

**Опросный лист на кран мостовой двухбалочный.**  
**серия О2 № 000003**

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики крана

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

Таблица 2 – Исполнение крана

≲ Общепромышленное	≲ Пожаробезопасное	≲ Взрывобезопасное			
	Класс пожароопасной зоны по ПУЭ	Класс взрывоопасной зоны		Категория взрывоопасной смеси	Группа взрывоопасной смеси
		по ПУЭ	по ГОСТ 30852.9		
	≲ П-I ≲ П-II ≲ П-IIIa ≲ П-III	≲ В-1a ≲ В-1б ≲ В-1г	≲ 1 ≲ 2	≲ ПА ≲ ПВ ≲ ПС	≲ Т1 ≲ Т2 ≲ Т3 ≲ Т4 ≲ Т5

**Опросный лист на кран мостовой двухбалочный.  
серия О2 № 000003**

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 мостовой двухбалочный.**  
**серия О2 № 000003**

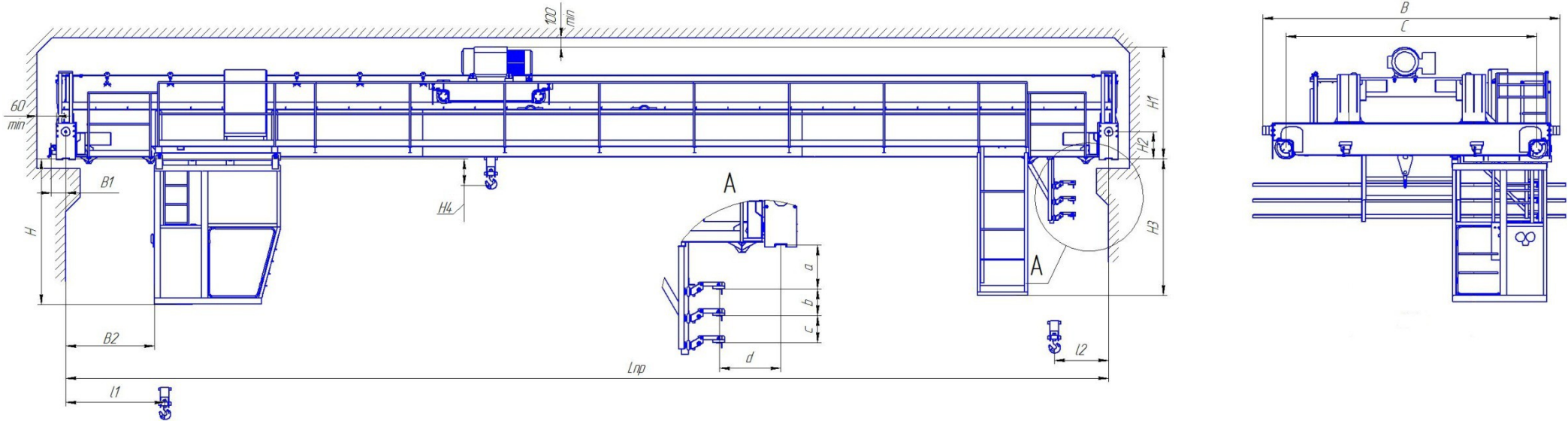


Таблица 6 – Основные установочные и габаритные размеры крана

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 с, мм	Нагрузка на колесо при работе крана, кН	Конструктивная масса крана, т
		не более						не более					указать размеры		

**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.