

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ktm@nt-rt.ru Веб-сайт: www.kamteh.nt-rt.ru

КамТехИндустрия

Инструменты и оборудование для бурения



Для вращательного гидро-бурения Вам необходимы: буровые трубы (штанги), буры и долотья, насос (мотопомпа и т.п.), буровые рукава.

Буровые трубы (штанги) ***

№	Длина (мм)	Диаметр трубы внешний (мм)	Толщина стенки стали (мм)	Соединение (резьба)
1.	1500	48	3,5	Коническое Z- 50
2.	1500	58	4,5	Коническое Z- 60
3.	1500	70	6,5	Коническое Z- 70

Буры, долотья

Инструмент	Область применения	Соединение	Марка
Бур диаметр 110 – четырех лопастной.	Используется для разведочной (первой) прокладки скважины, а также для очистки скважины от заиливания	Резьба коническая	Z-50 Z-60 Z-70
Бур диаметр 200 - четырех лопастной с твердосплавными резцами.	Используется для мягких и средне - мягких пород (почвенный слой, лед, мерзлый грунт, известняк)	Резьба коническая	Z-50 Z-60 Z-70
Бур диаметр 250 - четырех лопастной с твердосплавными резцами	Используется для мягких и средне - мягких пород	Резьба коническая	Z-50 Z-60 Z-70
Долото буровое диаметр 180-200 мм. трехлопастное с победитовыми наплавками	Используется для бурения мягких и средних пород вплоть до закаменелых известняков, бутового камня и прослоек скальных пород.	Резьба коническая	Z-50 Z-60 Z-70
Шарошечное долото диаметр от 76 до 300 мм.	Используется для бурения грунтов до твердых и особо твердых скала, валун	Резьба коническая	Z-50 Z-60 Z-70

Шнековое (сухое) бурение. Инструмент для бурения скважин. Основой бурового инструмента для шнекового бурения служат буровые шнеки составляющие колонну с непрерывной спиральной ребордой от долота или коронки на забое до поверхности. В зависимости от разновидности бурения применяют три основных вида

шнеков: обычные, в том числе и утяжелённые, магазинные и полые. Наиболее часто применяют обычные буровые шнеки.

1.	Диаметр 72 мм, L=1,0 ШБ 72x36/1000/52-ШП
2.	Диаметр 135 мм, L=1,5 ШБ 135x76/1500/100-Ш55
3.	Диаметр 135 мм, L=1,8 ШБ 135x76/1800/100-Ш55
4.	Диаметр 180 мм, L=1,5 ШБ 180x89/1500/120-Ш55
5.	Диаметр 180 мм, L=1,8 ШБ 180x89/1800/120-Ш55
6.	Диаметр 250 мм, L=1,4 ШБ 250x114/1400/200-T90
7.	Диаметр 300 мм, L=1,4 ШБ 300x114/1400/200-T90
8.	Диаметр 350 мм, L=1,4 ШБ 350x114/1400/200-T90

Забурники шнековые

Диаметр 80мм

Диаметр 145мм

Диаметр 190мм

Диаметр 270мм

Диаметр 320мм

Диаметр 370мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

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

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ktm@nt-rt.ru Веб-сайт: www.kamteh.nt-rt.ru