



## Непрерывные буровые шнеки с полым стволом

### Буровые шнеки с полым стволом (3-пазовое вставное соединение)

Ø внешний	Ø внутренний	полезная длина
185 mm	99 mm	1 - 3 m
185 mm	106 mm	1 - 3 m
219 mm	137 mm	1 - 3 m
243 mm	165 mm	1 - 3 m

- буровые коронки для всех типов грунта;
- стандартное оснащение: "теряемая" заглушка;
- нестандартное исполнение диаметра и полезной длины рассматривается по предварительному запросу.

### Буровые шнеки с полым стволом (8-гранное вставное соединение)

Ø внешний	Ø внутренний	полезная длина
130 mm	50 mm	1 - 2 m
140 mm	60 mm	1 - 2 m
145 mm	70 mm	1 - 3 m
165 mm	80 mm	1 - 3 m
180 mm	100 mm	1 - 3 m
195 mm	106 mm	1 - 3 m
237 mm	138 mm	1 - 3 m

- буровые коронки для повышенных крутящихся моментов и увеличения глубины бурения;
- нестандартное исполнение диаметра и полезной длины рассматривается по предварительному запросу.



"теряемая" заглушка



буровая коронка с тремя рядами резцов по внешнему диаметру



буровая коронка со сменной взаимозаменяемой системой: плоские зубцы AR150 и резцы SLO2, без "теряемой" заглушки



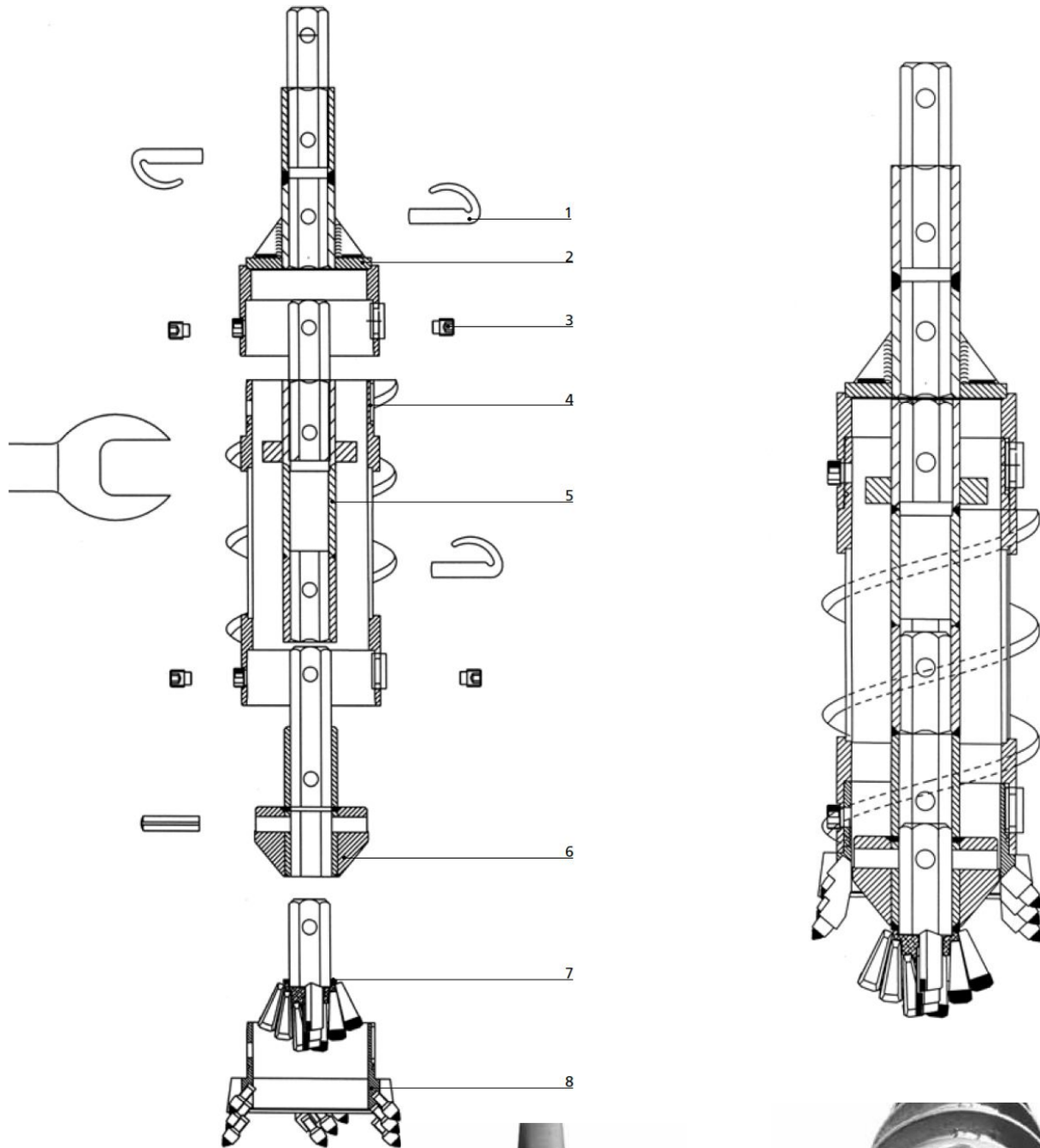
буровая коронка со сменной взаимозаменяемой системой: резцы SLO2 с "теряемой" заглушкой



буровая коронка со сменной взаимозаменяемой системой: плоские зубцы AR150 с "теряемой" заглушкой



## Непрерывные буровые шнеки (полый ствол с внутренним стержнем)



1	предохранительный штифт
2	соединение с приводом
3	предохранительный болтик
4	полый ствол бурового шнека
5	внутренний стержень
6	крепление буровой коронки
7	буровая коронка к внутреннему стержню
8	буровая коронка к полому стволу бурового шнека



внутренний стержень с буровой головкой



полый непрерывный буровой шнек