

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

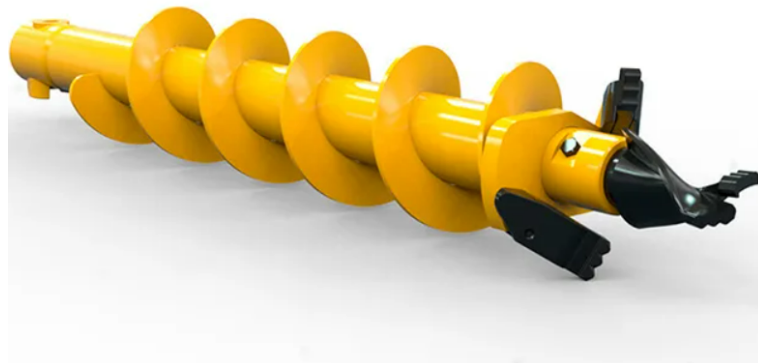
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Шнекобуры для средних грунтов SH5

Шнекобур для средних грунтов – буровой инструмент, предназначенный для разрушения и выноса разрушенной породы из скважины. Эксплуатируется в средних и довольно крепких породах. Работает на грунтах V-IV категорий (по шкале Протодьяконова) или на грунтах III-IV категорий (по СНиП IV-2-82). Буровой инструмент применяются для бурения песков, земли, глины, суглинков, почв, с содержанием каменистых включений до 20%.



Технические характеристики SH 5 D-150

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	IV
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	150
Толщина реборды, мм	8
Грунт	довольно крепкий
Порода	Сланец песчанистый
Тип бурового инструмента	Лопастной
Типоразмер	S5
Бренд бурового инструмента	Delta
Бренд гидровращателя	HammerMaster
Модель гидровращателя	HammerMaster HD10000

Технические характеристики SH 5 D-200

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

Технические характеристики SH 5 D-250

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

Технические характеристики SH 5 D-350

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

Технические характеристики SH 5 D-300

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

Технические характеристики SH 5 D-400

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

Технические характеристики SH 5 D-450

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

Технические характеристики SH 5 D-500

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

Технические характеристики SH 5 D-600

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

Технические характеристики SH 5 D-800

Максимальный крутящий момент, Нм	8 000
Категория буримости (по СНиП 82)	IV
Длина, мм	1450
Диаметр, мм	800
Толщина реборды, мм	8
Грунт	довольно крепкий
Порода	Сланец песчанистый
Тип бурового инструмента	Лопастной
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