

Краны подвесные однопролетные г/п 1.0, 2.0, 3.2, 5.0 т

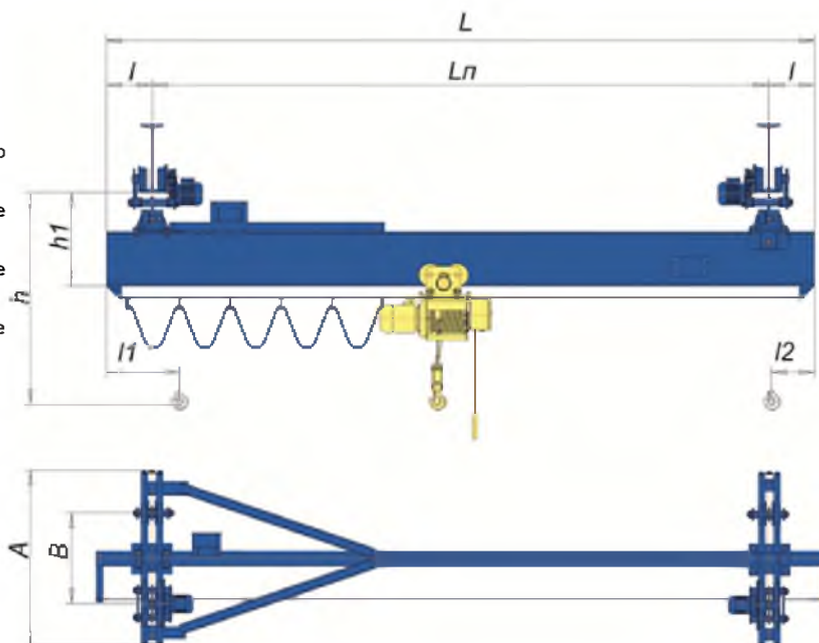
Технические особенности:

- эксплуатация при температуре от -20С до +40С;
- общепромышленное исполнение;
- степень защиты оболочек электрооборудования IP 54.

Для вас дополнительно кран может быть изготовлен:

(для более подробной информации нажмите на интересующую Вас опцию)

- для эксплуатации при температурах — 40С до +40С;
- с частотным преобразователем на механизме передвижения;
- с частотным преобразователем на механизме подъема;
- с дополнительным тормозом на механизме подъема;
- сейсмоустойчивость;
- крановая карта (антираскачка груза);
- с устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения;
- с ограничителем грузоподъемности;
- с тормозом на механизме передвижения;
- с пускорегулирующей аппаратурой французской компании «Шнейдер-Электрик»;
- с радиоуправлением;
- прибор защиты от столкновения кранов;
- с пониженным напряжением в цепи управления;
- с защитными экранами для транспортировки расплавленного металла;
- с двухскоростным электродвигателем на передвижение;
- с двухскоростным электродвигателем на подъем;
- возможность изготовления во взрывобезопасном и пожаробезопасном исполнении.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.altaytal.nt-rt.ru || почта: aty@nt-rt.ru

| Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 2,0 т | | Наименование продукции | | | | | | | | |
|--|-------|--|---|-----|------|--|--|--|-----|------|
| 6,3; 12,5; 20; 25; 32; 48; 56 | | Высота подъема, м | | | | | | | | |
| 9,6° 32,0° 20,0° (0,16) (0,53) (0,33) | | Скорость подъема, м/мин (м/с) | | | | | | | | |
| | | Скорость передвижения крана, м/мин (м/с) | | | | | | | | |
| | | Скорость передвижения тапи, м/мин (м/с) | | | | | | | | |
| 24М; 30М; 36М | | Монорельсовый путь- двухтавровые балки по ГОСТ 19425 | | | | | | | | |
| ЭК (А3) | | Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301) | | | | | | | | |
| 3,0+0,18+2x0,37 | | Установленная мощность, кВт | | | | | | | | |
| | | L ₁ | Размеры крана, мм | | | | | | | |
| | | L | | | | | | | | |
| | | l | | | | | | | | |
| | | h | | | | | | | | |
| | | h ₁ | | | | | | | | |
| | | A | | | | | | | | |
| | | B | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН | | | | | | | |
| | | | Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг | | | | | | | |
| 3000 | 3600 | 300 | 1550 | 350 | | | | | 5,9 | 830 |
| 4200 | 4800 | 300 | или 1740 | 540 | | | | | 6,1 | 880 |
| 6000 | 6600 | 300 | 1740 | 540 | | | | | 6,4 | 980 |
| | 7200 | 600 | | | | | | | 6,7 | 1000 |
| | 10200 | 600 | 1610 | 410 | | | | | 6,9 | 1140 |
| | 10800 | 900 | или 1800 | 600 | | | | | 7,0 | 1160 |
| | 11400 | 1200 | 1800 | 600 | | | | | 7,1 | 1420 |
| | 13200 | 600 | | | 1460 | | | | 7,3 | 1450 |
| | 13800 | 900 | 1700 | 500 | | | | | 7,4 | 1480 |
| | 14400 | 1200 | или 1890 | 690 | | | | | 7,6 | 1500 |
| | 15000 | 1500 | | | | | | | 7,8 | 1520 |
| | 16200 | 600 | 1850 | 650 | | | | | 7,9 | 1690 |
| | 16800 | 900 | или 2040 | 840 | | | | | 8,0 | 1730 |
| 15000 | 17400 | 1200 | | | | | | | 8,1 | 1770 |
| | 18000 | 1500 | | | | | | | 8,2 | 1810 |

* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

* возможно изготовление кранов со скоростью подъема и/или передвижения ниже указанных!

| Наименование продукции | Высота подъема, м | Скорость подъема, м/мин (м/с) (в зависимости от высоты подъема) | Скорость передвижения крана, м/мин (м/с) | Скорость передвижения тали, м/мин (м/с) | Монорейсовый путь-дугавровые балки по ГОСТ 19425 (8239) | Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301) | Установленная мощность, кВт | Размеры крана, мм | | | | | | Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН | Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|--|---|---|---|-----------------------------|-------------------|-------|------|-------------|------------|-----|---|--|-------|-------|------|----|------|------|
| | | | | | | | | Ln | L | l | h | h1 | A | | | B | | | | | |
| Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 3,2 т | 6,3; 12,5; 20; 25; 32; 48; 56 | 9,6* (0,16) | 32,0* (0,53) | 20,0* (0,33) | 30М; 36М; 45М | 3К (А3) | 5,5+0,37+2х0,37 | 3000 | 3600 | 300 | | | | | | 5,9 | 991 | | | | |
| | | | | | | | | 4200 | 4800 | 300 | 1610 | 410 | | | | | 6,1 | 1000 | | | |
| | | | | | | | | 6000 | 6600 | 300 | или 1815 | или 615 | | 1580 | | | 6,4 | 1014 | | | |
| | | | | | | | | | 7200 | 600 | | | | | | | 6,7 | 1019 | | | |
| | | | | | | | | | 10200 | 600 | 1700 | 500 | | | | | 6,9 | 1070 | | | |
| | | | | | | | | 9000 | 10800 | 900 | или 1905 | или 705 | | | | | 7,0 | 1076 | | | |
| | | | | | | | | | 11400 | 1200 | | | | | | | 7,1 | 1081 | | | |
| | | | | | | | | | 13200 | 600 | | | | | | | 7,3 | 1099 | | | |
| | | | | | | | | 12000 | 13800 | 900 | 1850 | 650 | | 750 | | | 7,4 | 1105 | | | |
| | | | | | | | | | 14400 | 1200 | или 2055 | или 855 | | | | | 7,6 | 1111 | | | |
| | | | | | | | | | 15000 | 1500 | | | | 1580 или 1700 | | | 7,8 | 1117 | | | |
| | | | | | | | | 15000 | 16200 | 600 | 1860 | 660 | | | | | 7,9 | 1203 | | | |
| | | | | | | | | | 16800 | 900 | или 2065 | или 865 | | | | | 8,0 | 1209 | | | |
| | | | | | | | | | 17400 | 1200 | | | | | | | 8,1 | 1215 | | | |
| | | | | | | | | | 18000 | 1500 | | | | | | | 8,2 | 1221 | | | |
| Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 5,0 т | 6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28 | 4,8* (0,08); 7,5* (0,13) | 32,0* (0,53) | 20,0* (0,33) | 30М; 36М; 45М | 3К (А3) | 5,5+0,37+2х0,55; 8,0+2х0,55 | 3000 | 3600 | 300 | 1760 | 410 | | | 14,75 | 1310 | | | | | |
| | | | | | | | | 4200 | 4800 | 300 | или 2000 | или 625 | | | | 14,80 | 1340 | | | | |
| | | | | | | | | | 5400 | 600 | 1850 | 500 | | | | | 14,96 | 1470 | | | |
| | | | | | | | | 6000 | 6600 | 300 | или 2085 | или 715 | | | | | 15,02 | 1520 | | | |
| | | | | | | | | | 7200 | 600 | | | | | | | 15,13 | 1650 | | | |
| | | | | | | | | | 7800 | 900 | | | | | | | 15,19 | 1700 | | | |
| | | | | | | | | | 10200 | 600 | | | | | | | 15,25 | 1750 | | | |
| | | | | | | | | 9000 | 10800 | 900 | 2000 | 650 | | | | | 15,53 | 1960 | | | |
| | | | | | | | | | 11400 | 1200 | или 2235 | или 865 | | 1780 | 900 | | 15,58 | 2000 | | | |
| | | | | | | | | | 12000 | 1500 | | | | | | | 15,64 | 2050 | | | |
| | | | | | | | | | 13200 | 600 | | | | | | | 15,70 | 2100 | | | |
| | | | | | | | | 12000 | 13800 | 900 | | | | | | | 16,18 | 2480 | | | |
| | | | | | | | | | 14400 | 1200 | | | | | | | 16,24 | 2530 | | | |
| | | | | | | | | | 15000 | 1500 | 2010 | 660 | | | | | 16,30 | 2580 | | | |
| | | | | | | | | | 16200 | 600 | или 2255 | или 885 | | | | | 16,36 | 2620 | | | |
| 15000 | 16800 | 900 | | | | | | | 17,17 | 3280 | | | | | | | | | | | |
| | 17400 | 1200 | | | | | | | 17,23 | 3320 | | | | | | | | | | | |
| | 1800 | 1500 | | | | | | | 17,28 | 3370 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17,35 | 3420 | | | | | | | | | | | |
| Высота подъема, м | | | | | | | 6,3 | 9,0 | 12,5 | 16 | 18 | 20 | 24 | 25 | 28 | 32 | 36 | 42 | 48 | 56 | |
| Грузоподъемность 2,0 и 3,2 т | | | | | | | 11, мм | 600 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 12, мм | 400 | - | 480 | - | - | 600 | - | 680 | - | 780 | 850 | - | 1030 | 1150 |
| Грузоподъемность 5,0 т | | | | | | | 11, мм | 600 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 12, мм | 450 | 600 | 750 | 900 | 1000 | - | 1300 | - | 1500 | - | - | - | - | - |

* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.altaytal.nt-rt.ru || почта: aty@nt-rt.ru