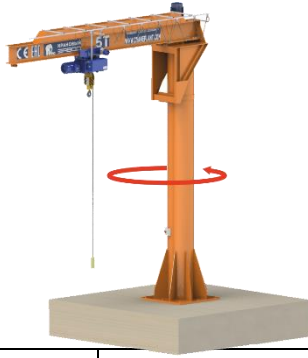
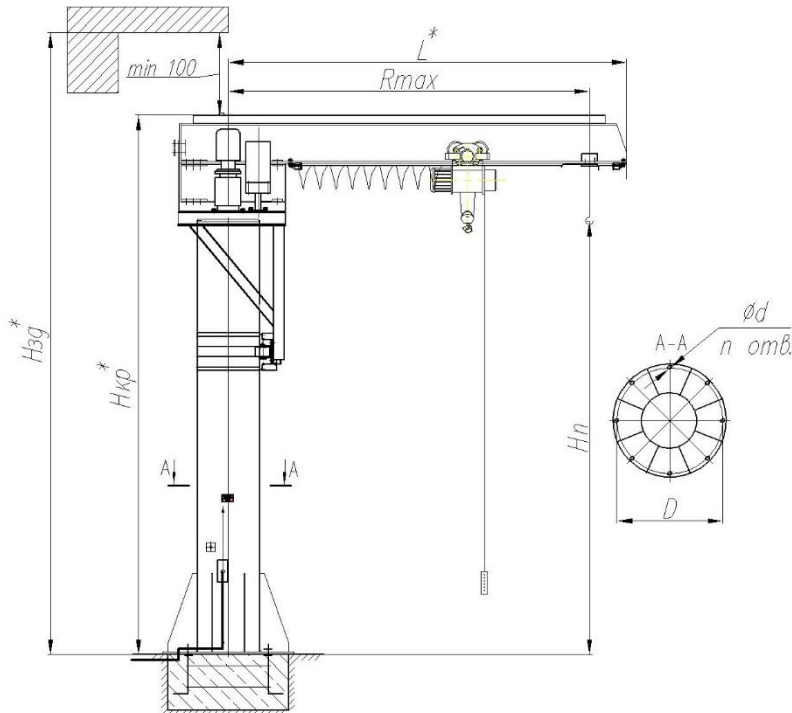


КРАН КОНСОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ



1. Грузоподъемность		_____ т	
2. Поворот консоли		<input type="checkbox"/> ручной	<input type="checkbox"/> электрический
3. Тип тали		<input type="checkbox"/> ручная	<input type="checkbox"/> электрическая <input type="checkbox"/> без тали
4. Угол поворота консоли, °		<input type="checkbox"/> до 180	<input type="checkbox"/> до 350 иной: _____
5. Скорость (частота вращения) и система управления	подъема тали	_____ м/мин	<input type="checkbox"/>
	передвижения тали	_____ м/мин	<input type="checkbox"/>
	консоли	<input checked="" type="checkbox"/> 1 об/мин	<input type="checkbox"/>
6. Напряжение цепи управления		<input type="checkbox"/> 42 В	иное: _____
7. Группа режима работы крана: по ГОСТ 25546		<input type="checkbox"/> 2К	<input type="checkbox"/> 4К
8. 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: _____	
9. Температура окружающей среды, °С		<input type="checkbox"/> -20 +40	<input type="checkbox"/> -40 +40 иная: _____
10. Наличие тормозов на механизме	передвижения тали (электрическая таль)	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
	поворота консоли	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
11. Управление краном		<input type="checkbox"/> подвесной пульт	<input type="checkbox"/> радиоуправление
12. Наличие ограничителя грузоподъемности		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
13. Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494		<input type="checkbox"/> IP54	иная: _____
14. Исполнение крана			
<input type="checkbox"/> Общепромышленное	<input type="checkbox"/> Пожаробезопасное	<input type="checkbox"/> Взрывобезопасное	
Класс пожароопасной зоны по ПУЭ:		Класс зоны	Категория смеси
<input type="checkbox"/> П-I <input type="checkbox"/> П-II <input type="checkbox"/> П-IIa <input type="checkbox"/> П-III		<input type="checkbox"/> В-I <input type="checkbox"/> В-Ia <input type="checkbox"/> В-Iб <input type="checkbox"/> В-Iг <input type="checkbox"/> В-II <input type="checkbox"/> В-IIa	<input type="checkbox"/> ПA <input type="checkbox"/> ПB <input type="checkbox"/> ПC
		Группа смеси	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5
15. Доставка заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
16. Монтаж заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
17. Шеф - монтаж заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
18. Электромонтаж и пуско-наладка		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
19. Количество заказываемых кранов, шт.		<input type="checkbox"/> один	<input type="checkbox"/> два <input type="checkbox"/> три иное: _____
20. 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.

Общий вид не определяет конструкцию крана.

Грузоподъемность, т	Вылет консоли Rmax, м	Высота подъема Нп, м	Высота крана Нкр*, м	Скорость вращения стрелы об/мин	D, мм	d, мм	n, отв.
0,25	до 6,7	до 6,0	6,95	1	900	33	6
0,5	до 6,6	до 6,0	7,16	1	1100	40	8
1,0	до 6,1	до 6,0	7,31	1	1100	40	8
2,0	до 5,2	до 5,0	6,7	1	1300	40	8
3,2	до 4,0	до 4,0	5,85	1	1300	40	8

Размеры, мм				
Нп	Rmax	Нкр*	L*	Нзд*

*Данные необязательные для заполнения (уточняется разработчиком).

Где: Нп – высота подъема;

Rmax – рабочий (максимальный) вылет консоли;

L* - полная длина консоли;

Нзд* - расстояние от уровня пола до нижней выступающей точки здания

Дата

Подпись

Ф.И.О.