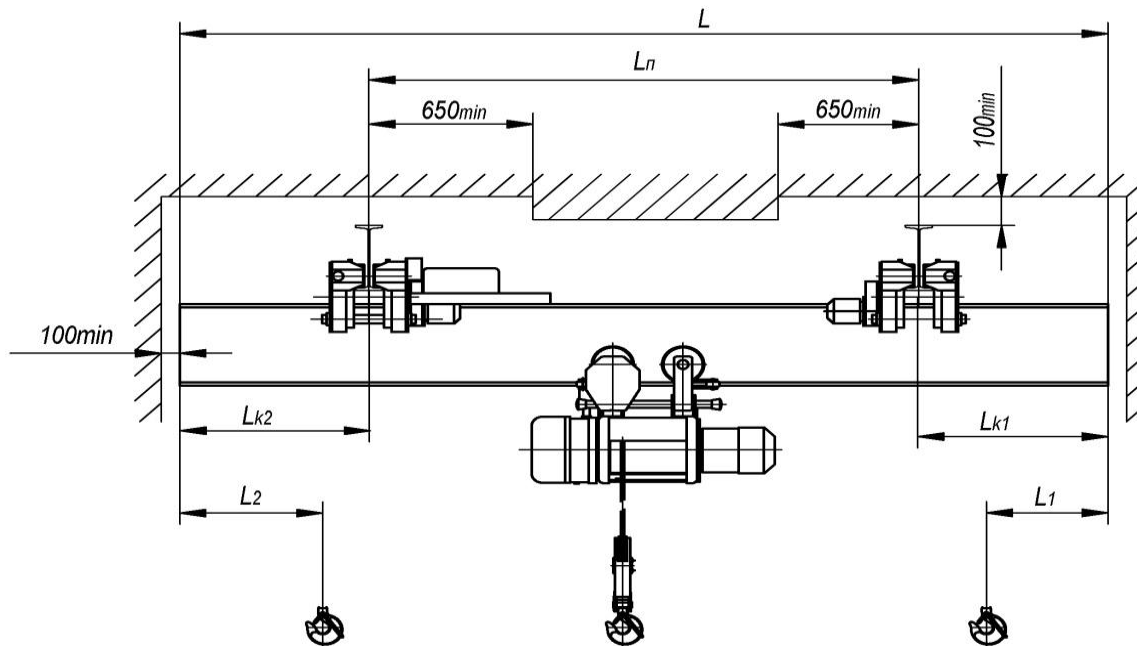


Кран мостовой электрический однобалочный подвесной.



1. Технические и эксплуатационные характеристики:

Грузоподъемность, т		Высота подъема, м	
Скорость подъема, м/мин		Режим работы	ЗК
Скорость перемещения, м/мин	тали		кран-балки
Двухтавры, по которым должна перемещаться кран-балка	№		
	ГОСТ		
Температура, эксплуатация, °C (min / max)			
Место установки:			
Дополнительные опции (краткое описание):			

2. Конструктивные параметры:

Полная длина (L), м =		Пролет (L_n), м	
Вылет консолей, м	$L_{k1} =$		$L_{k2} =$
Горизонтальные подходы, м	$L_1 =$		$L_2 =$

3. Характеристики среды для специальных исполнений (отметить нужное):

Класс взрывоопасной зоны			Категория взрывоопасной смеси					
V-Ia	V-Iб	V-Iг	IIВ			IIС		
Группа взрывоопасной смеси		T1	T2	T3	T4	T5	T6	
Класс пожароопасной зоны		PI	PII	PIIa	PIII			

4. Установочные данные Заказчика:

Организация, адрес:	
Контактное лицо:	
Отгрузочные реквизиты:	