

# ПРОММЕХАНИЗАЦИЯ

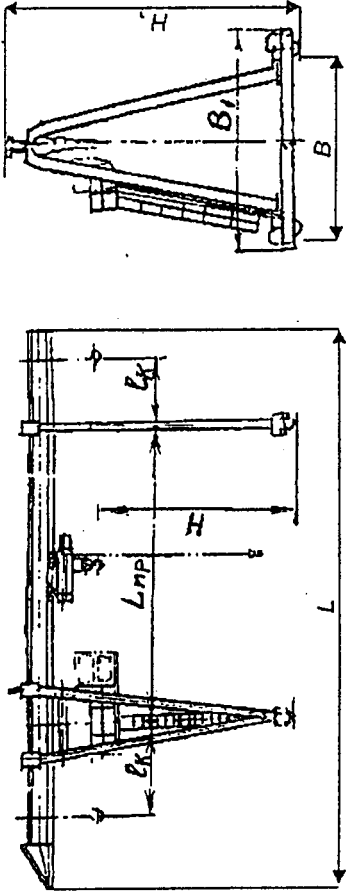
ООО «Проммеханизация»

Почтовый адрес: 454012, г. Челябинск а/я 2220

т. (351) 236-60-11, 236-60-22, ф. 247-75-46

E-mail: [pmm74@rambler.ru](mailto:pmm74@rambler.ru) [www.promteh.ru](http://www.promteh.ru)

Краны козловые электрические ГОСТ 7352-88  
г/п Q= \_\_\_\_\_ т. Длина L= \_\_\_\_\_ м.



1. Краны, выпускаемые **Зааводом**, предназначены для работы под напряжением U=380v в режиме ЗК ГОСТ 7352-88.
2. Кран не предназначен для работы над местами складирования горючих и взрыв. веществ.
3. Ширина головки рельса при г/п Q=5-10 т составляет 50-60 мм, при г/п Q=12,5 т составляет 70 мм. Рекомендуемый тип рельса Р43, Р50, Р65.
4. Возможны отклонения скорости подъема и передвижения тележки от указанной в таблице.
5. Электроаппаратура для крана поставляется заводом-изготовителем
6. При длине главной балки L>22,5 м кран поставляется из нескольких частей в зависимости от способа транспортировки.
7. Опросный лист является неотъемлемой частью договора. Не полностью заполненный и не заверенный печатью Заказчика опросный лист недействителен.
8. Заказчик в таблице подчеркивает выбранные характеристики крана, соответствующие грузоподъемности.

Грузоподъемность, Q, Т	Пролет L <sub>пр</sub> , М		Вылет консоли, L <sub>к</sub> , М	Высота подъема, Н, м	База В, м не менее	Номинальная скорость			Нагрузка на колесо при работе не более, кН	Общая мощность, N, квт	Тип рельса	Общая масса не более, т		
	2	3				подъема м/мин	тали	крана						
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	5,0	12,5	3,6	8,0	8,0				85	15,55	Р43	11,6		
		16,0	4,5										Р50	15,3
		20,0	6,3										Р65	16,1
8,0	16,0	4,5	8,94	9,0	8,94	8	20	20	120	20,24	Р50	17,0		
	20,0	4,5											140	20,4
	25,0	6,3											160	24,0
	32,0												200	26,7
12,5	16,0	4,5	10,0	9,0	10,0			210	26,7	Р65	20,0			
	20,0											23,0		
	25,0	6,3										30,0		
	32,0											35,0		

№	Вопросы	Ответы
1.	Ширина головки рельса	
2.	Колебания температуры на уровне расположения механизмов, °С	
3.	Количество заказываемых кранов	
4.	Название предприятия	
5.	Адрес предприятия	
6.	Железная дорога и станция назначения	
7.	Платежные реквизиты Заказчика	
8.	Управление крана: из кабины с пола	
9.	Подпись и печать Заказчика	