

Опросный лист на кран мостовой двухбалочный.
серия КО № 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 передвижение моста _____
	по ГОСТ Р 51685	≋ Р50 ≋ Р65 ≋ Р75	передвижение тали _____
	по ГОСТ 4121	≋ КР70 ≋ КР80 ≋ КР100 ≋ КР120 ≋ КР140	подъема _____
	другой	_____	Высота от головки кранового рельса до пола, м _____
			Высота от уровня головки рельса до нижней точки элементов, присутствующих в пролете установки крана, м _____
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-IIa ≋ 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

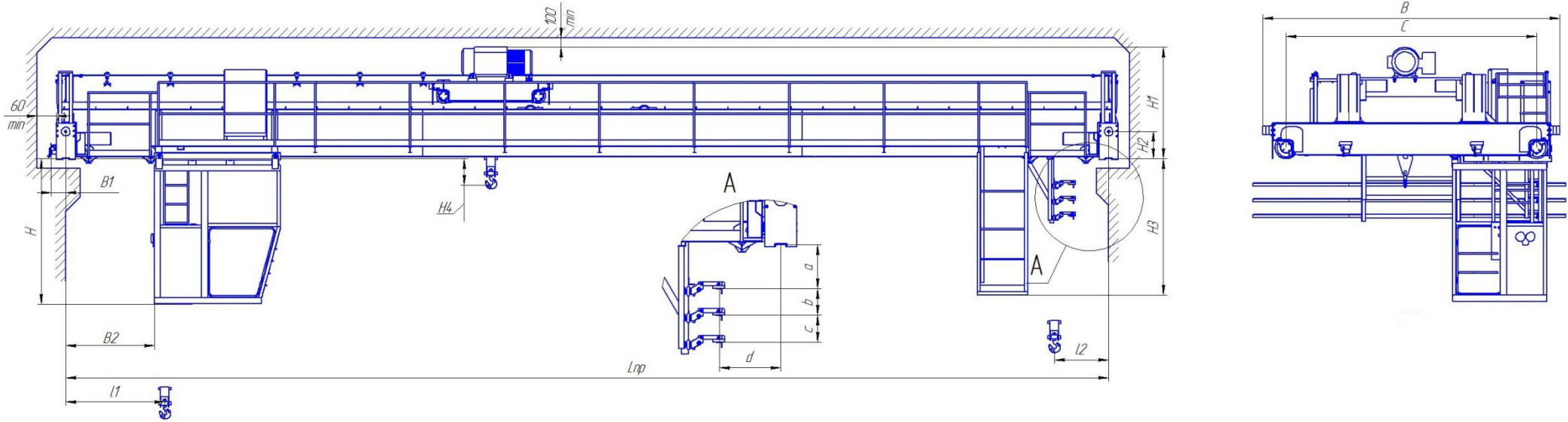


Таблица 6 – Основные установочные и габаритные размеры крана

Пролет Lпр, м	Высота подъема, м	С, мм	В, мм	Н, мм	В1, мм	В2, мм	L 1, мм	L2, мм	Н1, мм	Н2, мм	Н3, мм	а, 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.