

**Опросный лист на кран мостовой однобалочный.**  
**серия П11 № 000002**

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики крана

Грузоподъемность крана, т		Пролет крана, м		
Полная длина крана, м		Высота подъема, м		
Режим работы крана по ISO4301/1		Подвод питания к крану	<input type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/> троллейный <input type="checkbox"/> закрытый шинопровод	
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 19425	<input type="checkbox"/> 18М <input type="checkbox"/> 24М <input type="checkbox"/> 30М <input type="checkbox"/> 36М <input type="checkbox"/> 45М	Скорость, м/мин	<input type="checkbox"/> передвижение моста <input type="checkbox"/> передвижение тали
	по ГОСТ 8239	<input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> _____	Пролетная балка (при полной длине более 12 м) в разрезном варианте	подъема
	другой	_____		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
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"/> ПБ <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 мостовой однобалочный.**  
**серия П11 № 000002**

Таблица 3 – Дополнительные требования

Дополнительные требования (мост)			
Привод крана	<input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электрический	Привод тали	<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 тали	<input type="checkbox"/> канатная <input type="checkbox"/> цепная
		Производитель тали	<input type="checkbox"/> пр-во Болгария <input type="checkbox"/> пр-во Россия <input type="checkbox"/> пр-во Германия <input type="checkbox"/> _____
Регулирование скорости	<input type="checkbox"/> Стандартное <input type="checkbox"/> Частотное	Строительная высота тали	<input type="checkbox"/> нормальная <input type="checkbox"/> уменьшенная
Оснащение тормозом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Регулирование скорости перемещения тали	<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 тали	<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 однобалочный.  
 серия П11 № 000002**

Таблица 5 – Основные установочные и габаритные размеры крана

Пролет Lпр, м	Высота подъема, м	С, мм	В, мм	Н, мм	Н1, мм	L1, мм	Нагрузка на колесо при работе крана, кН	Конструктивная масса крана, т
4,2	6,3	900	2100	720	2240	600	16,6	2,2

**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.