

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

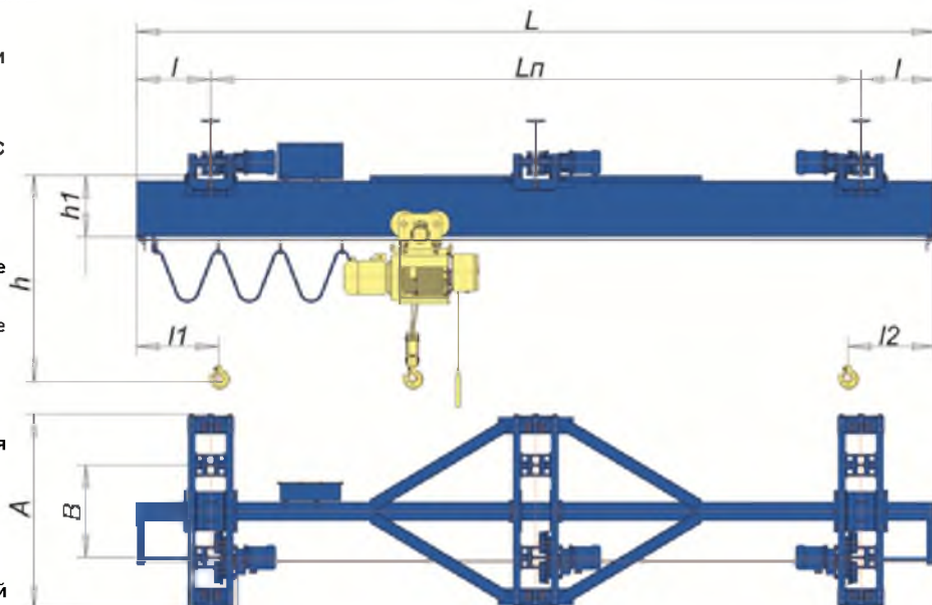
Технические особенности:

- 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 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-дугтавровые 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	
								Lп	L	I	h	h1	A			B
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный 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)	24М; 30М; 36М	3К (А3)	1,7+0,18+3х0,37	7500+	16200	600	1095	290	1460	700 или 600	4,20	1280
								7500	16800	900	или 1340	или 480			4,23	1300
									17400	1200					4,26	1330
								9000+	19200	600					4,30	1400
								9000	19800	900					4,38	1420
									20400	1200					4,42	1450
									21000	1500					4,46	1470
									22200	600					4,50	1780
								10500+	22800	900	1155	350			4,52	1810
								10500	23400	1200	или 1400	или 540			4,55	1840
									24000	1500					4,60	1870
									25200	600					4,62	1940
								12000+	25800	900					4,65	1970
								12000	26400	1200					4,70	2000
									27000	1500					4,75	2030

* 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-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
								Lп	L	l	h	h1	A	B		
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 2,0 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 48; 56	9,6* (0,16)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	24М; 30М; 36М	3К (А3)	3,0+0,18+0,37+3х0,37	7500+	16200	600	1550	350	1460	700 или 600	7,60	1680
								7500	16800	900	или 1740	или 540			7,68	1710
									17400	1200	1740	540			7,75	1750
									19200	600					7,80	1880
								9000+	19800	900	1610	410			7,88	1910
								9000	20400	1200	или 1800	или 600			7,92	1950
									21000	1500					7,95	1980
									22200	600					8,00	2490
								10500+	22800	900					8,05	2530
								10500	23400	1200					8,10	2580
									24000	1500	1700	500			8,15	2630
									25200	600	или 1890	или 690			8,20	2680
								12000+	25800	900					8,25	2720
								12000	26400	1200					8,30	2770
									27000	1500					8,35	2820
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный 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+3х0,37	7500+	16200	600	1610	410	1580	750	10,90	1930
								7500	16800	900	или 1815	или 615			11,00	1960
									17400	1200	1815	615			11,10	1990
									19200	600					11,20	2530
								9000+	19800	900	1700	500			11,30	2570
								9000	20400	1200	или 1905	или 705			11,40	2610
									21000	1500					11,45	2650
									22200	600					11,50	2710
								10500+	22800	900					11,60	2750
								10500	23400	1200					11,65	2790
									24000	1500	1850	650			11,70	2830
									25200	600	или 2055	или 855			11,80	3430
								12000+	25800	900					11,85	3480
								12000	26400	1200					11,90	3530
									27000	1500					11,95	3580
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный г/п 5,0 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28; 32; 36; 42; 48	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+3х0,55; 8,0+3х0,55	7500+	16200	600	1850	500	1780	900	15,80	2990
								7500	16800	900	или 2085	или 715			15,85	3020
									17400	1200	2085	715			15,90	3050
									19200	600					16,00	3430
								9000+	19800	900	2000	650			16,05	3470
								9000	20400	1200	или 2235	или 865			16,10	3510
									21000	1500					16,15	3550
									22200	600					16,20	3620
								10500+	22800	900					16,30	3660
								10500	23400	1200					16,35	3710
									24000	1500	2010	660			16,40	3750
									25200	600	или 2255	или 885			16,45	4140
								12000+	25800	900					16,50	4190
								12000	26400	1200					16,55	4250
									27000	1500					16,60	4300

* 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