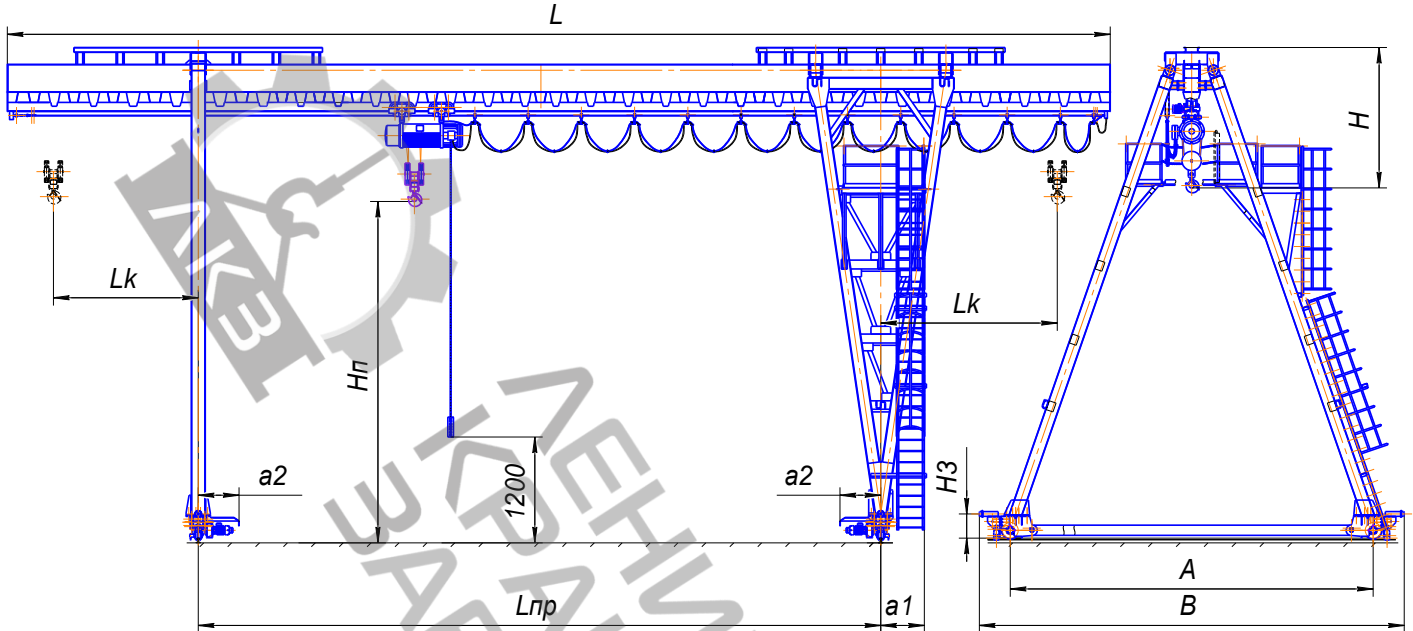




КРАН КОЗЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5 т., Режим работы 3К, 5К ГОСТ 25546-82 (А3, А5 ИСО 4301/1-86); Исполнение крана общепромышленное. Климатическое исполнение У; категория размещения 1. Технические характеристики и габаритные размеры крана



Высота подъема Нп, 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	16,0 20,0 25,0 32,0	7100 9000 10000	9000 11000 12000	28000 32000 40600 47600	2800 2950 3100 3400	не более 370 480	1000	1150	4500 6300	не более 113,3 123,4 139,3 152,5	не более 19,7 23,8 30,3 35,7

* - 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
16,0	4/1	30	20	13/3	2×5,5	2×0,37
20,0					2×7,5	
25,0					2×11	
32,0					2×11	

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	