

Исх. №6454 от 05.12.2023 г.

Кому: АО «РОЭК» г. Рязань, Поляков Виталий Николаевич 89308755082
v.n.polyakov@roek.ryazan.ru

Ваш ведущий менеджер: Абрамович Даниил
Мобильный телефон: +7-910-387-04-20
Рабочий телефон: (831) 22-99-701
E-mail: daniil@chaika-service.ru

Коммерческое предложение

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции нашего завода. В ответ на Ваш запрос сообщаем, что Автомобильный завод «Чайка-Сервис» имеет возможность изготовить **Бурильно-крановая установка TAURUS 035A на базе ГАЗ С41А23 Sadko Next, бортовая платформа 3,0x2,3x0,4м. Сертифицированная монтажная корзина.**



Максимальная грузоподъемность КМУ 3,5 тонны.

Максимальный вылет стрелы 12,5 метров.

Диаметр бурения от 0,2 до 0,6 метра.

Бурильно-крановая установка БКУ TAURUS 035 А - это современное универсальное буровое оборудование нового поколения. Имеет функции буровой установки, крана манипулятора КМУ и возможность автогидроподъемника (опция) в одной единице.

Наличие бурильного оборудования на телескопической стреле дает возможность осуществлять бурение в радиусе до 5 метров от центра установки. Также становится возможным бурить или закручивать винтовые сваи в месте, куда обычная буровая машина не может подъехать. При всем этом, с использованием секционных шнеков и бура, возможно бурение до 9 метров (в зависимости от диаметра отверстия и разрабатываемого грунта).

Удобство, расширенные возможности и легкость в эксплуатации обеспечена!

За счет отрицательного угла наклона, есть возможность выполнять разгрузо-погрузочные работы ниже уровня поверхности (ямы, колодцы, котлованы).

Основное применение:

- бурение на различные глубины;
- монтаж винтовых свай (для фундамента);
- разгрузо-погрузочные работы;
- высотные работы.

Монтируется TAURUS 035 A на шасси отечественных грузовиков вездеходов (Урал, ГАЗ, КАМАЗ, ЗИЛ), а так же на импортные аналоги, колесные гусеничные трактора.

Основные технические характеристики БКУ TAURUS 035 A

Глубина бурения, м	4
Диаметр бурения	0,35
Тип привода бурильного инструмента	гидравлический
Макс. крутящий момент на вращателе, Нм	6000
Радиус рабочей зоны бурения, мм	5500
Высота подъема люльки, м	15,5
Количество секций	5
Грузоподъемность КМУ при различных значениях вылета стрелы, кг/м	3500 / 2,5 1700 / 6,0 1300 / 8,0 600 / 12,5
Грузоподъемность люльки, кг	250
Температура рабочего состояния, град. С при относительной влажности воздуха до 100%	от -40 до +40
Масса КМУ, кг	1900
Выносные опоры	Четырехточечная система опоры, гидр. привод

Надрамник под КМУ	Сварная рамная конструкция из стали 09Г2С, с применением ультразвуковой дефектоскопии сварных швов. Дробеструйная обработка, промышленная многослойная окрасочная система (полиакриловая, антикоррозионная мастика Underbody Protection), окраска и сушка в окрасочной камере. Цвет окраски надрамника – черный.
Борта платформы	Стандартные, выпущенные заводом изготовителем. Длина борта 3,0 метра.

Технические характеристики монтажной корзины.

Количество посадочных мест	2
----------------------------	---

Общая грузоподъемность , кг.	250
Гусек, м.	1,55
Тип подвеса	2-х подвесная
Габаритные размеры, Д*Ш*В., мм.	1400*1025*1250
Изоляция корзины, В	1000
Масса люльки, кг.	250
Устройства и приборы безопасности	1. Устройство ориентации пола люльки в горизонтальном положении 2. Устройство фиксации положения люльки относительно стрелового оборудования 3. Устройство блокировки подъема стрелового оборудования, с закрепленной на нем люлькой, при не уставленном на опоры кране-манипуляторе 4. Система аварийного опускания люльки при отказе гидросистемы крана-манипулятора и двигателя автомобиля 5. Устройство блокировки подъема опор при рабочем положении стрелового оборудования, с закрепленной на нем люлькой 6. Система аварийной остановки движений рабочих органов с управлением из люльки и с рабочего места оператор (машиниста) крана-манипулятора 7. Указатель угла наклона 8. Счетчик моточасов 9. Ограничитель предельного груза 10. Сертификат соответствия и паспорт на многофункциональный кран-манипулятор с рабочей платформой.
Технические характеристики пульта дистанционного управления	
Тип управления	Беспроводное
Количество рычагов управления	5
Масса пульта, кг	2,4
Радиус действия по радиоканалу, не менее, м.	30

Стоимость а/м – 13 880 000 рублей (цена с НДС).

Срок изготовления – 90 рабочих дней.

Место передачи товара – г. Рязань.

Гарантия на шасси: 3 года или 150 000 км пробега.

Изготовитель – ООО «Чайка-НН» г. Нижний Новгород.

Оплата: договорные.

Срок действия коммерческого предложения – до 10.12.2023г.

С уважением,

Менеджер коммерческого отдела - Абрамович Д.М.

т.(831)-22-99-701

сот. 8-910-387-04-20