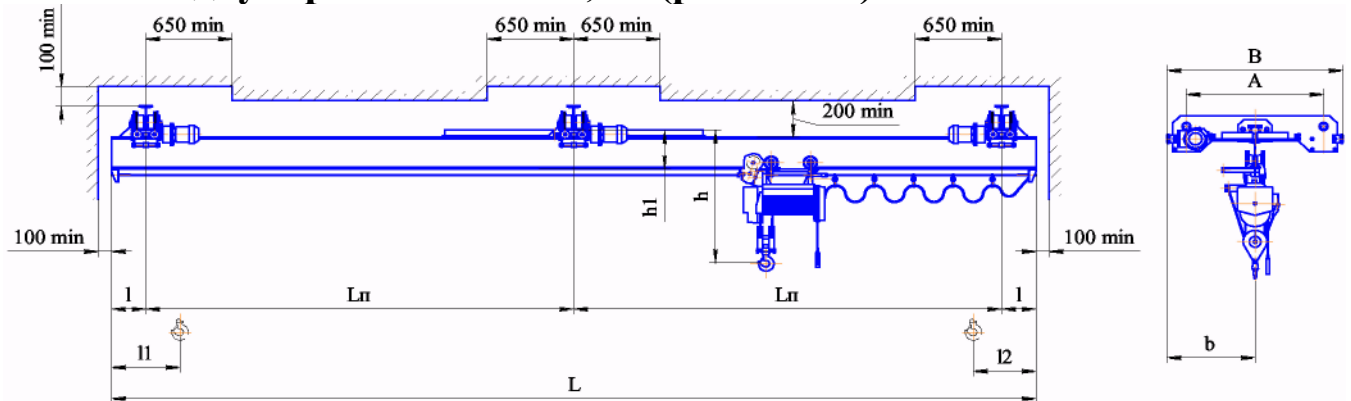


## Краны мостовые электрические однобалочные подвесные двухпролетные г/п 3,2 т (режим А3) ГОСТ 7890-93



**Режим работы ЗК ГОСТ 25546-82 (А3 ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.  
Суммарная мощность двигателей не более 5,8 кВт.**

Полная длина L, м	Пролет Lп, м	Длина консолей l, м	ll, l2	A	B	b	h*	h1	№ профилей двутавров кранового пути	Нагрузка на путь от колеса, кН	Конструктивная масса, т
				мм, не более						не более	
16,2-17,4	7,5	0,6-1,2	750	1120	1460	730	1820	530	24М; 30М; 36М; ГОСТ 19425	10,9	2,4
19,2-21,0	9,0	0,6-1,5		1890	580	11,4	2,65				
22,2-24,0	10,5			2010	700	11,6	2,9				
25,2-27,0	12,0			1370	1710	855	2010	700		11,8	3,4

\* размер определяется типом выбранной тали;

Скорость передвижения крана 0,5 м/с. Скорость подъема груза и передвижения тали - по паспорту тали. **Режим работы ЗК ГОСТ 25546-82 (А3 ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:** \_\_\_\_\_

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет Lп, м:		Количество кранов	
Полная длина крана, L, м:		Т(°С) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
		Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъема, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное) (взрывобезопасное) (пожаробезопасное, класс пожароопасной зоны ПI, ПII, ПIIа, ПIII)		
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):			
Класс взрывоопасной зоны:	В-Iа; В-Iб; В-Iг	Категория взрывоопасной смеси:	ПВ; ПС
Группа взрывоопасной смеси:	T1; T2; T3; T4; T5; T6		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			