

# Краны подвесные двухпролетные г/п 6.3, 10.0 т

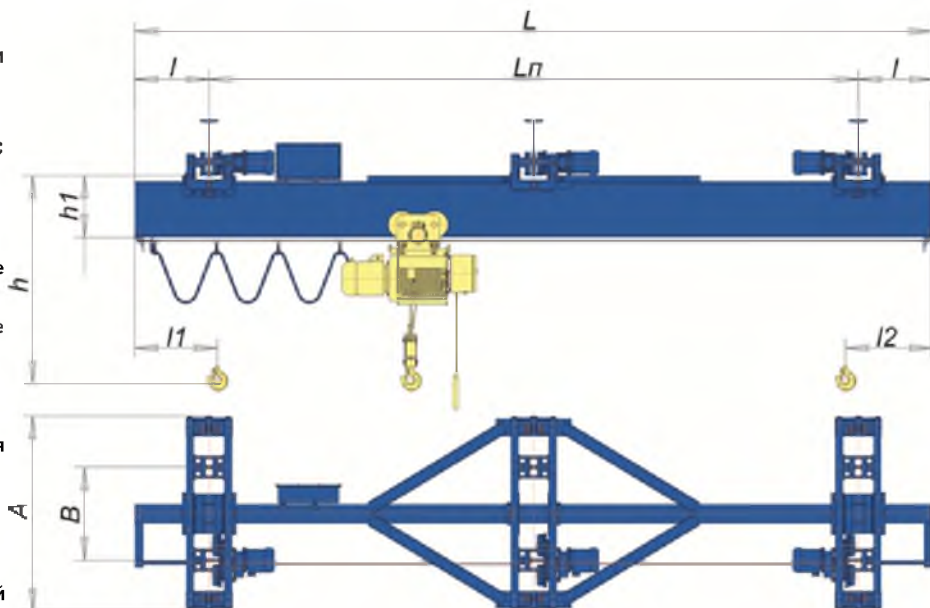
## Технические особенности:

- 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;
- 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 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](http://www.altaytal.nt-rt.ru) || почта: [aty@nt-rt.ru](mailto: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)	Монорельсовый путь-двутавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 23835 (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	l	h	h1	A			B
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный 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)	45М	3К (А3)	5,5+2x0,37+6x0,37	7500+	16200	600					11,55	3750
								7500	16800	900					11,60	3800
									17400	1200					11,65	3850
									19200	600					11,70	3900
								9000+	19800	900					11,72	3950
								9000	20400	1200					11,75	4000
									21000	1500					11,80	4050
									22200	600	2070	720	2860	2200	11,95	4100
								10500+	22800	900					11,90	4150
								10500	23400	1200					11,95	4200
									24000	1500					12,00	4250
									25200	600					12,05	4300
								12000+	25800	900					12,10	4350
								12000	26400	1200					12,15	4400
	27000	1500					12,20	4450								
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный г/п 10,0 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28; 32; 42; 48	3,6* (0,06); 7,5* (0,12)	20,0* (0,33)	20,0* (0,33)	45М	3К (А3)	8,0+2x0,37+6x0,37; 2x7,5+2x0,37+6x0,37	7500+	16800	900					15,60	4400
								7500	17400	1200					15,70	4500
									19800	900					15,72	4600
								9000+	20400	1200					15,75	4650
								9000	21000	1500	2420	720	2860	2200	15,80	4700
									22800	900					15,90	4800
								10500+	23400	1200					15,95	4850
								10500	24000	1500					16,00	4900

Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56
Грузоподъемность 1,0 т	11, мм								300						
	12, мм	350	-	400	-	-	510	-	600	-	690	780	-	-	-
Грузоподъемность 2,0 и 3,2 т	11, мм								600						
	12, мм	400	-	480	-	-	600	-	680	-	780	850	-	1030	1150
Грузоподъемность 5,0 и 6,3 т	11, мм								600						
	12, мм	450	600	750	900	1000	-	1300	-	1500	-	-	-	-	-
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](http://www.altaytal.nt-rt.ru) || почта: [aty@nt-rt.ru](mailto:aty@nt-rt.ru)