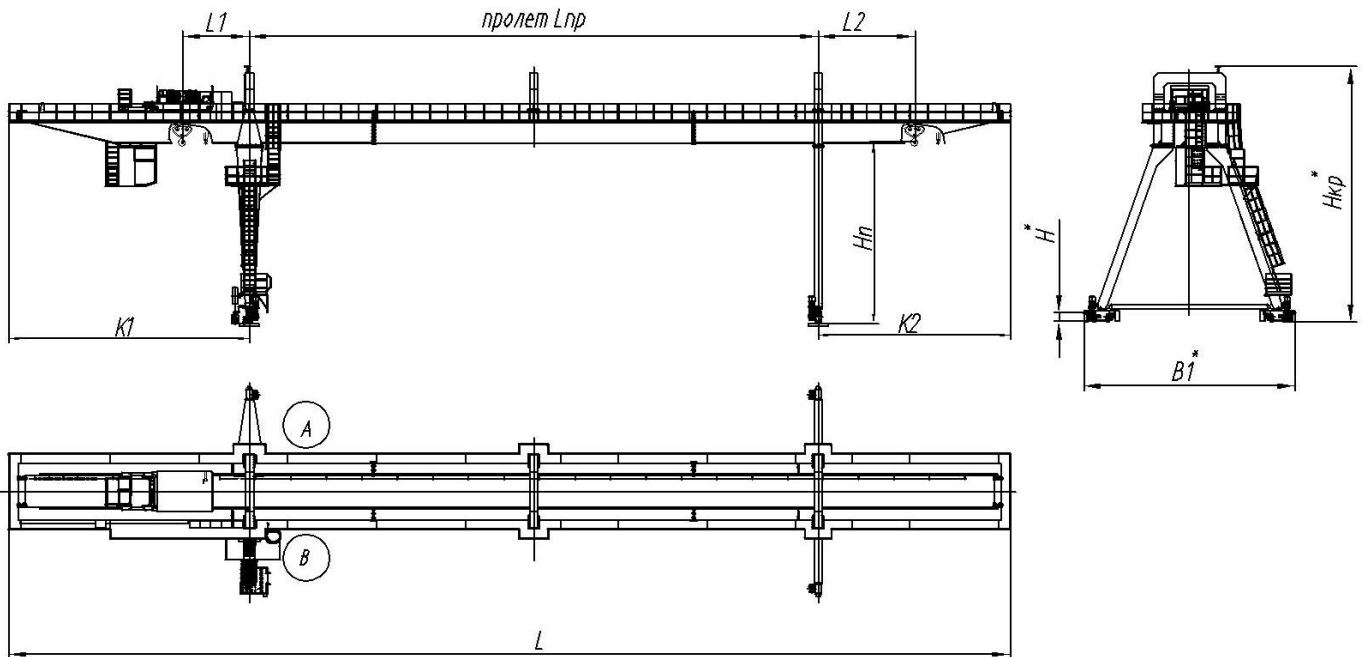


## КРАН КОЗЛОВОЙ



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 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		тележки <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		13. Освещение рабочей зоны <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 иное _____	
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	Лпр	К1	К2	L	L1	L2	Нкр*	B1*	H*

\*Данные необязательные для заполнения (уточняется разработчиком).

Где: Нп – высота подъема крюка (от поверхности катания);  
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.