

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

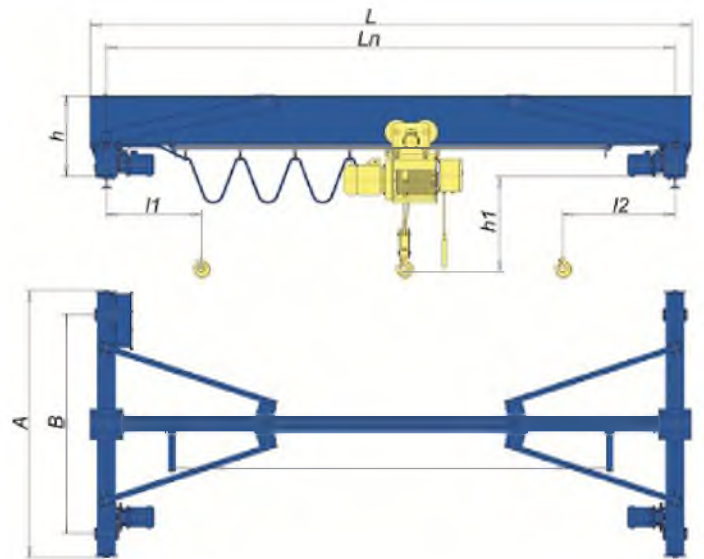
Технические особенности:

- 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;
- сейсмостойчивость;
- 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 защитным экранами для транспортировки расплавленного металла;
- с двухскоростным электродвигателем на передвижение;
- с двухскоростным электродвигателем на подъем;
- возможность изготовления во взрывобезопасном и пожаробезопасном исполнении.



Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	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	
							Lp	L	h	h1	A	B			
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 1,0 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 36	8,0* (0,13)	32,0* (0,53)	24,0* (0,4)	3К (А3)	1,7+0,18+2х0,37	4500	4800	510	1940	1500	7,30	800		
							7500	7800							
							10500	10800	570	550	2440	2000	8,35	1200	
							13500	13800	630	3040	2600	9,20	1550		
							16500	16800	720					10,45	2100
Высота подъема, м	6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56	
Грузоподъемность 11, мм	620														
1,0 т	12, мм	600	-	650	-	-	760	-	850	-	940	1030	-	-	-

* возможно изготовление кранов 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

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (в зависимости от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	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	
							Lп	L	h	h1	A	B			
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 2,0 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 36; 48; 56	9,6*	32,0*	20,0*	3К (А3)	3,0+0,18+0,37+2х0,37	4500	4800	570				13,45	1080	
							7500	7800	630		1940	1500	14,00	1300	
							10500	10800		840	2440	2000	15,05	1720	
							13500	13800	720				15,90	2050	
							16500	16800	870	3040	2600		16,45	2260	
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 3,2 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 36; 48; 56	9,6*	32,0*	20,0*	3К (А3)	5,5+0,37+2х0,37	4500	4800	650				19,60	1250	
							7500	7800	740		1940	1500	20,40	1500	
							10500	10800		820	2440	2000	21,10	1850	
							13500	13800	890				21,95	2200	
							16500	16800	900	3040	2600		22,45	2400	
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5,0 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28; 32; 36; 48; 56	4,8* (0,08); 7,5* (0,13)	32,0*	20,0*	3К (А3)	5,5+0,37+2х0,55; 8,0+2х0,55	4500	4800	650				28,85	1450	
							7500	7800	740		1940	1500	29,85	1600	
							10500	10800		1070	2440	2000	30,45	2050	
							13500	13800	890				31,45	2450	
							16500	16800	900	3040	2600		31,95	2650	
Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56
Грузоподъемность 11, мм		820													
2,0 и 3,2 т	12, мм	800	-	880	-	-	1000	-	1080	-	1180	1250	-	1430	1550
Грузоподъемность 11, мм		820													
5,0 т	12, мм	850	1000	1150	1300	1400	-	1700	-	1900	-	-	-	-	-

* возможно изготовление кранов 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