

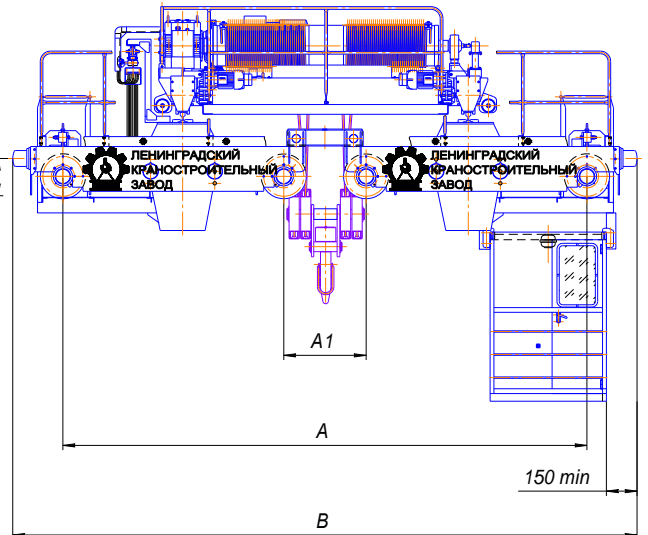
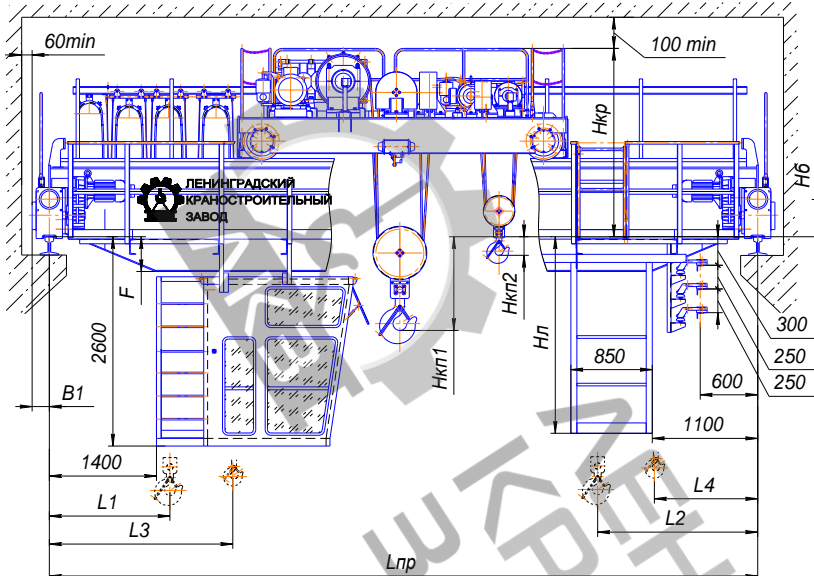


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 100/20т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.**

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	10,5	не более														не более		
	16,5	6000	1500	7500	320	3600				1600	450	700	2800		4400		329,6	49,7
	22,5	6500	1800	8300	350	3900	2000	480				800	2950	3500	4550	1900	344,3	62,5
	28,5																359,2	73,9
	31,5	7000	2000	8800	390	4100						950	3100		4700		374,8	86,6
	34,5																391,4	99,9

* - 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/л 100т	г/л 20т	крана	тележки	г/л 100т	г/л 20т	крана	тележки
10,5	не более							
16,5	3	6	60	40	55	30	4×11	2×15
22,5							4×15	
28,5							4×22	
31,5							4×30	
34,5								

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	