеровать аварийные металлические предметы.



ФРЕЗЕРЫ КОЛОННЫЕ КОНУСНЫЕ

Фрезеры колонные конусные предназначены для проработки труб, имеющих эллипсность (для восстановления внутреннего диаметра), расфрезеровывания смятых труб при проведении ремонтно-восстановительных работ в скважинах, снятия неровностей с внутренней поверхности обсадных колонн, очистки «окна» в обсадной колонне.

Основная отличительная особенность данного инструмента – конусная форма рабочей поверхности, которая армируется твердосплавной крошкой. Райбер конусный типа РК2 имеет угол при вершине 10° , фрезер конусный типа ФКК2 имеет угол при вершине 20° , фрезер-райбер конусный типа ФРК2 имеет угол при вершине 60° .

По желанию заказчика все фрезеры типов ФРК2, ФКК2 и РК2 могут изготавливаться с центральным промывочным отверстием. При этом в конце обозначения добавляется буква «Ц».



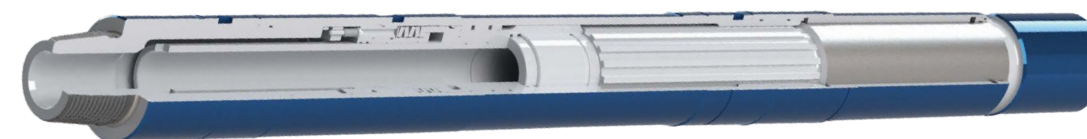
ЯССЫ И ЭЛЕМЕНТЫ КНБК

Гидравлические и механические ясы производства НПП «БУРИНТЕХ» предназначены для освобождения прихваченного внутрискважинного оборудования ударами, направленными вверх и вниз в сочетании со статической осевой растягивающей нагрузкой и крутящим моментом. Включаются в компоновку бурильной колонны при бурении боковых стволов. Выпускаются ремонтные и буровые ясы, правого и левого исполнений.

На сегодняшний день освоен выпуск принципиально новых, крутильных ясов правого и левого исполнения, предназначенных для освобождения прихваченного оборудования крутильными ударами, направленными вверх.

КОРРЕКТОР ПОДАЧИ ДЕМПФЕР

Корректор подачи - демпфер (КПД) предназначен для обеспечения оптимального равномерного нагружения долота осевой нагрузкой, когда движение бурильной колонны в результате трения осуществляется неравномерно, рывками, а также для демпфирования осевых и крутильных нагрузок, действующих на долото и компоновку низа бурильной колонны (КНБК) в целом в процессе бурения.

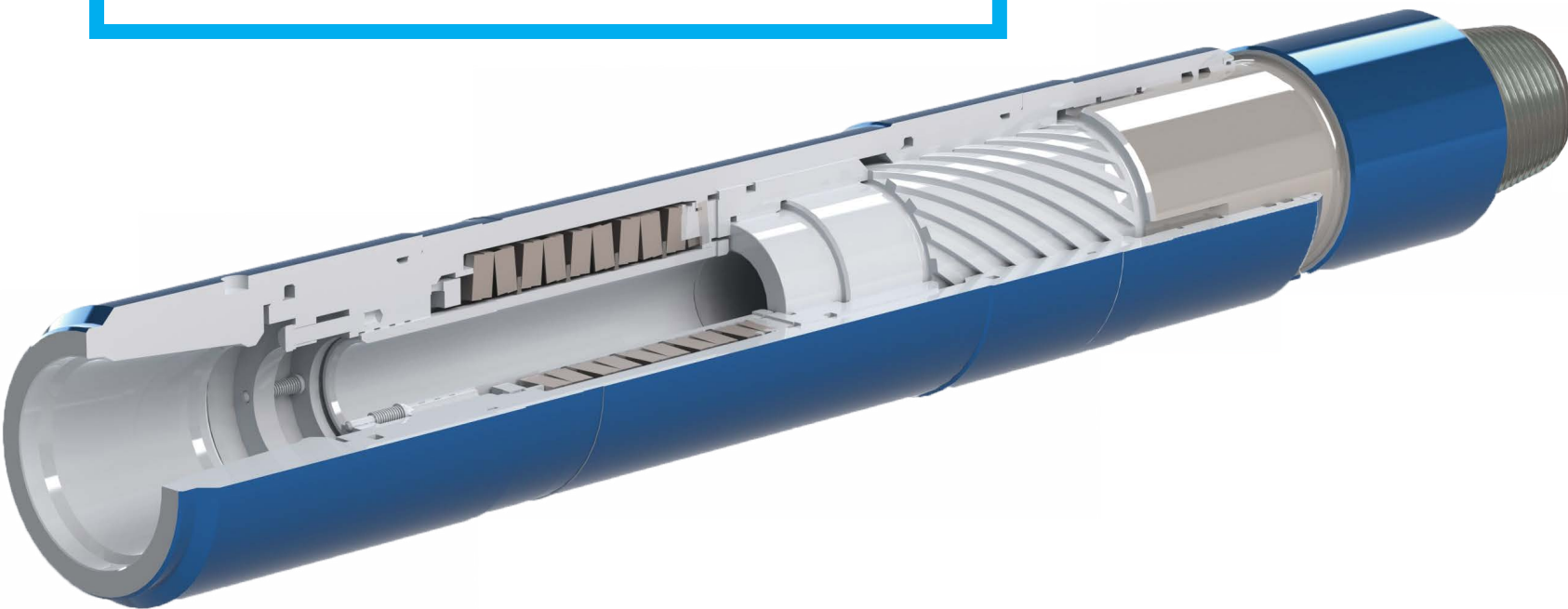


- КПД не создает дополнительный перепад давления, так как имеет равнопроходной внутренний канал, а значит не нагружает насосы избыточным давлением при работе;
- КПД обеспечивает доведение осевой нагрузки до долота, обеспечивает плавность подачи нагрузки на долото, при этом вибрация от долота гасится в гидравлической камере инструмента, что увеличивает ресурс долота, ВЗД, ТС и КНБК в целом;
- КПД в процессе циркуляции не создает пульсаций давления, тем самым не снижает качество сигнала телеметрической системы с гидравлическим каналом связи.

ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОЙ ОРИГИНАЛЬНОЙ
РАЗРАБОТКОЙ ООО НПП «БУРИНТЕХ», ЗАЩИЩЕННОЙ ПАТЕНТОМ.



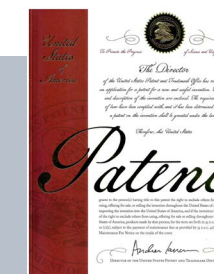
ПРОТЕКТОР ЗАБОЙНЫЙ



Протектор забойный (ПЗ) предназначен для демпфирования крутильной и осевой вибрации, а также одиночных сильных крутильных и осевых ударов, действующих на элементы компоновки низа бурильной колонны (КНБК) в процессе бурения. ПЗ применяется с PDC долотами и устанавливается непосредственно над долотом как при роторном бурении, так и при бурении с забойными двигателями.

- устройство организует обратную связь между осевой нагрузкой и крутящим моментом на долоте, а значит позволяет обеспечить автоматическое регулирование осевой нагрузки на долото в зависимости от крутящего момента на нем;
- позволяет снижать скачки крутильного момента на долоте, уменьшить явление скручивания колонны при скачках реактивного момента («Stick-slip» эффект) за счет гашения крутильных колебаний;
- создание оптимальных осевых нагрузок на долото с гашением продольных и крутильных колебаний, действующих на забойную компоновку, позволяет увеличить ресурс долота;
- снижение крутильной и осевой вибрации позволяет увеличить ресурс элементов КНБК, а также верхнего привода;
- снижение крутильной и осевой вибрации позволяет улучшить условия работы забойной электроники;
- большой ход шпинделя позволяет компенсировать большие одиночные (пиковые) нагрузки на долото, что позволяет увеличить его ресурс;
- небольшие габаритные размеры позволяют устанавливать устройство под забойным двигателем.

КОНСТРУКЦИЯ ЗАЩИЩЕНА РЯДОМ ПАТЕНТОВ РОССИИ, ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И США



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БУРЕНИЯ НА ОБСАДНОЙ КОЛОННЕ

РАЗРАБОТАНО ДОЛОТО БИТ 295,3 БОК 616.30

ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИТ БОК ПОЗВОЛЯЕТ ПОВЫСИТЬ:

- эффективность бурения в осложненных горно-геологических условиях;
- технико-экономические показатели за счет сокращения СПО.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БИТ 295,3 БОК 616.30

3 долота на бурильной колонне в качестве ОПР.

5 долот на обсадной колонне.

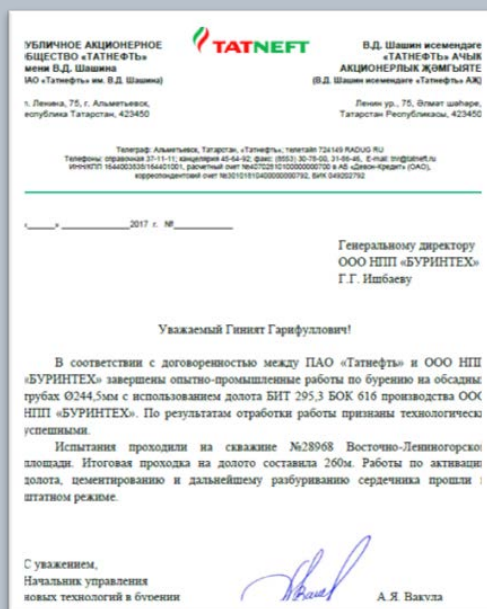
ПРОРАБАТЫВАЮЩИЕ СИСТЕМЫ

ТЕХНОЛОГИЯ БИТ-ДОК И БИТ-РЗД ПОЗВОЛЯЕТ:

- исключить шабленировку перед спуском обсадной колонны;
- обеспечить спуск обсадной колонны до плановой глубины;
- проработать сужение ствола скважины без вращения обсадной колонны.

БИТ-РЗД - Прорабатывающая разбуриваемая система для облегченного спуска ОК.

БИТ-ДОК - Прорабатывающая неразбуриваемая система для облегченного спуска ОК.



РОТОРНО-УПРАВЛЯЕМАЯ СИСТЕМА РУС-ГМ-195

РУС-ГМ предназначена для управляемого бурения роторным способом наклонно-направленных и горизонтальных участков при строительстве нефтяных и газовых скважин диаметрами от 220,7 до 222,3 мм.



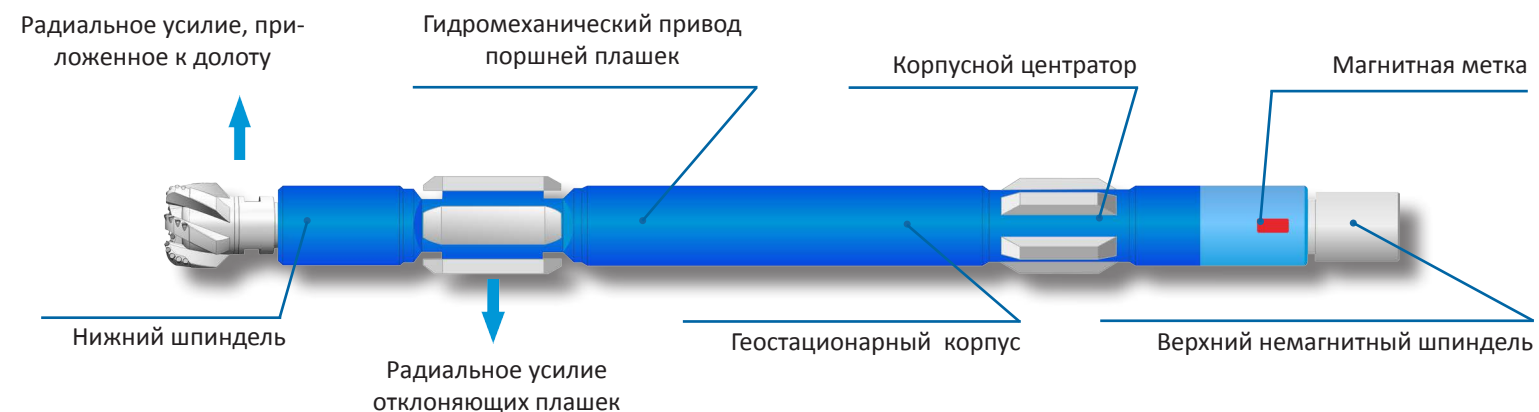
ГАБАРИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ:

Наружный диаметр корпуса - 195 мм

Общая длина – 4600 мм

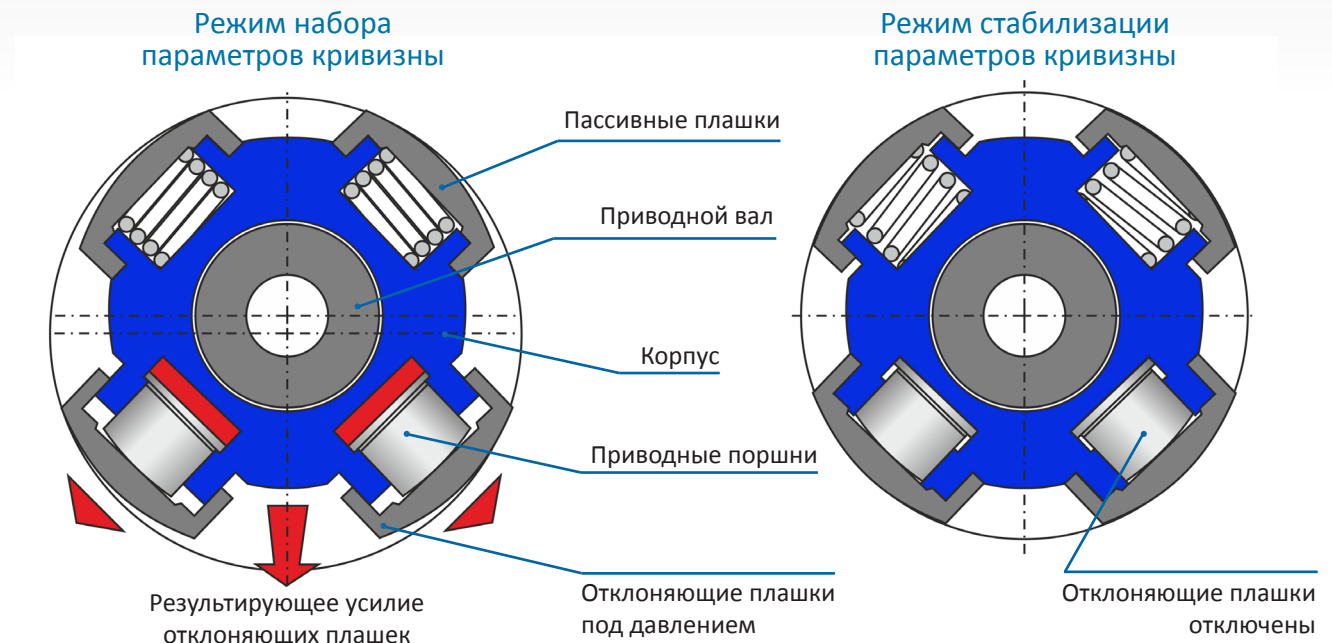
Диаметры долот: 220,7...222,3 мм

Максимальная пространственная интенсивность: 2,5° на 10 м



*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию изделия.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ РУС-ГМ-195



Успешные опытно-промысловые испытания роторно-управляемой системы РУС-ГМ-195 №5 и №6 производства ООО НПП «БУРИНТЕХ» были проведены на площадке ООО «Газпромнефть-Хантос».

Пробурен интервал 1447-2653 м со средней пространственной интенсивностью 1,0° на 10м. Максимальная пространственная интенсивность составила 2,45° на 10 м.

БУРОВЫЕ И ТАМПОНАЖНЫЕ РАСТВОРЫ

Служба по разработке буровых и тампонажных растворов ООО НПП «БУРИНТЕХ» представляет собой научно-исследовательскую базу с полным циклом исследований по созданию и внедрению новых перспективных разработок в области буровых промывочных жидкостей и тампонажных материалов и буферных жидкостей и состоит из трех лабораторий: испытательной лаборатории буровых растворов, лаборатории по разработке буровых реагентов и лаборатории крепления скважин.



**КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ БУРОВОГО РАСТВОРА ПРОВОДИТСЯ В СО-
ОТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ:**

API R.P. 13B-1

- методика контроля параметров бурового раствора
на водной основе

API R.P. 13B-2

- методика контроля параметров бурового раствора
на углеводородной основе

С СЕРВИСНЫМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ
НПП «БУРИНТЕХ» ПРОБУРЕНО БОЛЕЕ 2500 СКВАЖИН, ИЗ НИХ БОЛЕЕ
1000 ЗБС.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА ОБСАДНЫХ КОЛОНН



ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ «БИТАРТ» ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ:

- конструкция оснастки имеет высокие прочностные характеристики и полностью адаптирована для разбуривания PDC долотом;
- отсутствие в составе элементов оснастки металлических деталей (все узлы выполнены из современных легкоразбуриваемых пластмассовых материалов) позволяет за малый временной интервал провести вскрытие компоновки низа предыдущей обсадной колонны;
- компактные размеры и небольшой вес облегчают транспортировку, хранение и монтаж оснастки на буровой.

ГЕОНАВИГАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

575 ПРОВЕДЕННЫХ
СКВАЖИН В 2019 г.



ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ:

- ГАЗПРОМНЕФТЬ
- ГАЗПРОМ-БУРЕНИЕ
- РОСНЕФТЬ
- БАШНЕФТЬ
- БЕЛОРУСНЕФТЬ-СИБИРЬ
- СНПХ

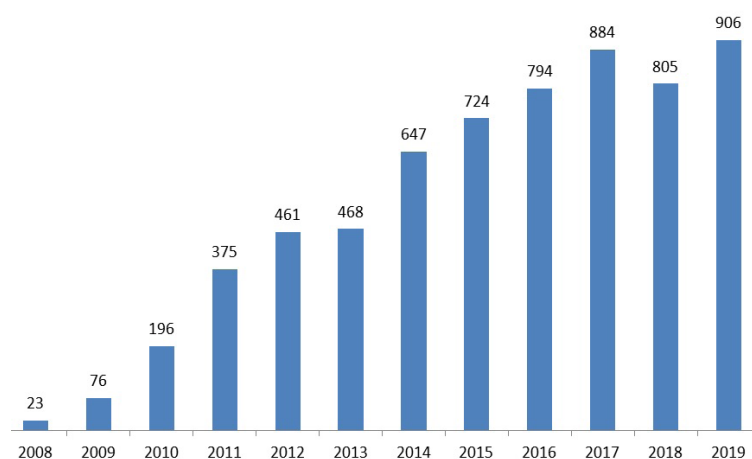
СЕГОДНЯ НПП «БУРИНТЕХ»
РАСПОЛАГАЕТ 55 ОТРЯДАМИ,
УКОМПЛЕКТОВАННЫМИ ОБОРУ-
ДОВАНИЕМ ДЛЯ ГЕОНАВИГАЦИ-
ОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

ФРЕЗЕРОВАНИЕ БОКОВЫХ СТВОЛОВ

НПП «БУРИНТЕХ» оказывает услуги по фрезерованию «окон» в обсадных колоннах всех типоразмеров от (102 до 324 мм) с применением комплектов технических средств собственного производства.

- системы фрезерования «окна» в обсадной колонне собственного производства с упором и без упора на искусственный забой;
- колоссальный опыт: более 6000 операции по фрезерованию «окон» за 11 лет;
- высококвалифицированные полевые инженеры-технологи;
- возможность фрезерования «окна» через две обсадные колонны;
- строительство многоствольных скважин;
- фрезерование «окна» в обсадной колонне 102 мм и 114 мм.

КОЛИЧЕСТВО ВЫРЕЗАННЫХ ОКОН



ОТБОР КЕРНА

- собственное независимое производство всего комплекса инструмента для отбора керна;
- возможность отбора керна длиной 180 м за 1 рейс;
- ежегодное совершенствование технологии и техники позволяет соответствовать всем современным требованиям заказчика.



**СУММАРНАЯ ПРОХОДКА
ЗА ПЕРИОД 2012 – 2019 ГГ.
С ОТБОРОМ КЕРНА СОСТАВИЛА
БОЛЕЕ 50 000 МЕТРОВ**

СЕРВИС: АРЕНДА ГЗД

СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ ПРИ АРЕНДЕ ГЗД ВКЛЮЧАЮТ:

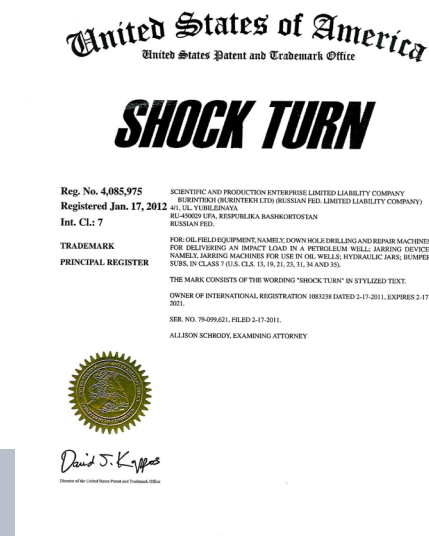
- выбор энергетических параметров ГЗД в соответствии с характеристиками геологического разреза, применяемых долот и оснащённости буровой;
- мобилизация / демобилизация оборудования и персонала;
- контроль сборки/разборки КНБК;
- выбор оптимальных параметров режима бурения.

При оказании сервисных услуг по прокату гидравлических забойных двигателей НПП «БУРИНТЕХ» использует шпиндельные секции собственного производства в сочетании с силовыми секциями от ведущих производителей.



АРЕНДА ЯССОВ И ЭЛЕМЕНТОВ КНБК

- яссы производства ООО НПП «БУРИНТЕХ» являются собственной оригинальной разработкой, защищенной рядом российских и зарубежных патентов.

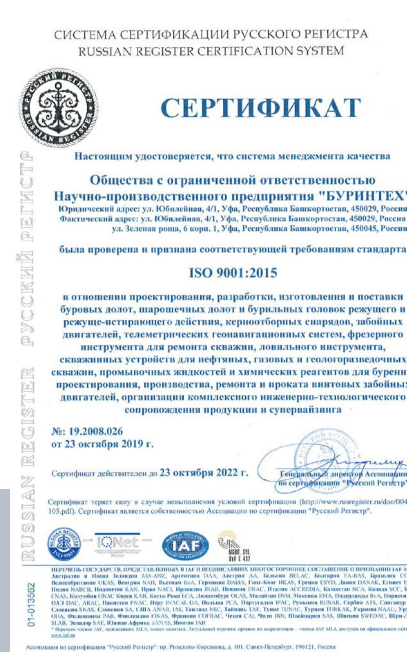


Производство и аренда яссов осуществляется с 2004 года

КАЧЕСТВО ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ



На предприятии разработана, внедрена и успешно работает интегрированная система менеджмента на основе требований ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015), ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007, ISO 45001:2018, API Spec - 7-1.



Адрес: 450029, Россия,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Юбилейная, 4/1
Телефон: 8 (347) 246-08-72,
Факс: 8 (347) 291-25-32, 291-25-33
E-mail: bit@burintekh.com;
www.burintekh.ru