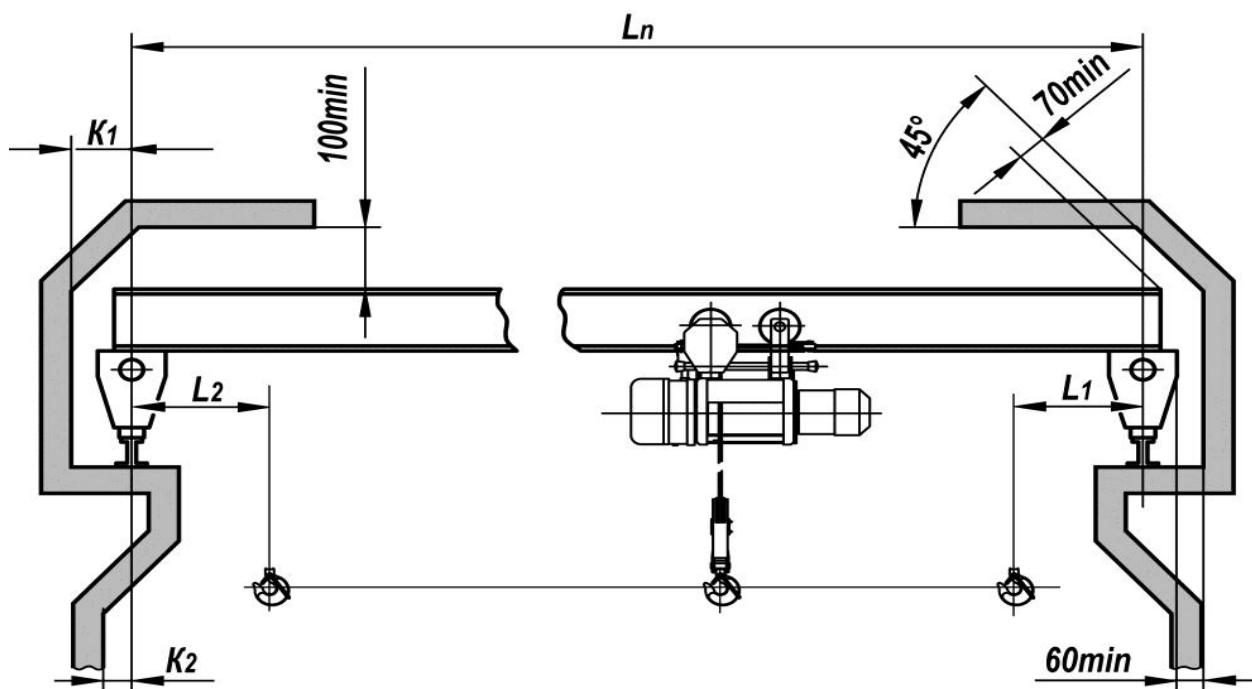


Кран мостовой электрический однобалочный опорный.

1. Технические и эксплуатационные характеристики:

Грузоподъемность, т		Высота подъема, м	
Скорость подъема, м/мин		Режим работы	ЗК
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:

Пролет (L_p), м =	$K_1 =$	$K_2 =$
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	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:	