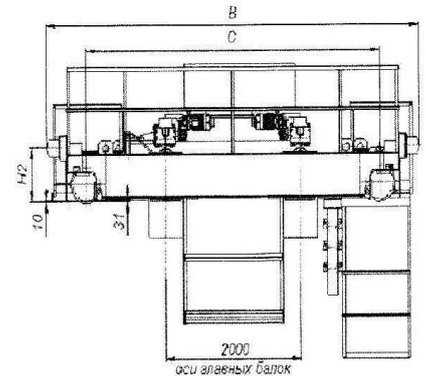
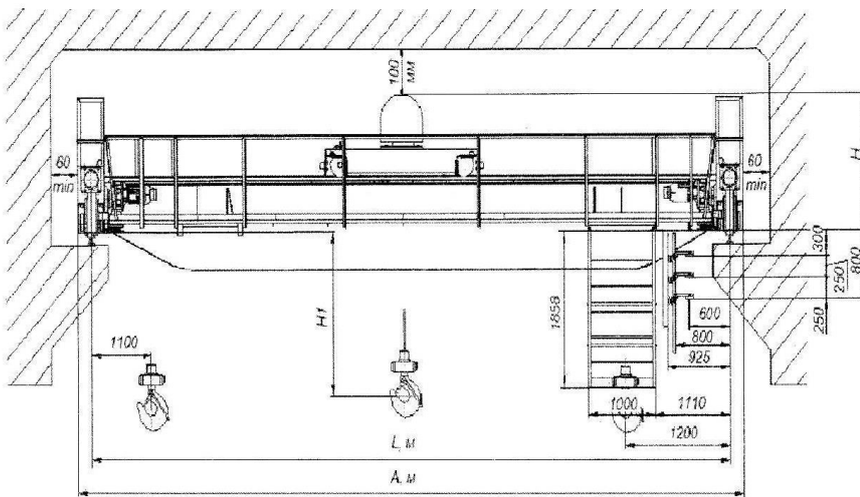


# Кран мостовой двухбалочный опорный г/п 5т,10т,12,5т,16т,20т.



Пролет L, м	C	B	H	H1	H2	A, м	Нагрузка на колесо при max г/п, кН	Конструктивная масса крана, тн
	мм, не более						не более	

Пролет L, м	C	B	H	H1	H2	A, м	Нагрузка на колесо при max г/п, кН	Конструктивная масса крана, тн
	мм, не более						не более	

Грузоподъемность 5 т.								
10,5	4000	5080	1635	500	650	L + 360	48	8,4
16,5							53	10,3
22,5			58				12,1	
28,5			1700				72	17,2
34,5							84	21,8

Грузоподъемность 16 т.								
10,5	4350	5500	1835	1100	650	L + 390	125	14,1
16,5							133	17,1
22,5							143	20,5
28,5							160	27,4
34,5							197	40,1

Грузоподъемность 10 т.								
10,5	4350	5500	1700	600	650	L + 390	81	9,4
16,5							87	11,9
22,5							97	15,1
28,5							115	19,2
34,5							134	25,3

Грузоподъемность 20 т.								
10,5	4350	5500	1835	1200	650	L + 390	137	16,0
16,5							140	17,4
22,5							165	21,5
28,5							182	30,1
34,5							225	43,9

Грузоподъемность 12,5 т.								
10,5	4350	5500	1700	800	650	L + 390	105	14,1
16,5							112	17,0
22,5							124	21,2
28,5							145	28,3
34,5							178	40,1

В таблице даны ориентировочные размеры, фактические значения предоставляются при проектировании.