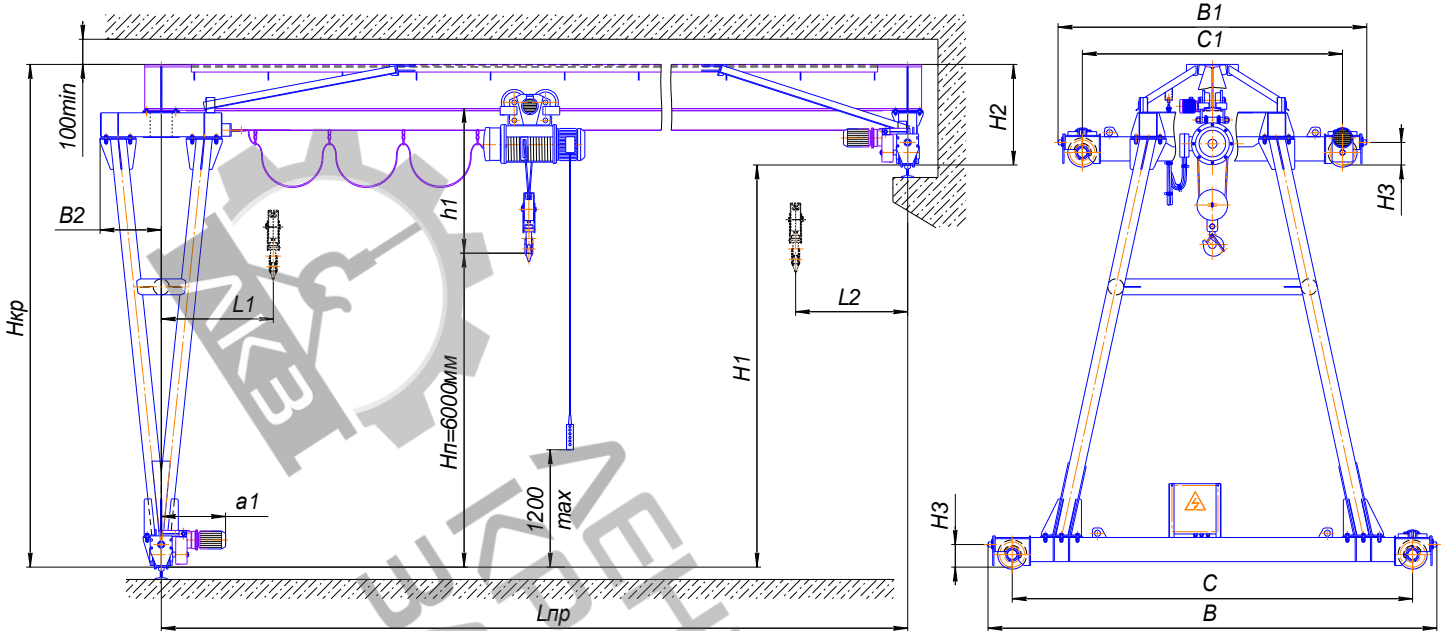




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОЛУКОЗЛОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 3К ГОСТ 25546 (А3 ИСО 4301/1-86); Исполнение крана общепромышленное.
Климатическое исполнение У или Т; категория размещения 1,2 или 3 ГОСТ 15150.



Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм													Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т		
	C	B	C1	B1	B2	a1	h1	Hкр	H1	H2	H3	L1*	L2*				
	не более															не более	
10,5						950		7800		800						38,3	3,2
13,5	4000	4700	2600	3250	900	1100	1475	7900	7000	900	300	1050	1150		40,5	3,9	
16,5								8000		1000					42,2	4,4	

Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
Подъема	Передвижения крана	Передвижения тали	Механизм подъема	Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тали
не более					
8	30	20	8	2×2,2	0,37

Сведения, сообщаемые заказчиком	
Тип подкранового рельса	
Пролет крана	
Высота подъема	
Температура эксплуатации	
Категория размещения	
Исполнение	
Количество кранов	
Наименование и адрес предприятия заказчика	
Подпись заказчика, его должность и фамилия, печать предприятия	

Рабочее напряжение 380 В; частота 50 Hz. При изменении высоты подъема скоростей и прочих параметров размеры крана и мощности двигателей могут отличаться от значений указанных в каталоге

Дополнительные требования _____