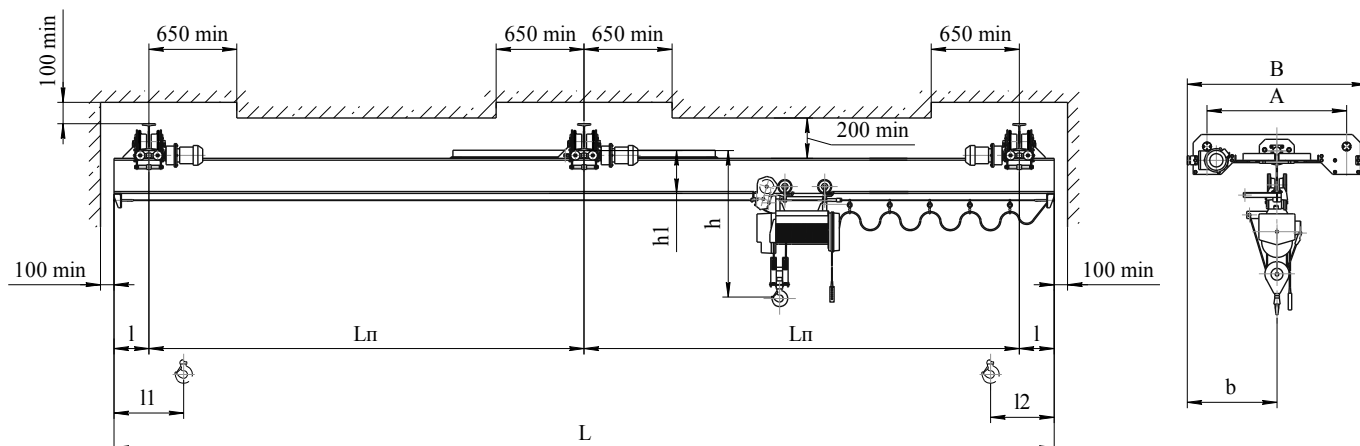


## Краны мостовые электрические однобалочные подвесные двухпролетные г/п 2 т (режим АЗ) ГОСТ 7890-93



Режим работы 3К ГОСТ 25546-82 (АЗ 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	П, 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	710	1120	1460	730	1580	440	24М;	7,10	1,8
19,2 – 21,0	9,0	0,6 – 1,5							30М;	7,40	2,08
22,2 – 24,0	10,5								36М	7,55	2,26
25,2 – 27,0	12,0								ГОСТ 19425	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 3К ГОСТ 25546-82 (АЗ 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:		T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
		Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъёма, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			