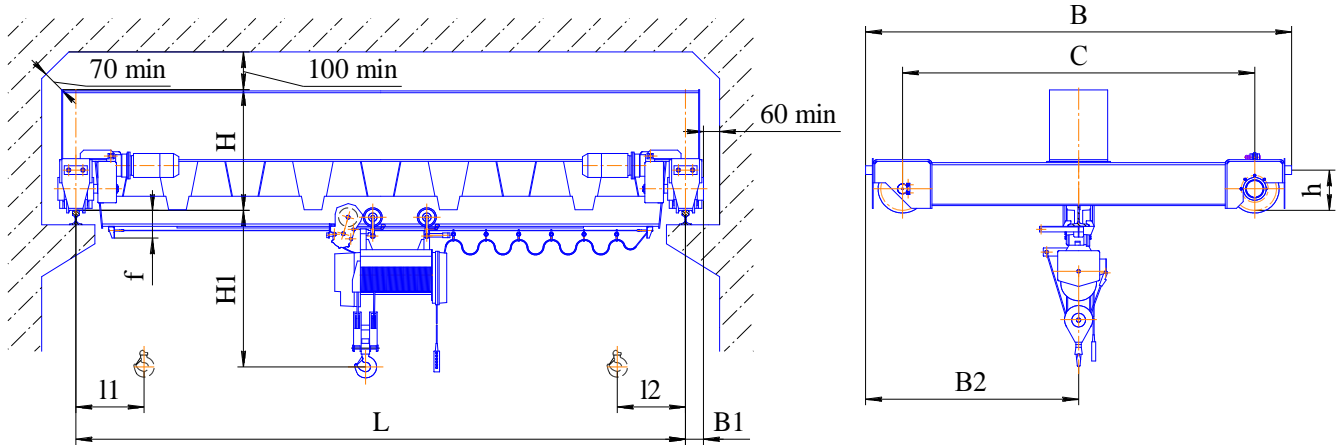


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 5 т (режим А3) пролет от 19,5 до 28,5 м ГОСТ 22045-89



Пролет, м	Высота подъема (max), м	С, мм	В	В1	В2	Н	Н1*	l1**	l2**	h	f	Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т.	Скорость движения, м/с	
														крана	тали
19,5	6, 12,	4000	4650	230	2325	950	1400	850	1170	300	300	42,34	6,5	0,49	по паспорту тали
22,5	18, 24,					950	1450								
25,5	30, 36	5000	5650	2825	1000	1600	850	1170	300	300	42,34	6,5	0,49	по паспорту тали	
28,5					1000	1750									47,4

* размер определяется типом выбранной тали

** при высоте подъема 12, 18, 24, 30 и 36 м размеры l1 и l2 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 11,5 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 П1, П2, П3а, П3б)		
Характеристики взрывобезопасности (ГОСТ Р 51330-99):			
Класс взрывоопасной зоны:	В-1а; В-1б; В-1г	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:			