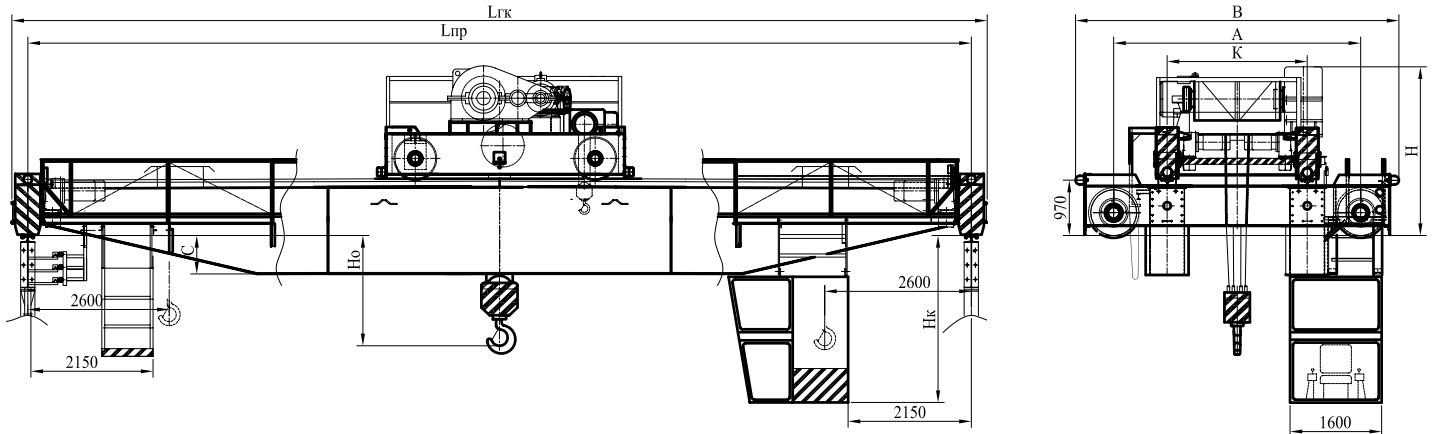


Краны мостовые электрические опорные двухбалочные г/п 32/5, 50/10т.

ТУ 315010-57250461-07



Г/п, т	Lпр, м	А, мм	В, мм	Lгк, мм	Ho, мм	С, мм	Нк, мм	Н, мм	Lo, мм	К, мм	Нагрузка на колесо, кН	Масса крана, т
32/5	16,5	4500	5750	17,0	350	800	3050	2100	1600	2200	138	23,5
32/5	22,5	4500	5750	23,0	350	800	3050	2100	1600	2200	155	31
32/5	28,5	5500	6850	29	800	700	3000	3000	2600	2500	260	38
32/5	34,5	5500	6850	35	800	1000	3300	3000	2600	2500	290	42
50/10	16,5	4300	5650	17	1100	700	3000	2950	2600	2200	320	27,5
50/10	22,5	4300	5650	23	1100	700	3000	2950	2600	2200	330	34
50/10	28,5	5500	6850	29	1100	1000	3300	3000	2600	2500	345	38
50/10	34,5	5500	6850	35	1100	1000	3300	3000	2600	2500	355	41

Для режима А5, управление из кабины

Г/п, т	Скорость механизмов кранов, м/с		
	основного подъема	передвижения крана	передвижения тележки
32/5	0,08...0,125	0,33...0,83	0,2...0,42
50/10	0,06...0,125	0,33...0,83	0,2...0,42

Для режима А3, управление из кабины, с пола

Г/п, т	Скорость механизмов кранов, м/с		
	подъема	передвижения крана	передвижения тележки
32/5	0,04...0,10	0,15...0,5	0,10...0,42
50/10	0,04...0,10	0,15...0,5	0,10...0,42

Для режима А7, управление из кабины

Г/п, т	Скорость механизмов кранов, м/с		
	подъема	передвижения крана	передвижения тележки
32/5	0,10...0,20	0,9...1,6	0,42...0,63
50/10	0,10...0,20	0,8...1,6	0,35...0,63

Комплектующие крана, материал

Наименование	Производитель, Марка
Привод механизмов передвижения	Мотор-редукторы "Bonfiglioli" Италия
Механизм подъема	Режим А3,А5 "Янтра" Болгария
	Режим А7 ЗАО "Новые технологии"
Несущие конструкции крана	Сталь листовая 09Г2С ГОСТ 19281-73

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