



**Уважаемые господа!**

Для потенциальных заказчиков предложен опросный лист на кран козловой электрический, предназначенный для разработки технико-коммерческого предложения на разработку и поставку данного изделия.

Общество с ограниченной ответственностью «ПромГидроЭнергоМаш» предлагает козловые электрические краны:

1. Краны козловые в общепромышленном исполнении грузоподъемностью до 400 т;
2. Краны козловые с магнитной траверсой грузоподъемностью до 16 т;
3. Краны козловые грейферные грузоподъемностью до 32 т;
4. Краны козловые спредерные грузоподъемностью до 60 т;
5. Краны козловые с клещевым захватом грузоподъемностью до 32 т;
6. Краны козловые для ГЭС;
7. Краны козловые специальные;

Для того, чтобы изделие максимально соответствовало Вашим требованиям, мы предлагаем Вашим техническим специалистам заполнить опросный лист.

Если у Вас возникнут вопросы по заполнению опросного листа, специалисты ООО «ПромГидроЭнергоМаш» готовы проконсультировать и оказать помощь.

Характеристики, поля которых остались незаполненными, будут определены нашими техническими специалистами самостоятельно.

Если после отправки заполненного опросного листа у Вас появятся дополнительные требования к изделию, то наши специалисты готовы рассмотреть их и предоставить Вам технико-коммерческое предложение с учетом изменений.



ПромГидроЭнергоМаш

## Опросный лист

### Кран козловой

<b>1. Тип крана</b>	общепромышленного исполнения специального исполнения							
<b>2. Конструкция крана</b>	листовая		решетчатая					
	двухбалочная							
	однобалочная							
<b>3. Тип грузозахватного органа</b>	крюк магнит      грейфер      траверса другой тип							
<b>4. Грузоподъемность, т</b>	- главного подъема			- вспомогательного подъема				
<b>5. Группа режима работы крана по ИСО 4301/1</b>	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
<b>6. Группа режима работы механизмов крана по ИСО 4301/1</b>	- главного подъема			- вспомогательного подъема				
	- передвижения крана			- передвижения тележки				
<b>7. Скорости рабочих движений, м/с</b>	- главного подъема			- вспомогательного подъема				
	- передвижения крана			- передвижения тележки				
<b>8. Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации крана, °С</b>	от      до							
<b>9. Климатическое исполнение и категория размещения крана по ГОСТ 15150</b>	- климатическое исполнение			- категория размещения				
<b>10. Исполнение крана по окружающей среде</b>	- пожаробезопасное		П-I	П-II	П-IIa	П-III		
			группа	температура		уровень взрывозащиты		
	- взрывобезопасное		I	II				
	другое							

<b>11. Пролет, м</b>		
<b>12. Вылет консолей крана, м</b>		
без консолей	левая	правая
или вылет крюка		
влево	вправо	
подход крюка		
слева	справа	
<b>13. Ограничения по высоте крана</b>		
нет	есть,	м
<b>14. Высота подъема, м</b>		
- главного подъема		- вспомогательного подъема
<b>15. Глубина опускания, м</b>		
- главного подъема		- вспомогательного подъема
<b>16. Тип подкранового рельса</b>		
<b>Р43</b>	<b>Р50</b>	<b>КР70</b>
		<b>КР80</b>
		<b>КР100</b>
		<b>КР120</b>
другой тип		
<b>17. Допустимая нагрузка на путь от колеса крана , не более кН</b>		
<b>18. Максимально допустимая масса крана</b>		
нет	есть,	т
<b>19. Длина кранового пути, м</b>		
<b>20. Тип токоподвода к крану</b>		
кабельный барабан с механическим приводом		
кабельный барабан с электрическим приводом		
другой		
<b>21. Расположение токоподвода</b>		
с левой стороны крана		с правой стороны крана
<b>22. Токоподвод в составе комплекта поставки</b>		
присутствует	отсутствует	
метров		
<b>23. Токоподвод к тележке</b>		
кабельный	другой	
<b>24. Тележка на кране</b>		
одна	две	таль

<b>25. Электропитание крана</b>		
напряжение, В частота, Гц род тока		
<b>26. Система управления краном</b>		
релейно-контакторная		частотная
тиристорная		пусковые дроссели
другой тип		
<b>27. Ограничитель грузоподъемности / регистратор параметров</b>		
ОГП без регистратора параметров		ОГП с регистратором параметров
Тип ограничителя грузоподъемности (модель, производитель)		нет
<b>28. Способ управления краном</b>		
из кабины	подвесной пульт	радиоуправление
другой вариант		
<b>29. Кабина управления (при наличии)</b>		
стационарная		передвижная с тележкой
другой вариант		
<b>30. Исполнение кабины управления</b>		
закрытая		открытая
с кондиционером		
с тепловентилятором		
Дополнительные требования:		
<b>31. Расположение кабины управления на кране</b>		
с левой стороны		
с правой стороны		
другое		

**32. Сейсмичность района установки крана, баллы MSK-64**

6

7

другая

**33. Грузозахватный орган****Траверса:**

постоянный орган

навесная на крюк

## Расположение:

вдоль моста

поперек моста

Другая информация по

траверсе

**Магнит:**

Температура груза, °С от до

Грузоподъемность, т

Отрывное усилие, кг

## Профиль

прямоугольный

круглый

специальный

Другая информация по магниту

**Грейфер:**

двухканатный

четыреканатный

другой

## Грейфер на кране:

постоянный орган

навесной на крюк

## Конструктивное исполнение:

двухчелюстной

многочелюстной

(количество челюстей )

## Ориентация раскрытия грейфера на кране:

продольное

поперечное

Геометрическая вместимость, м<sup>3</sup>Насыпная плотность, т/м<sup>3</sup>

Группа грузов

Другая информация по грейферу

<b>34. Окраска крана</b>	грунт	грунт + эмаль Цвет (по RAL)
<b>35. Место установки крана, его назначение, характеристики груза</b>		
<b>36. Количество кранов, шт</b>		
<b>37. Дополнительные требования</b>		

### Информация о Вас:

<b>Наименование организации</b>	
<b>Адрес</b>	
<b>Контактное лицо</b>	
<b>Телефон (с кодом города)</b>	
<b>E-mail</b>	

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.