

Коронки твердосплавные М-5

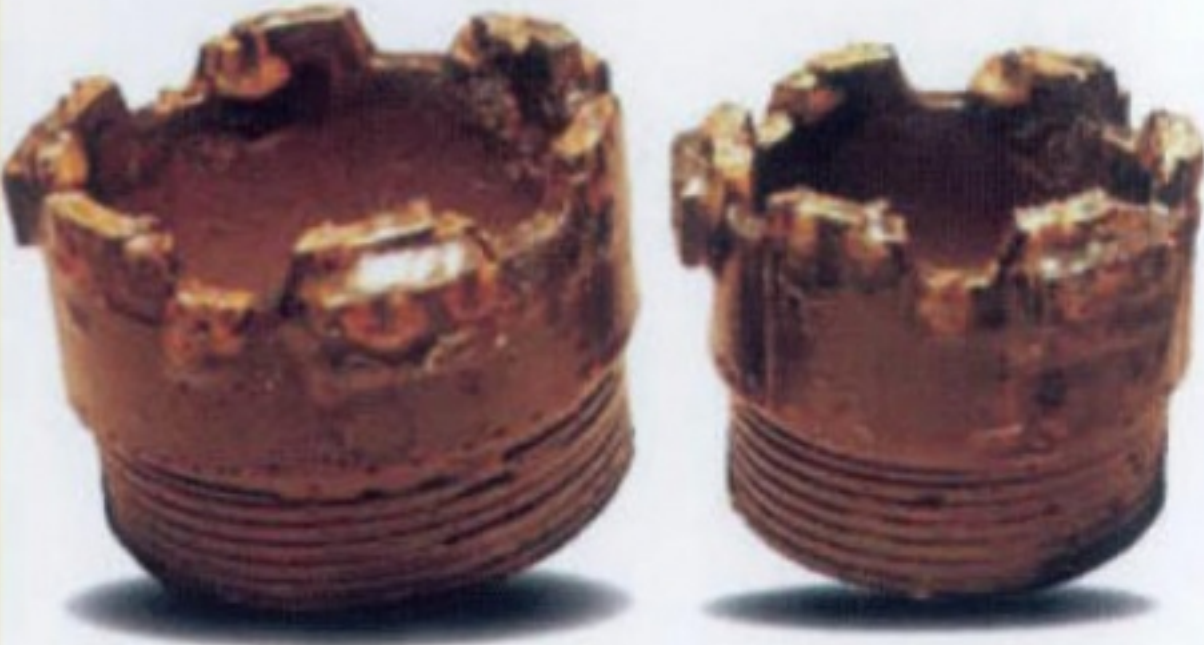


тип	размер
M-5	ø93мм. ø112мм. ø132мм. ø151мм.

Коронка типа М 5 предназначена для бурения мягких однородных пород II-IV категории по буримости (глин, слабосцементированных песчаников, гипсов, ангидридов, глинистых сланцев и т.д.)

Коронки твердосплавные СМ-5 (Расширенная)

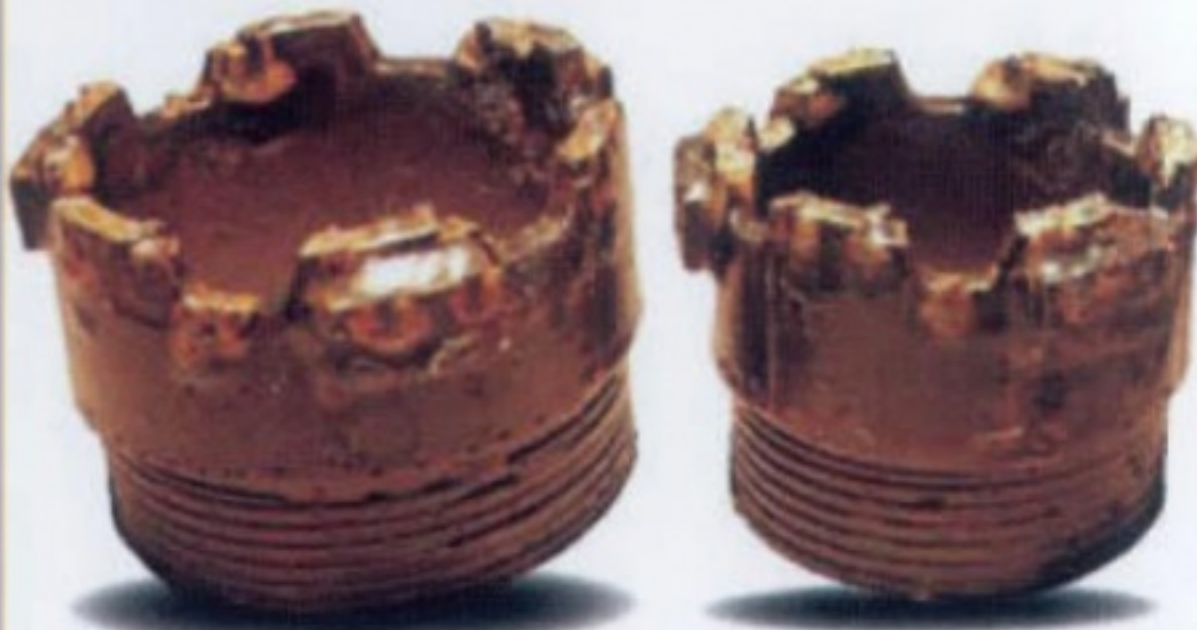
тип	размер
СМ-5Р	ø93мм. ø112мм. ø132мм. ø151мм.



Предназначены для бурения преимущественно малообразивных монолитных и слаботрещиноватых горных пород V-VI категорий по буримости (типа доломитов, известняков, глинистых и песчаных сланцев, серпентинитов и т.п.).

Коронки твердосплавные СМ-5 (Расширенная)

тип	размер
СМ-5Р	ø93мм. ø112мм. ø132мм. ø151мм.



Предназначены для бурения преимущественно малообразивных монолитных и слаботрещиноватых горных пород V-VI категорий по буримости (типа доломитов, известняков, глинистых и песчаных сланцев, серпентинитов и т.п.).

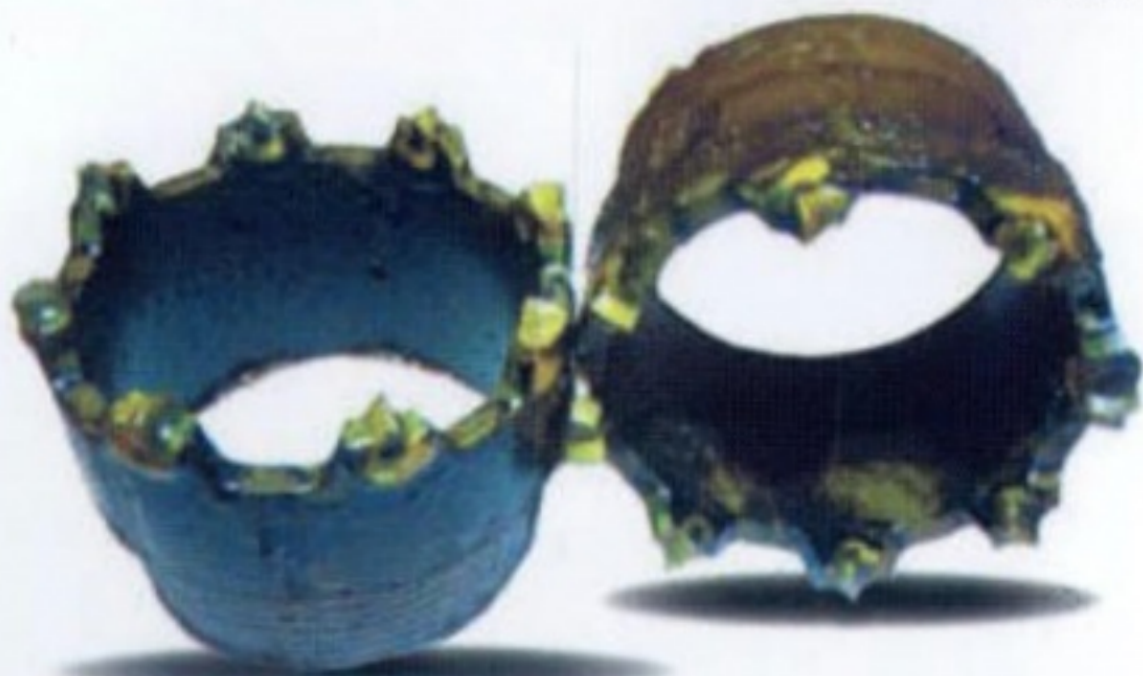
Коронки твердосплавные СА-4



тип	размер
СА-4	ø76мм. ø93мм. ø112мм. ø132мм. ø151мм.

Предназначены для бурения преимущественно абразивных, монолитных и слаботрещиноватых горных пород VI-VIII и частично IX категорий по буримости (типа габбро, пироксенитов, порфириотов, диоритов, дакитов, диопсидомагнетитовых и гранатовых скарнов и т.п.).

Твердосплавные коронки типа СМ-9



тип	размер
СМ-9	ø93мм. ø112мм. ø132мм. ø151мм.

Твердосплавные коронки типа СМ-9 предназначены для вращательного и вращательно-ударного колонкового бурения в однородных и перемежающихся малоабразивных монолитных и трещиноватых породах V-VII, частично VIII, категорий по буримости.

Коронки твердосплавные КТУ-2

тип	размер
КТУ-2	<p>ø93мм. ø112мм. ø132мм. ø151мм.</p>



Предназначены для бурения твердых и средней твердости, трещиноватых пород умеренной образивности (щебень, марена, известняков, сланец и т.п.).

Коронки твердосплавные СА-5, Коронки твердосплавные СА-6



тип	размер
СА-5	ø59мм. ø76мм.
СА-6	ø93мм. ø112мм. ø132мм. ø151мм.

Предназначены для бурения преимущественно абразивных, монолитных, слаботрещиноватых и перемежающихся горных пород VI-VIII и частично IX категорий по буримости (типа песчаников, алевролитов, габбро, диоритов, порфиритов, окварцованных известняков и т.п.).