

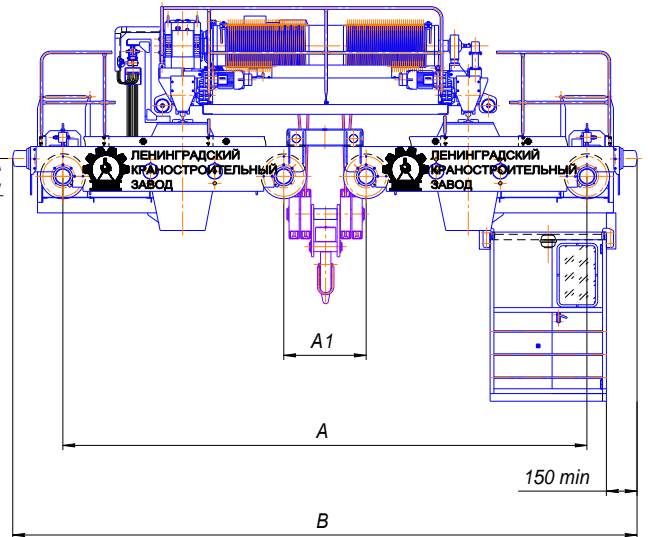
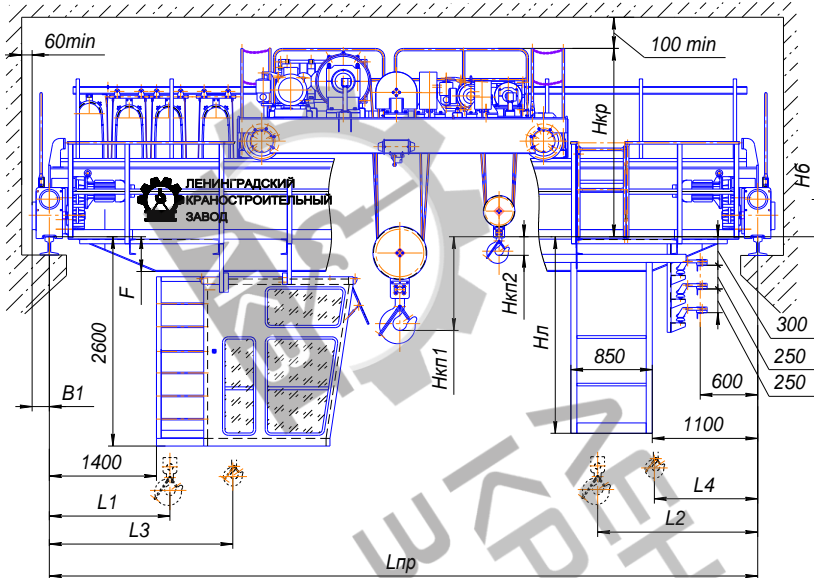


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 80/20т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.**

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	3500				1400	350	650	2700		4300		273,9	44,5
	22,5	6500	1800	8300	350	3800	2000	480				750	2850	3400	4450	1800	282,5	50,8
	28,5																289,4	56,4
	31,5	7000	2000	8800	390	4000						900	3000		4600		304,5	68,7
	34,5																319,3	79,8
																	332,7	90,7

* - 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 80т	г/п 20т	крана	тележки	г/п 80т	г/п 20т	крана	тележки
10,5	не более							
16,5	3	6	60	40	55	30	4×11	2×11
22,5							4×15	
28,5							4×22	2×15
31,5								
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	