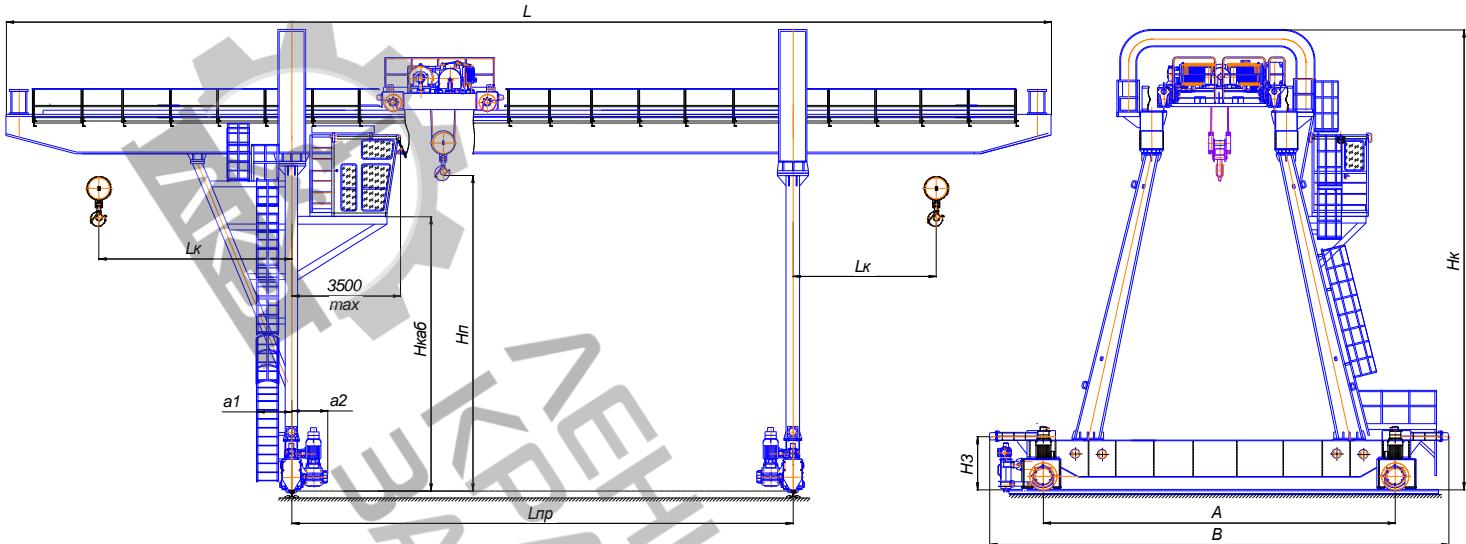




КРАН КОЗЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 т.,

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



* - размер указан для высоты подъема 9м., при увеличении высоты подъема размеры могут быть увеличены. Необходимо уточнять при заказе.

Высота подъема Hп, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм									Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т
		Amin	B	L	Hкаб	Hк*	H3	a1	a2	LK		
9; 10	16,0	9000	11000	29000	7500	13800	900	1200	1350	4500	130	24
	25,0			42000		14500					160	33
	32,0	11000	13500	43000		15000	1100			6300	190	39
	32,0			47000							8000	210

Пролет крана Lпр, м	Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
	Подъема	Передвижения		Механизм подъема	Передвижения	
		крана	Тележки		крана	Тележки
16,0	8	50	30	15	2×7,5	2×1,5
25,0					2×11	
32,0					2×15	

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: _____