

**Кран мостовой однобалочный опорный г/п 5т**

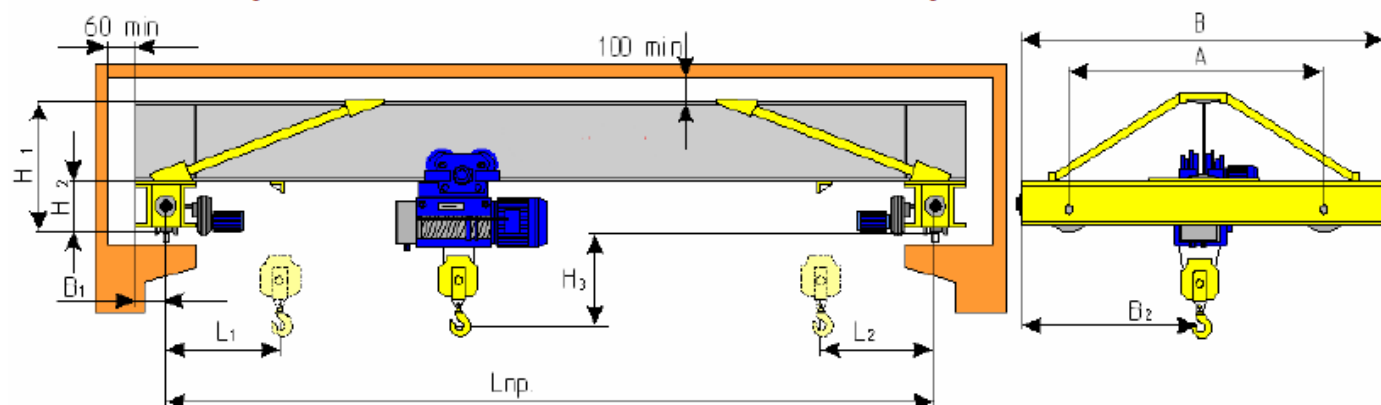


Рисунок не определяет конструкцию крана

**Основные технические характеристики:**

1. Грузоподъемность, т	5							
2. Пролет крана $L_{кр}$ , м	4,5	7,5	10,5	13,5	16,5	19,5	22,5	
3. Высота подъема крюка $H$ , м <sup>*)</sup>	6...36							
4. Размеры, мм	A min	1500	2000	2600	4000			
	B min	2010	2410	3010	4700			
	$B_1$ max	180					230	
	$B_2$ min <sup>*)</sup>	1075	1325	1650	2325			
	$H_1$ max	995 <sup>**)</sup>					1530 <sup>**)</sup>	
	$H_2$ max	350						
5. Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82(ISO 4301/1-86)	3К (А3); 4К (А4); 5К (А5)							
6. Скорость, м/с	подъема <sup>*)</sup>	0,13; 0,03/0,13 <sup>*)</sup>						
	передвижения тали <sup>*)</sup>	0,33; 0,53 <sup>*)</sup>						
	передвижения крана	0,35; 0,4; 0,5 (от 0 до номинальной скорости – с установкой преобразователя частоты с функциями плавный разгон/торможение)						
7. Управление краном	с пола, радиоуправление							
8. Токоподвод	Кабельный; открытый троллейный; закрытый троллейный							
9. Род тока и напряжение:	переменный - 380 В; 50 Гц							
10. Суммарная мощность электродвигателей (ПВ 40%), кВт	Для А3: 2x0,55 + 8 + 0,55 (2x0,55 при $H_{под}>9м$ ) Для А4, А5: 4x0,55 + 12,5 + 0,55 (2x0,55 при $H_{под}>9м$ )							
11. Масса крана, т	3,08...6,8							
12. Нагрузка на колесо крана, кН	25,6	28,9	31,2	33,0	34,3	42,0	45,0	
13. Тип кранового рельса	железнодорожного	Р 24 ГОСТ 6368-82						
	специального	Квадрат 50 ГОСТ 2591-88 Ст3 ГОСТ 535-88						
14. Климатическое исполнение, категория размещения	У1, У2, У3							
15. Температура окружающей среды, °С	-20...+40 (-40...+40)							
16. Исполнение крана	общепромышленное, пожаробезопасное							

<sup>\*)</sup> <sup>\*)</sup> Данные характеристики зависят от типа устанавливаемой электротали. В опросном листе указаны характеристики стандартной тали производства Болгария

<sup>\*\*)</sup> Указан стандартный размер. Данный размер по требованию заказчика может быть уменьшен

**Кран мостовой однобалочный опорный г/п 5т**  
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Тип крана	<input type="checkbox"/> подвесной <input type="checkbox"/> опорный	Пролетная балка (при длине более 12м) в разрезном варианте	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
Грузоподъемность, т		Температура окружающей среды	<input type="checkbox"/> (-20С+40С) <input type="checkbox"/> (-40С+40С)
Полная длина крана, Лм (д/подвесного крана)		Режим работы крана ГОСТ 25546	<input type="checkbox"/> 2К, <input type="checkbox"/> <b>3К</b>
Пролет, Лм		Климатическое исполнение ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> У
Длина консолей Лк, м (д/подвесного крана)		Категория размещения ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> 2, <input type="checkbox"/> <b>3</b>
Высота подъема, м		Количество кранов	
Размер квадрата или номер рельса подкранового пути (д/опорного крана)		Способ отгрузки	<input type="checkbox"/> Автотранспорт <input type="checkbox"/> ж/д транспорт <input type="checkbox"/> Самовывоз
Номер двутавра кранового пути (д/подвесного крана)			

**Исполнение крана**

<input type="checkbox"/> Общепромышленное	<input type="checkbox"/> Пожаробезопасное ТУ 24-0211236-014-2004	<input type="checkbox"/> Взрывозащищенное 11-255554 ТУ		
	Класс пожароопасной зоны	Класс взрыв. зоны	Категория взрыв. смеси	Группа взрыв. смеси
	<input type="checkbox"/> П-I, <input type="checkbox"/> П-II, <input type="checkbox"/> <b>П-III</b> , <input type="checkbox"/> П-III	<input type="checkbox"/> <b>В-Ia</b> , <input type="checkbox"/> В-Iб, <input type="checkbox"/> В-Iг	<input type="checkbox"/> ПА, <input type="checkbox"/> <b>ПВ</b> ,	<input type="checkbox"/> Т1, <input type="checkbox"/> Т2, <input type="checkbox"/> Т3, <input type="checkbox"/> <b>Т4</b>

Доп. Требования (кран)		Доп. требования (эл.таль)	
Привод на перемещение крана	<input type="checkbox"/> <b>стандартное</b> <input type="checkbox"/> м/р Германия (кроме ВЗИ)	Таль электрическая	<input type="checkbox"/> <b>пр-во Россия</b> <input type="checkbox"/> пр-во Болгария
Регулирование скорости	<input type="checkbox"/> <b>Стандартное</b> <input type="checkbox"/> частотное (кроме ВЗИ)	Регулирование скорости перемещения тали	<input type="checkbox"/> <b>Стандартное</b> <input type="checkbox"/> 2-х скоростное
Тип управления	<input type="checkbox"/> <b>Пульт управления</b> <input type="checkbox"/> радиоуправление	Регулирование скорости подъема груза	<input type="checkbox"/> <b>стандартное</b> <input type="checkbox"/> 2-х скоростное
Оснащение тормозом на передвижение (кроме ВЗИ)	<input type="checkbox"/> ДА, <input type="checkbox"/> НЕТ	Оснащение тормозом на передвижение	<input type="checkbox"/> ДА, <input type="checkbox"/> <b>НЕТ</b>
Подвод питания	<input type="checkbox"/> <b>кабельный</b> <input type="checkbox"/> троллейный	Дополнительные требования:	

**Внимание!** При заказе крана без электротали необходимо запрашивать габаритный чертеж тали.

**Сведения о заказчике**

Наименование предприятия, адрес, телефон	
Ф.И.О., подпись, должность, печать предприятия	