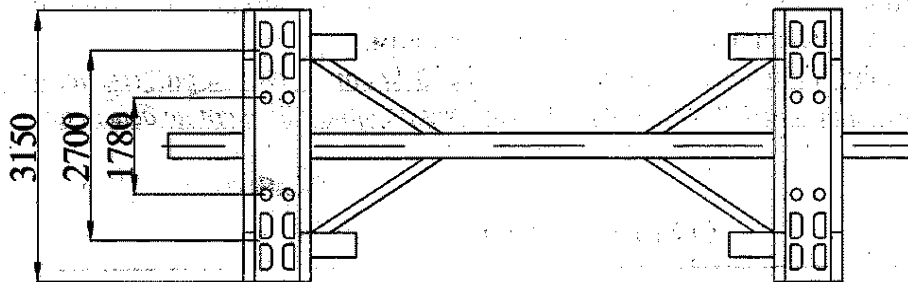
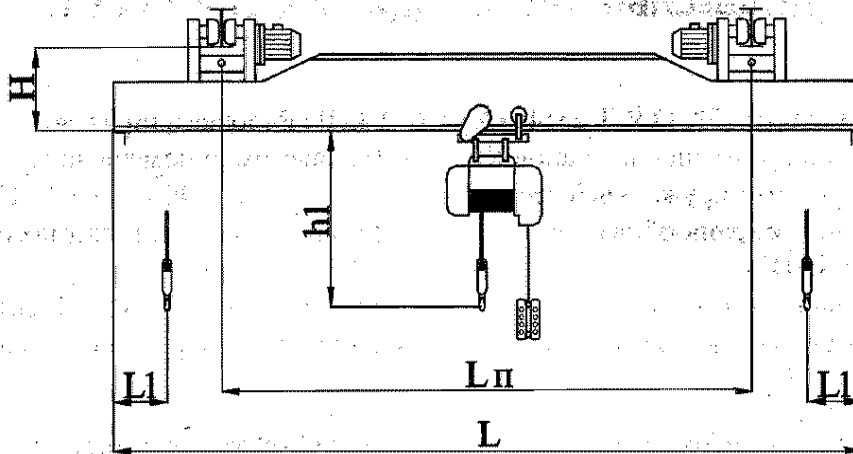


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Грузоподъемность, т	- 10
2. Высота подъема, м	- см. табл.
3. Группа режима работы	- 3К ГОСТ 25546 (А3 ИСО 4301)
4. Скорость передвижения крана, м/с	- 0,46
5. Нагрузка на колесо при работе, Р, кН	- см. табл.
6. Суммарная мощность электродвигателей, кВт, не более	- 15
7. Конструктивная масса, т	- см. табл.
8. Категория размещения	- У2, У3 (под навесом, в помещении)
9. Род тока и напряжение силовой цепи	- переменный - 380 В; 50 Гц
10. Температура окружающей среды, град. С	- -20...+40 (-40...+40)
11. Исполнение крана	- взрывобезопасное, класс взрывоопасной зоны – В1, категория взрывоопасной смеси II В (возможно изготовление для категории смеси II С), группа взрывоопасной смеси до Т4



Полная длина L	Пролет Lп	Длина консолей	Высота подъема	L1	H	h1	Нагрузка на колесо при работе	Конструктивная масса
м				мм, не более			кН (не более)	т (не более)
3,6...4,2	3,0	0,3... 0,6	6, 12, 18, 24, 30, 36, 48	1100	950	1500*	14,9	2,1
4,8... 5,4	4,2						15,4	2,4
6,6... 8,4	6,0	16,1					2,9	
10,2... 12,0	9,0	0,6... 1,5			1030		16,9	3,4
13,2... 15,0	12,0						17,6	3,7
16,2... 18,0	15,0						18,1	4,1

