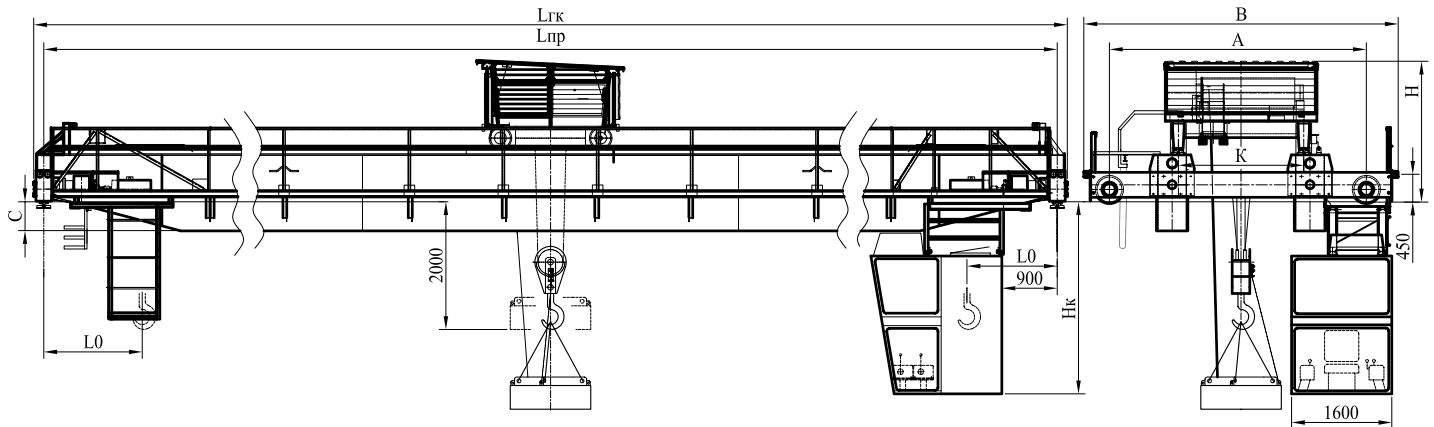


Краны мостовые электрические опорные двухбалочные.

с магнитной шайбой, режим работы А7, категория размещения У1

ТУ 315010-57250461-07



Г/п, т	Lпр, м	А, мм	В, мм	Lгк, мм	С, мм	Нк, мм	Н, мм	Lo, мм	Высота подъема, м	К, мм	Нагрузка на колесо, кН	Масса крана, т
10	16,5	4200	5020	16,85	500	3100	2300	1450	8,12,16	2000	105	17,8
10	21,5 (21,77)	4200 (4100)	5020	22,85	500	3100	2300	1450	8,12,16	2000	110	19,8
10	28,5	4500	5750	23,0	800	3050	2300	1600	8,12,16	2200	130	24
16	22,5	4500	5750	23,0	800	3050	2400	1700	8,12,16	2200	138	23
16	28,5	4500	5750	23,0	800	3050	2400	1700	8,12,16	2200	155	30,5
20	22,5	4500	5750	23,0	1000	3050	2500	1700	8,12,16	2200	170	28
20	28,5	4500	5750	23,0	1000	3050	2500	1700	8,12,16	2200	190	35

Краны мостовые электрические опорные двухбалочные, режим работы А7.

Г/п, т	Скорость механизмов кранов, м/с		
	подъема	передвижения крана	передвижения тележки
5	0,16...0,32	0,9...2,0	0,42...0,71
10	0,16...0,32	0,9...2,0	0,42...0,71
16	0,16...0,20	0,9...1,6	0,42...0,63
20	0,16...0,20	0,9...1,6	0,42...0,63

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