

## 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](mailto:ktm@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.kamteh.nt-rt.ru](http://www.kamteh.nt-rt.ru)

# КамТехИндустрия

## Буровые установки серии Омега



Буровые установки серии «Омега» предназначены для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом с использованием шнекового и колонкового инструмента.

Бурение сухим способом, с продувкой и с промывкой. Бурят породы

- Земля
- Песок
- Глина
- Суглинки
- Известняк
- Камень
- Скальные породы.

Диаметр бурения шнеком до 350мм. Глубина бурения до 200 м.

Установки по выбору заказчика могут быть смонтированы:

- Шасси а/м УАЗ, Газель (бортовые)
- Двухосный автоприцеп (Хит продаж)
- Могут оснащаться собственными колесами и сцепным устройством с помощью, которых их можно перемещать в сцепке с а/м со скоростью не более 20 км/ч или возить в кузове транспортного средства и выкатывать на объект (собственным приводом на колеса не оснащаются)

Примечание: Установку также можно использовать для завинчивания свай (высота матч увеличивается по договору с заказчиком). В зависимости от использования инструмента, метода бурения и при использовании соответствующего насоса (мотопомпы)

#### Основные сферы применения МГБУ «Омега»:

- скважины на воду;
- буроинъекционные сваи;
- бурение под опоры ЛЭП;
- инженерно-геологические изыскания;
- инъектирование грунтов;
- анкера;
- технические скважины;
- и др.

Габаритные размеры	Омега (Д*Ш*В*)	Омега 2 (Д*Ш*В*)	Омега 3 (Д*Ш*В*)	Омега4 (Д*Ш*В*)		
На автомобиле УАЗ	550*200*270	550*200*270	550*200*270	550*200*280		
На двухосном прицепе	405*180*190	405*180*200	410*180*190	410*180*190		
На собственных колесах	280*110*130	280*110*140	Не устанав.	Не устанав.		
Мощность установки	От 9 до 18л.с.	70л.с.	70 л.с.	От 25 до90 л.с.		
Ход подачи	1900мм	1900мм	1900мм	1900мм		
Частота вращения	До 150 Об/м	До 150 Об/м	До 150 Об/м	До 150 Об/м		
Крутящий момент	До 560 Н/м	До 2000 Н/м	До 2000 Н/м	До 3600 Н/м( в зависимости от ДВС)		
Усилие вверх - грузоподъемность			4000т			
Усилие вниз - задавливание			2300т			
Давление масла в системе		16МПа	16МПа			
Глубина бурения вращательным способом при начальном диаметре бура 200 мм.			Омега	Омега 2	Омега 3	Омега4
			100м	130м	150м	200м
Глубина бурения шнековым способом		Омега	Омега 2	Омега 3	Омега4	
Диаметром шнека 110		До 20м	До 40м	До 50м	До 60м	
Диаметром шнека 180		До10м	До 25м	До 30м	До 40м	
Диаметром шнека 250		До 8м	До 12м	До14м	До 16	
Диаметром шнека 350		Не рекомендуется	До 6м	До 6м	До 6м	

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ktm@nt-rt.ru](mailto:ktm@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.kamteh.nt-rt.ru](http://www.kamteh.nt-rt.ru)