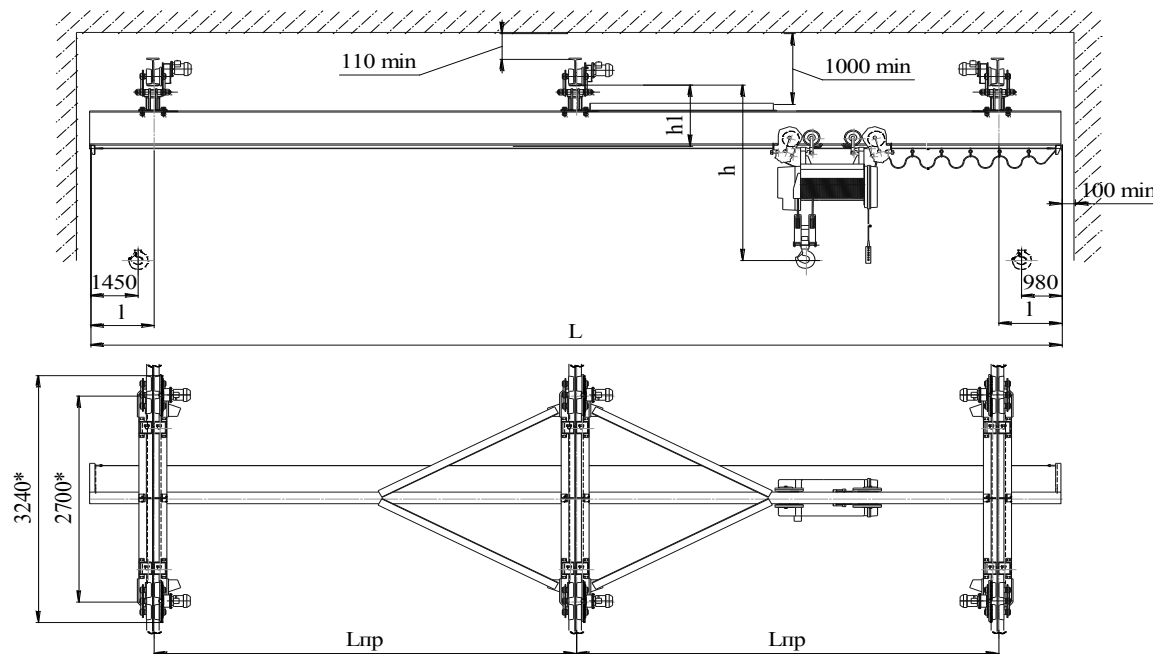


Краны мостовые электрические однобалочные подвесные двухпролетные г/п 10 т (режим А3)



**Режим работы ЗК ГОСТ 25546-82 (А3 ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.
Суммарная мощность двигателей не более 18,5 кВт.**

Полная длина L, м	Пролёт L _п , м	Длина консолей l, м	Высота подъёма, м	h*	h1	№ профилей двутавров кранового пути	Нагрузка на путь от колеса, кН	Конструктивная масса, т	Скорость передвижения крана 046 м/с
				мм, не более	мм				
16,2 – 17,4	7,5 + 7,5	0,6 – 1,2	6, 12, 18, 24, 30,36	2360	720	45М ГОСТ 19425	13,3	9,2	Скорость передвижения и подъема тали – по паспорту тали
19,2 – 21,0	9,0 + 9,0	0,6 – 1,5			2360		13,7	10,2	
22,2 – 24,0	10,5 + 10,5	0,6 – 1,5			800		14,0	11,0	
25,2 – 27,0	12,0 + 12,0	0,6 – 1,5					14,6	12,5	

Рисунок не определяет конструкцию крана.

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролёт L _п , 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:	Категория размещения: 1; 2; 3; 4 (общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			