

Заместителю генерального
директора по коммерческим
вопросам
Иржановой Г.А.

Служебная записка

Прошу Вас рассмотреть закуп автокрана Ивановец КС-45717К-3Р на базе шасси Камаз-43118.

Описание

Автомобильный кран КС-45717К-3Р предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.

Базовое шасси - КАМАЗ-43118 экологического класса 5.

Максимальная грузоподъемность - 25 т.

Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций. Стрела - телескопическая четырёхсекционная.

Телескопирование стрелы - гидроцилиндрами и системой полиспастов.

Материал металлоконструкций стрелы - сталь S700MC. С целью увеличения длины стрелы и подстрелового пространства возможна дополнительная комплектация гуськом длиной 9,0 м., устанавливаемым при работе параллельно основной стреле или под углом 30 град. Ограничение грузоподъемности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъемности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

Класс шасси – вездеходное.

Технические характеристики:

Модель – КС-45717К-3Р

Шасси – КАМАЗ-43118

Колесная формула – 6х6

Двигатель – КАМАЗ 740

Мощность двигателя – 300 л.с.

КПП – 154

Грузоподъемность – 25 тн.

Тип стрелы – ОВОИД.

Длина стрелы – 30,7 м.

Высота подъема – 30,6 м.

Высота подъема с гуськом – 39,3 м.

Вылет стрелы – 27 м.

Вылет стрелы с гуськом – 30 м.

Длина гуська – 9 м.

Люлька.

Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин 0,2 - 7,4

Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин 40,0

Скорость посадки, м/мин 0,2

Частота вращения, мин-1 0,3 - 1,9

Скорость передвижения, км/ч 60,0

Грузовой момент, тм 85

Опорный контур, м 6,0 x 5,4

Габаритные размеры в транспортном положении, мм длина- 11 945, ширина- 2 550, высота- 3 980.

Снаряженная масса с основной стрелой, т 22,42

Распределение нагрузки на дорогу,

Через шины передних колёс 6,42

Через шины задней тележки 16,0

Начальник СМиТ
03.11.2020г.



Муталыпов Т.Т.

*all
в работу*