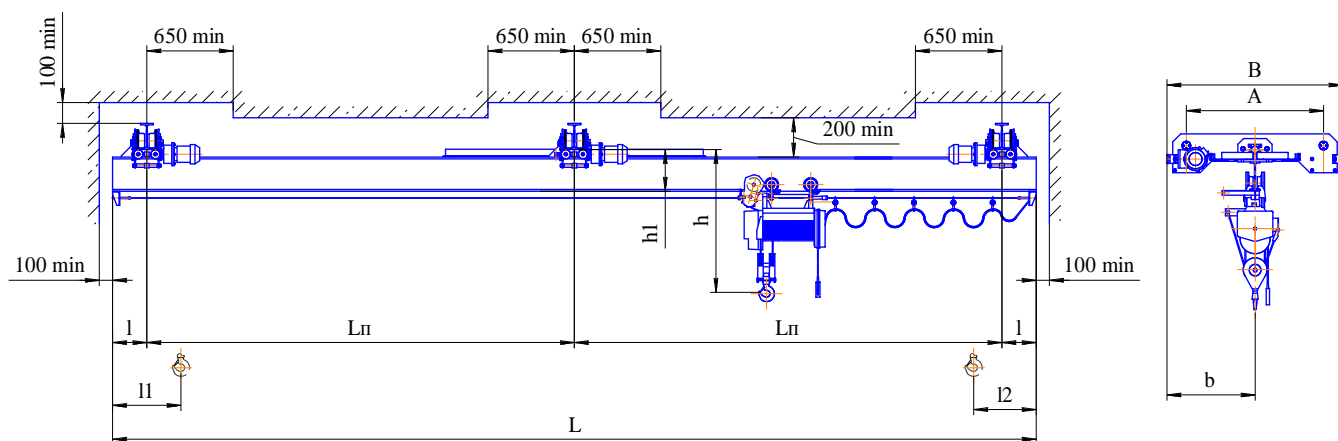


## Краны мостовые электрические однобалочные подвесные двухпролетные г/п 3,2 т (режим А3) ГОСТ 7890-93



Режим работы 3К 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	II, l2, мм	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	1810	530	30М;	10,9	2,4
19,2 – 21,0	9,0	0,6 – 1,5					1890	580	36М;	11,4	2,66
22,2 – 24,0	10,5			2010	700	45М	11,6	2,9			
25,2 – 27,0	12,0	1370		1710	855	ГОСТ 19425	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 3К 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 III, III, IIIа, IIII)		
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):			
Класс взрывоопасной зоны:	<b>В-Ia; В-Iб; В-Iг</b>	Категория взрывоопасной смеси:	<b>IIВ; IIС</b>
Группа взрывоопасной смеси:	<b>T1; T2; T3; T4; T5; T6</b>		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			