

Буровая установка УРБ-2ДЗ (крутящий момент 4000 Нм) на шасси СГТ-31 (6-тиместный) в комплекте с компрессором КВ-10/10ГТТ по цене

7 500 000 руб.



Буровая установка УРБ-2ДЗ	
2. Допускаемая нагрузка на крюке, кН (кгс)	63 (6300)
3. Условная глубина бурения, м	
1) геофизических скважин с промывкой	100
2) геофизических скважин с продувкой	30
3) шнеками	30
4) структурных скважин	300
5) гидрогеологических	250
4. Диаметр бурения, мм, не более	
1) начальный:	
- геофизических и структурных	190
- гидрогеологических	450
2) конечный:	
- геофизических и структурных	118
- гидрогеологических	93
3) при бурении шнеками	150
5. Вращатель:	подвижный с гидроприводом
1) тип	66
2) частота вращения бурового снаряда, об/мин.	92
	184

3) ход, мм, не менее	5150
4) наибольший момент силы, Н*м	4000
6. Давление в гидросистеме, рабочее, МПа (кгс/см ²)	10 (100) ±5%
7. Механизм для спуска, подъёма и подачи инструмента 1) тип	гидравлический с обратным полиспастом
8. Мачта	сварная с гидравлическим опорными домкратами
9. Трубы бурильные:	
1) диаметр, мм	63,5
2) длина бурильной свечи, номинальная, м	4,7
11. Компрессор воздушный	
1) Тип	КВ-10/10ГТТ
2) Производительность, приведенная к стандартным условиям, м ³ /мин	10,0±0,5
3) Давление конечное, номинальное, избыточное, МПа	1,0±0,016
4) Привод	От двигателя шасси

Технические характеристики СГТ-31 -7

1. Высота грузового отсека 1550+10 мм от верхней полки задней поперечной балки.
2. Высота кабины и моторного отсека на одном уровне с грузовым отсеком.
3. На левой стенке отсека для пульта управления буровой установкой, установлена панель с дублирующими кнопками управления двигателем «Пуск» и «Стоп» и дистанционным управлением сцеплением (автозапуск).
4. По бокам грузового отсека установлены дополнительные ящики для бурового инструмента и шнеков, крышки люков ящичков перенесены с верхней поверхности на боковые поверхности корпуса.
5. На внешних бортах смонтированы карманы для перевозки буровых штанг длиной 4 метра, в количестве 10 шт.
6. Внутри грузового отсека дополнительно размещены 4 топливных бака (700 л.) с наружными размерами 1500*1000*400 мм и 1000*1000*400 мм. и 2200*480*260 мм. (2 шт.)
7. Электрическая проводка, приходящая по грузовому отсеку, проложена в верхней части отсека (полностью заменена на новую).
8. Обогреватель кабины и лобовых стекол -- типа МЛЗ СБ 64221 -810J 010.
9. Автономный отопитель кабины - ПЛАНАР 4.
10. Установлен новый двигатель - ЯМЗ-238-БЛ-1 (турбированный) с предпусковым подогревателем.
11. Ходовая часть - катки, торсионы, балансиры, гусеницы (широкие) заменены на новые.
12. На двигатель транспортера установлен редуктор ООО «Машиностроительный завод им. В.В. Воровского» МТ-УРБ02.100.00-0113. Усиленное днище СГТ-31 -7.
14. Обшивка кабины новая
15. Кол-во людей для перевозки -6 чел. (два спальных места)

Агрегат вибрационного бурения АВБ-2М на шасси ГАЗ-33088 (дизельный двигатель) в комплекте с буровым инструментом по цене

3 000 000 руб.



АВБ-2М подходит для решения задач, связанных с неглубоким бурением до 40 метров. Например, при инженерно-строительных изысканиях, где требуется создание вертикальных скважин для изучения состава и структуры грунтов на местности. Такая работа предваряет любое серьёзное строительство, снижая до минимума риски провала или проседания земли под стройплощадкой. Есть два способа, которыми работает буровая машина АВБ-2М. Во-первых, это вибрационный способ. Он отличается отличной эффективностью и высокой скоростью работы, однако применять его можно только на относительно мягких породах (I-IV категорий по буримости) и на глубине до 20 метров. Если же вам нужно бурить глубже, и работа предстоит на более твёрдом участке (до VII категории), то вам поможет другой способ, которым также владеет АВБ-2М – ударно-канатный. С его помощью можно достичь 40-метровой глубины, максимальной для этой машины.

Технические характеристики

Диаметр бурения, мм	
конечный вибрационным способом	219
конечный ударно-канатным способом	89
начальный вибрационным способом	168
начальный ударно-канатным способом	108
Диаметр труб, мм	63,5
Условная глубина бурения, м	
вибрационным способом	20
ударно-канатным способом	40
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	7370 x 2270 x 3550
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	7370 x 2270 x 7730
Масса установки, кг	5960

**Буровая установка УРБ-2А-2 на шасси УРАЛ-4320 по цене
4 000 000 руб.**



Буровая установка УРБ-2А-2 предназначена главным образом для бурения геофизических и структурно-поисковых скважин на нефть и газ, разведки месторождений твердых полезных ископаемых, строительных материалов и подземных вод, инженерно-геологических изысканий, бурения водозаборных и взрывных скважин.

Глубина бурения		
- структурно-поисковых скважин с промывкой	м	300
- геофизических скважин с промывкой	м	100
- геофизических скважин с продувкой	м	30
- шнеками	м	30
Начальный диаметр бурения с промывкой	мм	190
Конечный диаметр бурения с промывкой		
- структурно-поисковых скважин	мм	93
- геофизических скважин	мм	118
Диаметр бурения с продувкой	мм	118
Диаметр бурения шнеками	мм	135
Частота вращения бурового снаряда	с-1	2,33; 3,75; 5,42
Наибольший крутящий момент	Нм	2010
Ход вращателя	мм	5200
Скорость подъема бурового снаряда	м/с	0-1,25

Малогабаритная установка УКБ-12/25-02Г «ПОМБУР» по цене

590 000 руб.



Установка буровая УКБ-12/25-02Г «ПОМБУР» состоит из двух блоков, смонтированных на собственном колесном шасси, и предназначена для бурения колонковым с промывкой или шнековым способом бурения при поисках, съемке, картировании, сейсморазведке и иных работах в труднодоступных районах или стеснённых условиях. Раздельная конструкция станка позволяет управлять процессом бурения с отдельного пульта на расстоянии, а особенности конструкции позволяют бурить скважины под наклоном до 45 градусов в горизонту. Установка имеет привод от импортного малогабаритного двигателя внутреннего сгорания AVANGARD мощностью 23 л.с., что позволяет использовать увеличенные диаметры шнека и колонковой трубы.

Дополнительная комплектация:

- Буровой насос НБ-1/16Х
- Шнековый инструмент
- Колонковый инструмент

Технические характеристики

1) Условная глубина бурения, м.	
Структурно-поисковых скважин с промывкой	50
Шнеками диаметром 90 мм.	30
2) Начальный диаметр бурения, мм.	
с промывкой	93
шнеками	100
3) Угол наклона скважины к горизонту, градус	
	45-90
4) Вращатель	
Тип	Подвижный с гидроприводом
Ход вращателя, мм	1713
Диаметр проходного отверстия, мм	14
Частота вращения шпинделя, об/мин	60/120/240
Наибольший крутящий момент, Н*м	1000
5) Привод	
Мощность ДВС, кВт (л.с.)	ДВС (AVANGARD) 16,9 (23)
6) Механизм подачи	
тип	гидравлический
Скорость подъема, м/с	0,1
Скорость спуска, м/с	0,3
Усилие подъема, кН (кгс)	12,5 (1250)
7) Маслонасос	
На вращателе	310.12.05.00
На механизм подачи	НШ-6Г-3
8) Габаритные размеры бурового станка	
В рабочем положении (Д*Ш*В)	1814*880*4084
В транспортном положении (Д*Ш*В)	2033*880*1580
9) Габаритные размеры маслостанции (Д*Ш*В)	
Масса бурового станка	199 кг
Масса маслостанции	185 кг