

По вопросам продаж и поддержки обращаться:  
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
 Единый адрес для всех регионов: [pra@nt-rt.ru](mailto:pra@nt-rt.ru)  
 Сайт [www.partner.nt-rt.ru](http://www.partner.nt-rt.ru)

## US-60. Техническое описание



Буровой навес с дизельным двигателем мощностью 60 л.с.. Глубина бурения с промывкой – 200 метров. Максимальный начальный диаметр долота – 300 мм. Максимальный крутящий момент – 1450 Н\*м.

### Технические характеристики

Характеристика	Комплектация бюджет	Комплектация стандарт	Комплектация премиум
Вид бурения	Вращательный	Вращательный	Вращательный
Максимальный крутящий момент, Н*м	1500	1500	2000
Частота вращения, об/мин	0-140	0-140	0-140
Ход подачи вращателя, мм	1670	1670	1670
Тип привода подачи каретки	Цилиндр	Цилиндр	Цилиндр
Усилие на подъем, кг	2000	3900	3900
Усилие на подачу вниз, кг	1000	2900	2900
Категория прочности пород (максимальная)	12	12	12
Тип двигателя	Дизельный	Дизельный	Дизельный
Мощность, л.с.	60	60	60
Тип ходовой части	Навес	Навес	Навес
Длина в транспортном положении			
Ширина в транспортном положении			

## Высота в транспортном положении

Дополнительные комплектующие

Назначение

Регулятор давления на забой

Регулятор расхода гидравлической жидкости  
Напорный фильтр  
Двухпоточная гидравлическая система  
Маслоохладитель

Регулятор давления на забой  
Регулятор расхода гидравлической жидкости  
Напорный фильтр  
Двухпоточная гидравлическая система  
Маслоохладитель  
2-поршневой буровой насос  
180л.м./30 бар

Бурение на воду

Бурение на воду  
Инженерные изыскания  
Геофизика  
Под тепловые насосы  
Геологоразведка

Бурение на воду  
Инженерные изыскания  
Геофизика  
Под тепловые насосы  
Под столбы  
Геологоразведка

По вопросам продаж и поддержки обращаться:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес для всех регионов: [pra@nt-rt.ru](mailto:pra@nt-rt.ru)

Сайт [www.partner.nt-rt.ru](http://www.partner.nt-rt.ru)