



СпецТехника
производство и продажа спецтехники

Компания «СпецТехника»
Производство и поставка грузоподъемных машин
143900, г. Балашиха, Восточное шоссе., д.5, тел.: +8 (800) 500-27-25
e-mail: service@spetcteh.ru

Коммерческое предложение

От: Емельянова Никиты

Кому: ООО «Томские электрические сети»

Дата: 22.02.2023

Телефон: 8 (800) 500-27-25

E-mail: service@spetcteh.ru

Тема: Бурильно-крановая машина



Бурильно-крановая машина HoryongHRS 216 – 43118-23027-50. Бурильно-крановая установка Horyong HRS 216 корейского производства применяется для строительства линий электропередач (ЛЭП), линий связи, завинчивания свай, натяжки кабелей, транспортировки сопутствующего оборудования к месту проведения работ, погрузо-разгрузочных работ, а также для подъема людей на высоту в качестве автовышки. **HoryongHRS 216 имеет ротатор повышенной производительности, что позволяет производить буровые работы в сложных грунтах.** БКМ Horyong HRS 216-43118 объединяет своей функциональностью потенциал 4-х единиц техники:

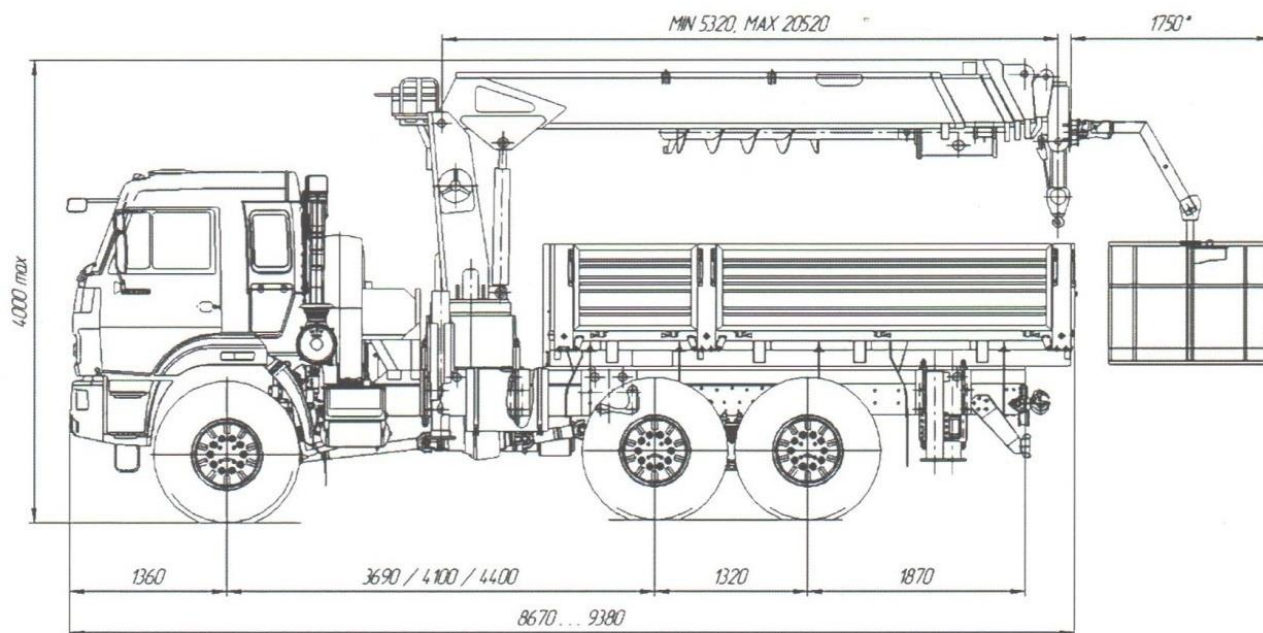
- 1) Буровую установку
- 2) Кран-манипулятор
- 3) Автовышка*
- 4) Бортовой грузовик

Габаритный чертеж



СпецТехника
производство и продажа спецтехники

Компания «СпецТехника»
Производство и поставка грузоподъемных машин
143900, г. Балашиха, Восточное шоссе., д.5, тел.: +8 (800) 500-27-25
e-mail: service@spetcteh.ru



Технические характеристики шасси

Общие характеристики	
Модель	КамАЗ 43118-23027-50
Общее число мест	2, без спального места
Весовые параметры и нагрузки, кг	
Снаряженная масса шасси, кг	8750
Нагрузка на передний мост, кг	4600
Нагрузка на заднюю тележку, кг	4150
Полная масса а/м с надстройкой, кг	20900
Двигатель	
Модель	740 – 705, 300 (Е5)
Тип	Дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением надувочного воздуха.
Рабочий объём, л	11,76
Мощность, л.с.	300
Макс. крутящий момент, (Н*м)/об/мин	(1275) 1300
Шасси	
Колеса, (ширина)	425/85R21 / 390/95R20
Трансмиссия	КПП 154 Камаз
Топливная аппаратура BOSCH, МКБ, МОБ, автоматическая система накачки шин, предпусковой подогреватель, ТСУ крюк-петля	



СпецТехника
производство и продажа спецтехники

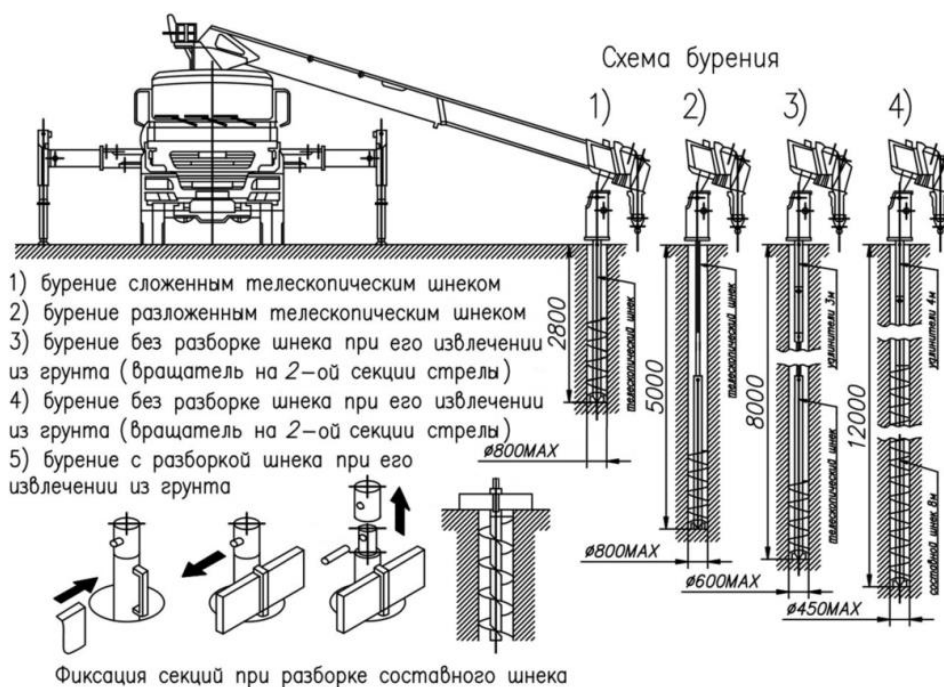
Компания «СпецТехника»
Производство и поставка грузоподъемных машин
143900, г. Балашиха, Восточное шоссе., д.5, тел.: +8 (800) 500-27-25
e-mail: service@spetcteh.ru

Характеристики бурильно-крановой установки

Характеристики кранового оборудования	
Грузовой момент, кгм	18000
Грузоподъемность, кг/м	7500/2.2 3900/4.6 1850/7.6 1100/10.7 470/19.7
Максимальный рабочий радиус стрелы, м	19.7
Максимальный рабочий радиус бура, м	7.8
Максимальная высота подъема, м	22.7
Тип стрелы	6 - гранная
Количество секций	6
Угол вращения колонны вокруг своей оси	360° непрерывно
Трос (лебедка), диаметр*м	10*120
Аутригеры (опоры)	Гидравлические выдвижные опоры 6.1м, задние 4.3м

Характеристики бурового оборудования	
Глубина бурения (м)	до 15
Диаметр бурения (м)	0,2 – 1,0
Макс. крутящий момент на вращателе (Нм)	10 000
Вращение бурового инструмента, об/мин	20-30

Предохранительный клапан на грузовой стреле и выносных опорах, поворотный редуктор со встроенным гидравлическим тормозом, защитный фиксатор крюка.





СпецТехника
производство и продажа спецтехники

Компания «СпецТехника»
Производство и поставка грузоподъемных машин
143900, г. Балашиха, Восточное шоссе., д.5, тел.: +8 (800) 500-27-25
e-mail: service@spetcteh.ru

Спецификация и стоимость

Наименование и обозначение продукции	Кол-во	Сумма с НДС, руб.
Автомобиль КамАЗ 43118-23027-50 с бортовой платформой 6.0м с КМУ Horyong HRS 216 с буровым оборудованием (задние аутригеры, верхний пост управления, системы безопасности).	1	12 900 000,00
Буровой инструмент Ø350мм L=2500/4500мм	1	Входит в комплект
Доставка стоимость		100 000,00
Итоговая стоимость		13 000 000,00

Условия поставки и гарантийные обязательства

Комплект документов	<ul style="list-style-type: none">• Руководство по эксплуатации на русском языке• Руководство по эксплуатации гидовращателя на русском языке• Документы для постановки ТС на учет в ГИБДД• Паспорт транспортного средства• Сертификат ТС КМУ• Паспорт технического устройства• Сервисная книга для КМУ• Сервисная книга для автомобиля (шасси)
Условия гарантийного обслуживания	Гарантия на КМУ составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 1000 моточасов, в зависимости, что наступит ранее.
Срок поставки	Готовность начало марта
Условия оплаты	100% предоплата
Условия и стоимость доставки	доставка до склада клиента

Дополнительное оборудование

Наименование	Сумма с НДС, руб.
Буровой инструмент Ø400мм L=1800/3200мм	105 000,00
Буровой инструмент Ø500мм L=1800/3200мм	115 000,00
Буровой инструмент Ø600мм L=1800/3200мм	135 000,00
Лебедка электрическая	150 000,00
Спальное место	120 000,00
Ложементы для перевозки опор ЛЭП	200 000,00
Система контроля вертикального бурения	110 000,00