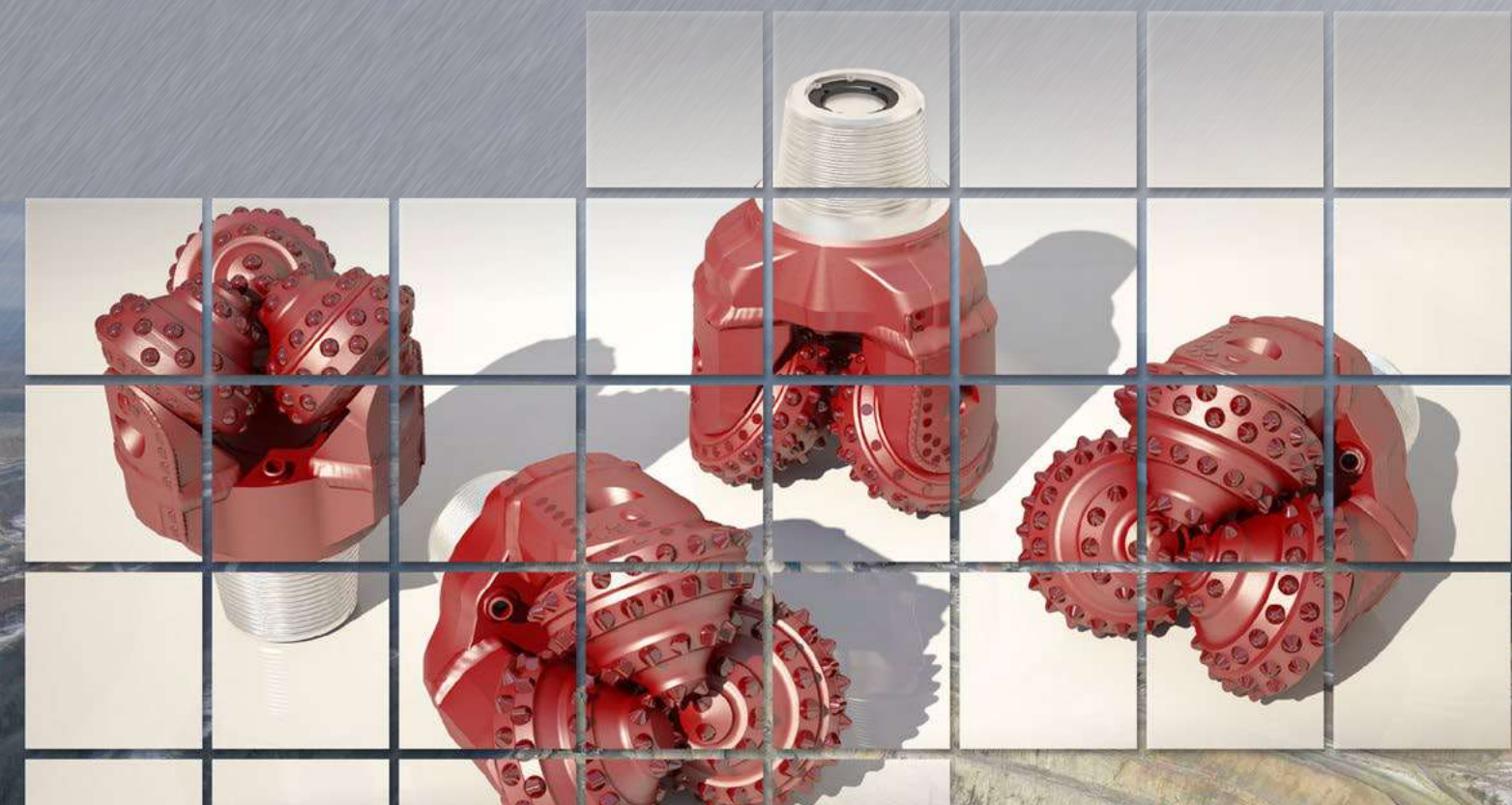


ГЛУБУР®
GLUBUR

Буровой инструмент



2018

Содержание

<u>О компании</u>	3
<u>Описание продукции</u>	4
└ Условное обозначение буровых долот	4
└ Конструкция трёхшарошечных долот	6
<u>Каталог продукции</u>	10
└ Долота для бурения пород средней твёрдости	10
└ Долота для бурения твёрдых пород	11
└ Долота для бурения твёрдых/крепких пород	12
└ Долота для бурения крепких пород	13
└ Долота для бурения очень крепких пород	14
└ Технические характеристики долот	15
<u>Рекомендации по бурению</u>	20
└ Принцип работы трёхшарошечного долота	20
└ Указания по оптимальному использованию долот	21
<u>Приложения</u>	23
└ Таблицы переводов единиц измерения	23
└ Заявка для подбора типа долота	24
└ Отчёт по бурению	25
└ Статистические данные отработки долот	26
└ Перспективный план развития буровых работ	27



ПТ ООО «Агрострой», производитель бурового инструмента торговой марки «Глубур», основано в 2001 году и в настоящее время является единственным в Республике Беларусь производителем буровых шарошечных долот для горнодобывающей промышленности.

Сегодня ПТ ООО «Агрострой» выпускает более 50 типоразмеров горнорудных долот диаметром от 74,6 до 490,0 мм (от 2 $\frac{15}{16}$ до 19 $\frac{19}{64}$ дюймов). Благодаря актуальным инженерным решениям, эффективному масштабу производства, позволяющему

быстро адаптировать продукцию к различным условиям, долота, при сравнительно невысокой цене, имеют высокие показатели бурения и низкую стоимость проходки одного погонного метра скважин.

Предприятие ведёт постоянную работу, направленную на повышение экономической эффективности и стойкости производимого инструмента. Проводятся испытания более качественных материалов и комплектующих, происходит модернизация оборудования, совершенствуется технология изготовления и система управления качеством продукции. Новые конструкции долот разрабатываются при помощи современных программных пакетов и осваиваются предприятием в кратчайшие сроки.



Качество продукции «Глубур» подтверждается её успешным внедрением на месторождениях российских и украинских горнодобывающих предприятий, таких как ПАО «Северсталь», ООО «МК Металлоинвест», ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», ООО «Метинвест-Холдинг» и другие.



Условное обозначение буровых долот

В соответствии с ГОСТ 20692-2003 «Долота шарошечные. Технические условия» принято следующее обозначение буровых шарошечных долот:

III 250,8 ТК3-ПГВ (632Y)



1. Типы буровых долот по числу шарошек:

- I – одношарошечные;
- II – двухшарошечные;
- III – трёхшарошечные.

Большинство производимых долот является трёхшарошечными, поэтому допускается не указывать «III» в обозначении.

2. Типы буровых долот по характеристикам буримых пород:

- M – долото для бурения мягких пород, с фрезерованными стальными зубьями;
- M3 – для бурения мягких абразивных пород, с твёрдосплавными зубками;
- MC – для бурения мягких пород с пропластками пород средней твёрдости, с фрезерованными стальными зубьями;
- MC3 – для бурения мягких абразивных пород с пропластками пород средней твёрдости, с твёрдосплавными зубками;
- C – для бурения пород средней твёрдости, с фрезерованными стальными зубьями;
- C3 – для бурения абразивных пород средней твёрдости, с твёрдосплавными зубками;
- CT – для бурения пород средней твёрдости с пропластками твёрдых, с фрезерованными стальными зубьями;
- T – для бурения твёрдых пород, с фрезерованными стальными зубьями;
- T3 – для бурения твёрдых абразивных пород, с твёрдосплавными зубками;
- TK – для бурения твёрдых пород с пропластками крепких, с фрезерованными стальными зубьями;
- TK3 – для бурения твёрдых абразивных пород с пропластками крепких, с твёрдосплавными зубками;
- K – для бурения крепких пород, с твёрдосплавными зубками;
- OK – для бурения очень крепких пород, с твёрдосплавными зубками.

3. Типы буровых долот по расположению и конструкции продувочных и промывочных каналов:

- Ц – долото с центральной промывкой забоя;
- Г – с боковой гидромониторной промывкой;
- ЦГ – с комбинированной промывкой;
- П – с центральной продувкой;
- ПГ – с боковой продувкой;
- ПЦГ – с комбинированной продувкой.

4. Типы буровых долот по конструкции опор шарошек:

- В – опора с радиальными подшипниками качения (могут применяться упорные подшипники скольжения);
- ВУ – герметизированная опора с радиальными подшипниками качения с упорными подшипниками скольжения;
- Н – опора с одним радиальным и упорными подшипниками скольжения (остальные подшипники с телами качения);
- НУ – герметизированная опора с одним радиальным и упорными подшипниками скольжения (остальные подшипники с телами качения);
- А – опора с двумя и более радиальными и упорными подшипниками скольжения;
- AY – герметизированная опора с двумя и более радиальными и упорными подшипниками скольжения.

Условное обозначение буровых долот

5. Код IADC.

Классификация шарошечных долот по коду IADC (International Association of Drilling Contractors) – Международной ассоциации буровых подрядчиков – основана на четырёхсимвольном коде, отражающем конструкцию долота и тип горных пород, для бурения которых оно предназначено. Первые три символа – цифровые, четвёртый – буквенный.

Первая цифра означает твёрдость горных пород, для бурения которых предназначено долото. Каждое буровое долото разработано для определённого типа пород, классифицируемых в соответствии с твёрдостью. Долоту присваивается цифра от 1 до 8, означающая тип горных пород, для бурения которых разработаны зубья или твёрдосплавные зубки данного типа долота:

Серия от 1 до 3: долота с фрезерованными стальными зубьями. 1 – для мягких пород, 2 – для средних, 3 – для твёрдых.

Серия от 4 до 8: долота с твёрдосплавными зубками из карбида вольфрама. В пределах данной категории цифра 4 соответствует долотам для мягких пород, 8 – для самых крепких.

Вторая цифра означает дополнительные сведения о разбуриваемых породах. Независимо от типа зубьев/зубков, вторая цифра учитывает все параметры долота и классифицирует породы, для бурения которых наиболее подходит данное долото, по шкале от 1 до 4. 1 – долото для наиболее мягких пород в пределах данного их типа, 4 – для наиболее твёрдых.

В третьей цифре указывается тип подшипников, применяемых в долоте.

Четвёртый символ – буква, указывающая на дополнительные характеристики долота. В дополнение к типу вооружения, применяемости к горным породам и используемым подшипникам, трёхшарошечные долота могут обладать множеством прочих особенностей (см. таблицу внизу страницы).

Пример кода IADC:

214E – долото с фрезерованными стальными зубьями для бурения пород средней твёрдости (21), с герметизированной опорой на подшипниках качения (4), с удлинёнными насадками (E).

632Y – долото с твёрдосплавными зубками для бурения твёрдых пород (63), с открытой продуваемой опорой (2), со зубами конической формы (Y).

Серия	Тип буримых пород	Тип подшипников опоры							
		1	2	3	4	5	6	7	8,9
С фрезерованными зубьями	Мягкие	1 2 3 4	Стандартная открытая (негерметизированная) опора	Стандартная открытая опора для бурения с продувкой воздухом	Герметизированная опора на подшипниках качения + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Герметизированная опора на подшипниках скольжения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Резервные, для возможного применения в будущем	
С твёрдосплавными зубьями	Средние	1 2 3 4	Стандартная открытая опора + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Герметизированная опора на подшипниках качения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Резервные, для возможного применения в будущем		
	Твёрдые	1 2 3 4	Стандартная открытая опора + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Герметизированная опора на подшипниках качения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Резервные, для возможного применения в будущем		
	Мягкие	1 2 3 4	Стандартная открытая опора + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Герметизированная опора на подшипниках качения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Резервные, для возможного применения в будущем		
	Средние	1 2 3 4	Стандартная открытая опора + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Герметизированная опора на подшипниках качения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Резервные, для возможного применения в будущем		
	Твёрдые	1 2 3 4	Стандартная открытая опора + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Герметизированная опора на подшипниках качения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Резервные, для возможного применения в будущем		
	Крепкие	1 2 3 4	Стандартная открытая опора + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Герметизированная опора на подшипниках качения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Резервные, для возможного применения в будущем		
	Очень крепкие	1 2 3 4	Стандартная открытая опора + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Герметизированная опора на подшипниках качения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения	Герметизированная опора на подшипниках скольжения + твёрдосплавные зубки на калибрующих поверхностях шарошек	Резервные, для возможного применения в будущем		
A	долота для бурения с продувкой воздухом								
B	специальная конструкция уплотнений								
C	центральная насадка								
D	специальная конструкция вооружения, минимизирующая отклонение ствола скважины								
E	удлинённые насадки								
G	усиленная защита козырьков лап наплавкой или твёрдосплавными зубками								
H	долота для направленного/горизонтального бурения								
J	гидромониторные долота для бурения с набором кривизны								
L	калибрующие накладки на спинках лап, армированные твёрдосплавными зубками								
M	долота для бурения с забойными двигателями								
S	стандартные долота с фрезерованным вооружением								
T	двухшарошечные долота								
W	усовершенствованное вооружение								
X	зубки клиновидной формы								
Y	зубки конической формы								
Z	другие формы зубков								

Конструкция трёхшарошечных долот

Трёхшарошечное долото для шарошечного бурения состоит из нескольких основных частей:

- **корпус** с присоединительной резьбой и соплами для продувки забоя;
- **три шарошки** с вооружением на внешней поверхности и подшипниками внутри;
- **вооружение** в виде твёрдосплавных зубков или фрезерованных стальных зубьев;
- **три лапы**, каждая из которых имеет цапфу, совмещённую с опорным каналом шарошки посредством подшипников;
- **радиальные подшипники качения** (скольжения);
- **замковый шарикоподшипник**;
- **упорные подшипники скольжения**.

После установки шарошек лапы соединяются с корпусом долота и свариваются. На рисунке 1 показана **сборка трёхшарошечного долота** и разрез одного узла лапы/шарошки, показывающий расположение внутренних частей.

На рисунке 1 также показаны воздушные каналы, ведущие из внутренней части долота к подшипникам шарошек для обеспечения их охлаждения и предотвращения попадания бурового шлама, приводящего к преждевременному износу подшипников и поломке долота. Таким образом, на рисунке представлено долото с «продуваемыми» подшипниками.

Схемы расположения и продувки подшипников показаны на рисунках 2 и 3.

Также существуют другие типы конфигурации подшипников: «**открытые**» и «**герметизированные**» подшипники.

«**Открытые**» (или жидкостные) подшипники не имеют внутренних воздушных каналов, а тыльные части шарошек открыты во внешнюю среду.

«**Герметизированные**» подшипники также не имеют внутренних воздушных каналов, полностью изолированы от внешней среды и заполнены консистентной смазкой.

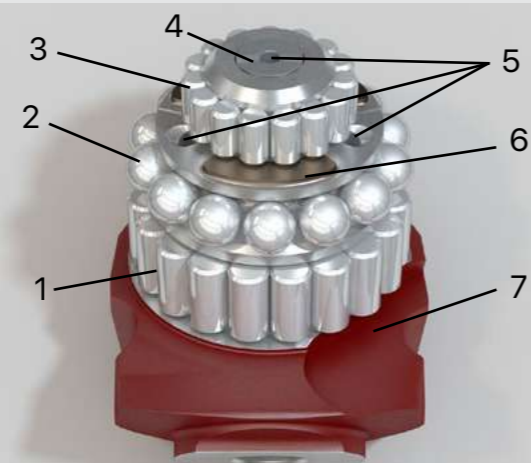
Рис. 1. Трёхшарошечное буровое долото в разрезе



Рис. 3. Схема продувки подшипников



Рис. 2. Расположение подшипников



1. Внешний роликовый подшипник
2. Шарикоподшипник
3. Внутренний роликовый подшипник
4. Подпятник
5. Воздушные каналы
6. Торцевой подшипник скольжения
7. Щелевое отверстие для выпуска воздуха

Элементы бурового долота

Элементы трёхшарошечного бурового долота показаны на рисунке 4.

Корпус

Корпус (рис. 5) является базовым конструктивным элементом трёхшарошечного долота корпусной конструкции. Он включает в себя следующие элементы:

1. **Присоединительная резьба** для крепления к штанге бурового станка;

2. **Воздушные каналы** для подачи сжатого воздуха к соплам для очистки забоя и к подшипникам для их охлаждения и предотвращения попадания шлама;

3. **Посадочные отверстия** для установки лап с последующей их сваркой;

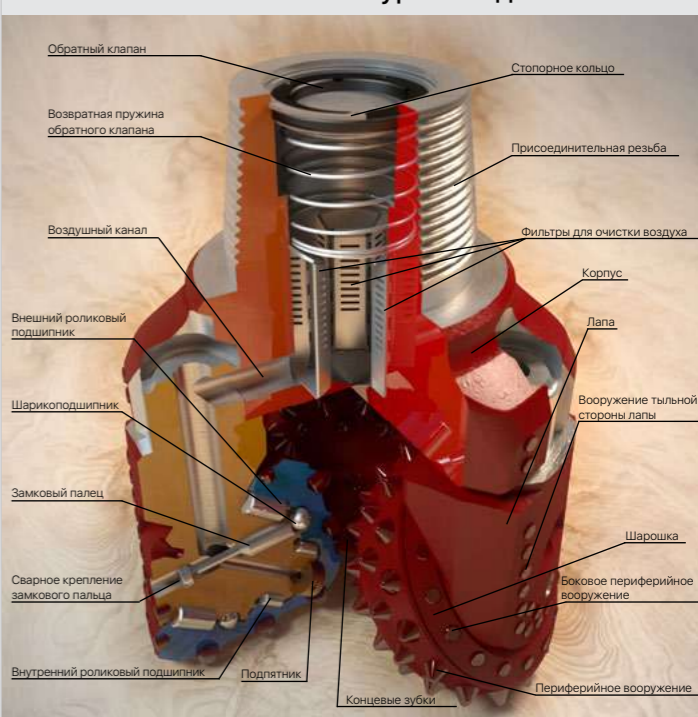
4. **Сопла** для продувки забоя скважины.

После окончательной сборки долота в корпус также устанавливаются:

- **Фильтр для очистки продувочного воздуха;**

- **Обратный клапан** для предотвращения подъёма шлама во внутреннее пространство штанги.

Рис. 4. Элементы бурового долота



Сопла

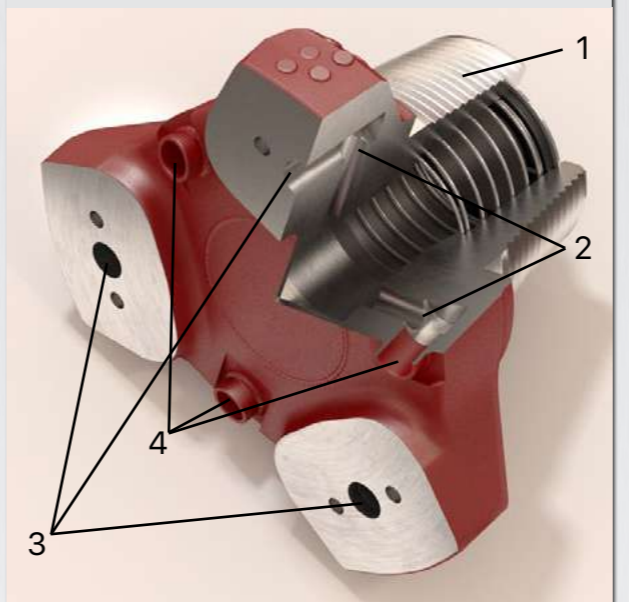
Сопла предназначены для увеличения силы воздушного потока при очистке забоя скважины от бурового шлама, а также для создания противодавления в долоте для обеспечения эффективной очистки и охлаждения подшипников.

Применение сопел меньшего размера позволяет увеличить срок службы подшипников, т.к. при их использовании через подшипники проходит пропорционально больший объём воздуха, в результате чего обеспечивается лучшее охлаждение подшипников.

Эффективность очистки забоя от бурового шлама зависит от мощности воздушного потока, проходящего через сопла. При использовании меньших сопел также увеличивается скорость воздушной струи при одинаковом расходе воздуха. Мощность воздушного потока определяется как произведение массового расхода воздуха на скорость струи. Следовательно, при применении сопел меньшего размера также создаётся большее воздействие на забой для его очистки.

Но при этом следует принимать во внимание, что использование сопел слишком малого размера увеличивает противодавление выше регулировочной уставки давления компрессора. Достижение этой уставки приводит к уменьшению подачи воздуха компрессором, что снижает эффективность использования долота.

Рис. 5. Корпус трёхшарошечного долота в разрезе



Конструкция трёхшарошечных долот

Лапы

Лапы (рис. 6) устанавливаются в корпус под углом 120° друг к другу и соединяются с ним посредством сварки. В лапах имеются следующие элементы:

1. Цапфа с дорожками для шарикового и роликовых подшипников;
2. Наплавленный торцевой подшипник скольжения;
3. Щелевое отверстие для выпуска воздуха;
4. Воздушные каналы для продувки и охлаждения подшипников;
5. Под пятник.

Также лапы армируются твёрдосплавными зубками (6) для повышения их стойкости при работе в крепких абразивных породах. Кроме того, возможно усиление их защиты с применением наплавки козырька и набегающей кромки спинки лапы твёрдым сплавом.

Шарошки

Шарошки (рис. 7) являются режущими элементами долота и включают в себя следующие элементы:

1. Внешний корпус шарошки с гнёздами под твёрдосплавные зубки и канавками;
2. Внутренний канал шарошки с дорожками для шарикового и роликовых подшипников;
3. Упорная пятка из износостойкого материала, воспринимающая осевые нагрузки;
4. Твёрдосплавные зубки, впрессованные в корпус с натягом.

Рис. 8. Схема скальвания породы

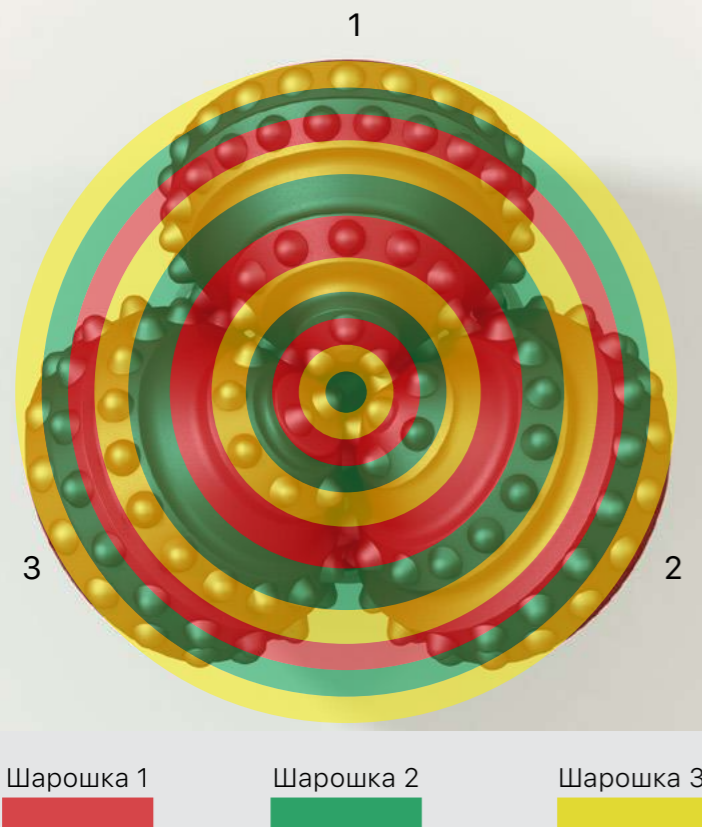


Рис. 6. Лапа (без подшипников)

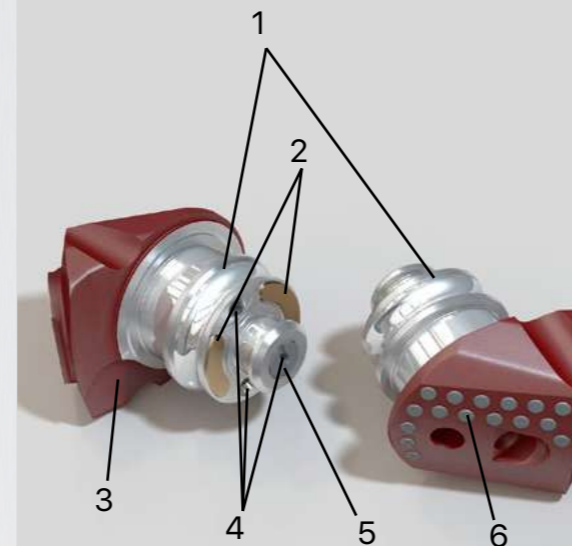
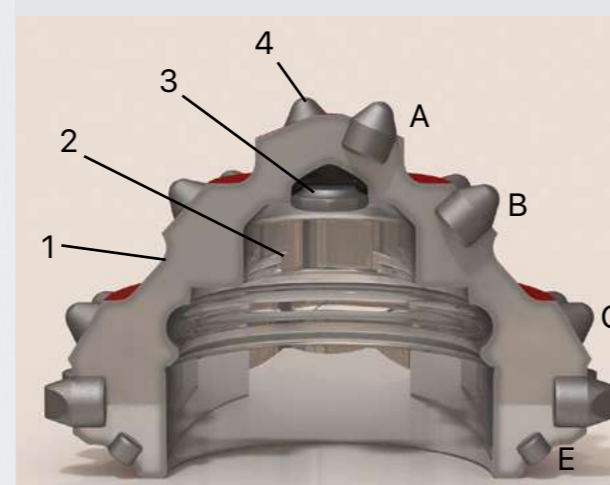


Рис. 7. Шарошка в разрезе



Ряды твёрдосплавных зубков:
 А. Концевой
 В. Внутренний
 С. Предпериферийный
 Д. Периферийный
 Е. Боковой периферийный

Каждая из трёх шарошек имеет разное расположение рядов твёрдосплавных зубков и канавок, таким образом, что зубки одной шарошки входят в канавки двух других шарошек, тем самым обеспечивая возможность самоочистки долота во время бурения. Кроме того, такое расположение твёрдосплавных зубков обеспечивает равномерное скальвание горной породы по всей площади забоя (см. рис. 8).

Зубки трёхшарошечного долота

Зубки – элементы бурового долота, непосредственно контактирующие с породой и обеспечивающие её разрушение. Они изготавливаются из порошка карбида вольфрама и кобальтового связующего. Твёрдосплавные зубки различаются по форме и физическим характеристикам в зависимости от типа горных пород, для бурения которых предназначена та или иная модель трёхшарошечного долота.

В трёхшарошечных долотах «Глубур®» применяются следующие типы твёрдосплавных зубков:

Сферические – применяются в долотах для бурения очень крепких пород (тип ОК, код IADC – 8XX), а также могут применяться в периферийных рядах шарошек долот для бурения крепких пород (тип К, код IADC – 7XX). Характеризуются высокой стойкостью к растрескиванию за счёт снижения скорости углубления.

Конические – применяются в долотах для бурения твёрдых пород (типы Т3 и ТК3, код IADC – 6XX). Имеют более агрессивную форму, вследствие чего характеризуются большим, чем у сферических зубков, углублением в породу, однако обладают меньшей стойкостью и не могут применяться для самых крепких пород.

Промежуточным типом являются **сфероконические** зубки – применяются в основном в долотах для бурения крепких пород (тип К, код IADC – 7XX). Они имеют больший, чем у конических зубков, радиус закругления, и являются сбалансированными по скорости углубления и стойкости к растрескиванию, что позволяет применять их для крепких горных пород.

Клиновидные – применяются преимущественно в долотах для бурения пород малой и средней твёрдости (типы М3 и С3, код IADC – 4XX и 5XX). Обеспечивают более эффективное и быстрое скальвание породы, но обладают меньшей стойкостью в сравнении с коническими и сферическими зубками.

Цилиндрические – применяются для защиты боковых поверхностей шарошек и лап долота от износа при работе в абразивных породах.

Конструкция трёхшарошечных долот

Долота для бурения пород средней твёрдости

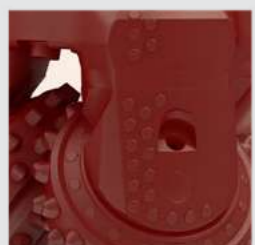


Трёхшарошечные долота для бурения пород средней твёрдости (от 4 до 8 по шкале М.М. Протодьяконова) отличаются наиболее производительным вооружением из твёрдосплавных зубков клиновидной формы с относительно большим вылетом над корпусом шарошек, что позволяет добиться высокой скорости проходки при бурении горных пород малой и средней твёрдости, таких как алевролит, мягкий известняк, плотные глины, средне-твёрдые сланцы и т.д. Долота этой серии имеют защиту козырька и спинки лапы твёрдосплавными зубками, что повышает их износостойкость при бурении высокоабразивных пород.

Вооружение из твёрдосплавных зубков клиновидной формы



Центральная или боковая продувка забоя скважины



Защита козырька и спинки лапы твёрдосплавными зубками



Типоразмеры от 92,1 мм ($3\frac{5}{8}$ ") до 490,0 мм ($19\frac{19}{64}$ ")

Долота для бурения твёрдых пород



Трёхшарошечные долота для бурения твёрдых пород (от 6 до 12 по шкале М.М. Протодьяконова) имеют вооружение, состоящее из твёрдосплавных вставок клиновидной формы на периферийных рядах шарошек в сочетании с коническими твёрдосплавными вставками с относительно небольшим радиусом закругления на внутренних рядах, что позволяет применять эти долота для бурения таких пород, как апатиты, габбро, каменный уголь, магнетиты окварцованные и т.д, при достаточно высокой скорости проходки. Долота этой серии имеют защиту козырька и спинки лапы твёрдосплавными вставками, что повышает их износостойкость при бурении высокоабразивных пород.

Вооружение из твёрдосплавных зубков клиновидной и конической формы



Центральная или боковая продувка забоя скважины



Защита козырька и спинки лапы твёрдосплавными зубками



Типоразмеры от 74,6 мм ($2\frac{15}{16}$ ") до 444,5 мм ($17\frac{1}{2}$ ")

Долота для бурения твёрдых/крепких пород



Трёхшарошечные долота для бурения твёрдых/крепких пород (от 6 до 12 по шкале М.М. Протодьяконова) характеризуются вооружением, полностью состоящим из твёрдосплавных вставок конической формы с относительно небольшим радиусом закругления. Данная схема вооружения долот позволяет применять их для бурения таких пород, как средне- и мелкозернистые базальты, мелкозернистые граниты, кремнистые известняки, порфиры и т.д. Долота этой серии имеют защиту козырька и спинки лапы твёрдосплавными вставками, что повышает их износостойкость при бурении высокоабразивных пород.



Долота для бурения крепких пород

Трёхшарошечные долота для бурения крепких пород (от 16 до 20 по шкале М.М. Протодьяконова) отличаются более стойким к растрескиванию вооружением, состоящим из твёрдосплавных вставок конической формы с большим радиусом закругления (сфероконической формы), а на периферийных рядах шарошек могут применяться вставки сферической формы. Это обеспечивает эффективное бурение более крепких пород, таких как крупно- и среднезернистые граниты, кварцевые песчаники, плотные диабазы и габбро и т.д. Долота этой серии также имеют дополнительную защиту козырька и спинки лапы твёрдосплавной наплавкой, что повышает их стойкость при бурении высокοабразивных пород высокой твёрдости.

Вооружение из твёрдосплавных зубков конической формы



Центральная или боковая продувка забоя скважины



Защита козырька и спинки лапы твёрдосплавными зубками



Типоразмеры от 76,0 мм (3") до 311,1 мм (12 1/4")

Вооружение из твёрдосплавных зубков сфероконической формы



Центральная или боковая продувка забоя скважины



Защита козырька и спинки лапы твёрдосплавными зубками и наплавкой



Типоразмеры от 76,0 мм (3") до 311,1 мм (12 1/4")

Долота для бурения очень крепких пород

Технические характеристики долот



Трёхшарошечные долота для бурения очень крепких пород (от 16 до 20 по шкале М.М. Протодьяконова) отличаются наименее агрессивным, но наиболее стойким к растрескиванию вооружением, состоящим из твёрдосплавных вставок сферической формы с небольшим вылетом над корпусом шарошек. Это обеспечивает эффективное бурение самых крепких пород, таких как кварцит, кремень, роговики, яшмы сливные и т.д. Долота этой серии также имеют дополнительную защиту козырька и спинки лапы твёрдосплавными вставками и твёрдосплавной наплавкой, что повышает их износостойкость при бурении высокоабразивных пород наивысшей твёрдости.



Вооружение из твёрдосплавных зубков сферической формы



Центральная или боковая продувка забоя скважины



Защита козырька и спинки лапы твёрдосплавными зубками и наплавкой



Типоразмеры от 215,9 мм (8 1/2") до 320,0 мм (12 5/8")

№	Диаметр долота		Обозначение долота		Присоединительная резьба		Скорость вращения, об/мин	Максимальная нагрузка, кН	Масса, кг
	мм	дюймы	ГОСТ 20692-2003	IADC	ГОСТ	API			
1	74,6	2 15/16	Т-ЦА	321C	цилиндр.	N-ROD	100-40	50-80	1,8
2	76,0	3	К-ЦА	743CZ	3-42	-	100-40	60-110	4,3
3	76,0	3	Т-ПА	312C	3-42	-	115-60	30-60	1,5
4	76,0	3	ТЗ-ЦА	623CX	цилиндр.	N-ROD	100-40		
5	92,1	3 5/8	С-ЦА	211C	3-66	2 7/8 REG	300-40	40-80	3,14
6	92,1	3 5/8	С-ГА	211	3-66	2 7/8 REG	300-40	40-100	4,5
7	93,0	3 2/3	К-ЦА	743CZ	3-50	-	100-40	60-110	4,7
8	93,0	3 2/3	Т-ЦА	311C	3-50	-	100-40	60-110	4,3
9	93,0	3 2/3	Т-ПН	312C	3-50	-	100-40	115-60	2,7
10	93,0	3 2/3	ТЗ-ЦА	623CX	3-50	-	100-40		
11	95,3	3 3/4	С-ЦН	211C	3-66	2 7/8 REG	100-40	30-70	3,3
12	98,4	3 7/8	С-ЦН	211C	3-66	2 7/8 REG	300-40	40-100	4,3
13	98,4	3 7/8	Т-ПН	312C	3-66	2 7/8 REG	115-60	40-80	3,7
14	98,4	3 7/8	М3-ЦН	521CY	3-66	2 7/8 REG	300-40	30-80	3,6
15	98,4	3 7/8	ТЗ-ЦН	621CX	3-66	2 7/8 REG	300-40		
16	101,6	4	С-ЦН	211C	3-66	2 7/8 REG	300-40	40-90	4,5
17	104,8	4 1/8	С-ГНУ	214	3-66	2 7/8 REG	300-40	40-90	5,06
18	104,8	4 1/8	С-ГНУ	215	3-66	2 7/8 REG	300-40	40-90	5,1
19	104,8	4 1/8	С-ЦА	211C	3-66	2 7/8 REG	100-40	40-90	4,4
20	108,0	4 1/4	С-ЦА	211C	3-66	2 7/8 REG	100-40	40-90	4,4
21	114,3	4 1/2	М3-ЦН	521CY	3-66 ук.	-	300-40	30-70	4,8
22	114,3	4 1/2	М3-ПН	522CY	3-66 ук.	-	115-60	20-80	4,6
23	114,3	4 1/2	С-ЦН	211C	3-66 ук.	-	300-40	40-90	5,2
24	117,5	4 5/8	С-ЦН	211C	3-76 ук.	-	300-40	40-90	4,5
25	118,0	4 41/64	СТ-ЦН	231C	3-76	2 7/8 REG	300-40		
26	120,6	4 3/4	СТ-ЦН	231C	3-76 ук.	-	300-40	60-110	6,1
27	120,6	4 3/4	К-ЦН	723CY	3-76 ук.	-	300-40	60-130	6,3
28	120,6	4 3/4	М3-ЦН	521CY	3-76 ук.	-	300-40	40-90	5,8
29	120,6	4 3/4	М3-ПН	522CY	3-76 ук.	-	115-60	20-80	5,5
30	120,6	4 3/4	С-ГН	211	3-76	2 7/8 REG	300-40	40-90	8,2
31	120,6	4 3/4	С-ЦН	211C	3-76 ук.	-	300-40	40-90	5,8
32	124,0	4 7/8	С-ЦН	211C	3-76 ук.	-	300-40	40-100	6,0
33	125,0	5	СТ-ЦН	231C	3-76 ук.	-	300-40	60-120	6,2
34	127,0	5	С-ЦН	211C	3-76 ук.	-	300-40	40-100	5,6
35	130,2	5 1/8	ТЗ-ПГН	612X	3-76 ук.	-	115-60	40-110	9,5
36	130,2	5 1/8	ТЗ-ЦН	613CX	3-76 ук.	-	115-60	40-110	6,1
37	130,2	5 1/8	ТЗ-ПН	612CX	3-76 ук.	-	115-60	40-110	6,4
38	130,2	5 1/8	С-ЦН	211C	3-76 ук.	-	300-40	40-100	5,7
39	130,2	5 1/8	М-ПН	122C	3-76 ук.	-	115-60	40-100	5,6
40	132,0	5 3/16	СТ-ЦН	512CY	3-63,5	-	300-40		
41	133,4	5 1/4	М3-ПН	513CY	3-76 ук.	-	115-60	20-90	6,6
42	133,4	5 1/4	С-ЦН	231C	3-76 ук.	-	300-40	50-110	5,9
43	133,4	5 1/4	М3-ЦН	513CY	3-76 ук.	-	115-60	20-90	6,8
44	136,5	5 3/8	М3-ПН	512CY	3-76 ук.	-	115-60	20-90	7,1

Технические характеристики долот (продолжение)

№	Диаметр долота		Обозначение долота		Присоединительная резьба		Скорость вращения, об/мин	Максимальная нагрузка, кН	Масса, кг
	мм	дюймы	ГОСТ 20692-2003	IADC	ГОСТ	API			
45	136,5	5 3/8	М3-ЦН	513CY	3-76 ук.	-	115-60	20-90	7,1
46	139,7	5 1/2	СТ-ЦН	231C	3-88	3 1/2 REG	300-40	60-130	9,7
47	139,7	5 1/2	М3-ЦН	523CY	3-76 ук.	-	300-40	50-110	7,8
48	139,7	5 1/2	М3-ПН	522CY	3-76 ук.	-	115-60	20-90	7,8
49	142,9	5 5/8	ТК3-ПГН	632Y	3-88	3 1/2 REG	115-60	40-100	12,8
50	142,9	5 5/8	М3-ПН	522CY	3-88	3 1/2 REG	115-60	20-100	9,5
51	142,9	5 5/8	С-ЦН	211C	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-110	9,6
52	142,9	5 5/8	С-ЦН	221C	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-110	9,6
53	142,9	5 5/8	М3-ЦН	523CY	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-110	9,8
54	142,9	5 5/8	С-ГН	211	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-110	11,7
55	142,9	5 5/8	Т3-ПН	622CY	3-88	3 1/2 REG	115-60	40-100	9,5
56	149,2	5 7/8	М-ГН	121	3-88	3 1/2 REG	300-40	40-90	13,7
57	149,2	5 7/8	С-ГН	211	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	13,7
58	149,2	5 7/8	С-ЦН	211C	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	10,6
59	151,0	5 15/16	С-ЦН	211C	3-88	3 1/2 REG	300-40		
60	152,4	6	С-ГНУ	215	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	13,8
61	152,4	6	Т-ГН	321	3-88	3 1/2 REG	300-40	70-140	14,2
62	152,4	6	С-ГН	211	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	13,8
63	152,4	6	М-ГН	121	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	13,8
64	152,4	6	С-ЦН	213C	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	10,7
65	152,4	6	С-ЦН	211C	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	10,0
66	155,6	6 1/8	С-ГНУ	215	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	14,0
67	155,6	6 1/8	М-ГН	121	3-88	3 1/2 REG	300-40	40-100	13,8
68	155,6	6 1/8	С-ЦН	211C	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	11,0
69	158,7	6 1/4	М3-ПГВ	512Y	3-88	3 1/2 REG	115-60	20-110	17,9
70	158,7	6 1/4	С-ПН	212C	3-88	3 1/2 REG	115-60	50-120	10,2
71	158,7	6 1/4	С-ЦН	221C	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	13,5
72	158,7	6 1/4	С-ЦН	211C	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	13,0
73	161,0	6 5/8	СТ-ЦН	231C	3-88	3 1/2 REG	300-40		
74	165,1	6 1/2	М-ЦН	121C	3-88	3 1/2 REG	300-40	40-110	13,0
75	165,1	6 1/2	С-ЦН	211C	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-130	12,5
76	168,3	6 5/8	С-ЦН	211C	3-88	3 1/2 REG	300-40	50-120	13,0
77	171,4	6 3/4	М3-ПГВ	522	3-88	3 1/2 REG	115-60	30-120	
78	171,4	6 3/4	Т3-ПГВ	622Y	3-88	3 1/2 REG	115-60	50-140	
79	171,4	6 3/4	Т3-ПГВ	622X	3-88	3 1/2 REG	115-60	50-140	
80	171,4	6 3/4	ТК3-ПГВ	632Y	3-88	3 1/2 REG	115-60	50-140	19,0
81	171,4	6 3/4	Т3-ПГВ	622Y	3-88	3 1/2 REG	115-60	50-140	
82	171,4	6 3/4	С-ПВ	212C	3-88	3 1/2 REG	115-60	50-130	14,0
83	171,4	6 3/4	С-ЦВ	211C	3-88	3 1/2 REG	115-60	50-130	14,8
84	187,3	7 3/8	М3-ПГВ	522Y	3-88	3 1/2 REG	115-60	30-130	22,8
85	190,5	7 1/2	С-ГВ	211	3-117	4 1/2 REG	600-40	60-140	35,0
86	190,5	7 1/2	СТ-ГВ	231	3-117	4 1/2 REG	300-40		
87	190,5	7 1/2	С3-ГНУ	545X	3-117	4 1/2 REG	300-40	40-130	
88	190,5	7 1/2	Т3-ГНУ	625X	3-117	4 1/2 REG	300-40	60-160	

Технические характеристики долот (продолжение)

№	Диаметр долота		Обозначение долота		Присоединительная резьба		Скорость вращения, об/мин	Максимальная нагрузка, кН	Масса, кг
	мм	дюймы	ГОСТ 20692-2003	IADC	ГОСТ	API			
89	190,5	7 1/2	М-ГВ	111	3-117	4 1/2 REG	600-40	30-110	29,5
90	190,5	7 1/2	М3-ГВ	513X	3-117	4 1/2 REG	600-40	50-150	31,5
91	190,5	7 1/2	С-ГВ	211	3-117	4 1/2 REG	600-40	60-140	35,0
92	190,5	7 1/2	С3-ГВ	543X	3-117	4 1/2 REG	600-40	60-160	37,0
93	200,0	7 7/8	ТК3-ПГВ	632Y	3-117	4 1/2 REG	115-60	60-170	32,8
94	200,0	7 7/8	К-ПГВ	722Y	3-117	4 1/2 REG	115-60	90-180	32,8
95	200,0	7 7/8	М3-ПГВ	512Y	3-117	4 1/2 REG	115-60	30-140	32,7
96	200,0	7 7/8	Т3-ПГВ	622Y	3-117	4 1/2 REG	115-60	60-170	33,0
97	200,0	7 7/8	МС3-ГНУ	535X	3-117	4 1/2 REG	300-40	30-140	32,6
98	200,0	7 7/8	Т3-ГНУ	625X	3-117	4 1/2 REG	300-40	60-160	31,8
99	215,9	8 1/2	С3-ПГВ (ПВ)	542X	3-117	4 1/2 REG	115-60	60-160	33,9
100	215,9	8 1/2	Т3-ПГВ (ПВ)	622X	3-117	4 1/2 REG	115-60	60-170	33,9
101	215,9	8 1/2	ТК3-ПГВ (ПВ)	632Y	3-117	4 1/2 REG	115-60	70-180	33,8
102	215,9	8 1/2	К-ПГВ (ПВ)	732Y	3-117	4 1/2 REG	115-60	80-190	34,1
103	215,9	8 1/2	ОК-ПГВ (ПВ)	832Z	3-117	4 1/2 REG	115-60	90-200	34,6
104	215,9	8 1/2	М3-ЦГНУ	425	3-117	4 1/2 REG	300-40		
105	215,9	8 1/2	М-ЦГВУ	115	3-117	4 1/2 REG	300-40		
106	215,9	8 1/2	СТ-ГВ	231	3-117	4 1/2 REG	300-40		
107	215,9	8 1/2	С3-ЦГВУ	545X	3-117	4 1/2 REG	300-40	70-170	
108	2								

Технические характеристики долот (продолжение)

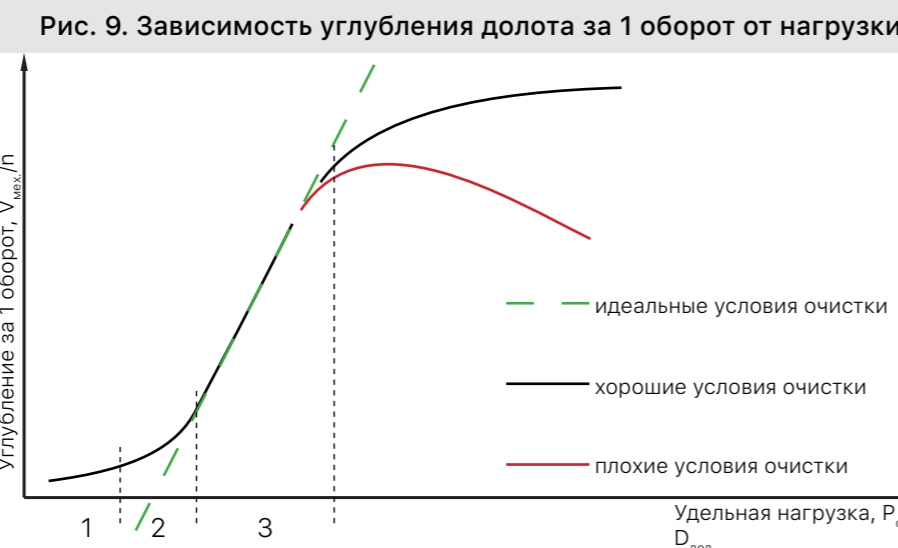
№	Диаметр долота		Обозначение долота		Присоединительная резьба		Скорость вращения, об/мин	Максимальная нагрузка, кН	Масса, кг
	мм	дюймы	ГОСТ 20692-2003	IADC	ГОСТ	API			
133	244,5	9 5/8	К-ПГВ (ПВ)	732Y	3-121 ук.	4 1/2 FH	115-60	110-220	45,5
134	244,5	9 5/8	ОК-ПГВ (ПВ)	832Z	3-121у	4 1/2 FH	115-60	120-230	45,5
135	250,8	9 7/8	Т-ПГВ	312	3-152	6 5/8 REG	115-60	80-210	
136	250,8	9 7/8	М3-ГНУ	425	3-152	6 5/8 REG	300-40		
137	250,8	9 7/8	Т3-ГВУ	625X	3-152	6 5/8 REG	300-40		
138	250,8	9 7/8	С3-ГВУ	545X	3-152	6 5/8 REG	300-40	70-170	61,0
139	250,8	9 7/8	С3-ПГВ (ПВ)	542X	3-121 ук. / 3-152	4 1/2 FH / 6 5/8 REG	115-60	90-200	48,3 / 65,1
140	250,8	9 7/8	Т3-ПГВ (ПВ)	622X	3-121 ук. / 3-152	4 1/2 FH / 6 5/8 REG	115-60	100-210	48,2 / 65,0
141	250,8	9 7/8	ТК3-ПГВ (ПВ)	632Y	3-121 ук. / 3-152	4 1/2 FH / 6 5/8 REG	115-60	110-220	48,2 / 65,0
142	250,8	9 7/8	К-ПГВ (ПВ)	732Y	3-121 ук. / 3-152	4 1/2 FH / 6 5/8 REG	115-60	120-230	48,4 / 65,2
143	250,8	9 7/8	ОК-ПГВ (ПВ)	832Z	3-121 ук. / 3-152	4 1/2 FH / 6 5/8 REG	115-60	130-240	48,0 / 64,8
144	258,0	10 1/8	С3-ПГВ (ПВ)	542X	3-121 ук. / 3-152	4 1/2 FH / 6 5/8 REG	115-60	100-210	48,3 / 65,1
145	258,0	10 1/8	Т3-ПГВ (ПВ)	622X	3-121 ук. / 3-152	4 1/2 FH / 6 5/8 REG	115-60	110-220	48,2 / 65,0
146	258,0	10 1/8	ТК3-ПГВ (ПВ)	632Y	3-121 ук. / 3-152	4 1/2 FH / 6 5/8 REG	115-60	120-230	48,2 / 65,0
147	258,0	10 1/8	К-ПГВ (ПВ)	732Y	3-121 ук. / 3-152	4 1/2 FH / 6 5/8 REG	115-60	120-230	48,4 / 65,2
148	258,0	10 1/8	ОК-ПГВ (ПВ)	832Z	3-121 ук. / 3-152	4 1/2 FH / 6 5/8 REG	115-60	130-240	48,0 / 64,8
149	295,3	11 5/8	С-ЦГНУ	214	3-152	6 5/8 REG	300-40		
150	295,3	11 5/8	М-ЦГНУ	114	3-152	6 5/8 REG	300-40	80-210	
151	295,3	11 5/8	МС3-ЦГВУ	535X	3-152	6 5/8 REG	300-40		
152	295,3	11 5/8	МС-ЦГНУ	135	3-152	6 5/8 REG	300-40		
153	295,3	11 5/8	С3-ЦГАУ	547X	3-152	6 5/8 REG	300-40		
154	295,3	11 5/8	МС3-ЦГАУ	537X	3-152	6 5/8 REG	300-40		
155	295,3	11 5/8	С-ЦГАУ	217	3-152	6 5/8 REG	300-40		
156	295,3	11 5/8	М-ЦГАУ	117	3-152	6 5/8 REG	300-40		
157	295,3	11 5/8	МС-ЦГАУ	137	3-152	6 5/8 REG	300-40	100-240	
158	295,3	11 5/8	К-ЦГВ	743Y	3-152	6 5/8 REG	300-40		
159	295,3	11 5/8	М-ЦГВ	121	3-152	6 5/8 REG	600-40	50-180	69,0
160	295,3	11 5/8	С-ЦГВ	211	3-152	6 5/8 REG	600-40	40-200	71,0
161	295,3	11 5/8	С3-ЦГВ	543X	3-152	6 5/8 REG	600-40	50-200	79,0
162	295,3	11 5/8	С3-ГВ	543X	3-152	6 5/8 REG	600-40	50-200	81,5
163	295,3	11 5/8	С-ГВ	211	3-152	6 5/8 REG	600-40	100-240	77,0
164	295,3	11 5/8	МС-ГВ	131	3-152	6 5/8 REG	600-40	50-180	76,0
165	295,3	11 5/8	М-ГВ	111	3-152	6 5/8 REG	600-40	50-180	71,5
166	295,3	11 5/8	С3-ГВУ	545X	3-152	6 5/8 REG	300-40	60-210	83,7
167	295,3	11 5/8	Т3-ГВУ	625X	3-152	6 5/8 REG	300-40	60-210	
168	311,1	12 1/4	С-ЦГВ	211	3-152	6 5/8 REG	600-40	140-270	
169	311,1	12 1/4	С3-ПГВ (ПВ)	542X	3-152	6 5/8 REG	115-60	120-230	80,4
170	311,1	12 1/4	Т3-ПГВ (ПВ)	622X	3-152	6 5/8 REG	115-60	130-240	80,3
171	311,1	12 1/4	ТК3-ПГВ (ПВ)	632Y	3-152	6 5/8 REG	115-60	140-250	80,3
172	311,1	12 1/4	К-ПГВ (ПВ)	732Y	3-152	6 5/8 REG	115-60	140-250	80,5
173	311,1	12 1/4	ОК-ПГВ (ПВ)	832Z	3-152	6 5/8 REG	115-60	150-260	80,1
174	311,1	12 1/4	М-ЦГНУ	114	3-152	6 5/8 REG	300-40		
175	311,1	12 1/4	М-ЦГВУ	115	3-152	6 5/8 REG	300-40		80,0
176	311,1	12 1/4	МС-ЦГВУ	135	3-152	6 5/8 REG	300-40	110-240	81,0
177	311,1	12 1/4	С-ЦГВУ	215	3-152	6 5/8 REG	300-40	140-270	83,0

Технические характеристики долот (окончание)

№	Диаметр долота		Обозначение долота		Присоединительная резьба		Скорость вращения, об/мин	Максимальная нагрузка, кН	Масса, кг
	мм	дюймы	ГОСТ 20692-2003	IADC	ГОСТ	API			
178	311,1	12 1/4	СТ-ЦГВУ	235	3-152	6 5/8 REG	300-40	150-280	83,8
179	311,1	12 1/4	М3-ЦГВУ	425Z	3-152	6 5/8 REG	300-40		
180	311,1	12 1/4	МС3-ЦГВУ	535X	3-152	6 5/8 REG	300-40	110-220	98,4
181	311,1	12 1/4	С3-ЦГВУ	545X	3-152	6 5/8 REG	300-40	110-220	94,0
182	311,1	12 1/4	Т3-ЦГВУ	625Y	3-152	6 5/8 REG	300-40	110-260	91,5
183	320,0	12 5/8	МС3-ЦГВ	533X	3-152	6 5/8 REG	300-40		
184	320,0	12 5/8	Т3-ПГВ	622Y	3-152	6 5/8 REG	115-60	130-270	97,0
185	320,0	12 5/8	ОК-ПВ	832CZ	3-152	6 5/8 REG	115-60	130-270	98,0
186	320,0	12 5/8	Т-ПГВ	312	3-152	6 5/8 REG	115-60		89,0
187	339,7	13 3/8	МС3-ЦГВУ	535X	3-152	6 5/8 REG	300-40	150-230	124,8
188	349,2	13 3/4	С-ЦГВ	211	3-152	6 5/8 REG	600-40	150-260	122,0
189	349,2	13 3/4	С3-ГВ	543Y	3-152	6 5/8 REG	600-40	50-240	120,0
190	349,2	13 3/4	Т3-ЦГВУ	625X	3-152	6 5/8 REG	300-40	150-280	121,5
191	349,2	13 3/4	С3-ЦГВУ	545X	3-152</td				

Принцип работы трёхшарошечного долота

Трёхшарошечные долота работают по принципу скальвания (а не раздрабливают породу, вопреки общепринятым мнению). Принцип скальвания заключается в следующем: при вращении буровой штанги с долотом и приложении большой (порядка 500–2000 кг на 1 см диаметра) нагрузки, в зоне контакта зубьев (зубков) долота с разбуриваемой породой возникает напряжение, которое по мере увеличения нагрузки приводит к образованию трещин и раскалыванию породы. Скорость проходки зависит как от частоты вращения буровой штанги, так и от величины прилагаемой нагрузки. Но это не означает, что чем выше частота вращения или нагрузка, тем эффективнее процесс бурения скважины. При превышении определённой величины того либо иного параметра наблюдается снижение скорости проходки. На рисунке 9 представлена зависимость углубления долота за 1 оборот от удельной осевой нагрузки на долото.



Процесс разрушения породы при бурении можно условно разделить на 3 стадии:

1. Абразивное истирание;
2. Усталостное разрушение;
3. Объёмное разрушение.

При пониженной нагрузке на долото наблюдается первая стадия разрушения породы – **абразивное истирание** (а). Эта стадия характеризуется стачиванием поверхности забоя скважины, и может быть определена по выносу пылевидного шлама. Скорость бурения на данной стадии низкая – всего около 3 м/ч.

При увеличении нагрузки происходит вторая стадия разрушения – **усталостное разрушение** (б). На данной стадии трещины становятся более глубокими, чем на стадии абразивного истирания, но не соединяются, вследствие чего для разрушения породы на стадии усталостного разрушения может потребоваться большое количество ударов зубьев (зубков) по разрушающейся породе. Скорость бурения также невысокая – не более 10 м/ч.

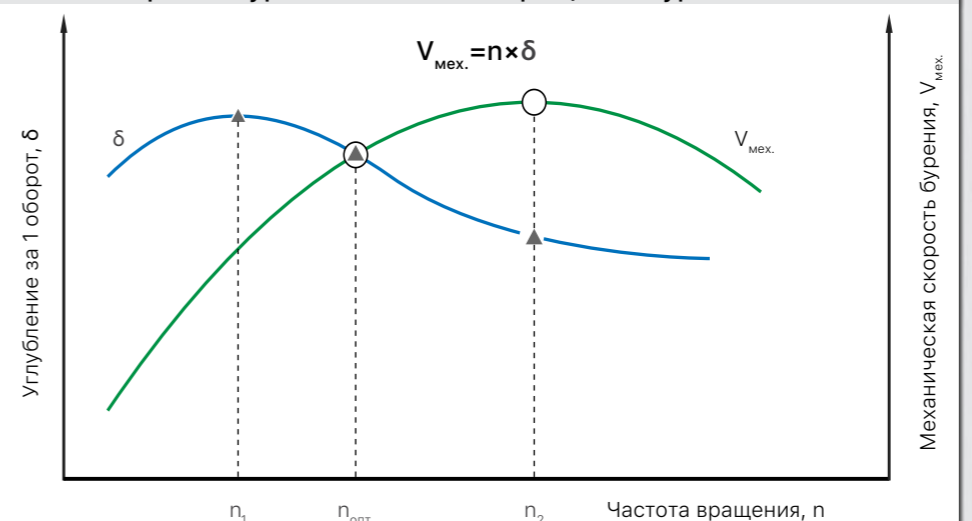
Как видно по графику, на вышеназванных стадиях бурение горных пород неэффективно, поэтому необходимо приложение ещё большей нагрузки на долото, приводящей к более глубокому проникновению зубьев (зубков) в породу и к её раскалыванию вследствие соединения образующихся трещин между собой – в этом случае происходит стадия **объёмного разрушения** (в). По мере увеличения нагрузки трещины соединяются более глубоко, что также повышает эффективность бурения (г). На данной стадии буровой шлам состоит из большого числа осколков породы и малого количества пылевидных частиц.

Однако при приложении слишком большой нагрузки корпус шарошки почти контактирует с породой, и обломки последней застревают между долотом и поверхностью забоя, делая невозможным их вынос на поверхность продувкой из сошек (д). Поэтому **чрезмерная нагрузка на долото только вредит эффективности бурения**.

Принцип работы трёхшарошечного долота

Скорость бурения можно выразить через произведение углубления долота за один оборот и частоты вращения бурового става. С изменением частоты вращения меняется частота и продолжительность ударов твёрдосплавных зубков о поверхность забоя. График зависимости углубления за один оборот и механической скорости бурения от частоты вращения представлен на рисунке 10.

Рис. 10. Зависимость углубления долота за 1 оборот и механической скорости бурения от частоты вращения бурового става



свойства породы, что приводит к увеличению её динамического сопротивления разрушению;

- Возрастание колебаний буровой штанги;
- Изменение характера движения воздушных потоков на забое;
- Увеличение расхода мощности на холостое вращение бурового става.

Оптимальное значение частоты вращения бурового става соответствует точке условного пересечения графиков δ и $V_{\text{мех.}}$, т.к. выше данной величины $V_{\text{мех.}}$ возрастает незначительно, но при этом увеличивается износ вооружения долота, что снижает срок его службы.

Указания по оптимальному использованию долот

1. Соблюдайте осторожность при привинчивании и отвинчивании долота во избежание его повреждения.

А. При отвинчивании долота не допускайте воздействия давления на отвинчивающее устройство. Поднимайте буровой став на высоту, достаточную для выпадения долота из муфтового соединения в отвинчивающее устройство.

В. Убедитесь в правильности установки отвинчивающего устройства и в отсутствии посторонних предметов на платформе.

С. Очистите резьбы бурового става и нового долота, нанесите противозадирный состав.

Д. Во время привинчивания долота не допускайте чрезмерного давления на боковую сторону профиля резьбы. Если соединения бурового става и долота не выровнены относительно друг друга, выровняйте станок.

Е. Выполните соединение на малой скорости вращения и с низким моментом.

2. При бурении новым долотом применяйте пониженную нагрузку и скорость вращения в соответствии с «правилом третей»: проходку первой трети скважины ведите при 1/3 номинальной нагрузки и скорости, второй трети – при 2/3 величины данных параметров, оставшегося интервала – с нормальными параметрами.

После приработки проверьте шарошки на одинаковость температуры. Если одна или более из шарошек нагревается, для предотвращения поломки следует проверить долото на наличие помех в воздушных каналах для продувки подшипников.

Продуйте все шарошки для удаления остатков монтажной смазки.

Указания по оптимальному использованию долот

3. Обеспечьте оптимальную подачу воздуха для снижения износа шарошек и лап долота и для безотказной работы подшипников.

Для обеспечения максимального срока службы подшипников необходимо поддержание перепада давления на долоте не менее 2,8 бар.

Для эффективного выноса бурого шлама из скважины необходимо подавать воздух в объёме, обеспечивающем скорость движения восходящего потока не менее 1525 м/мин (для выноса лёгкого шлама) или 2130 м/мин (для выноса тяжёлого шлама). При недостаточной скорости восходящего потока шлам будет падать обратно на забой и переизмельчаться, пока не станет достаточно мелким для выноса, а также приводить к сокращению срока службы долота.

Признаки плохой очистки скважины:

- Увеличение крутящего момента (по повышенному давлению в гидросистеме или показанию амперметра);
- Увеличение давления подачи воздуха;
- Чрезмерное количество бурого шлама на забое;
- Сильный износ и/или повреждение тыльной стороны лап долота.

4. Перед опусканием долота включите подачу воздуха и не выключайте её до окончания бурения и подъёма долота из скважины. При подъёме и опускании долота обязательно вращайте его для лучшего удаления шлама и недопущения его попадания в подшипниковые узлы.

5. При бурении в водонасыщенных породах или с нагнетанием воды поддерживайте максимально возможный перепад давления на долоте для защиты от попадания воды и бурого шлама в подшипники.

6. Не допускайте падения долота во избежание повреждения подшипниковых дорожек или разрушения сварных швов.

7. Перед установкой нового долота проверьте работу обратного клапана и плавность вращения шарошек.

8. В случае длительного (в течение смены или дольше)остояния частично затупленного долота убедитесь в свободном ходе шарошек, провернув их рукой.

9. Периодически проверяйте давление воздуха при снятом долоте, чтобы убедиться в отсутствии препятствий в буром ставе или вертлюге.

Проводите проверку затупленного долота на присутствие посторонних материалов, а также заносите значение давления в буровой журнал при каждой смене долота для обеспечения возможности обнаружения препятствий или утечек.

10. Периодически проверяйте состояние элементов долота на возможность появления трещин, поломок, заклинивания.

11. Выполняйте надлежащее обслуживание бурового става, не допускайте использования погнутых компонентов во избежание поломки долот вследствие неравномерной нагрузки.

12. Применяйте нагрузку на долота, достаточную для эффективного скальвания породы, не допускайте недостаточной либо чрезмерной нагрузки (см. главу «Принцип работы трёхшарошечного долота», страницы 20–21).

13. Выбирайте оптимальную скорость вращения бурового става в соответствии с характеристиками разбуриваемой породы.

Меньшая скорость вращения обеспечивает большую проходку на долото, но скорость проходки при этом ниже. При большей скорости вращения скорость проходки увеличивается, но чрезмерная скорость вращения сокращает проходку на долото.

14. Не применяйте нагрузку на долото без вращения бурового става.

15. Не допускайте добуривания скважины новым долотом во избежание заклинивания шарошек и поломки периферийного ряда твёрдосплавных вставок.

16. После замены отработанного долота очистите его от шлама, осмотрите для определения характера и величины износа и занесите их в буровой журнал.

17. При значительном числе сколов твёрдосплавных вставок уменьшите частоту вращения бурового става или нагрузку на долото.

18. Если при использовании долота с центральной продувкой забоя скважины наблюдается эрозионный износ и потеря вершин шарошек, рекомендуется применять долото с боковой продувкой.

Приложение 1

Таблицы переводов единиц измерения

Единицы длины	мм	м	дюйм	фут
mm	1 мм	1	0,001	0,03937
m	1 м	1000	1	3,2808
inch (in)	1 дюйм	25,4	0,0254	0,08333
foot (ft)	1 фут	304,8	0,3048	12
				1

Единицы массы	кг	т	фунт
kg	1 кг	1	0,001
t	1 т	1000	2,2046
lb	1 фунт	0,45359	2204,6
			14,504

Единицы давления	бар	атм	МПа	кг/см ²	psi (фунт/дюйм ²)
bar	1 бар	1	0,98692	0,1	1,01972
atm	1 атм	1,01325	1	0,10132	1,03323
MPa	1 МПа (Н/м ²)	10	9,8692	1	10,197
kg/cm ²	1 кг/см ²	0,98067	0,96784	0,09806	14,2233
psi (lb/in ²)	1 psi (фунт/дюйм ²)	0,06895	0,06805	0,00689	0,07031
					1

Единицы объёма	л	м ³	cf
l	1 л	1	0,001
m ³	1 м ³	1000	35,3146
cf (ft ³)	1 cf (фут ³)	28,3168	0,02831
			1

Единицы расхода (производительности)	л/мин	м ³ /мин	cfm
l/min	1 л/мин	1	0,001
m ³ /min	1 м ³ /мин	1000	35,3146
cfm (ft ³ /min)	1 cfm (фут ³ /мин)	28,3168	0,02831
			1

Единицы скорости	м/с	км/ч	м/ч	фут/мин
m/s	1 м/с	1	3,6	3600
km/h	1 км/ч	0,2778	1	39,3701
m/h	1 м/ч	2,778*10 ⁻⁴	0,001	54,68
ft/min	1 фут/мин	304,8	0,01828	18,2879
				1



Заявка для подбора типа долота

1. Наименование предприятия _____
 2. Адрес местонахождения _____
 3. Необходимый диаметр долота, мм _____
 - а) тип присоединительной резьбы долота _____
 - б) требуемая механическая скорость бурения, м/ч _____
 4. Тип добываемого минерала _____
 5. Разбуриваемые породы _____
 - а) коэффициент крепости, $f =$ _____
 - б) предел прочности при одноосном сжатии $\sigma_{сж}$ _____
 - в) абразивность _____
 - г) обводнённость _____
 - д) трещиноватость _____
 6. Марка бурового станка, кол-во станков _____
 - а) производительность компрессора, $\text{м}^3/\text{мин}$ _____
 - б) наружный диаметр буровой штанги, мм _____
 - в) стоимость одного часа работы бурового станка, руб. _____
 - г) стоимость бурения одного погонного метра, руб. _____
 7. Статистические данные по отработке долот за последние два года
(по форме Приложения 4)
 8. Перспективный план развития буровых работ на карьере (по форме Приложения 5)

Должность _____

ФИО _____

Контактный телефон _____

Дата, подпись _____

ОТЧЁТ ПО БУРЕНИЮ

Каррер _____ Марка долота _____

Буровой станок _____ Борт. № _____

Буровой ст



Статистические данные отработки долот за _____ гг.

卷之三

卷之三

卷之三

1

Приложение 5

Подпись _____



ПТ ООО «АГРОСТРОЙ»

Юридический адрес: РБ, 220026,
г. Минск, ул. Жилуновича, 43, комн. 10А

Адрес производства (почтовый): РБ, 220074, г. Минск, а/я 7;
Бетонный проезд, 6/1, инструментальный корпус

Тел. +375 (17) 207-20-36; 207-67-38. Факс 207-15-37

email: info@glubur.com, sale@glubur.com, agrostroy@tut.by



<http://www.glubur.com>