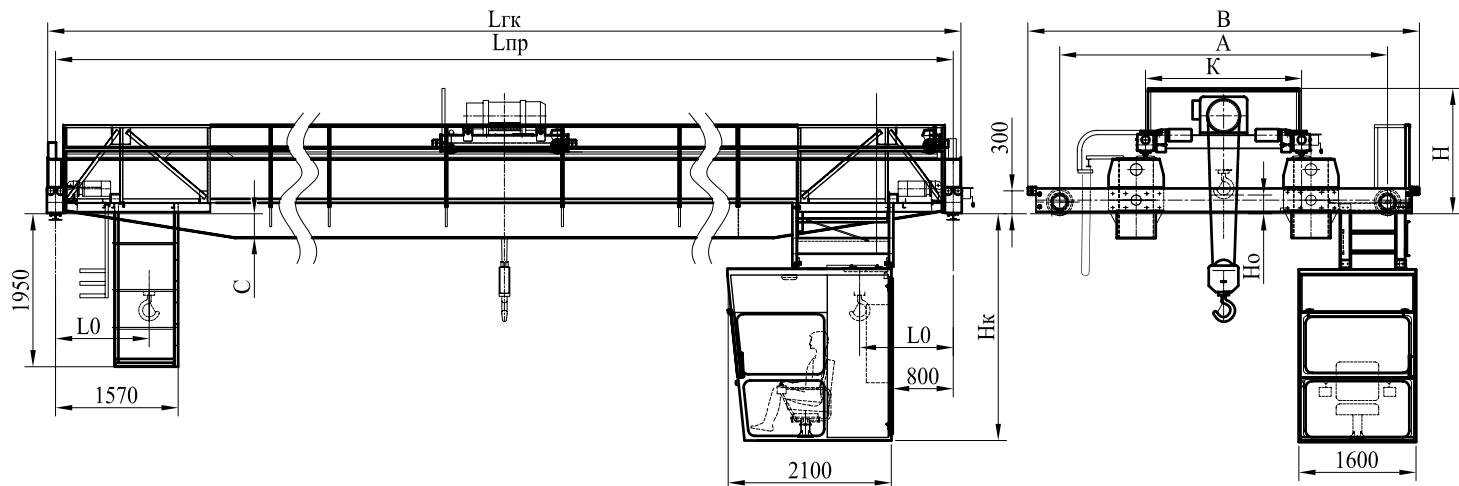


Краны мостовые электрические опорные двухбалочные г/п 5, 10, 16, 20т.

ТУ 315010-57250461-07



Г/п, т	Lпр, м	A, мм	B, мм	Lгк, мм	Hо, мм	C, мм	Hк, мм	H, мм	Lо, мм при высоте подъема			K, мм	Нагрузка на колесо, кН	Масса крана, т
									8 м	12 м	16 м			
5	22,5	4200	5020	22,7	200	350	2900	1650	1100	1300	1500	2000	62	14
10	16,5	4200	5020	16,7	100	300	2900	1800	1100	1300	1500	2000	75	11
10	22,5	4200	5020	22,8	100	400	2900	1800	1100	1300	1500	2000	92	16
16	10,5	3200	4020	10,8	0	200	2600	1850	1200	1400	1600	1700	100	8
16	16,5	4200	5020	16,8	0	300	2900	1850	1200	1400	1600	2000	110	12
20	16,5	4200	5020	16,8	0	400	3000	1900	1250	1450	1700	2000	136	14,5

Для режима А5, управление из кабины

Г/п, т	Скорость механизмов кранов, м/с		
	подъема	передвижения крана	передвижения тележки
5	0,08...0,20	0,25...0,9	0,25...0,55
10	0,08...0,20	0,25...0,9	0,25...0,55
16	0,08...0,16	0,25...0,83	0,25...0,51
20	0,08...0,16	0,25...0,83	0,25...0,51

Для режима А3, управление с пола

Г/п, т	Скорость механизмов кранов, м/с		
	подъема	передвижения крана	передвижения тележки
5	0,04...0,063	0,2...0,5	0,15...0,42
10	0,04...0,125	0,2...0,5	0,15...0,42
16	0,04...0,125	0,15...0,5	0,10...0,42
20	0,04...0,125	0,15...0,5	0,10...0,42

Комплектующие крана, материал

Наименование	Производитель, Марка
Привод механизмов передвижения	Мотор-редукторы "Bonfiglioli" Италия
Механизм подъема	"Янтра" Болгария
Несущие конструкции крана	Сталь листовая 09Г2С ГОСТ 19281-73

Имеется возможность комплектации дублирующим радиоуправлением (режимы А3, А5);