



**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, °C</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			
- взрывобезопасное		I	II	взрывозащиты			
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>					
Р43		Р50		КР70	
				КР80	
				КР100	
				КР120	
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> <div> <div>напряжение, В</div> <div>частота, Гц</div> <div>род тока</div> </div>		
<b>26. Система управления краном</b> <div> <div>релейно-контакторная</div> <div>частотная</div> <div>тиристорная</div> <div>пусковые дроссели</div> <div>другой тип</div> </div>		
<b>27. Ограничитель грузоподъемности / регистратор параметров</b> <div> <div>ОГП без регистратора параметров</div> <div>ОГП с регистратором параметров</div> <div>Тип ограничителя грузоподъемности</div> <div>нет</div> <div>(модель, производитель)</div> </div>		
<b>28. Способ управления краном</b> <div> <div>из кабины</div> <div>подвесной пульт</div> <div>радиоуправление</div> <div>другой вариант</div> </div>		
<b>29. Кабина управления (при наличии)</b> <div> <div>стационарная</div> <div>передвижная с тележкой</div> <div>другой вариант</div> </div>		
<b>30. Исполнение кабины управления</b> <div> <div>закрытая</div> <div>открытая</div> <div>с кондиционером</div> <div>с тепловентилятором</div> <div>Дополнительные требования:</div> </div>		
<b>31. Расположение кабины управления на кране</b> <div> <div>с левой стороны</div> <div>с правой стороны</div> <div>другое</div> </div>		

<b>32. Сейсмичность района установки крана, баллы MSK-64</b>		
6	7	другая
<b>33. Грузозахватный орган</b>		
<b>Траверса:</b> постоянный орган навесная на крюк Расположение: вдоль моста поперек моста Другая информация по траверсе	<b>Магнит:</b> Температура груза, °С от      до Грузоподъемность, т Отрывное усилие, кг Профиль прямоугольный круглый специальный Другая информация по магниту	
<b>Грейфер:</b> двухканатный      четырехканатный      другой Грейфер на кране: постоянный орган      навесной на крюк Конструктивное исполнение: двухчелюстной      многочелюстной (количество челюстей      ) Ориентация раскрытия грейфера на кране: продольное      поперечное Геометрическая вместимость, м³ Насыпная плотность, т/м³ 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.