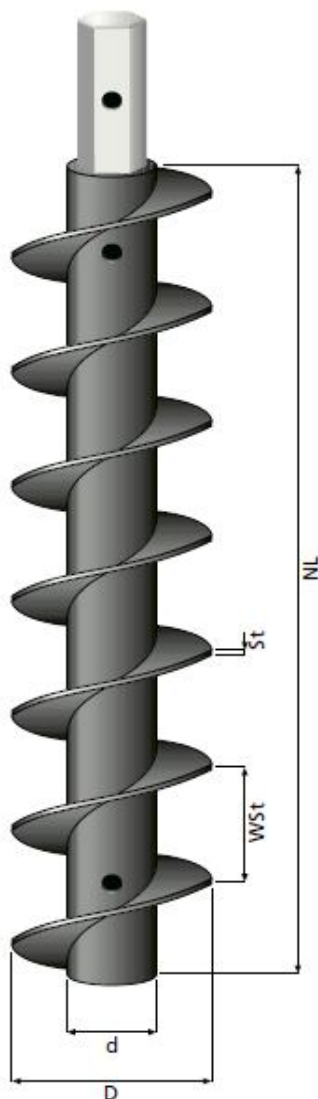




## Непрерывные буровые шнеки серии HS с шестигранным соединением(SW) 41мм



нестандартные варианты диаметра, полезной длины для непрерывных буровых шнеков серии HS рассматриваются по предварительному запросу.

Ø Шнека, D	Ø Трубы, d	Соединение, раствор ключа	Полезная длина, NL	Спиральный шаг, WSt	Толщина лопасти, St
120 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	114 mm	6 mm
120 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	114 mm	6 mm
130 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	125 mm	6 mm
130 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	125 mm	6 mm
140 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	140 mm	6 mm
140 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	140 mm	6 mm
150 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	150 mm	6 mm
150 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	150 mm	6 mm
160 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	150 mm	6 mm
160 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	150 mm	6 mm
180 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	180 mm	8 mm
180 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	180 mm	8 mm
190 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	180 mm	8 mm
190 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	180 mm	8 mm
200 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	200 mm	8 mm
200 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	200 mm	8 mm
215 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	200 mm	8 mm
215 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	200 mm	8 mm
240 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	220 mm	8 mm
240 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	220 mm	8 mm
250 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	250 mm	8 mm
250 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	250 mm	8 mm
280 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	250 mm	8 mm
280 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	250 mm	8 mm
290 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	250 mm	8 mm
290 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	250 mm	8 mm
300 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	250 mm	8 mm
300 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	250 mm	8 mm
380 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	300 mm	8 mm
380 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	300 mm	8 mm
400 mm	60 x 6 mm	41 mm	1 m	300 mm	8 mm
400 mm	60 x 6 mm	41 mm	2 m	300 mm	8 mm

- простота и надёжность конструкции, оптимальное соотношение спирального шага винта к его диаметру, способствующее повышению выемки выбуренной породы; внутренняя часть трубы непрерывных буровых шнеков серии HS SW41мм выполнена в виде сплошного шестигранника;
- шестигранный кованый стержень вставлен в шнек и закреплён при помощи винта с самофиксирующей гайкой, последующие шнеки крепятся посредством U-образного штифта, - вследствие чего при необходимости обеспечивается быстрый монтаж/демонтаж всей буровой штанги; по всей полезной длине и ширине спиральной линии буровой штанги нанесен специальный износостойкий защитный материал;
- в наличие есть удлиняющие буровые штанги с различными размерами полезных длин; в цену на непрерывные буровые шнеки входит полный комплект оборудования, включая все необходимые соединительные элементы;
- максимальный крутящийся момент для непрерывных буровых шнеков серии HS SW41мм составляет: 5000 Nm.



## Буровые коронки для шнеков серии HS с шестигранным соединением(SW) 41мм

Ø Бурения	Соединение, раствор ключа
120 mm	41 mm
130 mm	41 mm
140 mm	41 mm
150 mm	41 mm
160 mm	41 mm
180 mm	41 mm
190 mm	41 mm
200 mm	41 mm
215 mm	41 mm
240 mm	41 mm
250 mm	41 mm
280 mm	41 mm
290 mm	41 mm
300 mm	41 mm
380 mm	41 mm
400 mm	41 mm

**Буровая коронка, тип HD**  
буровые коронки типа HD с удлинённой головкой используются также для устранения выбуренной породы из ствола скважины; выполнена из элементов, вырезанных плазменной резкой; режущий сектор и удлинённая головка покрыта специальным износостойким защитным материалом; особое исполнение оборудования по запросу заказчика.

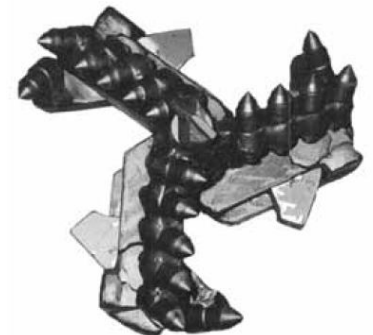


буровая коронка, тип HD



Ø Бурения	Соединение, раствор ключа
120/140 mm	41 mm
130/150 mm	41 mm
140/165 mm	41 mm
150/175 mm	41 mm
160/185 mm	41 mm
180/220 mm	41 mm
190/230 mm	41 mm
200/240 mm	41 mm
215/250 mm	41 mm
240/280 mm	41 mm
250/290 mm	41 mm
280/320 mm	41 mm
290/330 mm	41 mm
300/340 mm	41 mm
380/420 mm	41 mm
400/440 mm	41 mm

**Буровая коронка, тип RD**  
буровые коронки типа RD с откидывающимися внешними резцами применяются для расширения ствола скважины; коронка производит срезание породы лишь по размеру внутреннего диаметра обсадной трубы. Для обеспечения дальнейшего бурового процесса происходит разгибание внешних зубцов, тем самым уширяется ствол скважины; особое исполнение оборудования по запросу заказчика.

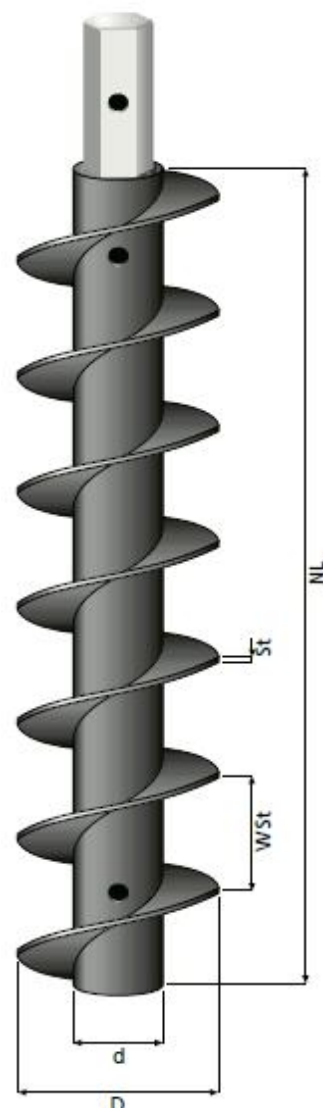


буровая коронка, тип RD



**Непрерывные буровые шнеки серии HS с шестигранным соединением(SW) 60мм**

Ø Шнека, D	Ø Трубы, d	Соединение, раствор ключа	Полезная длина, NL	Спиральный шаг, WSt	Толщина лопасти, St
180 mm	89 x 10 mm	60 mm	1 m	140 mm	8 mm
180 mm	89 x 10 mm	60 mm	2 m	140 mm	8 mm
200 mm	89 x 10 mm	60 mm	1 m	170 mm	8 mm
200 mm	89 x 10 mm	60 mm	2 m	170 mm	8 mm
250 mm	89 x 10 mm	60 mm	1 m	200 mm	8 mm
250 mm	89 x 10 mm	60 mm	2 m	200 mm	8 mm
270 mm	89 x 10 mm	60 mm	1 m	250 mm	8 mm
270 mm	89 x 10 mm	60 mm	2 m	250 mm	8 mm
280 mm	89 x 10 mm	60 mm	1 m	250 mm	8 mm
280 mm	89 x 10 mm	60 mm	2 m	250 mm	8 mm
300 mm	89 x 10 mm	60 mm	1 m	250 mm	8 mm
300 mm	89 x 10 mm	60 mm	2 m	250 mm	8 mm
330 mm	89 x 10 mm	60 mm	1 m	300 mm	8 mm
330 mm	89 x 10 mm	60 mm	2 m	300 mm	8 mm
380 mm	89 x 10 mm	60 mm	1 m	300 mm	8 mm
380 mm	89 x 10 mm	60 mm	2 m	300 mm	8 mm
480 mm	89 x 10 mm	60 mm	1 m	400 mm	10 mm
480 mm	89 x 10 mm	60 mm	2 m	400 mm	10 mm
580 mm	89 x 10 mm	60 mm	1 m	500 mm	10 mm
580 mm	89 x 10 mm	60 mm	2 m	500 mm	10 mm



- простота и надёжность конструкции, оптимальное соотношение спирального шага винта к его диаметру, способствующее повышению выемки выбуренной породы;
- шестигранные трубные муфты приварены к внутренней части трубы непрерывных буровых шнеков серии HS SW60мм;
- шестигранный стержень из холоднокатанной стали вставлен в шнек и закреплён при помощи винта с самофиксирующей гайкой, последующие шнеки крепятся посредством U-образного штифта, - вследствие чего при необходимости обеспечивается быстрый монтаж/демонтаж всей буровой штанги;
- в цену на непрерывные буровые шнеки для горизонтального бурения входит полный комплект оборудования, включая все необходимые соединительные элементы;
- максимальный крутящийся момент для непрерывных буровых шнеков серии HS SW60мм составляет: 12000 Nm;
- нестандартные варианты диаметра, полезной длины, размера спирального шага для непрерывных буровых шнеков для горизонтального бурения рассматриваются по предварительному запросу.



## Буровые коронки для шнеков серии HS с шестигранным соединением(SW) 60мм

Ø Бурения	Соединение, раствор ключа
180 mm	60 mm
200 mm	60 mm
250 mm	60 mm
270 mm	60 mm
280 mm	60 mm
300 mm	60 mm
330 mm	60 mm
380 mm	60 mm
480 mm	60 mm
580 mm	60 mm

**Буровая коронка, тип HD**  
буровые коронки типа HD с удлинённой головкой используются также для устранения выбуренной породы из ствола скважины; выполнена из элементов, вырезанных плазменной резкой; режущий сектор и удлинённая головка покрыта специальным износостойким защитным материалом; особое исполнение оборудования по запросу заказчика.

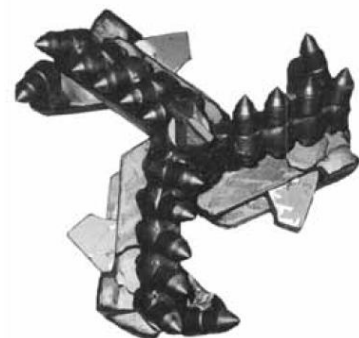


буровая коронка, тип HD



Ø Бурения	Соединение, раствор ключа
180/220 mm	60 mm
200/240 mm	60 mm
250/290 mm	60 mm
270/310 mm	60 mm
280/320 mm	60 mm
180/340 mm	60 mm
330/370 mm	60 mm
380/420 mm	60 mm
480/520 mm	60 mm
580/620 mm	60 mm

**Буровая коронка, тип RD**  
буровые коронки типа RD с откидывающимися внешними резцами применяются для расширения ствола скважины; коронка производит срезание породы лишь по размеру внутреннего диаметра обсадной трубы. Для обеспечения дальнейшего бурового процесса происходит разгибание внешних зубцов, тем самым уширяется ствол скважины; особое исполнение оборудования по запросу заказчика.



буровая коронка, тип RD

