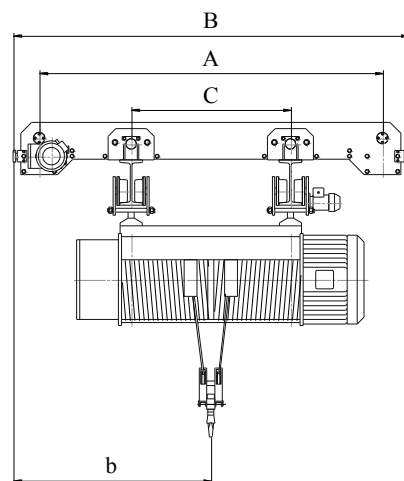
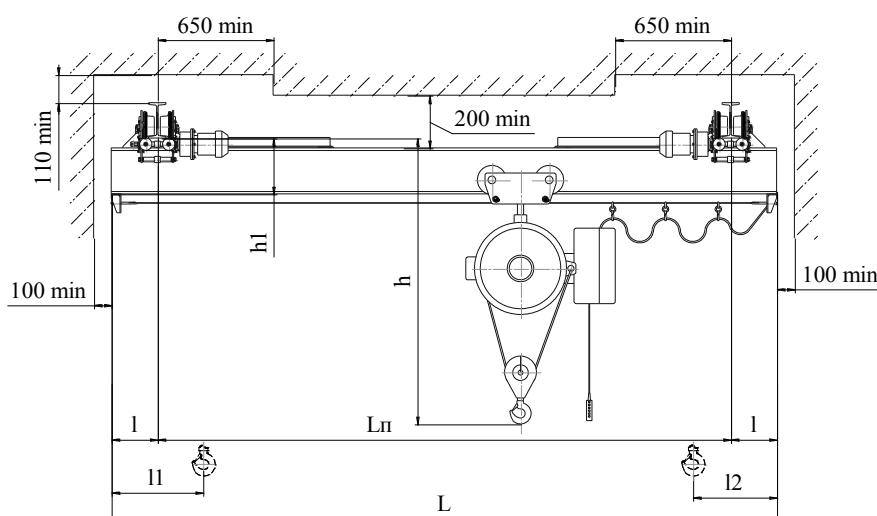


Краны мостовые электрические двухбалочные подвесные г/п 1 т (режим АЗ)



Полная длина L, м	Пролёт Лп, м	длина консоли l, м	11	12	A	B	b	h*	h1	№ профилей двухавров кранового пути	Нагрузка на путь от колеса, кН	Конструктив- ная масса, т
			мм		мм, не более						не более	
3,6 – 4,2	3,0	0,3 – 0,6	267	533	1980	2320	1160	1680	350	24М;30М; 36М ГОСТ 19425	5,7	1,8
4,8 – 5,4	4,2	0,3 – 0,6			2180	2520	1260				5,8	1,85
6,6 – 7,8	6,0	0,3 – 1,2			2180	2520	1260				6,2	2,1
10,2 – 12	9,0	0,6 – 1,5			2430	2770	1385				6,5	2,4
13,2 – 15	12,0	0,6 – 1,5			2430	2770	1385				6,5	2,4
											7,3	3,1

Рисунок не определяет конструкцию крана.

* размер определяется типом выбранной тали;

Установленная суммарная мощность двигателей не более 3,5 кВт. Скорость передвижения кранов 0,5 м/с. Скорость подъема груза и передвижения тали – по паспорту тали.

Режим работы 3К ГОСТ 25546-82 (АЗ ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

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)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			