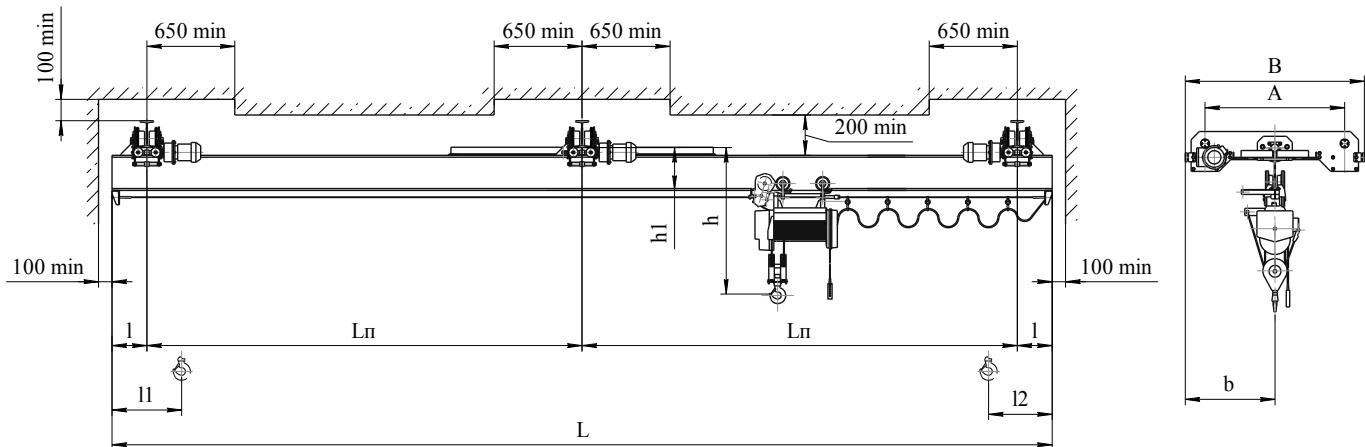


Краны мостовые электрические однобалочные подвесные двухпролетные г/п 2 т (режим А3) ГОСТ 7890-93



**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 L _п , м	Длина консолей l, м	≤ 700	мм, не более					№ профилей двутавров кранового пути	Нагрузка на путь от колеса, кН	Конструктивная масса, т
				A	B	b	h*	h1			
16,2 – 17,4	7,5	0,6 – 1,2		1120	1460	730	1580	440	24М; 30М; 36М ГОСТ 19425	7,10	1,8
19,2 – 21,0	9,0			1370	1710	855	1660	510		7,40	2,08
22,2 – 24,0	10,5									7,55	2,26
25,2 – 27,0	12,0									7,7	2,46

Рисунок не определяет конструкцию крана.

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