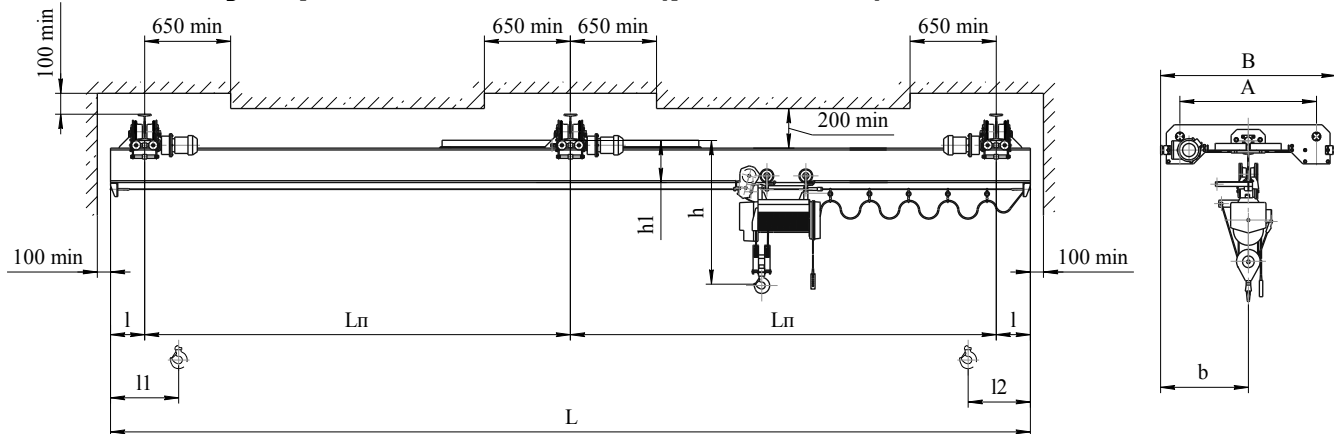


Краны мостовые электрические однобалочные подвесные двухпролетные г/п 5 т (режим А3) ГОСТ 7890-93



**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 L_p, м	Длина консолей l, м	l1, l2, мм	мм, не более				№ профилей двутавров кранового пути	Нагрузка на путь от колеса, кН	Конструктивная масса, т
				A	B	b	h*			
16,2 – 17,4	7,5	0,6 – 1,2 0,6 – 1,5	900	1760	2100	1050	2120 2240	30M; 36M; 45M ГОСТ 19425	11,5	3,3
19,2 – 21,0	9,0						600		11,8	3,6
22,2 – 24,0	10,5						720		11,9	3,8
25,2 – 27,0	12,0								12,6	4,6

* 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 L_p, м:		Количество кранов	
Полная длина крана, L, м:		T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
Высота подъёма, м:		Климатическое исполнение:	У; Т
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

Рисунок не определяет конструкцию крана.