



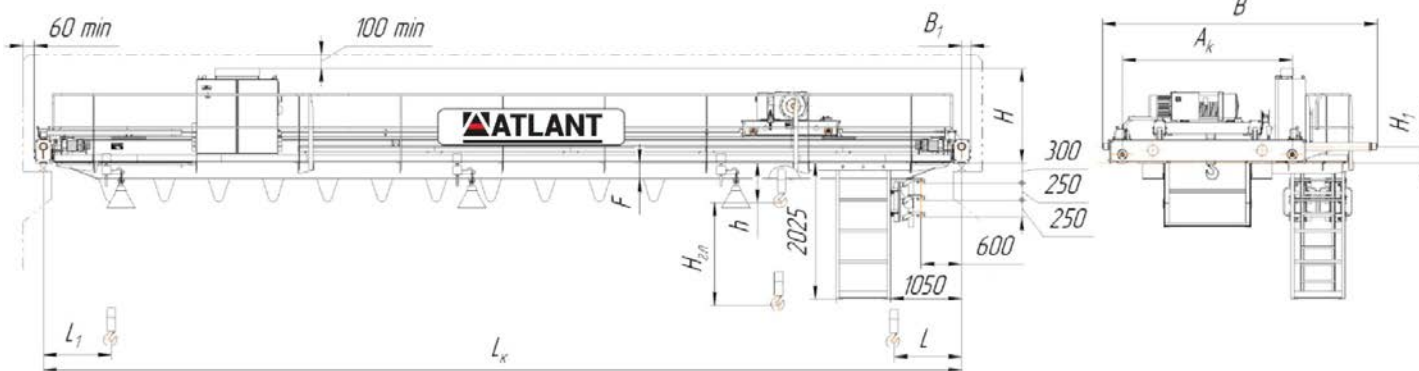
Группа компаний АТЛАНТ

Производство грузоподъемных кранов и подкрановых путей под ключ

www.kran24.ru E-mail: zakaz@kran24.ru

Тел. +7 (495) 640-65-20

БАЗОВЫЙ ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Кран мостовой опорный электрический двухбалочный г/п 16т

Базовый габаритный чертеж не определяет конструктивные особенности крана и может меняться в зависимости от года выпуска

| Грузоподъемность, т | Группа режима работы крана | Пролет крана Lк, м | Диапазон подъема Нгл., м | Скорость механизма, м/с (±15%) | | | габаритные размеры, мм (не более) | | | | | | | | | | Наибольшая нагрузка на колесо, кН | Тип подкранового рельса | Масса крана, т |
|---------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------|---------|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|----|------|------|-------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|----------------|
| | | | | подъема | передвижения | | Ак | В | В1 | Н | Н1 | F | h | L | L1 | | | | |
| | | | | | крана | тележки | | | | | | | | | | | | | |
| 16,0 | А3 | 10,5 | 14,5 | 0,067/0,017 | 0,88 | 0,5 | 3500 | 5125 | 160 | 385 | 305 | 80 | 1450 | 1310 | 106,8 | Р43, КР70 | 9,5 | | |
| | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 10 | | |
| | | 13,5 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | 109,3 | 10,6 | |
| | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 112,0 | 11,1 | |
| | | 16,5 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | 113,4 | 12,2 | |
| | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 115,9 | 12,7 | |
| | | 19,5 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | 121,0 | 15,3 | |
| | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 123,5 | 15,8 | |
| | | 22,5 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | 128,6 | 18,4 | |
| | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 131,1 | 18,9 | |
| | | 25,5 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | 135,7 | 21,3 | |
| | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 138,4 | 21,9 | |
| | | 28,5 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | 143,8 | 24,6 | |
| | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 146,5 | 25,2 | |

Дополнительные опции:

- микроскорость на подъем и/или на перемещение
- радиоуправление
- ограничитель грузоподъемности
- тормоз на передвижение крана
- второй тормоз на подъем
- температура окр. среды до -40 С
- температура окр. среды до +60 С (тропическое исполнение)
- химически защищенное исполнение
- режим работы крана по ISO 4301/1(ГОСТ 25546): А4(4К), А5(5К)