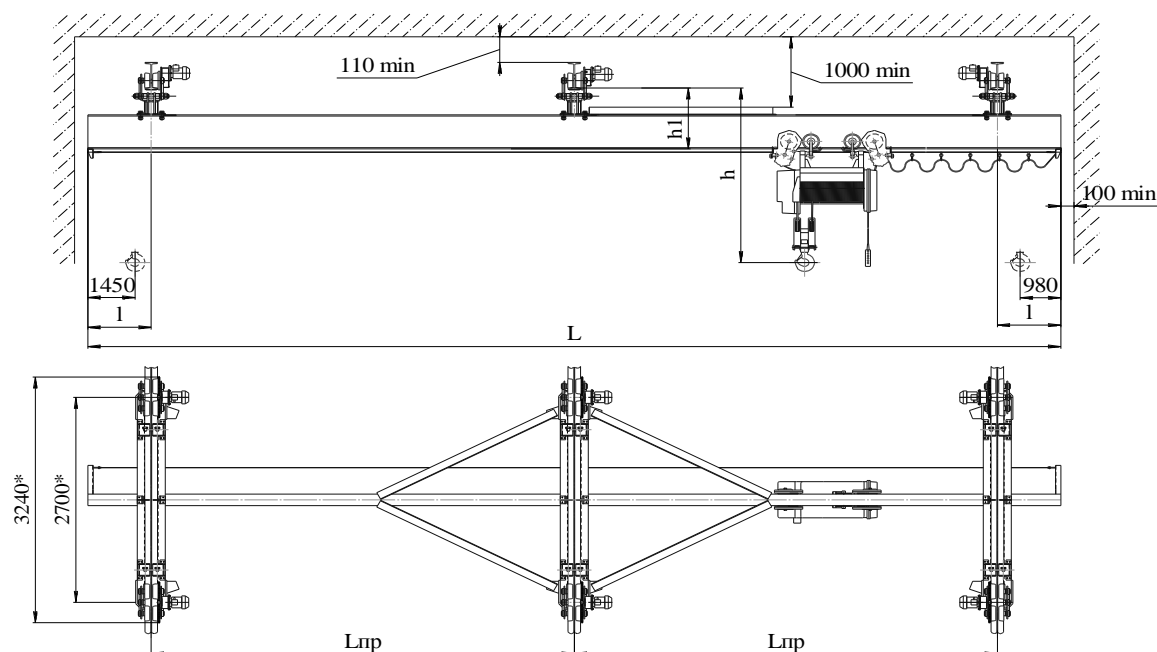


## Краны мостовые электрические однобалочные подвесные двухпролетные г/п 10 т (режим АЗ)



Режим работы 3К ГОСТ 25546-82 (АЗ ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.  
Суммарная мощность двигателей не более 18,5 кВт.

Полная длина L, м	Пролёт Lп, м	Длина консолей I, м	Высота подъема, м	h*	h1	№ профилей двугавров кранового пути	Нагрузка на путь от колеса, кН	Конструктивная масса, т	Скорость передвижения крана 046 м/с
				мм, не более					
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			800		13,7	10,2	
22,2 – 24,0	10,5 + 10,5	0,6 – 1,5			14,0		11,0		
25,2 – 27,0	12,0 + 12,0	0,6 – 1,5			14,6		12,5		

\* Размер определяется типом выбранной тали

## Краны консольные стационарные настенные

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 подъема, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное) (взрывобезопасное) (пожаробезопасное, класс пожароопасной зоны III, IIIa, IIIb)		
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):			
Класс взрывоопасной зоны:	В-Ia; В-Iб; В-Iг	Категория взрывоопасной смеси:	IIВ; IIС
Группа взрывоопасной смеси:	T1; T2; T3; T4; T5; T6		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			