

Опросный лист на кран козловой двухбалочный
серия КД № 000003
КК-К-20-25-10-6-380-У1

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики крана

Грузоподъемность крана, т		Пролет крана, м			
Высота подъема, м		Подвод питания к крану	<input type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/> троллейный <input type="checkbox"/> закрытый шинопровод		
Режим работы крана по ISO4301/1					
Температура окружающей среды на уровне крана, °С	<input type="checkbox"/> -10...+60 <input type="checkbox"/> -20...+40 <input type="checkbox"/> -40...+40 <input type="checkbox"/> _____	Подвод питания к тали	<input type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/> троллейный <input type="checkbox"/> закрытый шинопровод		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> ХЛ <input type="checkbox"/> УХЛ <input type="checkbox"/> У <input type="checkbox"/> Т	Тип управления	<input type="checkbox"/> с пола, подвесной пульт <input type="checkbox"/> с пола, радиоуправление <input type="checkbox"/> кабина открытая <input type="checkbox"/> кабина закрытая		
Категория размещения по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	Расположение входа в кабину	<input type="checkbox"/> с торца крана <input type="checkbox"/> с торца цеха		
Профиль подкранового пути	по ГОСТ 7173	<input type="checkbox"/> Р38 <input type="checkbox"/> Р43	Скорость, м/мин	передвижение моста	_____
	по ГОСТ Р 51685	<input type="checkbox"/> Р50 <input type="checkbox"/> Р65 <input type="checkbox"/> Р75		передвижение тали	_____
	по ГОСТ 4121	<input type="checkbox"/> КР70 <input type="checkbox"/> КР80 <input type="checkbox"/> КР100 <input type="checkbox"/> КР120 <input type="checkbox"/> КР140	Высота от головки кранового рельса до пола, м		_____
	другой	_____	Высота от уровня головки рельса до нижней точки элементов, присутствующих в пролете установки крана, м		_____
Род тока	<input type="checkbox"/> постоянный <input type="checkbox"/> переменный	Напряжение, частота	<input type="checkbox"/> 380В, 50Гц <input type="checkbox"/> _____		

Таблица 2 – Исполнение крана

<input type="checkbox"/> Общепромышленное	<input type="checkbox"/> Пожаробезопасное	<input type="checkbox"/> Взрывобезопасное			
	Класс пожароопасной зоны по ПУЭ	Класс взрывоопасной зоны		Категория взрывоопасной смеси	Группа взрывоопасной смеси
		по ПУЭ	по ГОСТ 30852.9		
<input type="checkbox"/> П-I <input type="checkbox"/> П-II <input type="checkbox"/> П-IIa <input type="checkbox"/> П-III	<input type="checkbox"/> В-1a <input type="checkbox"/> В-1б <input type="checkbox"/> В-1г	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> ПА <input type="checkbox"/> ПВ <input type="checkbox"/> ПС	<input type="checkbox"/> Т1 <input type="checkbox"/> Т2 <input type="checkbox"/> Т3 <input type="checkbox"/> Т4 <input type="checkbox"/> Т5	

Опросный лист на кран козловой двухбалочный
серия КД № 000003
КК-К-20-25-10-6-380-У1

Таблица 3 – Дополнительные требования

Дополнительные требования (мост)		Дополнительные требования (грузовая тележка)	
Привод крана	<input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электрический	Привод тележки	<input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электрический
Мотор-редуктор на перемещение крана	<input type="checkbox"/> пр-во Россия <input type="checkbox"/> пр-во Германия <input type="checkbox"/> пр-во Италия <input type="checkbox"/> _____	Тип грузоподъемного механизма	<input type="checkbox"/> таль <input type="checkbox"/> лебедка
		Мотор-редуктор на передвижение тележки	<input type="checkbox"/> пр-во Россия <input type="checkbox"/> пр-во Германия <input type="checkbox"/> пр-во Италия <input type="checkbox"/> _____
Регулирование скорости	<input type="checkbox"/> Стандартное <input type="checkbox"/> Частотное	Грузозахватный орган	<input type="checkbox"/> крюк <input type="checkbox"/> _____
Оснащение тормозом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Регулирование скорости перемещения тележки	<input type="checkbox"/> Стандартное <input type="checkbox"/> Частотное
Количество кранов на одном пути	_____	Регулирование скорости подъема	<input type="checkbox"/> Стандартное <input type="checkbox"/> Частотное
Ограничители на ход моста	<input type="checkbox"/> механические <input type="checkbox"/> оптические <input type="checkbox"/> индуктивные	Оснащение тормозом на передвижение тележки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
		Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

Таблица 4 – Прочие требования

Прочие требования	
-------------------	--

Таблица 5 – Сведения о заказчике

Наименование предприятия Заказчика	
Ф.И.О., должность и подпись Заказчика	М.П.
Количество заказываемых кранов	
Необходимость доставки	
Адрес доставки крана	
Контакты	т/ф, e-mail

**Опросный лист на кран козловой двухбалочный
серия КД № 000003
КК-К-20-25-10-6-380-У1**

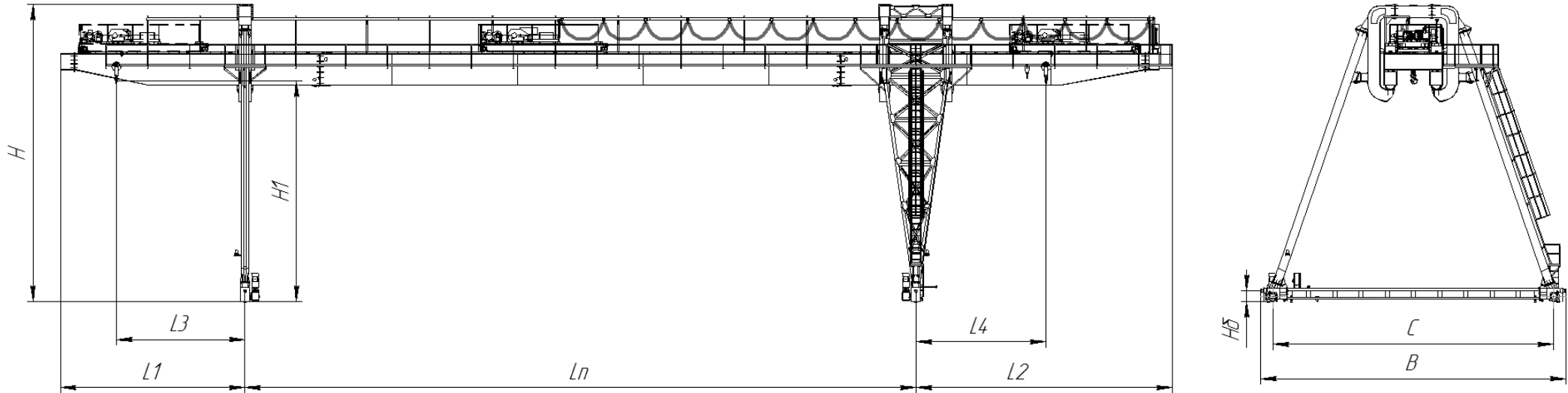


Таблица 6 – Основные установочные и габаритные размеры крана

Пролет Lпр, м	Высота подъема, м	C, мм	B, мм	H, мм	B1, мм	B2, мм	L1, мм	L2, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	a, мм	b, мм	Нагрузка на колесо при работе крана, кН	Конструктивная масса крана, т

Опросный лист является:

1. Основным техническим документом, на основании которого изготавливается кран.
2. Неотъемлемой частью договора (не полностью заполненный и не заверенный печатью заказчика опросный лист недействителен).
3. Общий вид не определяет конструкцию крана.