



Коммерческое предложение

Бурильно-крановая машина на базе бортового автомобиля КАМАЗ-43502 с бурильно-крановой установкой Hangil HGS-976

Бурильно-крановая установка HANGIL HGS-976 по своему функционалу объединяет в себе сразу 4 машины: автовышку, кран-манипулятор, ямобур и бортовой автомобиль. Именно благодаря своей универсальности и прекрасным техническим характеристикам эта БКУ отлично зарекомендовала себя на отечественном рынке спецтехники.

Она применяется для строительных работ, обслуживания коммунальных объектов, обслуживания ЛЭП, обустройство котлованов, прокладки линии электропередач





Технические характеристики бурильно-крановой установки (далее БКУ) Hangil HGS-976

Характеристика крано-манипуляторной установки	
Грузоподъемность БКУ, м/кг	7.200/2.0 2650/6.0 1200/11.0 380/20.0
Максимальная высота подъема, м.	21,7
Максимальный вылет стрелы, м.	18.7
Угол вращения, град.	360
Количество секций, шт.	6
Аутригеры	Передние и задние гидравлические выдвижные
Производство КМУ:	Южная Корея
Характеристики бурового оборудования	
Бурение в категориях грунтов	1-8 категории
Глубина бурения, м (при использовании телескопического шнека и дополнительных проставок).	до 15 метров
Рабочий радиус бурения от базового ТС, м.	до 8 метров



Расположение бурового оборудования (стандартная комплектация бурового оборудования)	На первой выдвижной секции
Диаметр бурения, м.	до 0,8 метра
Крутящий момент на вращателе, Нм	10000
Адаптивная гидрофикация бура	В комплекте

Технические характеристики базового автомобиля КАМАЗ-43502

Технические характеристики шасси	
Модель шасси	43502-3036-66(D5), рестайлинг
Комплектация	МКБ, МОБ, дв. Cummins ISB6.7E5 285 (Е-5), система нейтрализ. ОГ(AdBlue), топл. ап. BOSCH, Common Rail, тахограф российского стандарта с блоком СКЗИ
Колесная формула	4x4
Исполнение кабины, число мест	2, без спального места
Двигатель	Cummins ISB6.7E5 285 (Е-5),
Мощность двигателя, л.с.	285
КПП	ZF9
Топливные баки, л.	2x210
Держатель запасного колеса	За кабиной
Технические характеристики надстройки	
Бортовая платформа стальная, ДхШхВ, мм	4500x2470x740

Стоимость и сроки поставки

Бортовой КАМАЗ-43502-3036-66 с КМУ Hangil HGS-976 навесным буровым оборудованием	
Система охлаждения КМУ (кулер)	В комплекте
Телескопический шнек диаметром D-360, длина 5000, мм	В комплекте
ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ	13 750 000 руб с НДС
Условия оплаты:	Предоплата 100%
Срок поставки:	30 рабочих дней
Место передачи	г. Вологда

**** Срок действия КП 10 рабочих дней

Документы в комплекте

ПТС для регистрации в ГИБДД
Копия одобрения типа ТС для предоставления в ГИБДД
Паспорт на КМУ в сборе для регистрации в Ростехнадзоре
Руководство по эксплуатации на КМУ в сборе
Сервисная книжка на КМУ в сборе
Руководство по эксплуатации на шасси
Сервисная книжка на шасси

Гарантия на бурильно-крановое оборудовании предоставляется по месту использования БКМ и составляет 1 год или 1000 мото/часов (что наступит раньше)

Гарантия на шасси определена заводом изготовителем