
Выбор пневмоударника

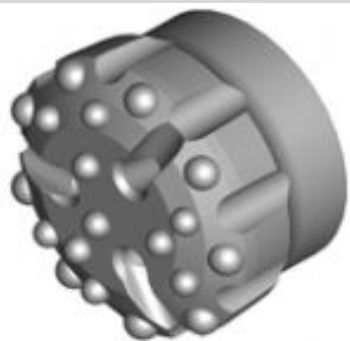
Во второй половине 1990-х годов, компания Mincon начала производство нового поколения погружных пневмоударников. Это высококачественное оборудование принесло целый ряд преимуществ, таких как, повышение скорости бурения, длительный срок службы, высокую надежность и экономическую эффективность. Все это связано с высокими техническими стандартами в сочетании с контролем качества и пониманием задач и требований, предъявляемых современным буровым сообществом к породоразрушающему инструменту.

Быстрое развитие в течение короткого периода произошло за счет использования при разработке информации о потребностях буровиков. Благодаря постоянному развитию и сбору информации от конечных пользователей, компания Mincon подняла планку того, что ожидается от погружного пневмоударника. В 2008 году представила новую серию ППУ МС. Серия МС обеспечивает максимальную производительность ППУ, снижает вероятность отказа хвостовика долота и исключает необходимость использования нижнего клапана долота.

Компания Mincon производит пневмоударники превосходного качества уже более 25 лет. Делает компанию уникальной, а ее пневмоударники по настоящему лучшими то, что Mincon всегда прислушивается к тем, кто использует оборудование. Вот почему о Mincon говорят - "Выбор буровика".

Буровые долота

Тип торца



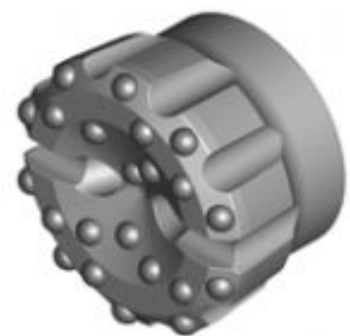
Выпуклый торец

Прочная конструкция для всех состояний, особенно твердой абразивной породы. Хорошее сочетание быстрого бурения и длительного срока службы



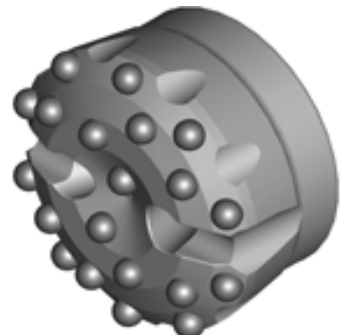
Плоский торец

Вариант конструкции для всех состояний породы, особенно раздробленной и трещиноватой породы, а также меняющихся пластов



Вогнутый торец

Вариант конструкции для всех состояний породы, в частности, использование направляющей коронки с вогнутым торцом при глубоком бурении позволяет улучшить центровку ствола



Вогнутый торец с дополнительным калибровочным рядом

Обеспечивает результат аналогичный для вогнутого торца. Дополнительный калибровочный ряд вставок защищает долото в высокоабразивных и твердых породах и породах с меняющейся твердостью.

Тип вставок



Баллистические вставки

Подходят для мягких и средних плотных низкоабразивных пород, образующих много осколков. Не подходят для плохოდробимых пород



Сферические вставки

Прочная форма для обеспечения хороших эксплуатационных характеристик и длительного срока службы при всех состояниях, в частности, подходят для очень твердых абразивных пород и глубокого бурения



Полубаллистические вставки

Подходят для всех мягких и средних состояний породы, в том числе раздробленной и трещиноватой пород.



Параболические вставки

Конструкция обеспечивает большую скорость проходки, чем сферическая форма и износостойкость, чем баллистическая форма. Менее подходят для сильнотрещиноватых пород.



Двойные сферические вставки

Конструкция сочетает твердость сферической формы с дополнительным куполом меньшего размера, который обеспечивает большую износостойкость, а также повышенную проникаемость баллистической формы.

Тип хвостовика



MC30



DHD3.5



MD3.5



MC41



DHD340A



MD4



SD4



MC51



DHD350R



QL50



SD5



MC61



DHD360



QL60



SD6



MC81



DHD380



QL80



SD8



SD12

Расход воздуха

