

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

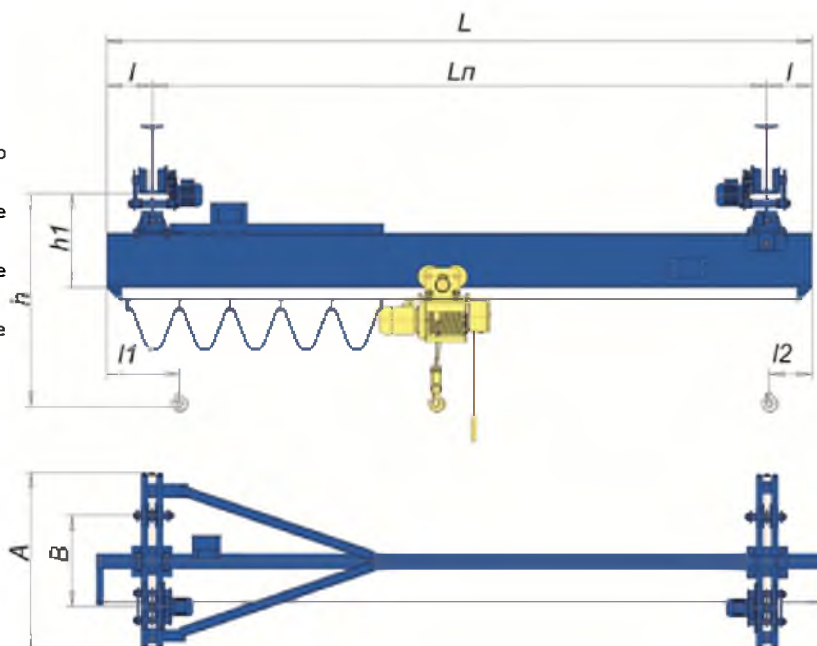
Технические особенности:

- 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 (ISO 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	5,9	830
4200	4800	300	6,1	880
6000	6600	300	6,4	980
7200	7200	600	6,7	1000
10200	10200	600	6,9	1140
10800	10800	900	7,0	1160
11400	1200	1800	7,1	1420
13200	600	1700	7,3	1450
13800	900	1700	7,4	1480
14400	1200	1890	7,6	1500
15000	1500		7,8	1520
16200	600	1850	7,9	1690
16800	900	1850	8,0	1730
17400	1200	2040	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 (ISO 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							7,9	1203			
									16800	900	1860	660					8,0	1209			
									17400	1200	или 2065	или 865					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) (0,33)	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