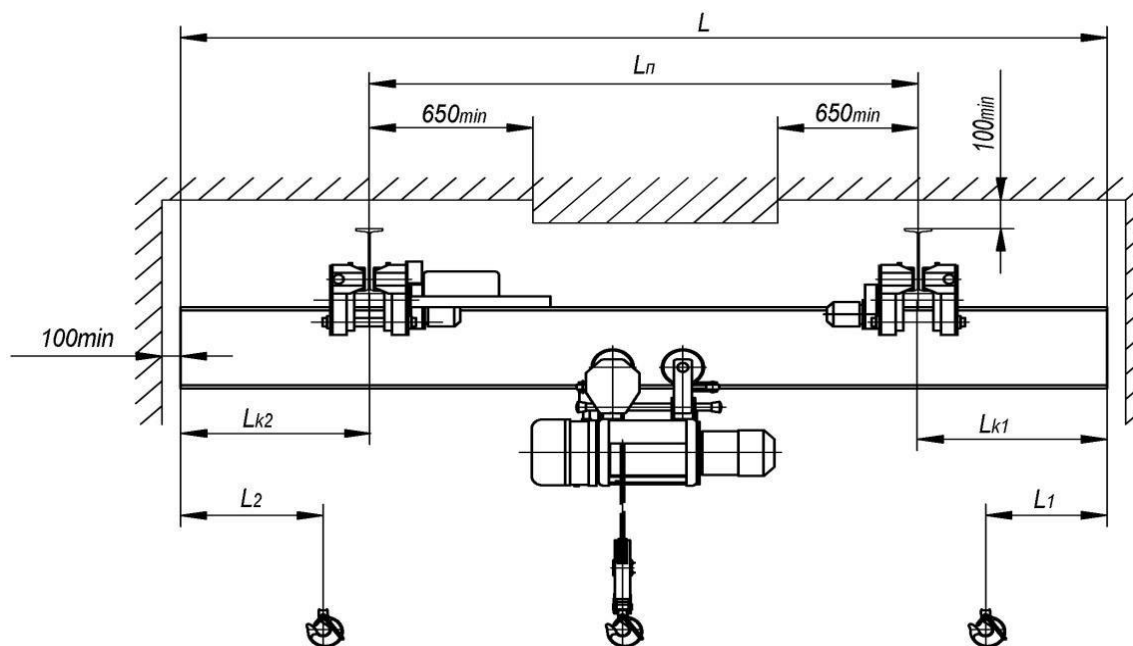


**Кран мостовой электрический однобалочный подвесной.**

**1. Технические и эксплуатационные характеристики:**

Грузоподъемность, т		Высота подъема, м	
Скорость подъема, м/мин		Режим работы	<b>ЗК</b>
Скорость перемещения, м/мин	тали	кран-балки	
Напряжение цепи управления тали, В		Тип тали	
Двухтавры, по которым должна перемещаться кран-балка	№		
	ГОСТ		
Температура, эксплуатация, °С (min / max)			
Место установки:			
Дополнительные опции (краткое описание):			

**2. Конструктивные параметры:**

Полная длина (L), м =		Пролет (Ln), м	
Вылет консолей, м	L <sub>k1</sub> =	L <sub>k2</sub> =	
Горизонтальные подходы, м	L <sub>1</sub> =	L <sub>2</sub> =	

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

<b>Класс взрывоопасной зоны</b>			<b>Категория взрывоопасной смеси</b>					
B-Ia	B-Iб	B-Iг	IIB			IIC		
Группа взрывоопасной смеси		T1	T2	T3	T4	T5	T6	
Класс пожароопасной зоны		PI	PII	PIIa	PIII			
Пояснения (описание опасной среды)								

**4. Установочные данные Заказчика:**

Организация, адрес:	
Контактное лицо:	
Отгрузочные реквизиты:	