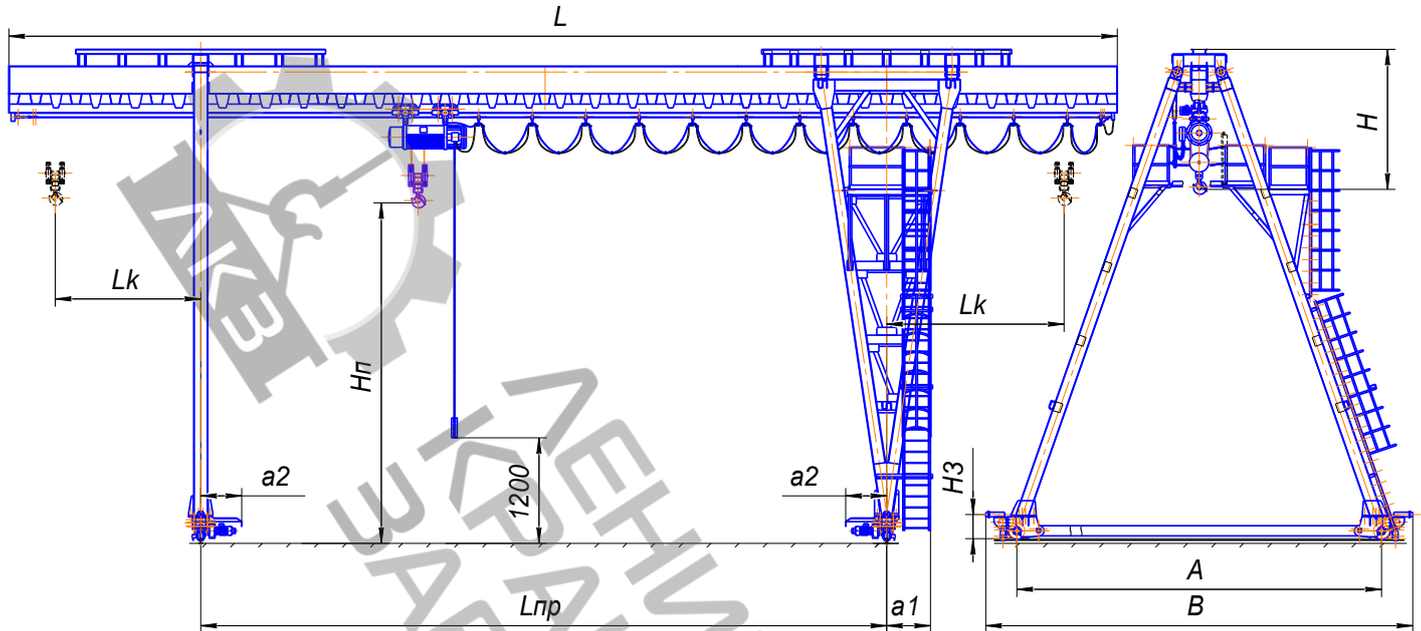




КРАН КОЗЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 т.,

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	7100 8000 9000	8800 10000 11000	22100 27400 31400 40000	2800 2950 3100 3400	не более 370 480	1000	1150	3600 4500 6300	не более 91 99,8 106,5 116,5	15,8 19,4 22,1 26,2

* - 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	4/1	30	20	8/1,5	2×4	0,55
16,0					2×5,5	
20,0					2×7,5	
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	