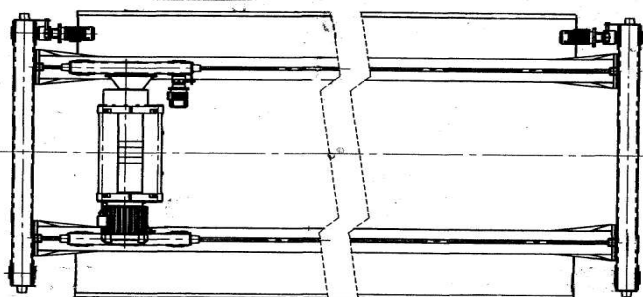
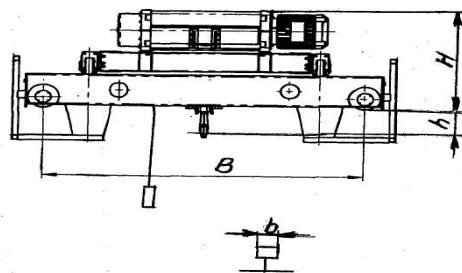
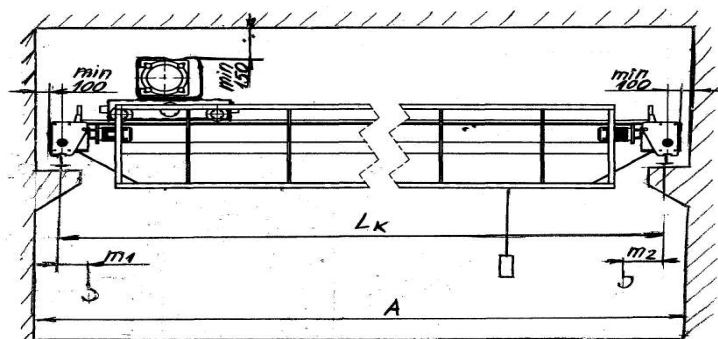


## КРАН МОСТОВ ДВУГРЕДОВ



товароподъемност Q	Lk	B	A	H	h	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	b	натиск на х.к.	Масса
t	m	mm							kN	kg
5	10,5	3500	10850	1200	100	1100	1100	50	44	5500
	16,5	3500	16850						50	8000
	22,5	4000	22850						58	11000
	28,5	4200	28890						69	15500
6,3	10,5	3500	10850	1300	150	1200	1200	50	52	6000
	16,5	3500	16850						58	8600
	22,5	4000	22850					70	67	12000
	28,5	4200	28890						78	16500
8	10,5	3500	10850	1300	150	1250	1250	50	61	6400
	16,5	3500	16850					50	69	9300
	22,5	4000	22890					70	77	12700
	28,5	4200	28890					70	90	17800
10	10,5	3500	10890	1400	200	1300	1300	70	78	9000
	16,5	3500	16890						85	12000
	22,5	4000	22890						95	15800
	28,5	4200	28890						108	21000
12,5	10,5	3500	10890	1700	200	1350	1350	70	87	7800
	16,5	3500	16890						95	10700
	22,5	4000	22890						107	15600
	28,5	4200	28890						119	20600
16	10,5	3500	10890	1700	250	1350	1350	70	107	8800
	16,5	3500	16890						115	12000
	22,5	4000	22890						128	17000
	28,5	4200	28890						142	22500
20	10,5	3500	10890	1800	300	1400	1400	70	130	10000
	16,5	3500	16890						139	13400
	22,5	4000	22890						150	18000
	28,5	4200	28890						166	24200

## ДВУСКОРОСТНИ

товароподемност Q	Lk	височина на подем	С К О Р О С Т			диаметър на ходово колело
			на подем	движение количка	движение кран	
t	m	m	m / min			mm
5	10,5	8	8 / 1,8	25 / 8	25 / 8	250
	16,5					320
	22,5					
	28,5					
6,3	10,5	9	4 / 0,9	25 / 8	25 / 8	250
	16,5					320
	22,5					400
	28,5					
8	10,5	8,5	4 / 0,9	25 / 8	25 / 8	320
	16,5					400
	22,5				20 / 5	
	28,5					
10	10,5	8,5	4 / 0,9	25 / 8	25 / 8	400
	16,5					
	22,5				20 / 5	
	28,5					
12,5	10,5	8,5	4 / 0,9	25 / 8	25 / 8	400
	16,5					
	22,5				20 / 5	
	28,5					
16	10,5	8,5	4 / 0,9	20 / 6	20 / 5	400
	16,5					
	22,5				32 / 8	
	28,5				25 / 6	500
20	10,5	9	2,5 / 0,6	25 / 4	25 / 4	400
	16,5				25 / 6	500
	22,5					
	28,5					

# ЕДНОСКОРОСТНИ

товароподемност Q	Lk	височина на подем	С К О Р О С Т			диаметър на ходово колело
			на подем	движение количка	движение кран	
t	m	m	m / min			mm
5	10,5	8	8	26	25	250
	16,5					320
	22,5					
	28,5					
6,3	10,5	9	4	26	25	250
	16,5					320
	22,5					400
	28,5					
8	10,5	8,5	4	24	25	320
	16,5					400
	22,5					
	28,5					
10	10,5	8,5	4	23	25	400
	16,5					
	22,5					
	28,5					
12,5	10,5	8,5	4	23	25	400
	16,5					
	22,5					
	28,5					
16	10,5	8,5	4	26	25	400
	16,5					
	22,5				32	500
	28,5					
20	10,5	9	2,5	25	25	400
	16,5					
	22,5				32	500
	28,5					