



## №2869-42-2626 КС-65717-34 серии «Плюс»

22.11.2019 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

<b>Вид процедуры</b>	Аукцион
<b>Рубрика</b>	<b>Реализация имущества</b>
<b>Заказчик</b>	<a href="#">ООО «ДИВ»</a> - Рейтинг -0.5%
<b>Регион</b>	Кемеровская Область
<b>Город</b>	Кемерово

**Предмет договора**

Предлагаем Вам рассмотреть возможность приобретения автомобильного крана **КС-65717-34 серии «Плюс»** грузоподъемностью 50 тонн с длиной стрелы 34,3 метров на шасси КАМАЗ 6560 (8x8)

**Цена автокрана КС-65717-34:**

**19 600 000 руб. с учетом НДС 20% за 1 ед.**

**Условия поставки:**

**ФСА РФ, г. Кемерово**

**Срок поставки:**

**20-27 рабочих дней с момента получения предоплаты.**

**Условия оплаты:**

**Договорные. (Лизинг).**



Автомобильный кран **КС-65717-34 ЧЕЛЯБИНЕЦ серии «Плюс»**, предлагаемый в настоящем предложении, обладает следующим комплексом преимущественных характеристик:

**1. Высокие грузовые характеристики:**

- профиль секций стрелы овоидного типа обеспечивает высокую жесткость и прочность стрелы
- низкая масса стрелы за счет применения в конструкции элементов, выполненных из высокопрочной стали и системы выдвижения секций одним гидроцилиндром и канатным полиспастом
- большой опорный контур размером 7,8х7,6м обеспечивает высокую устойчивость автокрану при работе с тяжелыми грузами на средних и дальних вылетах

**2. Высокая производительность выполняемых работ:**

- улучшенная конфигурация крюковой подвески с возможностью её установки в вертикальное положение и кантования любыми грузозахватными устройствами позволяет легко выполнить работы по перепасовке грузового каната
- новые подпятники низкой массы с возможностью крепления непосредственно на штоках аутригеров обеспечивают простоту и легкость установки автокрана в рабочее положение при частых перестановках на строительной площадке
- рукоятки управления выносными опорами, расположенные с двух сторон автокрана, обеспечивают лучший обзор мест установки подпятников и снижение травматизма при переводе автокрана в рабочее положение
- LED-подсветка рукояток управления выносными опорами (с двух сторон автокрана) и четыре светодиодных фонаря для освещения зоны вывешивания автокрана обеспечивают удобство работы в темное время суток в любых климатических условиях

**3. Соответствие актуальным требованиям весового контроля по нагрузкам на оси шасси**

- низкая масса крановой установки и оптимальное ее размещение относительно рамы шасси

**4. Высокий уровень комфорта кабины оператора и повышенная эргономика рабочего места:**

- утепление кабины в базовой комплектации
- установленные поручни и передняя площадка обеспечивают легкий доступ в кабину
- встроенный пульт управления и воздуховоды для обдува лобового и бокового стекол
- расширенная зона работы переднего и наличие второго (верхнего) стеклоочистителя
- наличие кармана для документов, крючка для одежды, плафона освещения, вентилятора, форточки в боковом стекле, солнцезащитной шторки
- эргономичное кресло с подголовником и боковыми рычагами управления крановыми операциями обеспечивают простоту управления и снижение утомляемости оператора

**5. Высокая информативность цветного графического дисплея блока индикации:**

- диагональ 7" с сенсорным управлением (с возможностью работы в перчатках)
- снятие информации о работе автокрана возможно с помощью USB-флеш-накопителя

**6. Функциональность за счет комплектации дополнительными опциями:**

- механизм для монтажа-демонтажа противовесов (монтажный стол, гидрооборудование) обеспечивает простоту установки дополнительных отдельно возимых противовесов
- противовесы массой до 11,4т для повышения устойчивости и значительного увеличения грузовых характеристик на средних и дальних вылетах
- электропропорциональное управление крановыми операциями при помощи джойстиков повышает плавность выполняемых работ и точность позиционирования груза
- работа с опасными (ядовитыми, взрывчатыми, радиоактивными) грузами массой до 20,0 тонн
  - 1. комплектация грузовой лебедкой с двойным тормозом
- гуськи длиной 17,0 метров с изменяемым углом установки 0°, 15° или 30° позволяют значительно увеличить подстреловое пространство, что увеличивает технологические возможности крана
- двухместная монтажная люлька позволяет обслуживать здания и сооружения, линии электропередач и связи, выполнять другие работы, требующих подъема людей и инструмента на высоту до 30,4 метров. Дополнительно возможна электроизоляция корзины люльки до 1000В

Технические и грузовысотные характеристики автокрана КС-65717-34 см. в Приложении 1.

**Внимание!**

Вся продукция реализуется по ценам завода-изготовителя.

Гарантия на крановую установку составляет 18 месяцев или 1000 м/ч в зависимости от того, что наступит ранее. Гарантийное обслуживание осуществляется официальными сервисными центрами ОАО «ЧМЗ» в России и странах СНГ.

Система менеджмента качества производителя сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Использование современных технологий, оперативный сервис и грамотная техническая поддержка позволяют продукции ОАО «ЧМЗ» успешно конкурировать с российскими и зарубежными аналогами.

Наше предприятие открыто для деловых контактов и сотрудничества, включая сервисное обслуживание и поставку запасных частей к кранам.

---

<b>Цена лота</b>	19 600 000 российский рубль
<b>Дата начала приема заявок</b>	21.11.2019
<b>Срок заключения договора</b>	23.12.2019 — 24.12.2019
<b>Дата окончания приема заявок</b>	21.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	24.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	22.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Прогнозируемая дата окончания аукциона</b>	22.12.2019 / 13:00 (МСК)
<b>Шаг аукциона</b>	196 000,0 российский рубль

---