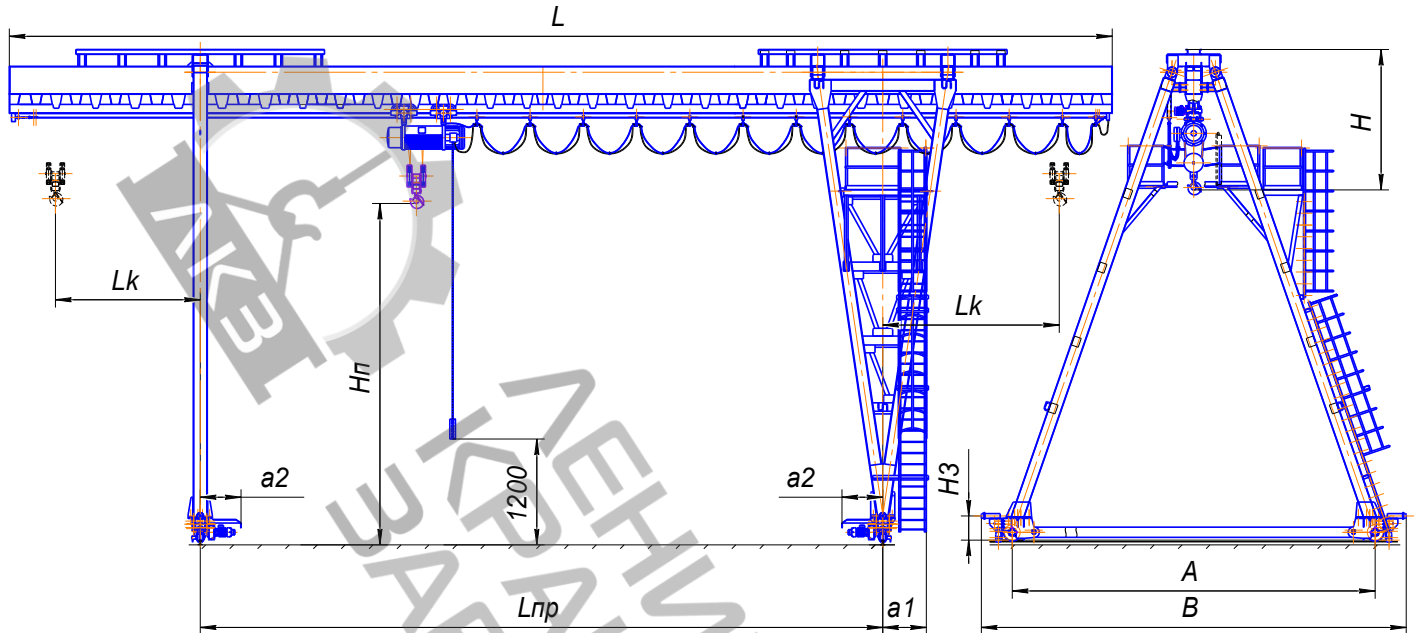




КРАН КОЗЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 т.,

Режим работы 3К, 5К ГОСТ 25546-82 (А3, А5 ИСО 4301/1-86); Исполнение крана общепромышленное. Климатическое исполнение У; категория размещения 1.

Технические характеристики и габаритные размеры крана



Высота подъема Hп, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм								Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т
		Amin	B	L*	H	H3	a1	a2	LK		
6,3; 7,1; 8; 9	12,5 16,0 20,0 25,0	6000 7100	7500 9000	21500 27000 31000 39600	2600 2750 2900 3100	не более 300 370	1000	950	3600 4500 6300	не более 55 60 75 80	10,5 12,3 17,1 19,2

* - размер указан для высоты подъема 6,3м., при увеличении высоты подъема размеры могут быть увеличены. Необходимо уточнять при заказе.

Пролет крана Lпр, м	Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
	Подъема	Передвижения		Механизм подъема	Передвижения	
		крана	тали		крана	тали
12,5	8/2	30	20	8/1,5	2×2,2	0,37
16,0					2×3	
20,0					2×4	
25,0					не более	

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: _____

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	