



## КАТАЛОГ

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

сайт: [www.specbur.nt-rt.ru](http://www.specbur.nt-rt.ru) | | эл. почта [sru@nt-rt.ru](mailto:sru@nt-rt.ru)

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

## Гидравлическая буровая установка GBU-15LP

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная переносная
Крутящий момент	850 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	15 л.с.
ДВС	Lifan 15 л.с.
Тип привода подачи каретки	цилиндр, цепь
Глубина бурения	с промывкой - 100 метров с продувкой - 30 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 250 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное оборудование:



1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

## Гидравлическая буровая установка GBU-15L

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная на прицепе
Крутящий момент	850 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	15 л.с.
ДВС	Lifan 15 л.с.
Тип привода подачи каретки	цилиндр
Глубина бурения	с промывкой - 100 метров с продувкой - 50 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 750 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное

1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

## Гидравлическая буровая установка GBU-22LP

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная переносная
Крутящий момент	900 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	22 л.с.
ДВС	Lifan 22 л.с.
Тип привода подачи каретки	цилиндр, цепь
Глубина бурения	с промывкой - 100 метров с продувкой - 30 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 250 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное оборудование:



1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

## Гидравлическая буровая установка GBU-22L

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная на прицепе
Крутящий момент	900 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	22 л.с.
ДВС	Lifan 22 л.с.
Тип привода подачи каретки	цилиндр
Глубина бурения	с промывкой - 100 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 750 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное оборудование:



1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ



## Гидравлическая буровая установка GBU-80L

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогобаритная на прицепе
Крутящий момент	960 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	80 л.с.
ДВС	ВАЗ-2106
Тип привода подачи каретки	цилиндр
Глубина бурения	с промывкой - 150 метров с продувкой - 50 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 750 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное оборудование:



1. Гидравлический труб озахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

## Гидравлическая буровая установка GBU-60L

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогобаритная на прицепе
Крутящий момент	1450 Н·м
Тип двигателя	дизельный
Мощность установки	60 л.с.
ДВС	Д-144
Тип привода подачи каретки	цилиндр
Глубина бурения	с промывкой - 200 метров с продувкой - 50 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 800 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное

1. Гидравлический труб озахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

### Стандартная комплектация:

1. Подвижная мачта установки
2. Маслостанция
3. Подвижная каретка вращателя
4. Бензиновый двигатель 15 л.с.
5. Рукава РВД

## Гидравлическая буровая установка YAMOBUR-M2

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогобаритная переносная
Назначение	для мягких и средних пород
Крутящий момент	850 Н·м
Усилие вверх / вниз	1500 / 1500 кг
Частота вращения	0-140 об/мин
Глубина бурения с шнеками	25 м
Диаметр бурения шнеком	от 40 до 250 мм
Полная мощность	15 л.с.
Тип привода	гидравлический
Масса	150 кг
Гарантия	2 года

## Гидравлическая буровая установка UN-177 (универсальный навес)

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогобаритная навесная
Крутящий момент	850 Н·м - 1450 Н·м
Тип двигателя	бензиновый / дизельный
Мощность установки	15 л.с. / 22 л.с. / 60 л.с. / 80 л.с.
ДВС	Lifan / ВАЗ-2106 / Д-144 / Д-245
Тип привода подачи каретки	цилиндр
Глубина бурения	с промывкой - 150 метров с продувкой - 50 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 1000 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное оборудование:



1. Гидравлический трубнозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
- 7.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

## Электрическая буровая установка Electro-M1

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная переносная
Мощность установки	6(кВт); 8,2(л.с.)
Категория прочности пород	до 7
Глубина бурения	с промывкой - до 70 метров с продувкой - 50 метров шнеком (Ø100-250) - до 20 м
Средняя скорость бурения	песок - 25,0 м/час глина - 10,0 м/час глина с прослойками твердых пород - 4 м/час твердые и крепкие породы до - 1 м/час
Усилие вверх / вниз	1000 / 1000 кг
Частота вращения	0-56 об/мин
Крутящий момент max	не менее 580 Н·м
Скорость подъема	0,2 м/с
Ход каретки вращателя	1900 мм
Масса	250 кг
Гарантия	2 года

### Стандартная комплектация:

1. Корпус установки
2. Электродвигатель 2.2 кВт / 1500 об/мин
3. Редуктор
4. Вертлюг
5. Предохранительный переводник
6. Элеватор
7. Блок-ролики

## Электрическая буровая установка Electro-M2

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная переносная
Мощность установки	6(кВт); 8,2(л.с.)
Категория прочности пород	до 7
Глубина бурения	с промывкой - до 70 метров с продувкой - 50 метров шнеком (Ø100-250) - до 20 м
Средняя скорость бурения	песок - 25,0 м/час глина - 10,0 м/час глина с прослойками твердых пород - 4 м/час твердые и крепкие породы до - 1 м/час
Усилие вверх / вниз	1000 / 1000 кг
Частота вращения	0-56 об/мин
Крутящий момент max	не менее 580 Н·м
Скорость подъема	0,2 м/с
Ход каретки вращателя	1900 мм
Масса	230 кг
Гарантия	2 года

### Стандартная

1. Корпус установки
2. Электродвигатель 2.2 кВт / 1500 об/мин
3. Редуктор
4. Вертлюг
5. Предохранительный переводник
6. Элеватор
7. Блок-ролики

## Электрическая буровая установка Electro-M5

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная на прицепе
Мощность установки	6(кВт); 8,2(л.с.)
Категория прочности пород	до 7
Глубина бурения	с промывкой - до 70 метров с продувкой - 70 метров шнеком (Ø100-250) - до 20 м
Средняя скорость бурения	песок - 25,0 м/час глина - 10,0 м/час глина с прослойками твердых пород - 4 м/час твердые и крепкие породы до - 1 м/час
Усилие вверх / вниз	1000 / 1000 кг
Частота вращения	0-56 об/мин
Крутящий момент max	не менее 580 Н·м
Скорость подъема	0,2 м/с
Ход каретки вращателя	1900 мм
Масса	до 450 кг
Гарантия	2 года

### Стандартная комплектация:

1. Корпус установки
2. Электродвигатель 2.2 кВт / 1500 об/мин
3. Редуктор
4. Вертлюг
5. Предохранительный переводник
6. Элеватор
7. Блок-ролики



## Преимущества установок серии ELECTRO:

- Увеличение крутящего момента
- Возможность регулирования частоты оборотов
- Увеличение осевой нагрузки на долото
- Буровой инструмент подается с помощью лебедки
- Более надежное буровое оборудование и износостойкий буровой инструмент
- Ряд технических нововведений позволяет значительно уменьшить трудоемкость процесса бурения.

# САМОХОДНЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

## Самоходная буровая установка SBU-22LS

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на гусеничном шасси с бензиновым двигателем Lifan 22 л.с.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогобаритная на гусеничном ходу
Крутящий момент	900 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	22 л.с.
ДВС	Lifan 22 л.с.
Тип привода подачи каретки	цилиндр, цепь
Глубина бурения	с промывкой - 100 метров с продувкой - 50 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 800 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное оборудование:

1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

## Самоходная буровая установка SBU-60LS

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на гусеничном шасси с двигателем Д-144

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогобаритная на гусеничном ходу
Крутящий момент	1450 Н·м
Тип двигателя	дизельный
Мощность установки	60 л.с.
ДВС	Д-144
Тип привода подачи каретки	цилиндр
Глубина бурения	с промывкой - 150 метров с продувкой - 50 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 1200 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное оборудование:

1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

## Самоходная буровая установка SBU-80LS

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на гусеничном шасси с двигателем ВАЗ-2106

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогобаритная на гусеничном ходу
Крутящий момент	1450 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	80 л.с.
ДВС	ВАЗ-2106
Тип привода подачи каретки	цилиндр
Глубина бурения	с промывкой - 150 метров с продувкой - 50 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 900 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное оборудование:

1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

## Самоходная буровая установка SBU-60M

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на гусеничном шасси с двигателем Д-144

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогобаритная на гусеничном ходу
Крутящий момент	4000 Н·м
Тип двигателя	дизельный
Мощность установки	60 л.с.
ДВС	Д-144
Тип привода подачи каретки	цилиндр, цепь
Глубина бурения	с промывкой - 200 метров с продувкой - 50 метров с шнеком - 25 метров
Масса	до 1300 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное оборудование:

1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

# СТРОИТЕЛЬНАЯ БУРОВАЯ ТЕХНИКА

## Гидравлическая буровая установка URB-177

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на шасси автомобиля Амур-531300, Урал, КамАЗ или МТЛБ

Установка производит бурение скважин вращательным способом. Возможно бурение с продувкой (монтируется компрессор), с промывкой (монтируется буровой насос), шнеками, комбинированное. Быстрый переход с одного способа бурения на другой даёт возможность применять комбинированное бурение (шнековое с переходом на промывку или продувку).

### Технические характеристики:

Тип установки	Навесная на шасси Амур-531300, Урал, КамАЗ, МТЛБ и приводится в действие от двигателя автомобиля
Крутящий момент	2010 Н·м
Глубина бурения	с промывкой - 300 метров с продувкой - 30 метров с шнеком - 30 метров
Масса	до 10100 кг
Гарантия	2 года

## Самоходная буровая установка SVAIKRUT-80LS

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на гусеничном шасси с двигателем ВАЗ-2106

### Установка по монтажу винтовых свай, способна выполнять следующие задачи:

- Монтаж винтовых свай различного диаметра (57, 76, 89, 108, 133), а так же производить монтаж свай разной длины (2,5; 3; 3,5 метра) в зависимости от длины мачты;
- монтаж свай в грунты до 5 категории;
- Выполнять шнековое бурение максимальным диаметром 300 мм;
- Монтаж набивных свай.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная на гусеничном ходу
Крутящий момент	4000 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	80 л.с.
ДВС	ВАЗ-2106
Тип привода подачи каретки	цепь
Глубина бурения	с шнеком - 25 метров
Масса	до 900 кг
Гарантия	2 года

### Дополнительное оборудование:

1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

## Электрическая буровая установка SVAIKRUT-4M

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Установка по монтажу винтовых свай, способна выполнять следующие задачи:

- Монтаж винтовых свай различного диаметра (57, 76, 89, 108), а так же производить монтаж свай разной длины (2,5; 3; 3,5 метра) в зависимости от длины мачты;
- Монтаж свай в грунты до 5 категории;
- Выполнять шнековое бурение максимальным диаметром 300 мм;
- Монтаж набивных свай.

### Стандартная комплектация:

1. Мотор редуктор импортного производства с крутящим моментом 1200 Нм и эл. двигателем 2,2 кВт, частотой вращения 22 оборота в минуту;
2. Система стабилизации (предназначена для фиксации установки);
3. Свайный переходник (предназначен для фиксации свай к валу мотор редуктора);
4. Свайный центрователь (предназначен для фиксации свай и предотвращает отклонения свай в процессе монтажа по горизонтали, крепится у основания установки);
5. Винтовые дождики (предназначены для выравнивания установки по уровню относительно поверхности).

## Гидравлическая буровая установка YAMOBUR-M2

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная переносная
Назначение	для мягких и средних пород
Крутящий момент	850 Н·м
Усилие вверх / вниз	1500 / 1500 кг
Частота вращения	0-140 об/мин
Глубина бурения с шнеками	25 м
Диаметр бурения шнеком	от 40 до 250 мм
Полная мощность	15 л.с.
Тип привода	гидравлический
Масса	150 кг
Гарантия	2 года

### Стандартная комплектация:

1. Подвижная мачта установки
2. Маслостанция
3. Подвижная каретка вращателя
4. Бензиновый двигатель 15 л.с.
5. Рукава РВД

# СТРОИТЕЛЬНАЯ БУРОВАЯ ТЕХНИКА

## Гидравлическая буровая установка SVAIKRUT-22L

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на гусеничном шасси с двигателем Lifan 22 л.с.

Установка по монтажу винтовых свай, способна выполнять следующие задачи:

- Монтаж винтовых свай различного диаметра (57, 76, 89, 108, 133), а так же производить монтаж свай разной длины (2,5; 3; 3,5 метра) в зависимости от длины мачты;

- монтаж свай в грунты до 5 категории;
- Выполнять шнековое бурение максимальным диаметром 300 мм;
- Монтаж набивных свай.

### Дополнительное оборудование:

1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная на прицепе
Крутящий момент	4000 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	22 л.с.
ДВС	Lifan
Тип привода подачи каретки	цепной
Масса	до 1000 кг
Гарантия	2 года

## Самоходная буровая установка SVAIKRUT-22LS

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на гусеничном шасси с двигателем Lifan 22 л.с.

Установка по монтажу винтовых свай, способна выполнять следующие задачи:

- Монтаж винтовых свай различного диаметра (57, 76, 89, 108, 133), а так же производить монтаж свай разной длины (2,5; 3; 3,5 метра) в зависимости от длины мачты;

- монтаж свай в грунты до 5 категории;
- Выполнять шнековое бурение максимальным диаметром 300 мм;
- Монтаж набивных свай.

### Дополнительное оборудование:

1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная на гусеничном ходу
Крутящий момент	4000 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	22 л.с.
ДВС	Lifan
Тип привода подачи каретки	цепной
Масса	до 1000 кг
Гарантия	2 года

## Гидравлическая буровая установка SVAIKRUT-80L

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на прицепе с двигателем ВА3-2106

Установка по монтажу винтовых свай, способна выполнять следующие задачи:

- Монтаж винтовых свай различного диаметра (57, 76, 89, 108, 133), а так же производить монтаж свай разной длины (2,5; 3; 3,5 метра) в зависимости от длины мачты;

- монтаж свай в грунты до 5 категории;
- Выполнять шнековое бурение максимальным диаметром 300 мм;
- Монтаж набивных свай.

### Дополнительное оборудование:

1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная на прицепе
Крутящий момент	4000 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	80 л.с.
ДВС	ВА3-2106
Тип привода подачи каретки	цепной
Масса	до 1000 кг
Гарантия	2 года

## Самоходная буровая установка SVAIKRUT-80LS

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на гусеничном шасси с двигателем ВА3-2106

Установка по монтажу винтовых свай, способна выполнять следующие задачи:

- Монтаж винтовых свай различного диаметра (57, 76, 89, 108, 133), а так же производить монтаж свай разной длины (2,5; 3; 3,5 метра) в зависимости от длины мачты;

- монтаж свай в грунты до 5 категории;
- Выполнять шнековое бурение максимальным диаметром 300 мм;
- Монтаж набивных свай.

### Дополнительное оборудование:

1. Гидравлический трубозахват ГТ-1 (опция)
2. Гидравлический аутригер ГА-2 (опция)
3. Гидравлический редуктор с одним гидромотором ГР-1 (опция)
4. Гидравлический редуктор с двумя гидромоторами ГР-2 (опция)
5. Маслоохладитель МО-1 (опция)
6. Цепной привод каретки ЦПК-1 (опция)
7. Буровой насос БН-1 (опция)

### Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная на гусеничном ходу
Крутящий момент	4000 Н·м
Тип двигателя	бензиновый
Мощность установки	80 л.с.
ДВС	ВА3-2106
Тип привода подачи каретки	цилиндр
Глубина бурения	с шнеком - 25 метров
Масса	до 900 кг
Гарантия	2 года

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Гидравлическая буровая установка URB-177

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

Буровая установка смонтирована на шасси автомобиля Амур-531300, Урал, КамАЗ или МТЛБ

Установка производит бурение скважин вращательным способом. Возможно бурение с продувкой (монтируется компрессор), с промывкой (монтируется буровой насос), шнеками, комбинированное. Быстрый переход с одного способа бурения на другой даёт возможность применять комбинированное бурение (шнековое с переходом на промывку или продувку).

### Технические характеристики:

Тип установки	Навесная на шасси Амур-531300, Урал, КамАЗ, МТЛБ и приводится в действие от двигателя автомобиля
Крутящий момент	2010 Н-м
Глубина бурения	с промывкой - 300 метров с продувкой - 30 метров с шнеком - 30 метров
Масса	до 10100 кг
Гарантия	2 года



Бензогенератор



Грязевая помпа



Компрессор



Мотор-редуктор



Бур и долото



Коронки и стаканы



Грунтоносы



Замки бурильных труб



Вертлюг



Бентонит



Шнеколовки



Вилки подкладные



Трубозахваты



Удлинители



Буровые ключи



Рукав напорный



Буровые штанги



Шнеки



Шнековый забурник



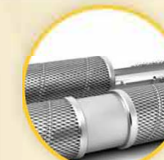
Пневмоударник



Гидрозахват



Обсадная труба



Сетчатый фильтр



Буровой

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

**сайт: [www.specbur.nt-rt.ru](http://www.specbur.nt-rt.ru) | | эл. почта [sru@nt-rt.ru](mailto:sru@nt-rt.ru)**