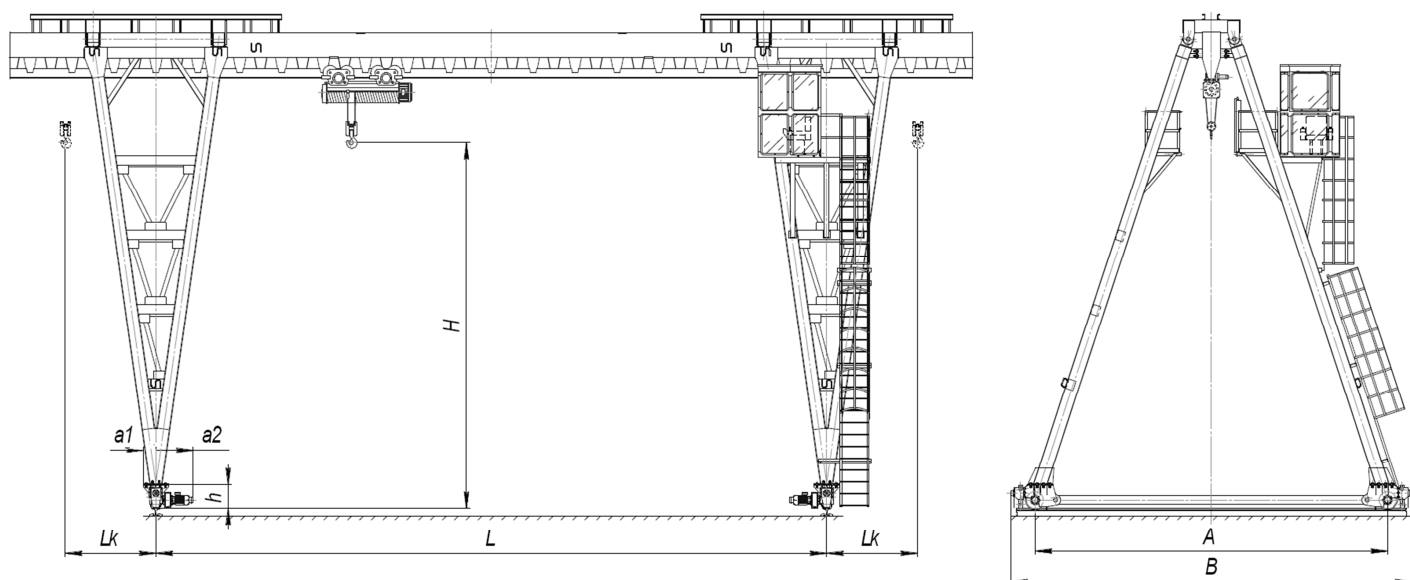


Краны козловые однобалочные г/п 12,5 т, управление из кабины



| Наименование | Для группы классификации ЗК |
|---|-----------------------------|
| Высота подъема Н, м | 9,0 |
| Скорости механизмов, м/мин | |
| Главного подъема | 1...6 |
| Передвижения крана | 5...48 |
| Передвижения тележки | 5...20 |
| Установленная мощность электродвигателей, кВт | 60 |
| Тип подкранового рельса | Р 43 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | У, категории размещения 1 |
| Ветровой район по ГОСТ 1451-77 | до V включительно |

Чертеж не определяет конструкцию крана

| L, м | А, м | В, м | LK, м | a1, м | a2, м | h, м | Масса крана, т | Нагрузка на колесо, кН |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|----------------|------------------------|
| | | | | | | | не более | |
| 16,0 | 7,2 | 8,5 | 4,5 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 21,5 | 161 |
| 20,0 | 9,2 | 10,5 | | | | | 24,5 | 201 |
| 25,0 | 10,0 | 11,5 | 6,3 | | | | 31,5 | 206 |
| 32,0 | | | | | | | 36,5 | 211 |