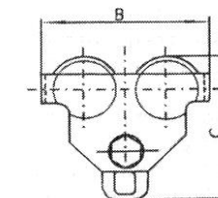
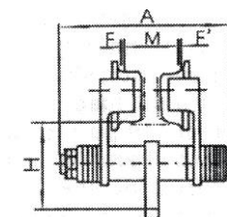
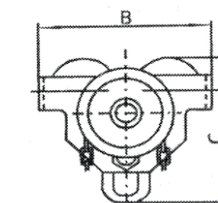
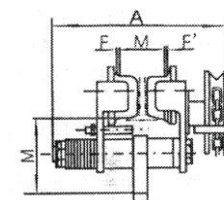


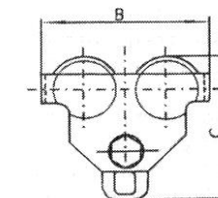
Тележки к тали ручной с механизмом передвижения

	грузоподъемность, т	высота подъема, м	размеры, мм				двухавровая балка	масса, кг	мин. радиус изгиба, м
			A	B	C	H			
10413	1,0	3	205	205	185	100	80-115	9	1.0
10416		6						11	
10419		9						13	
104112		12						15	
10423	2,0	3	244	240	243	133	88-135	16	1.1
10426		6						18	
10429		9						20	
104212		12						22	
10433	3,0	3	244	282	321	179	110-145	19	1.3
10436		6						21	
10439		9						23	
104312		12						25	
10453	5,0	3	402	327	393	220	116-170	36	1.4
10456		6						38	
10459		9						40	
104512		12						42	
104103	10,0	3	300	365	415	225	155-185	43	2.0
104106		6						45	
104109		9						47	
1041012		12						49	
104203	20,0	3	600	555	489	227	155-195	51	3.0
104206		6						53	
104209		9						55	
1042012		12						57	



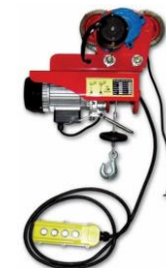
Тележки к тали ручной без механизма передвижения

	грузоподъемность, т	размеры, мм				масса, кг	двухавровая балка, мм	мин. радиус изгиба, м
		A	B	C	H			
10305	0,5	182	196	170	80	5	68-94	0.9
1031	1,0	185	205	185	100	7	80-100	1.0



Тележки электрические к тали PA 220 В

	г/п, кг	тип тали	размер балки, мм	рабочее напряжение, В	масса, кг	двигатель, Вт	габариты упаковки, мм
11105	500	125/250 250/500	68-110	220/50 Гц	16	60	360x280x230
11110	1000	500/1000	68-110	220/50 Гц	19	80	680x440x230



Тележки без электродвигателя к тали PA

	г/п, кг	тип тали	размер балки, мм	масса, кг
111051	500	125/250 250/500	68-110	7
111101	1000	500/1000	68-110	8



Тележки электрические к лебедке KCD

	г/п, кг	тип лебедки	тип балки	U, В	V передв., м/мин	двигатель, кВт	масса, кг
111103	500/1000	KCD500-1000	18М-30М	380	20	0,2	16



Тележки электрические и холостые к тали CD

	тип тележки	г/п, т	тип тали	тип балки	U, В	V передв., м/мин	двигатель, кВт	масса, кг
119131	передв.	1,0	CD 0,5/1,0	18М-30М	380	20	0,2	16
119132	холост.	1,0	CD 0,5/1,0	18М-30М	---	---	---	10
119331	передв.	3,2	CD 2,0/3,2	24М-40М	380	20	0,4	24
119332	холост.	3,2	CD 2,0/3,2	24М-40М	---	---	---	18
119531	передв.	5,0	CD 5,0	36М-45М	380	20	0,8	32
119532	холост.	5,0	CD 5,0	36М-45М	---	---	---	22



Холостая каретка

Электрическая каретка

Балки концевые подвесные, 380 В

	г/п, т	тип балки	U, В	двигатель, кВт	V передв., м/мин	масса, кг	габариты, мм	длина, м	пролет крана
119104	1,0	18М-30М	380	0,2	20	64	1200x400x400	1,2	3,0; 4,2
1191041	1,0	18М-30М	380	0,2	20	68	1500x400x400	1,5	6,0; 9,0
119204	2,0	24М-40М	380	0,4	20	96	1500x400x400	1,5	3,0; 4,0; 6,0; 9,0
1192041	2,0	24М-40М	380	0,4	20	100	1700x400x400	1,7	12,0; 15,0
119304	3,0	24М-40М	380	0,4	20	105	1800x400x400	1,8	3,0; 4,0; 6,0; 9,0; 12,0; 15,0
1193041	3,0	24М-40М	380	0,4	20	112	1900x400x400	1,9	3,0; 4,0; 6,0; 9,0; 12,0; 15,0
119504	5,0	36М-45М	380	0,8	20	128	1800x400x400	1,8	3,0; 4,2
1195041	5,0	36М-45М	380	0,8	20	135	2200x400x400	2,2	6,0; 9,0; 12,0; 15,0
1191004	10,0		380	0,8	10		3000x400x400	3,0	



Балки концевые опорные, 380 В

	г/п, т	рабочая ширина колес, мм	U, В	двигатель, кВт	V передв., м/мин	масса, кг	габариты, мм	длина, м	пролет крана
119106	1,0	55	380	0,8	20	64	1000x230x370	1,0	4,5
119206	2,0	55	380	0,8	20	96	1500x230x370	1,5	4,5; 7,5
1192061	2,0	55	380	0,8	20	116	2600x230x370	2,6	13,5; 16,5
119306	3,0	55	380	0,8	20	105	1500x230x370	1,5	4,5; 7,5
1193061	3,0	55	380	0,8	20	135	2600x230x370	2,6	13,5; 16,5; 19,5
119506	5,0	66	380	0,8	20	128	1800x230x370	1,8	4,5; 7,5
1195061	5,0	66	380	0,8	20	158	2600x230x370	2,6	4,5; 7,5; 10,5
11910061	10,0		380	0,8	10		3000x230x370	3,0	



Подъемники ножничные передвижные модели SJY

	г/п, кг	Н подъема, м	размер платф-ы, мм	U, В	P, кВт	Н подхвата, мм	масса, кг
215036	300	6	1780x840	380	1,5	1200	1000
215056	500	6	1780x840	380	1,5	1300	1100
215106	1000	6	1780x1000	380	2,2	1400	1400
215039	300	9	2000x1000	380	2,2	1400	1400
215059	500	9	2000x1000	380	2,2	1400	1500
215109	1000	9	2000x1200	380	3,7	1500	1850
2150311	300	11	2150x1200	380	2,2	1600	2000
2150511	500	11	2150x1200	380	2,2	1600	2100
2150312	300	12	2350x1350	380	3,7	1600	2200
2150512	500	12	2350x1350	380	3,7	1600	2300
2150314	300	14	2600x1500	380	3,7	2000	2800
2150514	500	14	2600x1500	380	3,7	2000	3100



Подъемники мачтовые телескопические модели GTWY

	г/п, кг	Н подъема, м	размер платф-ы, мм	U, В	P, кВт	масса, кг	габариты, мм
216129	125	9	630x640	220	0,75	490	1,42x0,84x1,92
2161210	125	10	630x640	220	0,75	490	1,42x0,84x1,92
216154	150	4	630x640	220	0,75	385	1,42x0,84x1,92
216156	150	6	630x640	220	0,75	415	1,42x0,84x1,92
216158	150	8	630x640	220	0,75	450	1,42x0,84x1,92
2162012	200	12	1380x610	220	1,6	825	1,8x0,86x2,1
216259	250	9	1380x610	220	1,6	728	1,8x0,86x1,85
2162510	250	10	1380x610	220	1,6	728	1,8x0,86x1,85
2162514	250	14	1500x930	220	2,2	980	1,75x1,1x2,42
216306	300	6	1230x610	220	1,6	530	1,54x0,82x1,81
216308	300	8	1230x610	220	1,6	570	1,54x0,82x1,81
2163010	300	10	1400x930	220	2,2	900	1,65x1,1x2,05
2163012	300	12	1500x930	220	2,2	950	1,75x1,1x2,05
2163014	300	14	1500x930	220	2,2	1000	1,9x1,1x2,42
2164010	400	10	1400x930	220	2,2	950	1,8x1,1x2,05
2164012	400	12	1500x930	220	2,2	980	1,9x1,1x2,05



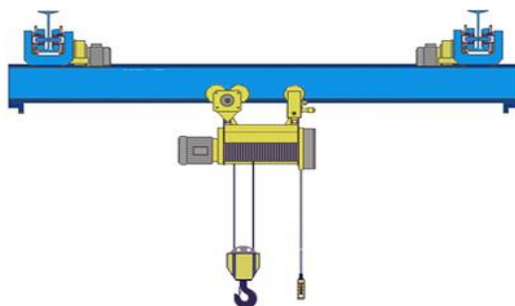
Краны козловые модели SB

	г/п, т	раб. высота, мм	L м/у стойками, мм	масса, кг	габариты, мм
1191103	1	2400-3600	2400	130	2255x555x170
1192103	2	2400-3600	2400	180	2250x630x210



Краны однобалочные подвесные однопролетные

	г/п, т	пролет, м	масса, кг
1191455	1	4,5	630
119165	1	6	770
119195	1	9	910
1191125	1	12	1210
1191155	1	15	1510
1192455	2	4,5	740
119265	2	6	960
119295	2	9	1230
1192125	2	12	1520
1192155	2	15	1860
11932455	3,2	4,5	1020
1193265	3,2	6	1270
1193295	3,2	9	1710
11932125	3,2	12	1910
11932155	3,2	15	2480
1195455	5	4,5	1570
119565	5	6	2060
119595	5	9	2410
1195125	5	12	2810
1195155	5	15	3280



Кран стреловой поворотный "МАСТЕР" (тип "Пионер")

	г/п, кг	H подъема, м	вылет стрелы, м	угол поворота, град	напряжение силовой цепи/цепи управления, В	механизм поворота	V подъема, м/мин	Φ каната, мм	наличие противовеса	масса, кг
11932060	320	80	2,65	360	380/220	ручной	22	5,6	+	650
50050	500	50	2,67	360	380/220	ручной	22	6,7	+	940



Кран стреловой поворотный "МАСТЕР-3" (тип "Пионер")

	г/п, кг	Н подъема, м	вылет стрелы, м	угол поворота, град	U, В	механизм поворота	V подъема, м/мин	Φ каната, мм	масса, кг
1191050	1000	4-50	2,4/3/4	360	380	электрич.	22	8,3	1650



Подъемник строительный "УМЕЛЕЦ" (кран "В окно")

	г/п, кг	Н подъема, м	U, В	мощность двигателя, кВт	V подъема, м/мин	Φ каната, мм	масса, кг
11932050	320	75	380	1,7	17	4,1	430



Треноги перегрузочные ТП

	г/п, т (тип)	Н подъема, м	комп-я талью ручной	макс. уклон, град.	масса, кг
5005005	0,5(ТП-500М)	2,5	-	10	32

