

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОАО «Крановый завод» 223610, Республик Беларусь, Минская обл., г. Слуцк, ул. Ленина, 27 к.1, тел./факс: +375 1795 5-24-46; e-mail: info@gpo.by www.craneplant.com

## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОПОРНЫЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ



1. Грузоподъемност	гь, т		2.	Группа режи	ма работ	ы кра	ана по ИСС	O 4301/1	A2	2	A3	A5
			подъема									
3. Группа режима работы механизмов по ИСО 4301/1			передвижения крана									
ИСО 4301/1			перед	цвижения тел	ежки							
4. Тип подкрановог	о рельса	ı	P43	3 P50	J	KP70	КВ	адрат 50х50	ине	ой:		_
5. Климатическое и категория размещен			У	У1(на улице) У2(под навесом) У3(в помещении) иное:								
6. Температура окру				-20 +40			-40 -	-40	И	ная:		
7. Скорости и	подъег				/мин			ейно-				
система		вижения тали		м/мин контакторная регулиро								
управления	<del>- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>			м/мин система						рег ули	ірован	ис
8. Наличие тормозо	в на мех	анизме	крана	да нет 9. Освещение рабочей			,,,,, <b>,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20111		шот		
передвижения			тали	да	нет	9.	. Освещен	ОНЫ	ы да н		нет	
10. Управление краг	НОМ			подвесн	есной пульт радиоуправление			правление	кабина			
11. Наличие ограни		рузоподъемност	М		да				нет			
12. Наличие регистр	ратора п	араметров			да				I	ет		
13. Тип токоподвод	a	обеспенива	ΑТ	открытые	открытые троллеи		29KNLITLI	COLUTY IS TO THAT		□ кабельный		
крана	обеспечивает		лект	. 1	закрытые троллеи L пути м		-		M			
14. Напряжение цеп	іи управ	ления			42 B				иное:			
15. Тип грузозахват	ного орг	гана						□ крюк				
16. Степень защиты	электро	ооборудования п	ιο ΓΟϹ΄	T 17494								
	17.Исполнение крана											
		Пожаробезог	пасное	:			Взрыво	обезопасное	•			
Общепромышленное Класс				Класс зоны Категория смес					ги Группа смеси			
пожароопасной зон		і́ зоны					_				T2	
		по ПУЭ:		B-I	B-Ia	В-Іб	1	IIA IIB				
			T-II	В-Іг	B-II	B-IIa		IIC T3			T4	
		П-Ш				T5						
18. Доставка заводом-изготовителем да нет												
19. Монтаж заводом-изготовителем				да				нет				
20. Шеф - монтаж заводом-изготовителем				да				нет				
21. Электромонтаж и пуско-наладка				да				нет				
22. Количество заказываемых кранов, шт.				1 2 3			3	иное:				
23. Дополнительные требования:												
Предприятие Заказчик:												
Адрес:												
Телефон для обратной связи:												
e-mail:												
Дата, должность, Ф.И.О., подпись, печать предприятия.												

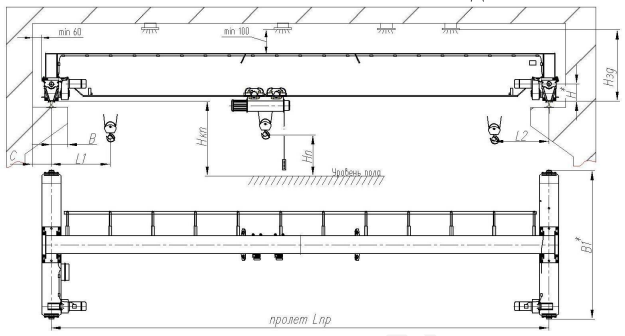


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОАО «Крановый завод» 223610, Республик Беларусь, Минская обл., г. Слуцк, ул. Ленина, 27 к.1, тел./факс: +375 1795 5-24-46; e-mail: info@gpo.by

www.craneplant.com

## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОПОРНЫЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ



Опросный лист является неотъемлемой частью договора;

При необходимости указать недостающие размеры на чертеже (расположение токоподводов и пр.);

Общий вил не определяет конструкцию крана

$^{\circ}$	ощии вид	не определи	ст конструкі	цию крана.						
Ì					Размеј	ры, мм				
	Нп	Lпр	Нзд	Нкп	В	С	L1	L2	H*	B1*

<sup>\*</sup>Данные необязательные для заполнения (определяется разработчиком).

Где: Нп – высота подъема крюка;

Lпр − пролет крана;

Нзд – расстояние от поверхности катания колеса до нижней выступающей точки здания;

Нкп – высота от поверхности катания колеса до уровня

В – расстояние от оси рельса до края подкранового пути;

С – расстояние от оси рельса до ближайшего препятствия сбоку;

L1 – подход крюка влево;

L2 – подход крюка вправо;

Н\* – расстояние от поверхности катания колеса до центра буфера;

В1\* – максимальная ширина балки концевой;

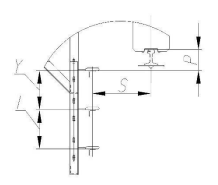
S - расстояние от оси подкранового рельса до центра троллеи;

Р - расстояние поверхности катания колеса до первой троллеи;

Y - расстояние от первой до второй троллеи;

I - расстояние от второй до третьей троллеи.

Расположение троллей крана (при троллейном токоподводе)



S	P	Y	I		

Дата	Подпись	Ф.И.О.