

КРАН КОЗЛОВОЙ



1. Грузоподъемность:		главного подъема		Т	вспомогательного подъема		Т
2. Высота подъема:		главного крюка		ММ	вспомогательного крюка		ММ
3. Количество грузовых тележек, шт.				<input type="checkbox"/> одна	иное: _____		
4. Тип подкранового рельса		<input type="checkbox"/> Р43		<input type="checkbox"/> Р50	<input type="checkbox"/> КР70	<input type="checkbox"/> квадрат 50x50	иной: _____
5. Группа режима работы крана по ИСО 4301/1		<input checked="" type="checkbox"/> А3		<input checked="" type="checkbox"/> А5	<input type="checkbox"/> А6		
6. Группа режима работы механизмов по ИСО 4301/1		подъема		_____			
		передвижения тележки		_____			
		передвижения крана		_____			
7. 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)	иная: _____	
8. Температура окружающей среды		<input type="checkbox"/> -20 +40		<input type="checkbox"/> -40 +40		иная: _____	
9. Скорость и система управления	подъема главного крюка		_____ м/мин		<input type="checkbox"/> релейно-контакторная система управления	<input type="checkbox"/> частотное регулирование	
	подъема вспомогательного крюка		_____ м/мин				
	передвижения крана		_____ м/мин				
	передвижения тележки		_____ м/мин				
10. Тип механизма основного подъема		<input type="checkbox"/> таль	<input type="checkbox"/> лебедка с мотор-редуктором		<input type="checkbox"/> лебедка классическая		
11. Тип механизма вспомогательного подъема		<input type="checkbox"/> таль	<input type="checkbox"/> лебедка с мотор-редуктором		<input type="checkbox"/> лебедка классическая		
12. Наличие тормозов на механизме передвижения		крана	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	13. Освещение рабочей зоны		
		тележки	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет			
14. Управление краном		<input type="checkbox"/> подвесной	<input type="checkbox"/> радиоуправление		<input type="checkbox"/> кабина стационарная		<input type="checkbox"/> кабина передвижная
15. Наличие ограничителя грузоподъемности		<input type="checkbox"/> основного подъема		<input type="checkbox"/> вспомогательного подъема		<input type="checkbox"/> нет	
16. Наличие регистратора параметров		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет			
17. 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
18. Напряжение цепи управления		<input type="checkbox"/> 42В		иное: _____			
19. Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494		<input type="checkbox"/> IP54		иная: _____			
20. Тип грузозахватного органа		<input type="checkbox"/> крюк		<input type="checkbox"/> траверса		<input type="checkbox"/> магнит	<input type="checkbox"/> грейфер
21. Расположение кабины (см. лист 2)		<input type="checkbox"/> А		<input type="checkbox"/> В		<input type="checkbox"/> иное (указать на лист2)	
22. Исполнение крана		<input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное					
23. Доставка заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет			
24. Монтаж заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет			
25. Шеф - монтаж заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет			
26. Электромонтаж и пуско-наладка		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет			
27. Количество заказываемых кранов		<input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 2		<input type="checkbox"/> 3	
28. Дополнительные требования:		_____					

Предприятие Заказчик:

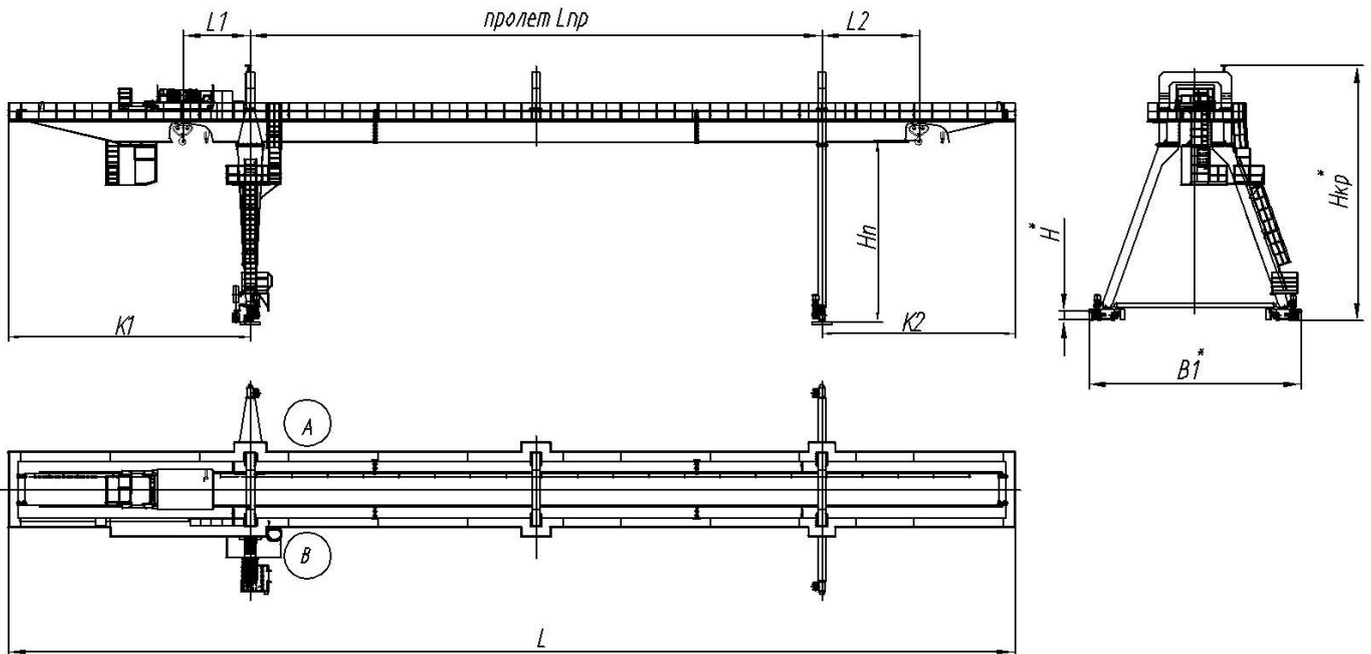
Адрес:

Телефон для обратной связи:

e-mail:

Дата, должность, Ф.И.О.,
подпись, печать предприятия.

КРАН КОЗЛОВОЙ



Опросный лист является основным техническим документом, на основании которого изготавливается кран;
При необходимости указать недостающие размеры на чертеже (расположение токоподвода и пр.);
Площадка обслуживания троллей находится на одной балке с кабиной (устанавливается при троллейном токоподводе);
Общий вид не определяет конструкцию крана.

Размеры, мм									
Нп	Lпр	K1	K2	L	L1	L2	Hкр*	B1*	H*

*Данные необязательные для заполнения (уточняется разработчиком).

Где: Нп – высота подъема крюка (от поверхности катания);
Lпр - пролет крана;
K1 – длина консоли левой;
K2 – длина консоли правой;
L – полная длина крана;
L1 – рабочий вылет консоли влево;
L2 – рабочий вылет консоли вправо;
Hкр* – высота крана;
B1* – максимальная ширина крана;
H* – расстояние от поверхности катания крана до центра буфера.

Дата

Подпись

Ф.И.О.