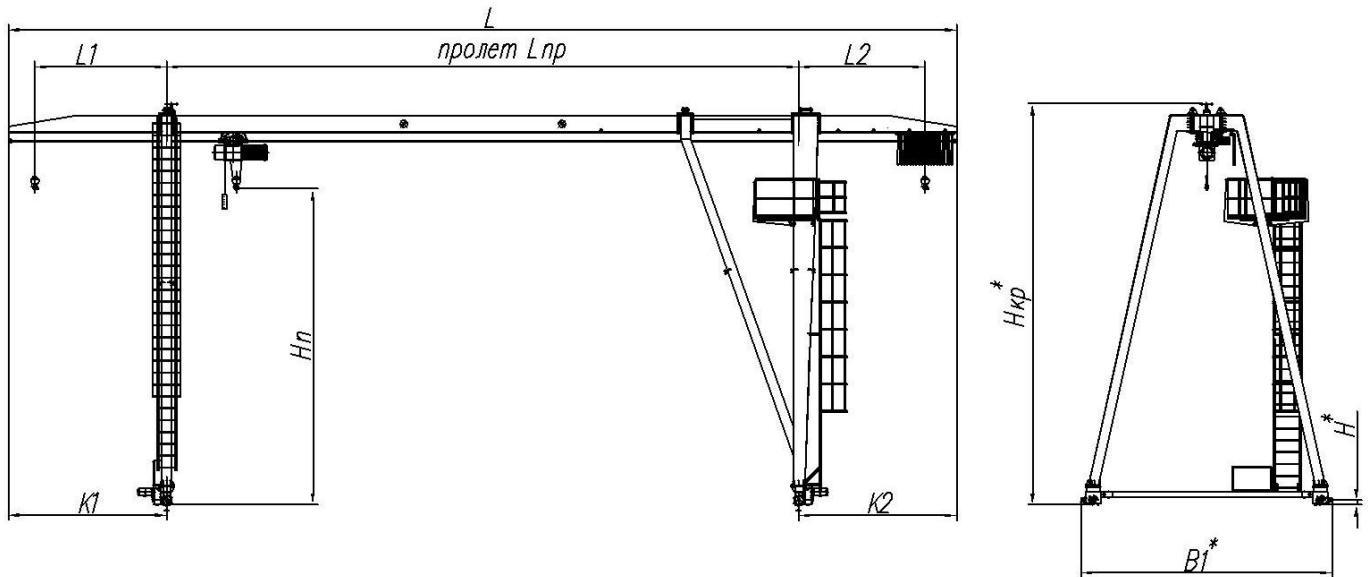


КРАН КОЗЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ



1. Грузоподъемность: _____ т		2. Группа режима работы крана по ИСО 4301/1		<input type="checkbox"/> А3	<input type="checkbox"/> А5	<input type="checkbox"/> А6
3. Группа режима работы механизмов по ИСО 4301/1			подъема		_____	
			передвижения тележки		_____	
			передвижения крана		_____	
4. Тип подкранового рельса			<input type="checkbox"/> Р43	<input type="checkbox"/> Р50	<input type="checkbox"/> КР70	иной: _____
5. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150			<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении)		иное: _____	
6. Температура окружающей среды			<input type="checkbox"/> -20 +40	<input type="checkbox"/> -40 +40	иная: _____	
7. Скорость и система управления		подъема крюка		_____ м/мин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> частотное <input type="checkbox"/> регулируемое <input type="checkbox"/> релейно-контакторная система управления
		передвижения тележки		_____ м/мин	<input type="checkbox"/>	
		передвижения крана		_____ м/мин	<input type="checkbox"/>	
8. Наличие тормозов на механизме передвижения		крана		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	9. Освещение рабочей зоны	
		тележки		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
10. Управление краном			<input type="checkbox"/> подвесной пульт	<input type="checkbox"/> радиоуправление	<input type="checkbox"/> кабина	
11. Наличие ограничителя грузоподъемности			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> нет	
12. Наличие регистратора параметров			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> нет	
13. Площадка обслуживания тали			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> нет	
14. Тип токоподвода крана		<input type="checkbox"/> обеспечивает заказчик	<input type="checkbox"/> закрытые троллеи L пути _____ м	<input type="checkbox"/> кабельный (по воздуху) L пути _____ м	<input type="checkbox"/> кабельный (по лотку) L пути _____ м	
15. Напряжение цепи управления		<input type="checkbox"/> 42 В			иное: _____	
16. Тип грузозахватного органа		<input checked="" type="checkbox"/> крюк				
17. Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494			<input type="checkbox"/> IP54		иная: _____	
18. Исполнение крана			<input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное			
19. Доставка заводом-изготовителем			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> нет	
20. Монтаж заводом-изготовителем			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> нет	
21. Шеф - монтаж заводом-изготовителем			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> нет	
22. Электромонтаж и пуско-наладка			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> нет	
23. Количество заказываемых кранов			<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	иное: _____
24. Дополнительные требования:						
Предприятие Заказчик:						
Адрес:						
Телефон для обратной связи:						
e-mail:						
Дата, должность, Ф.И.О., подпись, печать предприятия.						



Опросный лист является основным техническим документом, на основании которого изготавливается кран;
При необходимости указать недостающие размеры на чертеже (расположение токоподвода и пр.);
Общий вид не определяет конструкцию крана.

Размеры, мм									
Нп	Лпр	К1	К2	L	L1	L2	Нкр*	B1*	H*

*Данные необязательные для заполнения (уточняется разработчиком).

Где: Нп - высота подъема крюка (от поверхности катания крана);
Лпр - пролет крана;
К1 – длина консоли левой;
К2 – длина консоли правой;
L – полная длина крана;
L1 – рабочий вылет консоли влево;
L2 – рабочий вылет консоли вправо;
Нкр* – высота крана;
B1* – максимальная ширина крана;
H* – расстояние от поверхности катания крана до центра буфера.

Дата

Подпись

Ф.И.О.