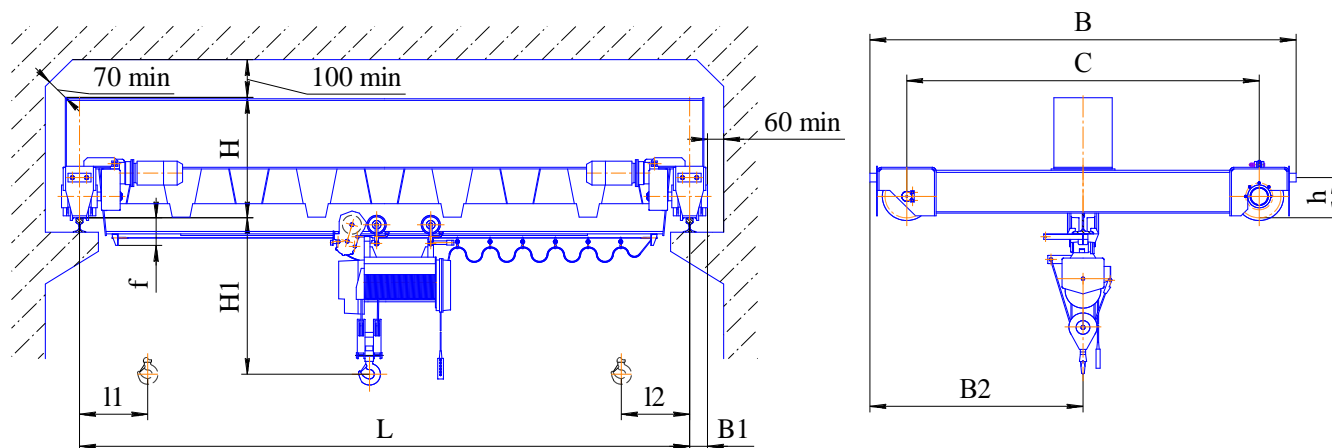


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 10 т (режим А3) пролет от 13,5 до 28,5 м



Пролет, м	Высота подъема (max), м	С, мм	В	В1	В2	Н	Н1*	И1**	И2**	h	f	Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т.	Скорость передвижения, м/с											
														крана	тали										
13,5	6, 12, 18, 24, 30, 36	2600	3300	200	1650	1000	1700	1380	1850	300	300	65,7	5,6	0,49	по паспорту тали										
16,5																мм, не более	67,5	6,3							
19,5																250	4650	2325	1150	1985	71,8	8,1			
22,5																							2200	73,1	8,6
25,5																									
28,5																1250	85,3	13,5							

* размер определяется типом выбранной тали

** при высоте подъема 12, 18, 24, 30 и 36 м размеры И1 и И2 увеличиваются на 130, 235, 375, 475 и 595 мм соответственно, а масса крана увеличивается в соответствии с увеличением массы тали.

Установленная суммарная мощность двигателей не более 17 кВт.

Режим работы ЗК ГОСТ 25546-82 (А3 ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	P24; P43; P50; P65; KP70; KP80; Квадрат 50, 60	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:	B-Ia; B-Ib; B-Ig	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:			