

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

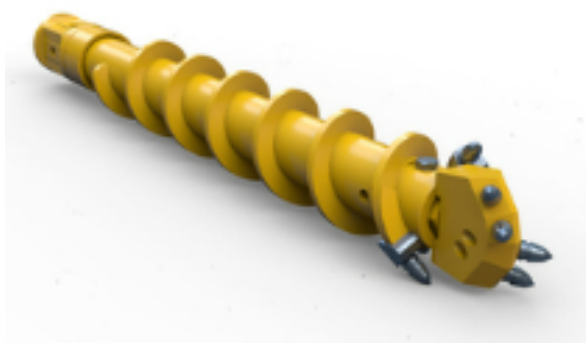
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://deltak.nt-rt.ru> || dtb@nt-rt.ru

Шнекобур для крепких грунтов SR5

Шнекобур для крепких грунтов – буровой инструмент, предназначенный для разрушения и выноса разрушенной породы из скважины. Эксплуатируется в средних, довольно крепких и крепких грунтах. Работает на грунтах IV-III категорий (по шкале Протодеяконова) или на грунтах IV-V категорий (по СНиП IV-2-82). Буровой инструмент применяется для бурения сланцев, слежавшегося щебня и гальки, песчаников, мерзлого скального грунта, плотных глин и мергелей, железной руды и каменистых грунтов с содержанием каменистых включений до 30%.



Технические характеристики SR 5 D-150

Максимальный крутящий момент, Нм	10
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	150
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SR 5 D-200

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	200
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SR 5 D-250

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	250
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SR 5 D-350

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	350
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SR 5 D-300

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	300
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SR 5 D-400

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	400
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SR 5 D-450

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	450
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SR 5 D-600

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	600
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SR 5 D-500

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	500
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SR 5 D-700

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	700
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SR 5 D-800

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	V
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	800
Толщина реборды, мм	14
Грунт	довольно крепкий
Порода	Уголь бурый
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93