

БУРИЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ РЫХЛЫХ, МЯГКИХ ГОРНЫХ ПОРОД

Серия бурильных головок с технологией защиты керна «CLEAN CORE» предназначена для бурения с отбором керна в рыхлых, мягких и склонных к размыву горных породах I-IV категории твердости. Конструкция бурильной головки максимально снижает негативное воздействие потока бурового раствора на колонку керна.

БИТ 155,6/67 В 613 САМ.285

КОД IADC: M233



БУРИЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ МЯГКИХ И СРЕДНИХ ГОРНЫХ ПОРОД

Данная серия бурильных головок предназначена для бурения с отбором керна в мягких с пропластками средних горных породах II–V категории твердости. Специальная конструкция обеспечивает сочетание высокой механической скорости и плавности резания породы.

БИТ 215,9/101,6 В 516 С.291

КОД IADC: S323



БУРИЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ СРЕДНИХ С ПРОПЛАСТКАМИ ТВЕРДЫХ ГОРНЫХ ПОРОД

Бурильные головки для бурения в средних с пропластками твердых горных породах V–VI категории твердости спроектированы для достижения высоких механических скоростей и высоких показателей выноса керна.

БИТ 215,9/101,6 В 713 УС.251

КОД IADC: S433

Дополнительные
кернообразующие резцы

Оптимальное расположение
вооружения

Стабилизирующие вставки
Опция «С»

Оптимальное расположение
промывочных насадок
для лучшей очистки

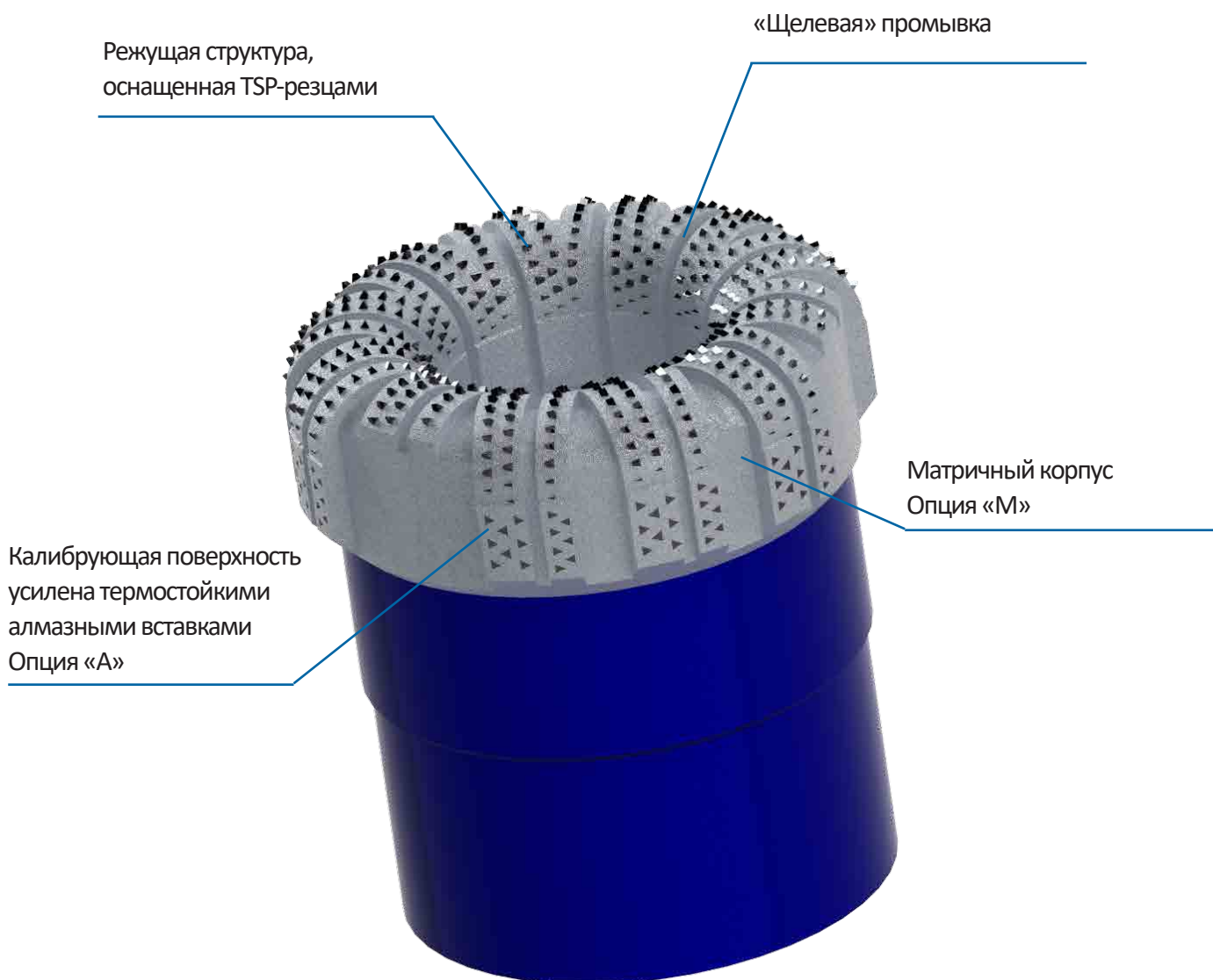


БУРИЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ СРЕДНИХ С ПРОПЛАСТКАМИ ТВЕРДЫХ ГОРНЫХ ПОРОД

Серия импрегнированных бурильных головок с TSP-профилем для бурения с отбором керна в горных породах V–VII категории твердости. Бурильные головки предназначены для достижения высокой механической скорости с приводом ВЗД или ротором.

БИТ 215,9/100 В 12122 АМ.01

КОД IADC: T4R7



БУРИЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ И КРЕПКИХ ГОРНЫХ ПОРОД

Серия импрегнированных бурильных головок с «волнистым» профилем для бурения с отбором керна в горных породах VI–IX категории твердости и до XI категории абразивности. Для достижения высокой механической скорости рекомендуется в качестве привода использовать турбобур или ВЗД.

БИТ 215,9/100 В 15151 АМ.1431

КОД IADC: D6R0

Режущая структура
специальной формы

Калибрующая поверхность
усилена термостойкими
алмазными вставками
Опция «А»

Матричный корпус
Опция «М»

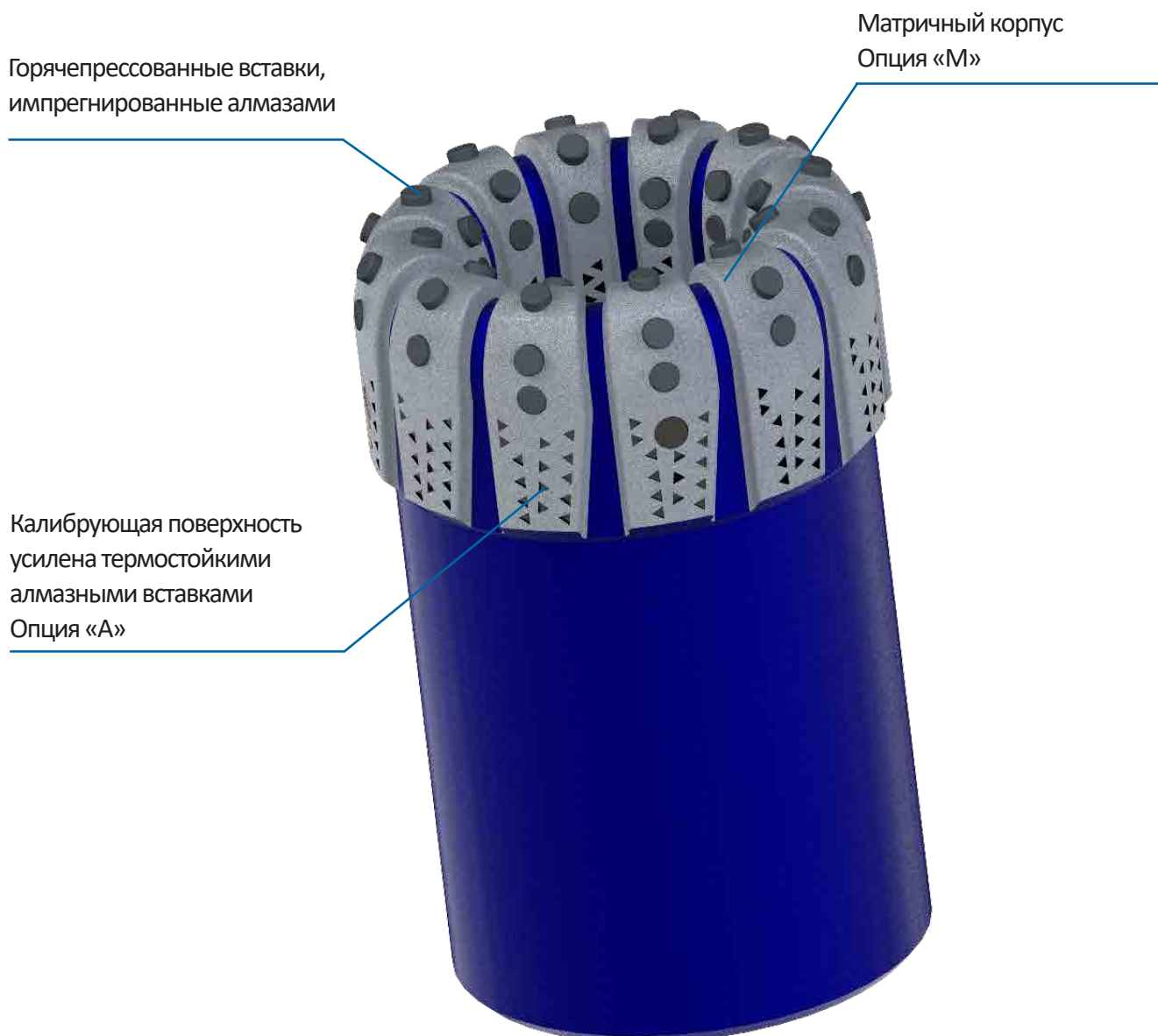


БУРИЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ И КРЕПКИХ ГОРНЫХ ПОРОД

Импрегнированные бурильные головки, оснащенные горячепрессованными вставками, импрегнированные алмазами, для бурения с отбором керна в горных породах VII–XI категории твердости и до XI категории абразивности отличаются повышенной стойкостью вооружения и имеют щелевую промывку. Для достижения высокой механической скорости рекомендуется в качестве привода использовать турбобур или ВЗД.

БИТ 152,4/80 В 12124 АМ.540

КОД IADC: O1R7



БУРИЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ КРЕПКИХ И ОЧЕНЬ КРЕПКИХ ГОРНЫХ ПОРОД

Импрегнированные бурильные головки для бурения с отбором керна в горных породах IX–XII категории твердости и до XII категории абразивности отличаются повышенной стойкостью вооружения и имеют щелевую промывку. Для достижения высокой механической скорости рекомендуется использовать привод турбобур или ГЗД.

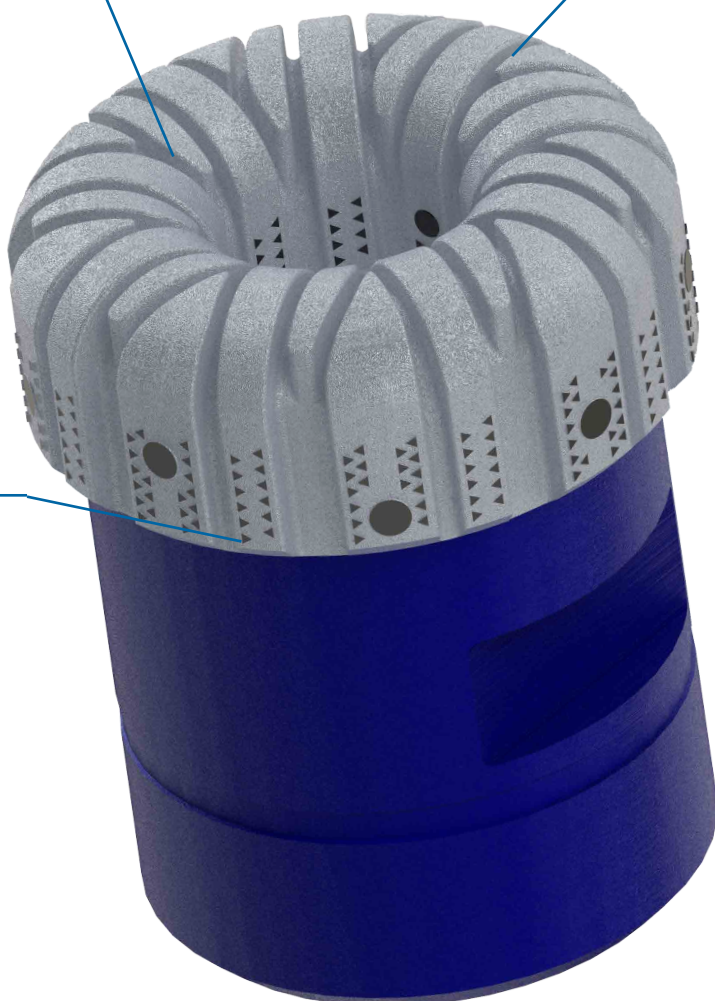
БИТ 215,9/80 В 991 АМ.1250

КОД IADC: D5R0

Режущая структура
специальной формы

Матричный корпус
Опция «М»

Калибрующая поверхность
усилена термостойкими
алмазными вставками
Опция «А»



КОРОНКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для выбуривания образцов из керна в условиях лаборатории и буровой

Коронки применяются для выбуривания лабораторных образцов из кернового материала для дальнейших исследований. Коронки в качестве режущей структуры оснащены импрегнированными алмазами.



БИТ 35/30 D 331 M

Для отбора керна боковыми керноотборниками

Коронки для отбора керна боковыми керноотборниками могут иметь как PDC-вооружение, так и быть импрегнированы натуральными либо синтетическими алмазами.



БИТ 35/22 D 441 M



БИТ 35/22 B 608