



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

Контакт: Александр (Машиностроительный
холдинг Pride)

+77051582853

Установки разведочного бурения - УРБ 2А2 мини



Условная глубина бурения, м: структурно-поисковых скважин с промывкой 250 геофизических скважин с промывкой 100 с продувкой 60 Шнеками 40 Начальный диаметр бурения с промывкой, мм 190 Конечный диаметр бурения с промывкой, мм структурно-поисковых скважин 93 геофизических скважин 118 Диаметр бурения с продувкой, мм 118 Диаметр бурения шнеками, мм 150 Частота вращения бурового снаряда, об/мин 90, 180 Максимальный крутящий момент, Н*м 4000 Ход подачи вращателя, мм 3100 Скорость подъема бурового снаряда, м/с 0-1,1 Рабочее давление в гидросистеме, мПа 1,6 Грузоподъемность гидроцилиндра подъема мачты, Н (кгс) 58800 (6000) Усилие на подъем, кг 4600 Усилие на подачу вниз, кг 2600 Габаритные размеры в транспортном положении, мм ЗИЛ 7850x2500x3300 Урал 8080x2500x3500 КамАЗ 8700x2500x3680

[Больше информации](#)



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

Контакт: Александр (Машиностроительный холдинг Pride)

+77051582853

Установки разведочного бурения - УРБ 2А2



Условная глубина бурения, м: структурно-поисковых скважин с промывкой 300 геофизических скважин с промывкой 100 с продувкой 60 Шнеками 40 Начальный диаметр бурения с промывкой, мм 190 Конечный диаметр бурения с промывкой, мм структурно-поисковых скважин 93 геофизических скважин 118 Диаметр бурения с продувкой, мм 118 Диаметр бурения шнеками, мм 135 Частота вращения бурового снаряда, об/мин 90, 180 Максимальный крутящий момент, Н*м 2500 Ход подачи вращателя, мм 5200 Скорость подъема бурового снаряда, м/с 0-1,1 Рабочее давление в гидросистеме, мПа 1,6 Грузоподъемность гидроцилиндра подъема мачты, Н (кгс) 58800 (6000) Усилие на подъем, кг 4600 Усилие на подачу вниз, кг 2600 Габаритные размеры в транспортном положении, мм ЗИЛ 7850x2500x3300 Урал 8080x2500x3500 КамАЗ 8700x2500x3680 Габаритные размеры в рабочем положении, мм ЗИЛ 7850x2500x8200 Урал 8080x2500x8380 КамАЗ 8700x2500x3400 Масса установки, кг Не более 10 100 (13 800)

[Больше информации](#)



Контакт: Александр (Машиностроительный
холдинг Pride)

+77051582853

Установки разведочного бурения - УРБ 2А2 мини + УСЗ



Условная глубина бурения, м: структурно-поисковых скважин с промывкой 250 геофизических скважин с промывкой 100 с продувкой 60 Шнеками 40 Начальный диаметр бурения с промывкой, мм 190 Конечный диаметр бурения с промывкой, мм структурно-поисковых скважин 93 геофизических скважин 118 Диаметр бурения с продувкой, мм 118 Диаметр бурения шнеками, мм 150 Частота вращения бурового снаряда, об/мин 90, 180 Максимальный крутящий момент, Н*м 4000 Ход подачи вращателя, мм 3100 Скорость подъема бурового снаряда, м/с 0-1,1 Рабочее давление в гидросистеме, мПа 1,6 Грузоподъемность гидроцилиндра подъема мачты, Н (кгс) 58800 (6000) Усилие на подъем, кг 4600 Усилие на подачу вниз, кг 2600 Габаритные размеры в транспортном положении, мм Урал 8080x2500x3500 КамАЗ 8700x2500x3680

[Больше информации](#)



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

Контакт: Александр (Машиностроительный
холдинг Pride)

+77051582853

Установки разведочного бурения - ПБУ2



Технические характеристики Ход подачи, м 1,8; 2,2; 3,5* Усилие подачи, кгс: - вверх 3500 – 10000* - вниз 3500 – 10000* Частота вращения шпинделя, об/мин 25 – 430 Крутящий момент, кгм 500 Грузоподъемность лебедки, кгс 1600 Условная глубина бурения, м: - шнеками 60 - шнековым буром 25 - «летающим» шнековым буром оригинальной конструкции, скользящим по штангам: 16 - с продувкой 100 - с промывкой 100-120 Диаметр бурения, макс., мм: - шнеками 400 - шнековым буром 850 - с промывкой (конечный) 190,5 - с продувкой (конечный) 190,5

[Больше информации](#)