

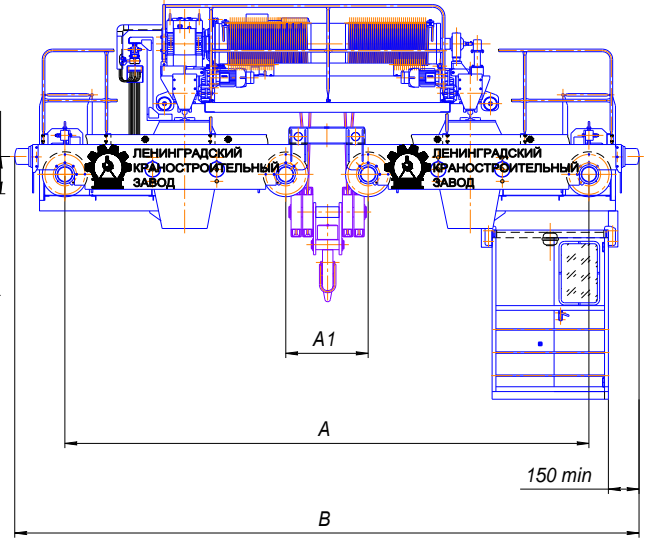
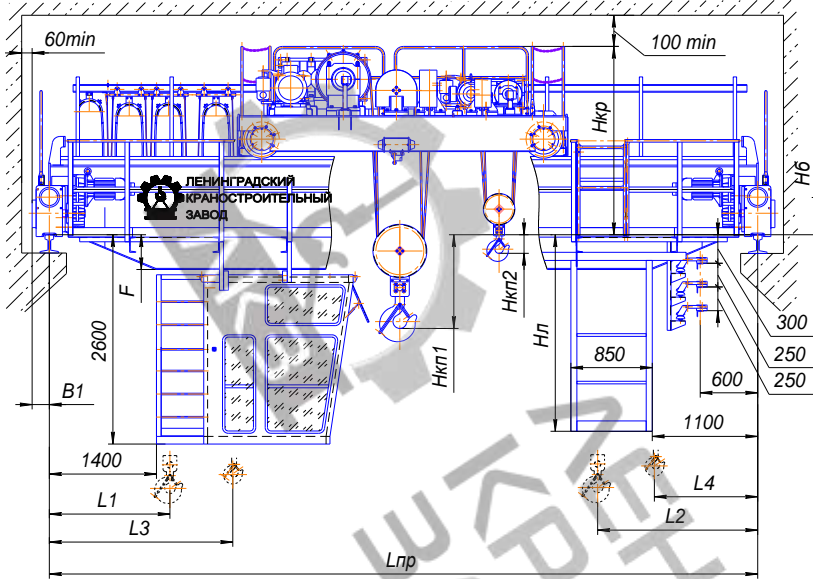


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63/20т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.

Режим работы 3К; 5К ГОСТ 25546 (А3; А5 ИСО 4301/1-86).

Исполнение крана общепромышленное или пожаробезопасное.

Климатическое исполнение У или Т; категория размещения 1,2 или 3 ГОСТ 15150.



Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм														Нагрузка на колесо, кН**	Конструктивная масса, т**
		A*	A1*	B*	B1	Hкр	Hл	Hб	Hкп1	Hкп2	F	L1	L2	L3	L4		
6, 9, 12, 18	22,5	6000	1500	7500	320	3500	2000	480	1200	250	650	2500	3200	4000	1700	213,5	51,1
	28,5															230,2	64,7
	31,5	6500	2000	8000	350	3800	2000	480	1200	250	750	2700	4200	1700	238,6	71,6	
	34,5										246,9				77,3		

* - при увеличении высоты подъема размеры могут быть увеличены. Необходимо уточнять при заказе.

** - указаны значения для режима работы А5

Пролет крана Lпр, м	Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
	Механизм подъема		Передвижения		Механизм подъема		Передвижения	
	г/п 63т	г/п 20т	крана	тележки	г/п 63т	г/п 20т	крана	тележки
	22,5	3,6	6	60	40	45	30	4×11
28,5	4×15							
31,5	4×22							
34,5	не более							

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: _____