

**Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«ПромГидроЭнергоМаш»**

Уважаемые господа!

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

Общество с ограниченной ответственностью «ПромГидроЭнергоМаш» предлагает мостовые электрические двухбалочные краны общего и специального назначений:

- 1. Краны мостовые электрические общепромышленного исполнения грузоподъемностью от 3,2 до 500 т;**
- 2. Краны грейферные грузоподъемностью до 20 т;**
- 3. Краны магнитно-грейферные грузоподъемностью до 20/20 т;**
- 4. Краны магнитные с магнитом на главном крюке грузоподъемностью до 20 т;**
- 5. Краны с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 10, 16, 20, 32 т с продольным и поперечным расположением траверсы;**
- 6. Краны с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью до 20 т;**
- 7. Краны копровые грузоподъемностью до 16 т;**
- 8. Краны мостовые электрические металлургические литейные грузоподъемностью до 160 т;**
- 9. Краны-штабелеры мостовые опорные грузоподъемностью до 16 т с поворотной, телескопической колонной и механизмом раздвижения вил.**

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

Опросный лист

Кран мостовой электрический двухбалочный опорный

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

12. Диапазон подъема,м					
- главного подъема			- вспомогательного подъема		
13. Расстояние от головки подкранового рельса до нижнего пояса ферм или предметов, прикрепленных к ним (для кранов в помещении или под навесом), мм					
14. Расстояние от оси головки подкранового рельса до колонн и прочих элементов вдоль подкрановых путей, мм					
15. Тип подкранового рельса					
P43	P50	KP70	KP80	KP100	KP120
другой тип					
16. Допустимая нагрузка на путь от колеса крана , не более кН					
17. Максимально допустимая масса крана					
нет		есть,		т	
18. Длина кранового пути, м					
19. Тип токоподвода к крану					
троллей		гибкий кабель		другой	
20. Расположение токоподвода					
с левой стороны крана			с правой стороны крана		
21. Токоподвод в составе комплекта поставки					
присутствует		отсутствует			
метров					
22. Токоподвод к тележке					
кабельный		другой			
23. Тележка на кране					
одна		две		таль	
24. Электропитание крана					
напряжение, В					
частота, Гц					
род тока					

25. Система управления краном		
релейно-контакторная		частотная
тиристорная		пусковые дроссели
другой тип		
26. Ограничитель грузоподъемности / регистратор параметров		
ОГП без регистратора параметров		ОГП с регистратором параметров
Тип ограничителя грузоподъемности (модель, производитель)		нет
27. Способ управления краном		
из кабины	подвесной пульт	радиоуправление
другой вариант		
28. Кабина управления (при наличии)		
стационарная		передвижная с тележкой
другой вариант		
29. Исполнение кабины управления		
закрытая		открытая
с кондиционером		
с тепловентилятором		
Дополнительные требования:		
30. Расположение кабины управления на кране		
1 - со стороны токоподвода		
2 - с противоположной стороны токоподвода		
в центре пролета		
другое		

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

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

Информация о Вас:

Наименование организации	
Адрес	
Контактное лицо	
Телефон (с кодом города)	
E-mail	

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

М.П.