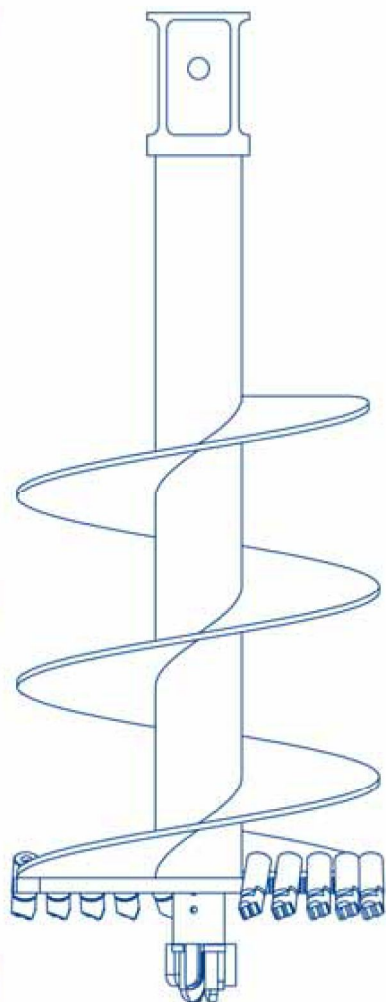


# Ассортимент шнеков

ДЛИНА ШНЕКА



## Шнеки S1 и S2 для гидовращателя модели 1200

Длина 900 мм  
Диаметр 100 – 300 мм  
Сменные части Для бурения земли

## Шнеки S4 для гидовращателей моделей X2000 - X2500 - 3000 MAX - 3500 MAX 4500 MAX - 3000 TC

Длина 1,2 м  
Диаметр 100 – 900 мм  
Сменные части для земли, вольфрамовые и Extra Dig

## Шнеки S5 для гидовращателей моделей 5000 - 5500 MAX - 7000 - 7000 MAX 8000 MAX - 5000 TC - 7000 TC

Длина (Европа) 1,2 м  
Диаметр 150 – 900 мм  
Сменные части для бурения земли, скальной породы и вольфрамовые

## Шнеки S6 для гидовращателей моделей 10,000 – 12,000 – 15,000 10,000 MAX – 15,000 MAX – 20,000 MAX

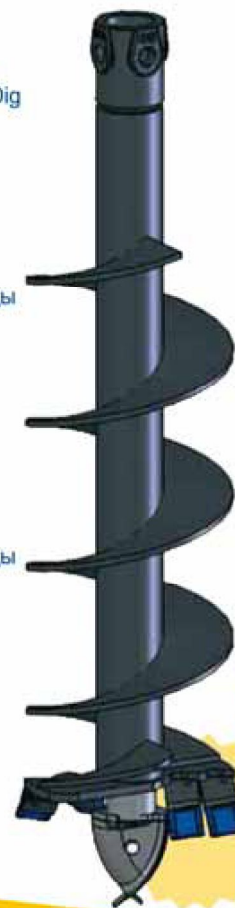
Длина 1,6 м  
Диаметр 150 мм – 1,2 м  
Сменные части для бурения земли, скальной породы и вольфрамовые

## Шнеки PA длиной 2 и 3 м для гидовращателей моделей 30,000 – 30,000 MAX – 50,000 MAX

Длина 2 и 3 м  
Диаметр 0,3 – 1,5 м  
Сменные части Для бурения земли и скальной породы

# Auger Torque's РЕВОЛЮЦИОННАЯ СИСТЕМА ЗУБЬЕВ

- Система Shock Lock™ используется только в продукции Auger Torque.
- В системе Shock Lock™ имеется амортизирующий элемент, который увеличивает срок службы вольфрамовых зубьев.
- Система с неразъемным стопорным штифтом предотвращает потерю зубьев, а также позволяет быстро заменить их в полевых условиях.



Стандартно имеется на всех шнеках S1, S2, S4 S5 и S6 с зубьями для земли и вольфрамовыми зубьями

Неразъемный стопорный штифт



Амортизирующий элемент



## Shock Lock™

Патенты

ПАТЕНТ ВЕЛИКОБРИТАНИИ № 2404935  
ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ В АВСТРАЛИИ № 2004203825  
ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ В КАНАДЕ № 2478443  
ЕВРОПЕЙСКИЙ ПАТЕНТ № 1507061  
ПАТЕНТ ГЕРМАНИИ № 60 2004 009 250.9-08  
ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ В США № 10/917335  
ПРАВО НА НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННУЮ КОНСТРУКЦИЮ  
ЗАРЕЗЕРВИРОВАНО В 2004 Г.

Товарные знаки

ТОВАРНЫЙ ЗНАК В ЕВРОПЕ 3657459  
ТОВАРНЫЙ ЗНАК В АВСТРАЛИИ 1013928  
ЗАЯВКА НА ТОВАРНЫЙ ЗНАК В КАНАДЕ 1226346  
ТОВАРНЫЙ ЗНАК В США 3 293 527



# AUGERTORQUE

СПРАВОЧНИК ПО ПРОДУКЦИИ – ВЫПУСК 9