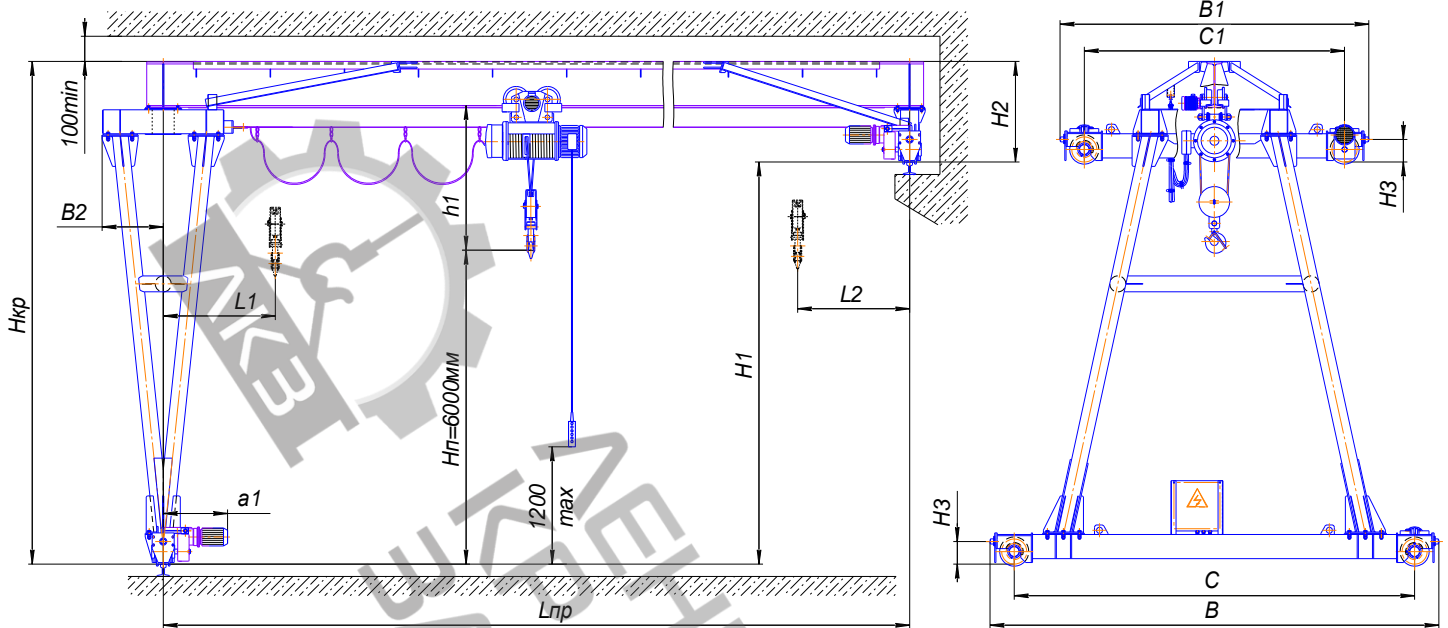




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОЛУКОЗЛОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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 Lгр, 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	2600	3250	2000	2600	650	750	1250	7600	7000	600	250	850	950	18,7	2,3		
13,5	4000	4700	2600	3250	750	900		7700		700	300					19,8	2,7
16,5					800			7800		800						21,1	3,2

Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
Подъема	Передвижения крана	Передвижения тали	Механизм подъема	Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тали
не более					
8	30	20	3,0	2×0,55	0,25

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 _____