



Адрес: 623107, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Транспортная, 8-А  
Адрес для корреспонденции: 623100, г. Первоуральск, а/я 900  
т/ф. (3439) 228-663, 228-664 www.atomros.ru E-mail: atomros2@mail.ru  
ИНН 6684018942 КПП 668401001 ОГРН 1156684000725

Исх. № 144 от «06» ноября 2015 г.

*Руководителям организаций  
изготовителей козловых кранов  
по списку*

Техническое задание на поставку  
крана козлового электрического 2-х консольного грузоподъемностью 10 тн.  
в кол-ве 1 комплект.

Уважаемые господа!

Прошу Вас принять участие в тендере и выставить свое ценовое предложение согласно настоящему заданию.

1. Требуется изготовление крана козлового электрического 2-х консольного грузоподъемностью 10 тн. согласно приложенного опросного листа.
2. Основные грузы: металлопрокат, металлоизделия и металлоконструкции габаритами до 500x2500x12000 мм (высота x ширина x длина) и максимальным весом до 10 тн.
3. В цену изделия включить стоимость доставки до г.Первоуральск Свердловской обл.
4. Гарантийные обязательства Поставщика на комплект поставки – не менее 18 месяцев с даты поставки.

Примечания.

По всем интересующим вопросам можно обращаться напрямую ко мне по указанным ниже телефонам и эл-ной почте [atomros2@mail.ru](mailto:atomros2@mail.ru).

К ценовому предложению приложить эскиз и технические характеристики предлагаемого крана.

Срок приема ценовых предложений – до 11.12.2015 года.

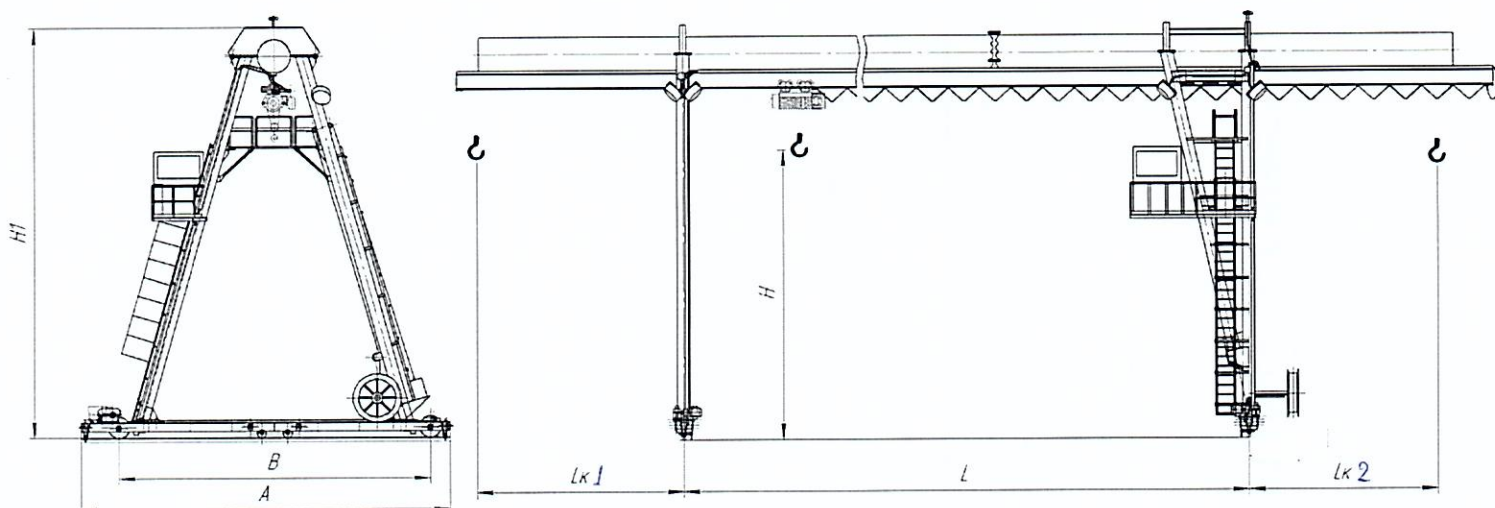
Дата принятия решения о выборе Поставщика – 21.12.2015 года.

Приложения: 1. Опросный лист – 1 лист.

Директор ООО «АтомРос»

Д.С. Седелников

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на изготовление  
**Крана козлового электрического 2-х консольного грузоподъемностью 10 тн.**



\* в таблице указаны основные желаемые параметры крана, по согласованию их можно заменить на значения стандартно-изготавливаемых моделей кранов. Другие геометрические размеры крана, конструкция и другие технические решения не принципиальны.

Пролет L, м	Вылет крюка левой консоли Lк1, м	Вылет крюка правой консоли Lк2, м	Высота подъема Н, м, не менее	База В, м, не менее	База А, м	Высота крана Н1, м	Нагрузка на колесо, кН	Климат. исп.	Тип рельса	Режим работы / Размещение
38	10	10	11	16	Не норм.	Не норм.	Не норм.	-40 ... +40°C	P65	Легкий А3 / Улица У1

Дополнительные требования и характеристики	Требуемое значение
Грузоподъемность, тн:	10
Тип и максимальные габариты перемещаемого груза:	Металлопрокат, 500x2500x12000 мм (высота x ширина x длина)
Ограничение строительных длин консолей:	Не ограничены
Механизм подъема:	Таль производства Болгарии
Механизм передвижения:	Стандартный
Скорость передвижения:	Стандартная
Вид управления:	Радиуправление
Тип грузозахватного органа:	крюк
Тип токоподвода:	Кабельный
Электропитание	переменный 3 фазы + нейтраль 380В 50Гц
Цвет крана:	Грунт 1 слой + эмаль 1 слой (RAL 1003)
Дополнительная комплектация: концевые выключатели на перемещение крана.	

Место установки: Свердловская обл., г.Первоуральск, ул.Транспортная, 8-А.

Директор ООО «АТОМРОС»

Д.С. Седельников