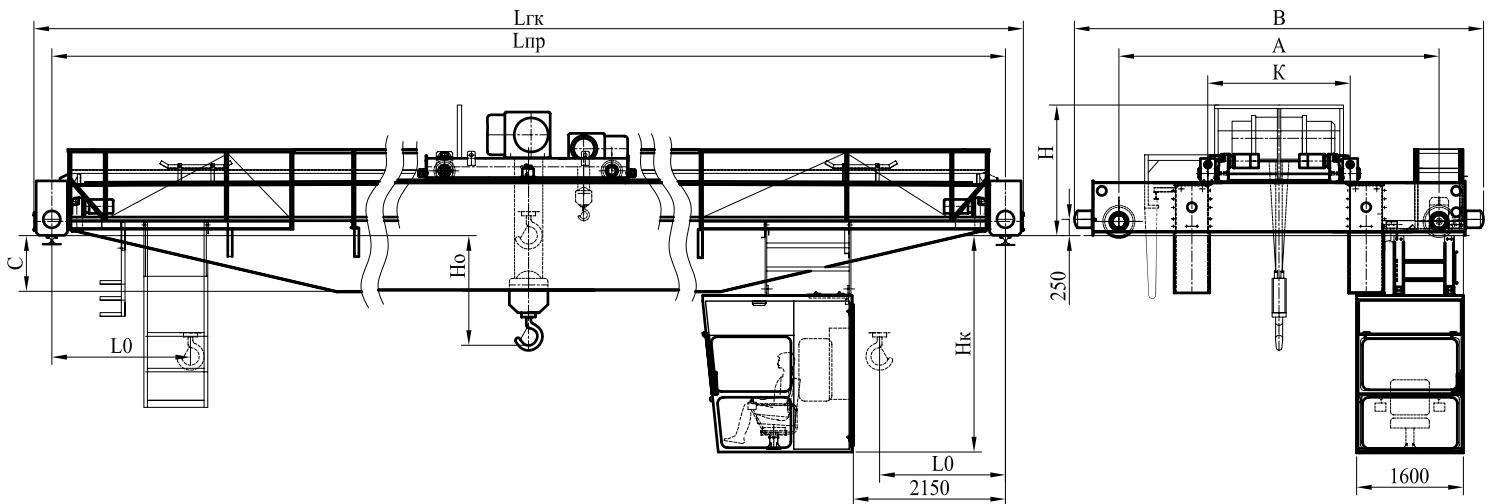


Краны мостовые электрические опорные двухбалочные г/п 16/5, 20/5, 32/5т.

ТУ 315010-57250461-07



Г/п, т	Lпр, м	А, мм	В, мм	Lгк, мм	Ho, мм	С, мм	Нк, мм	Н, мм	L0, мм при высоте подъема			К, мм	Нагрузка на колесо кН	Масса крана, т
									8 м	12 м	16 м			
16/5	28,5	4500	5750	29,0	100	800	3050	1850	1600	1600	1600	2200	138	23
16/5	34,5	4500	5750	35,0	100	800	3050	1850	1600	1600	1600	2200	155	30,5
20/5	22,5	4500	5750	23,0	150	800	3050	1950	1900	1900	1900	2200	165	25
20/5	28,5	4500	5750	29,0	150	800	3050	1950	1900	1900	1900	2200	170	28
20/5	34,5	5500	6750	35,0	150	800	3050	1950	1900	1900	1900	2450	190	35
32/5	16,5	4500	5750	17,0	350	800	3050	2100	1900	1900	1900	2450	240	31,5
32/5	22,5	4500	5750	23,0	350	800	3050	2100	1900	1900	1900	2450	260	35
32/5	28,5	4500	6250	29	800	700	3050	2400	2100	2100	2100	2450	270	37
32/5	34,5	5500	6750	35	800	1000	3050	2400	2100	2100	2100	2500	280	40

Для режима А5, управление из кабины

Г/п, т	Скорость механизмов кранов, м/с		
	основного подъема	передвижения крана	передвижения тележки
16/5	0,08...0,16	0,33...0,83	0,25...0,51
20/5	0,08...0,16	0,33...0,83	0,25...0,51
32/5	0,08...0,125	0,33...0,83	0,2...0,42

Комплекующие 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);