



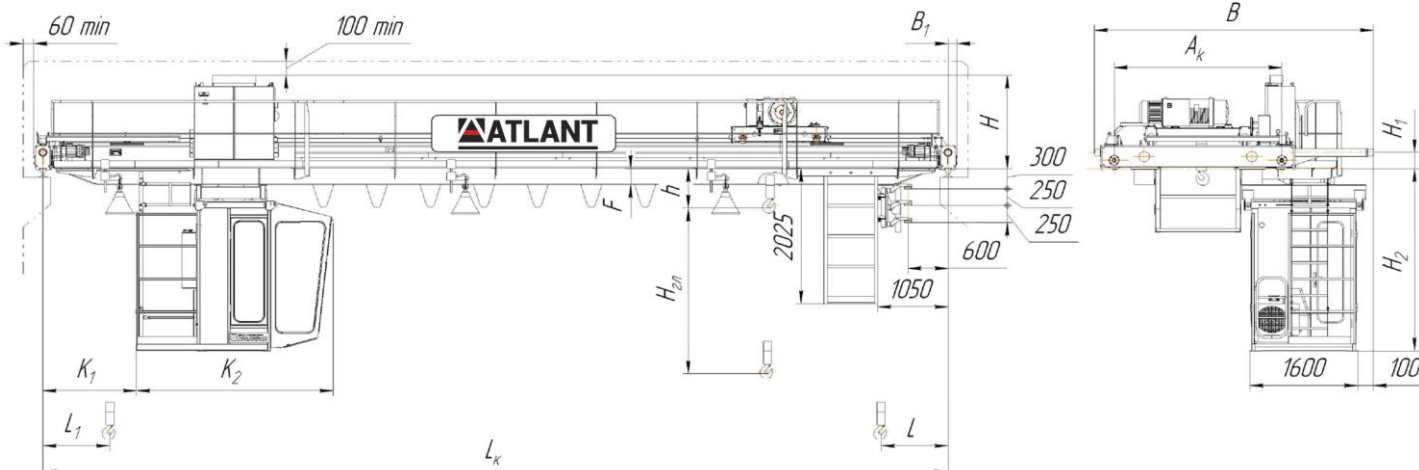
Группа компаний АТЛАНТ

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 10т

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 | Н2 | F | h | K1 | K2 | L | | | | L1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | крана | тележки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | А3 | 10,5 | 16 | 0,067/0,017 | 0,88 | 0,5 | 3500 | 4990 | 140 | 1440 | 305 | 2595 | 115 | 1400 | 2930 | 1090 | 1040 | 72,3 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 73,0 | | | | | | | | | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 76,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 76,7 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 79,1 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 79,6 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 19,5 | 16 | | | | 5050 | 305 | 2775 | 295 | 1400 | 2930 | 1090 | 1040 | 83,8 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 | 84,0 | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 | 91,4 | | | | | | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 | 91,6 | | | | | | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 | 100,7 | | | | | | 19,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 | 101,4 | | | | | | 20,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22,5 | 16 | 4000 | 5375 | 160 | 1430 | 385 | 3020 | 540 | 1400 | 2930 | 1090 | 1040 | 109,0 | 23,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 3145 | | | | | | 665 | -105 | | | | | 109,3 | 23,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,5 | 16 | | | | | | 4000 | 5375 | | | | | 160 | 1430 | 385 | 3020 | 540 | 1400 | 2930 | 1090 | 1040 | 109,0 | 23,3 | | | | | | | | | |
| 20 | 3145 | | | | | | | | | | | | | | | 665 | -105 | | | | | 109,3 | 23,3 | | | | | | | | | |
| 28,5 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | 4000 | 5375 | | | | | 160 | 1430 | 385 | 3020 | 540 | 1400 | 2930 | 1090 | 1040 | 109,0 | 23,3 |
| 20 | 3145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 665 | -105 | | | | | 109,3 | 23,3 |

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)
- усиленный обогрев кабины