



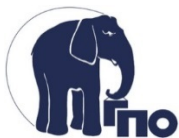
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОАО «СЛУЦКИЙ ЗАВОД ПОДЪЕМНО-
ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
223610, РБ, Минская обл., г. Слуцк, ул. Ленина, 27 к.1,
тел./факс: +375 1795 5-24-46; e-mail: info@gpo.by

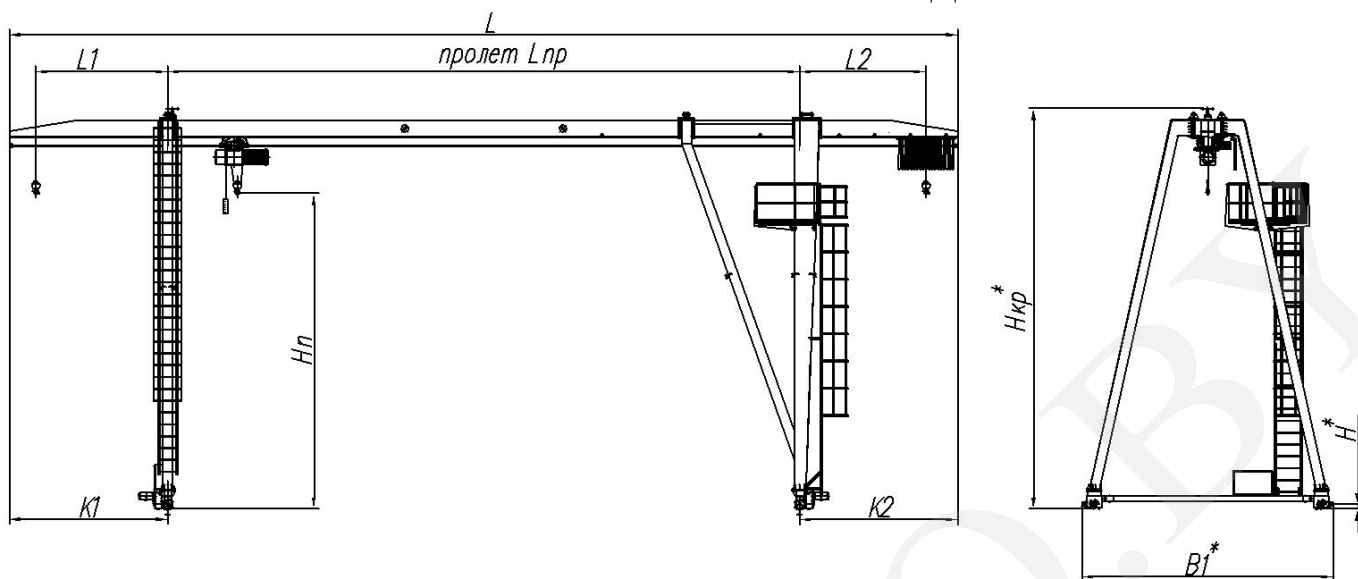
КРАН КОЗЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ



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"/>	релейно-контакторная система управления	<input type="checkbox"/> частотное регулирование	
	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			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	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					
12. Наличие регистратора параметров	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет					
13. Площадка обслуживания тали	<input type="checkbox"/> да <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					
20. Монтаж заводом-изготовителем	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет					
21. Шеф - монтаж заводом-изготовителем	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет					
22. Электромонтаж и пуско-наладка	<input type="checkbox"/> да <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.						



КРАН КОЗЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ



Опросный лист является неотъемлемой частью договора;

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

Печать