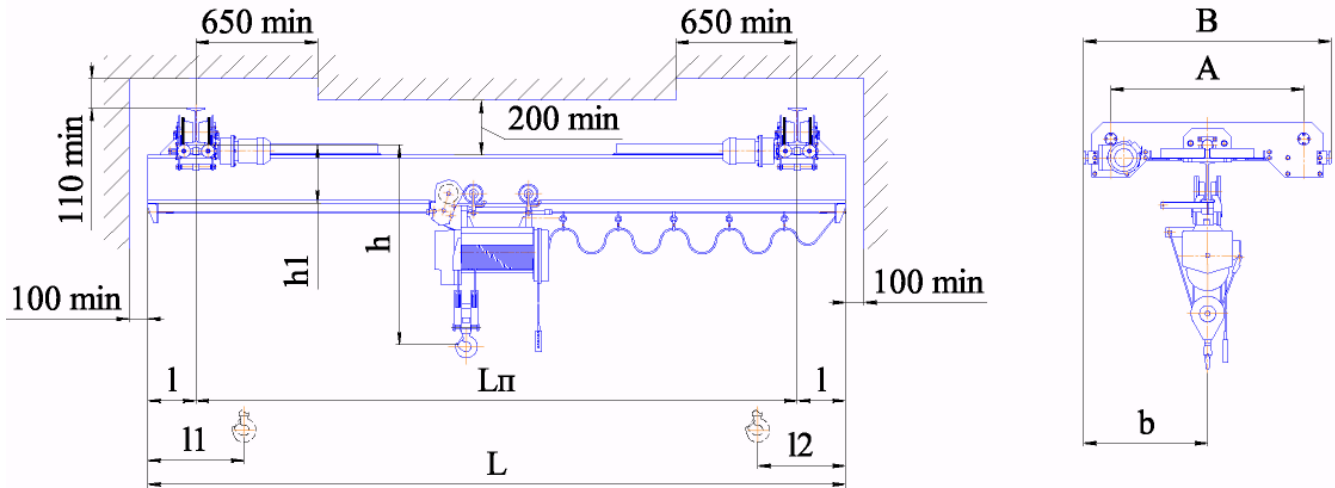


## Краны мостовые электрические однобалочные подвесные г/п 5 т (режим А3) ГОСТ 7890-93



Полная длина L, м	Пролёт Lп, м	Длина шнсолей l, м	l1, l2, мм	A	B	b	h*	h1	№ профилей двугавров кранового пути	Нагрузка на путь от колеса, кН	Конструктивная масса, т
				мм, не более						не более	
3,6-4,2	3,0	0,3 - 0,6	900	1200	1540	770	2040	510	30М;36М; 45М ГОСТ 19425	14,8	1,4
4,8-5,4	4,2	0,3 - 0,6					2120	610		15,0	1,6
6,6-7,8	6,0	0,3-1,2					16,0	2,3			
10,2-12	9,0	0,6-1,5					16,7	2,9			
13,2-15	12,0	0,6-1,5		17,2	3,3						
16,2-18	15,0	0,6-1,5		1760	2100	1050	2240	610		17,2	3,3

\* размер определяется типом выбранной тали;

Установленная суммарная мощность двигателей не более 10,5 кВт. Скорость передвижения кранов 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 подъёма, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное) (взрывобезопасное) (пожаробезопасное, класс пожароопасной зоны ПИ, ПШ, ПШа, ПШС)		
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):			
Класс взрывоопасной зоны:	В-Ia; 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:			