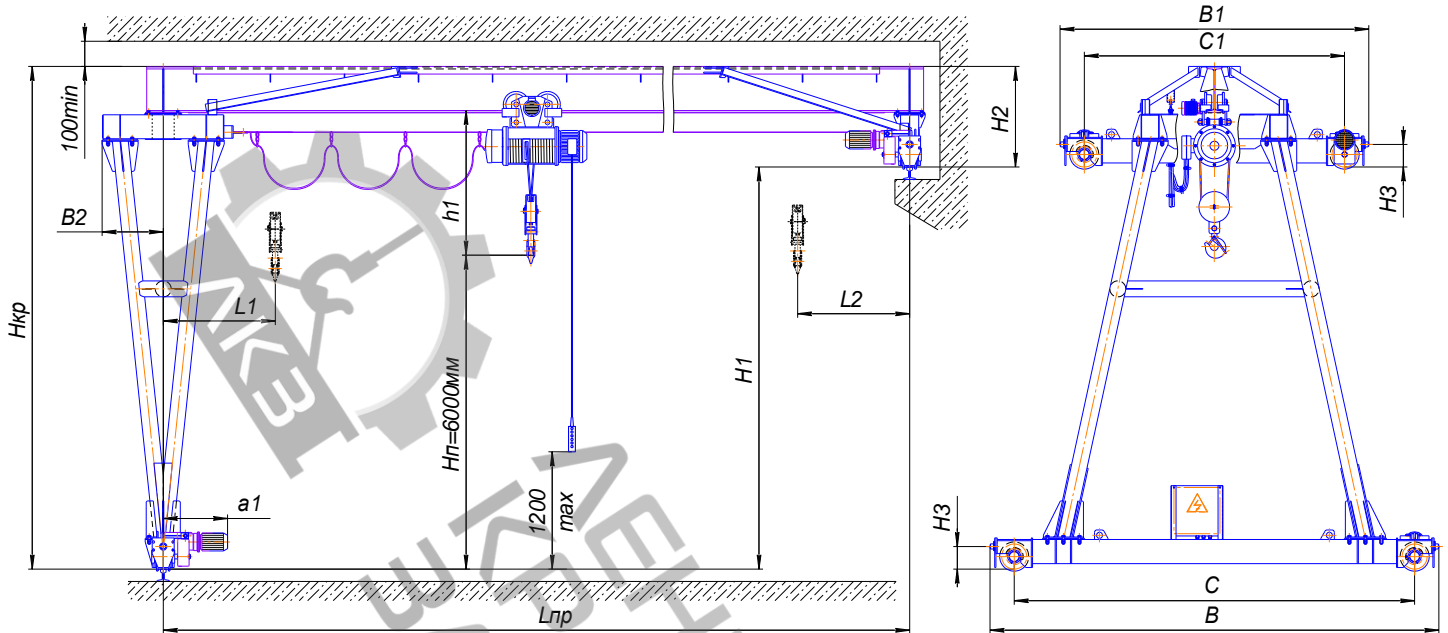




## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОЛУКОЗЛОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,2т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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 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														
10,5	2600	3250	2000	2600	750	850	1350	7700	7000	700	300	950	1050	26,5	2,8
13,5	4000	4700	2600	3250		950		7800		800					
16,5					900	7900		900		30,4					

Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
Подъема	Передвижения крана	Передвижения тали	Механизм подъема	Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тали
не более					
8	30	20	4,5	2×1,1	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 \_\_\_\_\_