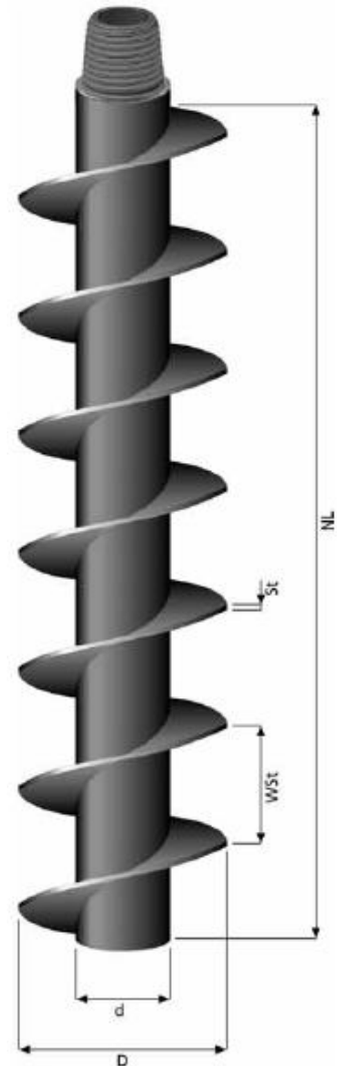




Непрерывные буровые шнеки серии BSG с резьбовым соединением 2 3/8" (дюйм)

Ø Шнека, D	Ø Трубы, d	API Reg	Полезная длина, NL	Спиральный шаг, WSt	Толщина лопасти, St
110 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	1 m	100 mm	6 mm
110 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	2 m	100 mm	6 mm
120 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	1 m	110 mm	6 mm
120 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	2 m	110 mm	6 mm
130 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	1 m	110 mm	6 mm
130 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	2 m	110 mm	6 mm
140 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	1 m	115 mm	6 mm
140 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	2 m	115 mm	6 mm
150 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	1 m	125 mm	6 mm
150 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	2 m	125 mm	6 mm
160 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	1 m	125 mm	8 mm
160 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	2 m	125 mm	8 mm
170 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	1 m	150 mm	8 mm
170 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	2 m	150 mm	8 mm
180 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	1 m	150 mm	8 mm
180 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	2 m	150 mm	8 mm
190 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	1 m	160 mm	8 mm
190 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	2 m	160 mm	8 mm
200 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	1 m	180 mm	8 mm
200 mm	76 x 10 mm	2 3/8"	2 m	180 mm	8 mm



- простота и надёжность конструкции, оптимальное соотношение спирального шага винта к его диаметру, способствующее повышению выемки выбуренной породы;
- резьбовое соединение API оснащено плоскостями/гранями под ключ;
- по всей полезной длине и ширине спиральной линии буровой штанги нанесен специальный износостойкий защитный материал.
- максимальный крутящийся момент резьбового соединения API 2 3/8": 12.000 Nm

Буровая коронка, тип FEBK

Под Ø шнека	Ø Бурения	API Reg
110 mm	120 mm	2 3/8"
120 mm	130 mm	2 3/8"
130 mm	140 mm	2 3/8"
140 mm	150 mm	2 3/8"
150 mm	160 mm	2 3/8"
160 mm	170 mm	2 3/8"
170 mm	180 mm	2 3/8"
180 mm	190 mm	2 3/8"
190 mm	200 mm	2 3/8"
200 mm	210 mm	2 3/8"



Буровая коронка для скальной породы (тип FEBK) оснащена тремя режущими секторами со сменными резцами и буровой головкой.

Буровая коронка, тип FIBK

Под Ø шнека	Ø Бурения	API Reg
110 mm	120 mm	2 3/8"
120 mm	130 mm	2 3/8"
130 mm	140 mm	2 3/8"
140 mm	150 mm	2 3/8"
150 mm	160 mm	2 3/8"
160 mm	170 mm	2 3/8"

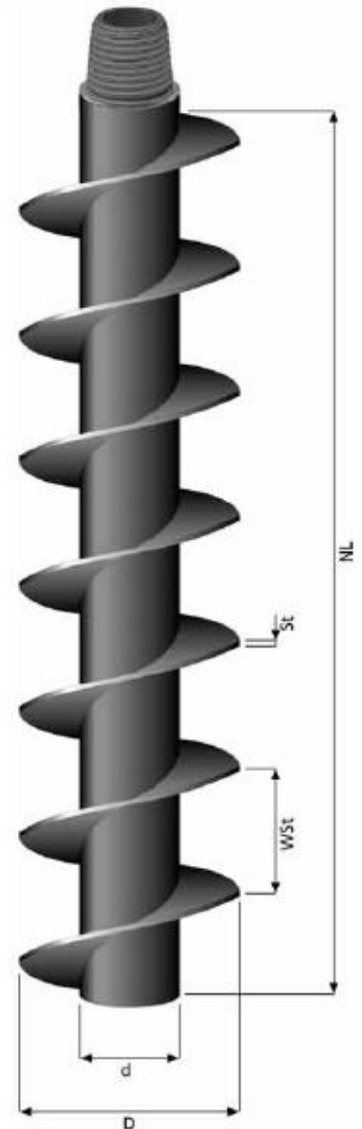
Буровая коронка (тип FIBK) оснащена специальными наваренными твердосплавными штифтами для работы с мергелистой породой, а также глинистым и известняковым грунтом.

В наличие есть буровые коронки для всех типов грунта.



Непрерывные буровые шнеки серии BSG с резьбовым соединением 3 1/2" (дюйм)

Ø Шнека, D	Ø Трубы, d	API Reg	Полезная длина, NL	Спиральный шаг, WSt	Толщина лопасти, St
170 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	1 m	150 mm	8 mm
170 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	2 m	150 mm	8 mm
180 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	1 m	150 mm	8 mm
180 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	2 m	150 mm	8 mm
190 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	1 m	170 mm	8 mm
190 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	2 m	170 mm	8 mm
200 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	1 m	170 mm	8 mm
200 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	2 m	170 mm	8 mm
220 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	1 m	200 mm	8 mm
220 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	2 m	200 mm	8 mm
250 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	1 m	220 mm	10 mm
250 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	2 m	220 mm	10 mm
280 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	1 m	240 mm	10 mm
280 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	2 m	240 mm	10 mm
300 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	1 m	240 mm	10 mm
300 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	2 m	240 mm	10 mm
350 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	1 m	260 mm	10 mm
350 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	2 m	260 mm	10 mm
400 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	1 m	280 mm	10 mm
400 mm	108 x 10 mm	3 1/2"	2 m	280 mm	10 mm



- простота и надёжность конструкции, оптимальное соотношение спирального шага винта к его диаметру, способствующее повышению выемки выбуренной породы;
- резьбовое соединение API оснащено плоскостями/гранями под ключ;
- по всей полезной длине и ширине спиральной линии буровой штанги нанесен специальный износостойкий защитный материал.
- максимальный крутящийся момент резьбового соединения API 3 1/2": 28.000 Nm

Буровая коронка, тип FEBK

Под Ø шнека	Ø Бурения	API Reg
170 mm	180 mm	3 1/2"
180 mm	190 mm	3 1/2"
190 mm	200 mm	3 1/2"
200 mm	210 mm	3 1/2"
220 mm	230 mm	3 1/2"
250 mm	260 mm	3 1/2"
280 mm	290 mm	3 1/2"
300 mm	310 mm	3 1/2"
350 mm	360 mm	3 1/2"
400 mm	410 mm	3 1/2"



В наличие есть буровые коронки для всех типов грунта.