

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
Нижегород (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

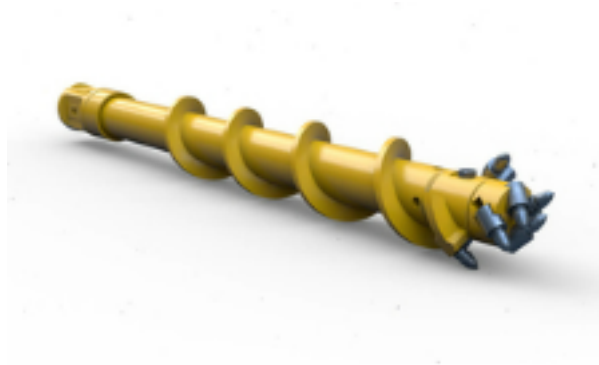
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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 SR6

Шнекобур для очень крепких грунтов – буровой инструмент, предназначенный для разрушения и выноса разрушенной породы из скважины. Эксплуатируется в довольно крепких, крепких и скальных грунтах. Работает на грунтах IV-II категорий (по шкале Протодьяконова) или на грунтах IV-VI категорий (по СНиП IV-2-82). Буровой инструмент применяется для бурения известниковых и вулканических туффов, мерзлого скального грунта, сланцев, щебенистого грунта, бурава угля, крепкого мрамора, мягкого конгломерата и каменистых грунтов с содержанием каменистых включений до 50%.



Технические характеристики SR 6 D-200

Максимальный крутящий момент, Нм	30 000
Категория буримости (по СНиП 82)	VI
Длина, мм	1750
Диаметр, мм	200
Толщина реборды, мм	16
Грунт	крепкий
Порода	Песчаник крепкий
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S6
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD30000 (PRV)

Технические характеристики SR 6 D-250

Максимальный крутящий момент, Нм	30 000
Категория буримости (по СНиП 82)	VI
Длина, мм	1750
Диаметр, мм	250
Толщина реборды, мм	16
Грунт	крепкий
Порода	Песчаник крепкий
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S6
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD30000 (PRV)

Технические характеристики SR 6 D-300

Максимальный крутящий момент, Нм	30 000
Категория буримости (по СНиП 82)	VI
Длина, мм	1750
Диаметр, мм	300
Толщина реборды, мм	16
Грунт	крепкий
Порода	Песчаник крепкий
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S6
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD30000 (PRV)

Технические характеристики SR 6 D-400

Максимальный крутящий момент, Нм	30 000
Категория буримости (по СНиП 82)	VI
Длина, мм	1750
Диаметр, мм	400
Толщина реборды, мм	16
Грунт	крепкий
Порода	Песчаник крепкий
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S6
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD30000 (PRV)

Технические характеристики SR 6 D-350

Максимальный крутящий момент, Нм	30 000
Категория буримости (по СНиП 82)	VI
Длина, мм	1750
Диаметр, мм	350
Толщина реборды, мм	16
Грунт	крепкий
Порода	Песчаник крепкий
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S6
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD30000 (PRV)

Технические характеристики SR 6 D-450

Максимальный крутящий момент, Нм	30 000
Категория буримости (по СНиП 82)	VI
Длина, мм	1750
Диаметр, мм	450
Толщина реборды, мм	16
Грунт	крепкий
Порода	Песчаник крепкий
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S6
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD30000 (PRV)

Технические характеристики SR 6 D-500

Максимальный крутящий момент, Нм	30 000
Категория буримости (по СНиП 82)	VI
Длина, мм	1750
Диаметр, мм	500
Толщина реборды, мм	14
Грунт	крепкий
Порода	Песчаник крепкий
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S6
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD30000 (PRV)

Технические характеристики SR 6 D-700

Максимальный крутящий момент, Нм	30 000
Категория буримости (по СНиП 82)	VI
Длина, мм	1750
Диаметр, мм	700
Толщина реборды, мм	16
Грунт	крепкий
Порода	Песчаник крепкий
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S6
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD30000 (PRV)

Технические характеристики SR 6 D-600

Максимальный крутящий момент, Нм	30 000
Категория буримости (по СНиП 82)	VI
Длина, мм	1750
Диаметр, мм	600
Толщина реборды, мм	16
Грунт	крепкий
Порода	Песчаник крепкий
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S6
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD30000 (PRV)

Технические характеристики SR 6 D-700

Максимальный крутящий момент, Нм	30 000
Категория буримости (по СНиП 82)	VI
Длина, мм	1750
Диаметр, мм	800
Толщина реборды, мм	16
Грунт	крепкий
Порода	Песчаник крепкий
Тип бурового инструмента	Конусный
Типоразмер	S6
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD30000 (PRV)

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