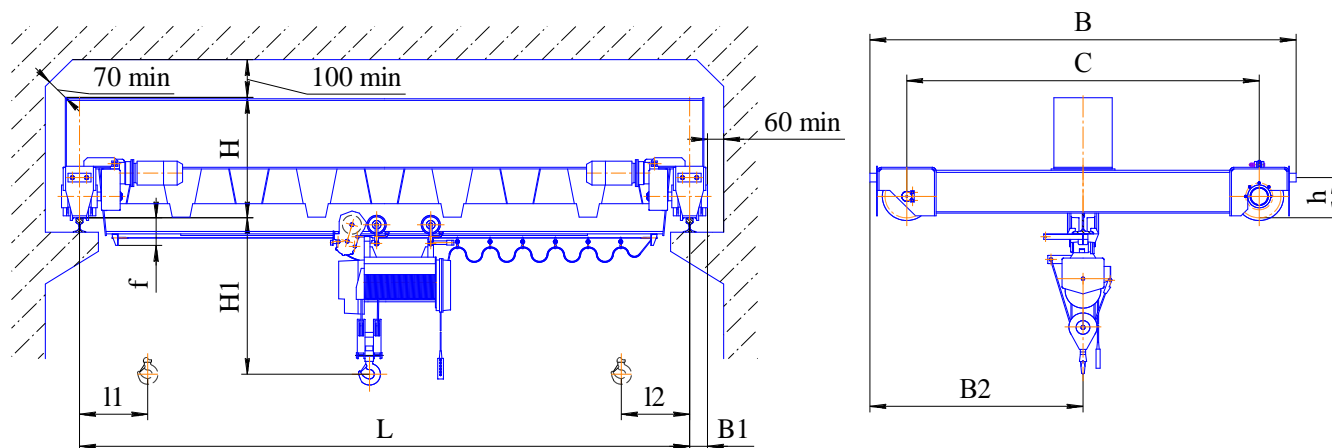


## Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 3,2 т (режим А3) пролет от 19,5 до 28,5 м ГОСТ 22045-89



Пролет, м	Высота подъема (max), м	С, мм	В	В1	В2	Н	Н1*	I1**	I2**	h	f	Нагрузка на колеса, кН	Конструктивная масса, т.	Скорость передвижения, м/с		Скорость подъема, м/с	
														крана	тали		
19,5	6, 12, 18, 24, 25,5, 30, 36	4000	4650	230	2325	800	1510	820	1210	230	250	39,1	5,2	0,49	по паспорту тали		
22,5																	800
25,5																	850
28,5		5000	5650		2825	850						44,7	7,4				
						850						45,2	7,6				

\* размер определяется типом выбранной тали

\*\* при высоте подъема 12, 18, 24, 30 и 36 м размеры I1 и I2 увеличиваются на 100, 200, 320, 440 и 560 мм соответственно, а масса крана увеличивается в соответствии с увеличением массы тали. Установленная суммарная мощность двигателей не более 8,5 кВт.

Режим работы 3К 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 П1, П2, П3а, П3б)		
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):			
Класс взрывоопасной зоны:	В-Ia; В-Iб; В-Iг	Категория взрывоопасной смеси:	ПВ; ПС
Группа взрывоопасной смеси:	T1; T2; T3; T4; T5; T6		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			