

Краны подвесные однопролетные г/п 6.3, 10.0 т

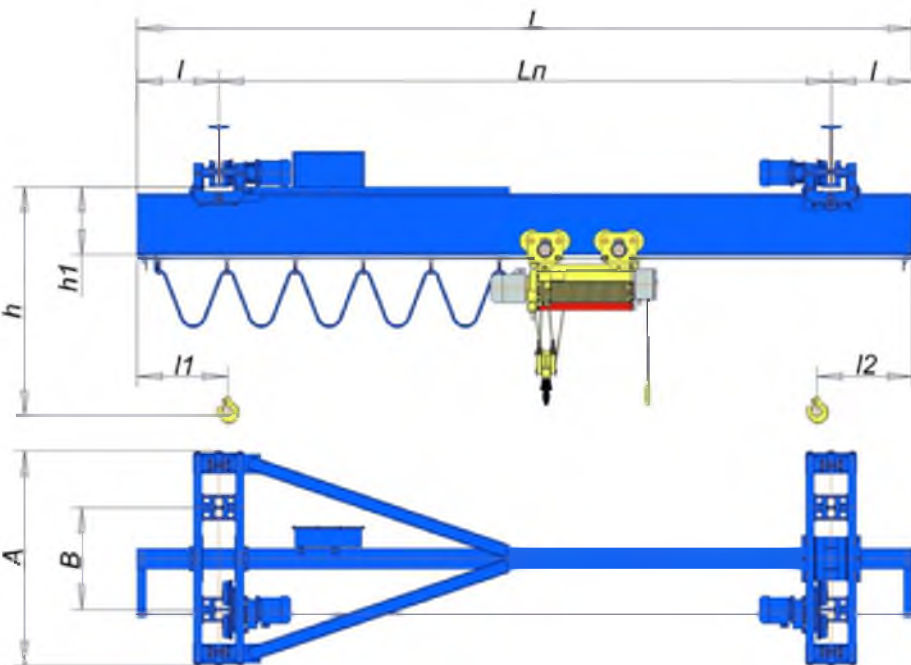
Технические особенности:

- 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 радиуправлением;
- 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

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)	Монорельсовый путь-двутавровые балки по ГОСТ 19425	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			
								L _п	L	l	h	h1	A	B					
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 6,3 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28	4,8* (0,08)	20,0* (0,33)	20,0* (0,33)	45M	3К (А3)	5,5+2x0,37+4x0,37	1920	570	3000	3800	300					10,40	1760	
										4200	4200	600						10,45	1800
										4800	4800	900						10,50	1840
										4800	4800	300						10,60	1940
										4200	5400	600						10,65	1980
										6000	6000	900						10,70	2020
										7200	7200	600						10,75	2120
										6000	7800	900						10,80	2270
										8400	8400	1200						10,85	2420
										10200	10200	600						11,00	2440
								12000	9000	10800	900		2860	2200			11,05	2590	
									11400	11400	1200						11,10	2740	
									12000	12000	1500						11,15	2790	
									13200	13200	600	2070	720				11,25	3040	
									13800	13800	900						11,30	3090	
									14400	14400	1500						11,35	3140	
									15000	15000	1500						11,40	3190	
									16200	16200	600						11,50	3440	
									15000	16800	900						11,55	3490	
									17400	17400	1200						11,60	3540	
18000	18000	1500						11,65	3590										
Высота подъема, м						6,3	9,0	12,5	16	18	24	28							
Грузоподъемность 6,3 т						11, мм	600												
						12, мм	450	600	750	900	1000	1300	1500						

* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше 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)	Монорельсовый путь-двугавровые балки по ГОСТ 19425	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
								L _п	L	I	h	h ₁	A	B		
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 10,0 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28; 32; 48; 56	3,6* (0,06); 20,0* 20,0* 7,5* (0,33) (0,33) (0,12)	45М			3К (А3)	8,0+2x0,37+4x0,37; 2x7,5+2x0,37+4x0,37	3000	4800	900					14,50	2200
								4200	6000	900	2270	570			14,70	2380
								6000	7800	900			2860	2200	14,80	2630
									8400	1200					14,85	2680
											2420	720			15,10	3100
								9000	11400	1200					15,15	3150
									12000	1500						

Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48
Грузоподъемность 10,0 т	11, мм	980												
	12, мм	740	790	840	950	-	1070	1190	-	1280	1400	1520	1690	1810

* 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