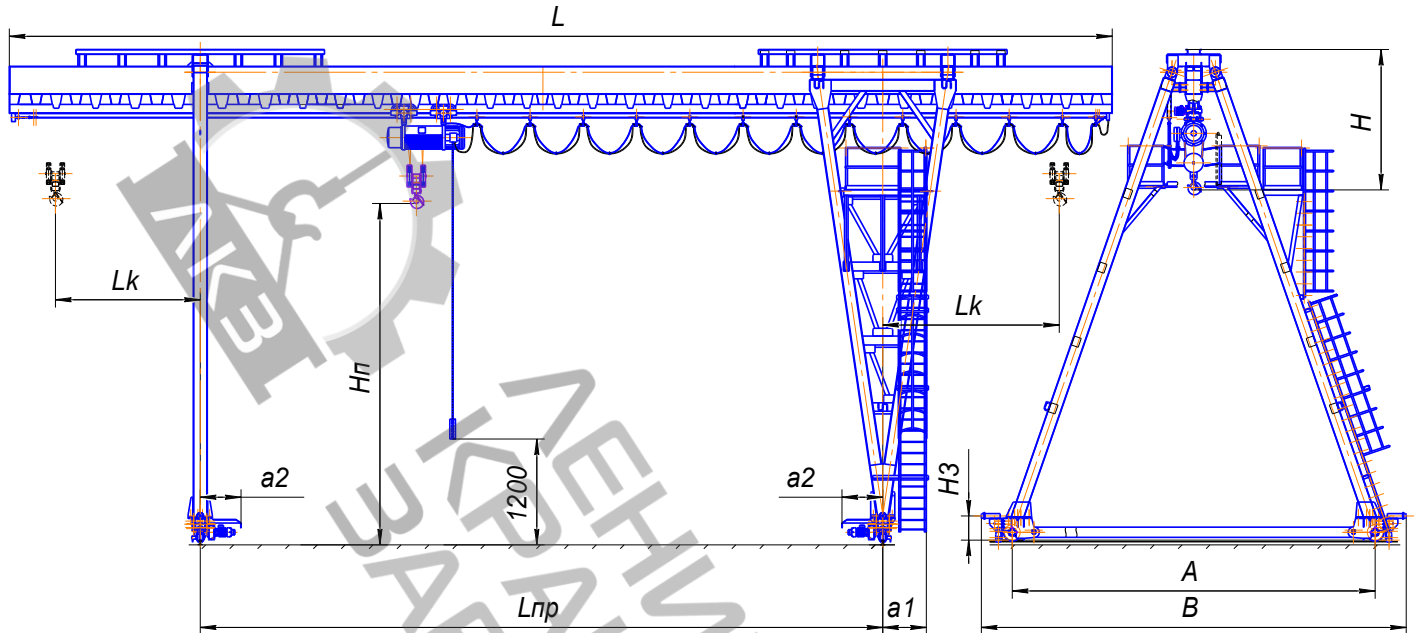




КРАН КОЗЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 т.,

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 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	12,5 16,0 20,0 25,0	7100 8000 9000	8800 10000 11000	22100 27400 31400 40000	2800 2950 3100 3400	370 480	1000	1150	3600 4500 6300	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						

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	