

ПБУ (Передвижная буровая установка)



Характеристика	Значение
Мощность привода, кВт	44 – 100
Ход подачи, м	1,8; 2,2; 3,4
Усилие подачи вверх/вниз, кгс	10000/3500
Частота вращения шпинделя, об/мин	25 – 430
Крутящий момент, кгс м	500
Грузоподъемность лебедки, кг	1600
Условная глубина бурения, м	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
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
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

- шнеками, диаметром до 400 мм	60
- с промывкой (конечный диаметр 190,5 мм)	100-120
- с продувкой (конечный диаметр 190,5 мм)	100
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
ЗИЛ	7850x2500x3300
Урал	8080x2500x3500
КамАЗ	8700x2500x3680
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	
ЗИЛ	7850x2500x8200
Урал	8080x2500x8380
КамАЗ	8700x2500x8400
Масса установки, кг	Не более 10 100(13 800)

Описание установки

Буровая установка ПБУ предназначена для бурения сейсморазведочных и геологоразведочных скважин; бурения скважин различного назначения при выполнении строительных работ; бурения инженерно-геологических и гидрогеологических скважин.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 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
 Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
 Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

ПБУ устанавливается на различные транспортные средства: автомобили и шасси повышенной проходимости АМУР (ЗИЛ-131), УРАЛ, КамАЗ, трактор ТТ-4, ТЛТ-100А, транспортную гусеничную машину ТГМ-126, МТЛБу, на санное основание и другие шасси.

Буровая установка монтируется на собственной раме с приводом от автономного дизельного двигателя, что дает возможность ее монтажа на передвижных средствах, не имеющих собственного двигателя, или на которых невозможен отбор мощности. Применение палубного силового агрегата позволяет снизить амортизацию двигателя транспортного средства. По желанию заказчика выпускается модификация установки с приводом от двигателя транспортной базы.

Новые конструктивные решения значительно увеличивают производительность буровой установки, а так же срок ее службы.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
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
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>