

### Тали электрические модели РА 220 В

	г/п, кг	Н подъема, м	V подъема м/мин	предельная нагрузка троса, кг	рабочее напряжение, В	двигатель подъема, Вт	масса, кг	габариты упаковки, мм
11025	125/250	12/6	10/5	800	220/50 Гц	510	12	360x230x140
11050	250/500	12/6	10/5	1300	220/50 Гц	1020	19	400x240x160
110501	250/500	20/10	10/5	1300	220/50 Гц	1020	18,4	430x240x160
110100	500/1000	12/6	8/4	1600	220/50 Гц	1600	34	520x370x250
1101001	500/1000	20/10	8/4	1600	220/50 Гц	1600	34,1	560x370x250
110120	600/1200	12/6	8/4	1700	220/50 Гц	1900	35	555x370x250
1101201	600/1200	20/10	8/4	1700	220/50 Гц	1900	35,2	585x370x250

г/п 125/250/500/600 кг (12 или 20 м)

г/п 250/500/1000/1200 кг (6 или 10 м)



### Штанга для электротали модели РА 220 В

	тип тали	масса, кг
1106075	250-1200	20



### Тали электрические с тележкой модели РА 220 В

	г/п, кг	Н подъема, м	U, В	V подъема м/мин	двигатель подъема, Вт	V передв., м/мин	двиг. передв., Вт	балка, мм	масса, кг
110252	125/250	12/6	220	12/6	510	13	150	68-110	23
110502	250/500	12/6	220	10/5	1020	16	150	68-110	30
1101002	500/1000	12/6	220	8/4	1600	16	150	68-110	47
1101202	600/1200	12/6	220	12/6	1900	13	150	68-110	48



### Тали электрические фасадные стационарные модели УТ-JZX

	г/п, т	Н подъема, м	U, В	V подъема м/мин	мощность двиг. подъема, Вт	масса, кг
1102551	250/500	30/15	220	8/4	1000	29
1104081	400/800	30/15	220	8/4	1300	31

Тали электрические цепные стационарные модели DHP 380 В

	г/п, т	H подъема, м	U, В	V подъема м/мин	мощность двиг. подъема, кВт	масса, кг
1281062	1	6	380	2,5	0,5	42
12810122	1	12	380	2,5	0,5	42
12820122	2	6	380	2,5	0,8	50
1282062	2	12	380	2,5	0,8	50
12830122	3	6	380	2	1,1	55
1283062	3	12	380	2	1,1	55
12850122	5	6	380	2	1,5	62
1285062	5	12	380	2	1,5	62



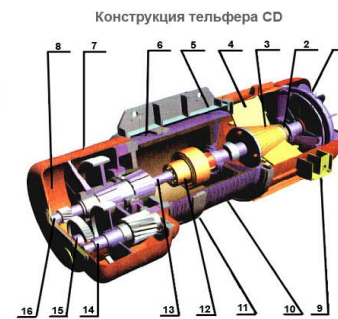
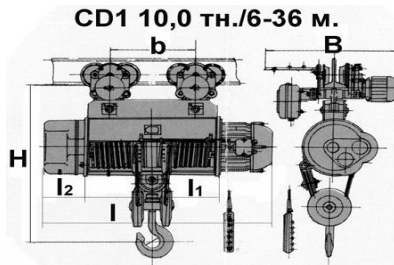
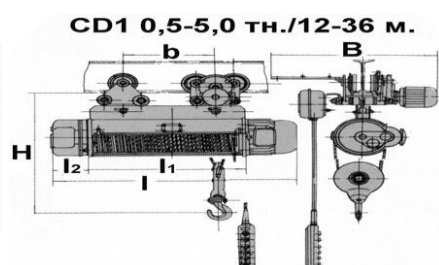
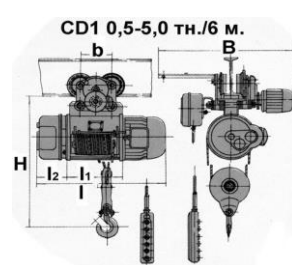
Тали электрические модели CD 380 В

	г/п, т	H подъема, м	V подъема м/мин	V передвижения м/мин	Ф каната, мм	№ двугавр. балки	Min радиус закругления пути, м	мощность двиг. подъема, кВт	мощность двиг. передвижения, кВт	напряжение силовой цепи/цепи управления, В	H (строительная высота), мм	масса, кг	габаритные размеры, мм	габаритные размеры упаковки, мм
109056	0,5	6	8	20	5,1	18М-30М	1,0	0,8	0,2	380/42	650	121	616x884x650	980x410x610
1090512	0,5	12					1,0				650	130	760x884x650	1200x410x620
10916	1,0	6					1,0				667	137	758x884x667	1200x410x620
10919	1,0	9					1,2				767	170	954x884x766	1330x410x619
109112	1,0	12					1,2				767	172	954x884x767	1330x410x620
109118	1,0	18	8	20	7,4	18М-30М	1,8	1,5	0,4	380/42	767	188	1150x884x767	1460x410x620
109124	1,0	24					2,5				767	204	1346x884x767	1590x410x620
109130	1,0	30					3,2				767	220	1542x884x767	1720x410x620
109136	1,0	36					3,9				767	236	1742x884x767	1850x410x620
10926	2,0	6					1,2				840	221	820x930x840	1220x500x640
10929	2,0	9					1,5				950	280	1020x930x949	1430x500x639
109212	2,0	12					1,5				950	285	1020x930x950	1430x500x640
109218	2,0	18	8	20	11	24М-40М	2,0	3,0	0,4	380/42	950	309	1220x930x950	1640x500x640
109224	2,0	24					2,8				950	332	1420x930x950	1850x500x640
109230	2,0	30					3,5				950	353	1620x930x950	2060x500x640
109236	2,0	36					4,2				950	374	1820x930x950	2270x500x640
10936	3,2	6					1,2				954	281	932x930x954	1380x500x670
10939	3,2	9					1,5				1058	350	1138x930x1057	1600x500x669
109312	3,2	12					1,5				1058	354	1138x930x1058	1600x500x670
109318	3,2	18	8	20	13	24М-40М	2,0	4,5	0,4	380/42	1058	390	1344x930x1058	1820x500x670
109324	3,2	24					2,8				1058	420	1550x930x1058	2040x500x670
109330	3,2	30					3,5				1058	451	1756x930x1058	2260x500x670
109336	3,2	36					4,2				1058	482	1962x930x1058	2480x500x670
10956	5,0	6					1,5				1120	473	1047x1055x1120	1570x570x750
10959	5,0	9					2,0				1280	597	1257x1055x1282	1800x570x749
109512	5,0	12					2,0				1283	597	1257x1055x1283	1800x570x750
109518	5,0	18	8	20	15	36М-45М	2,5	7,5	0,8	380/42	1283	646	1467x1055x1283	2030x570x750
109524	5,0	24					3,0				1283	686	1677x1055x1283	2260x570x750
109530	5,0	30					4,0				1283	726	1877x1055x1283	2490x570x750
109536	5,0	36					5,0				1283	766	2077x1055x1283	2720x570x750

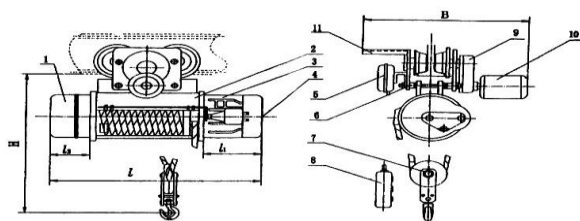
1091012	10,0	12	7	20	15	36M-45M	3,5	13,0	0,8	380/42	1350	1098	1783x1055x1350	2125x626x980
1091018	10,0	18					4,5				1350	1209	2145x1055x1350	2375x626x980
1091024	10,0	24					7,5				1350	1263	2507x1055x1350	2737x626x980
1091030	10,0	30					9,0				1350	1317	2869x1055x1350	3099x626x980
1091612	16,0	12	3,5	18	17,5	45M	6,0	13,0	0,8	380/42	2100	1492	2089x1055x2200	2431x626x1830
1091618	16,0	18					7,5				2100	1598	2529x1055x2200	2871x626x1830
1091624	16,0	24					10,5				2100	1650	2969x1055x2200	3311x626x1830
1091630	16,0	30					12,5				2100	1750	3409x1055x2200	3751x626x1830
1092012	20,0	12	3,3	14	19,5	45M	6,0	13,0	0,8	380/42	2186	1550	2395x1215x2300	2737x696x1930
1092018	20,0	18					8,0				2186	1660	2835x1215x2300	3043x696x1930
1092024	20,0	24					11,0				2186	1770	3275x1215x2300	3349x696x1930
1092030	20,0	30					14,0				2186	1880	3715x1215x2300	3655x696x1930

### Тали электрические модели MD 380 В - двухскоростные

	г/п, т	H подъема, м	V подъема м/мин	V передвижения м/мин	Ф каната, мм	№ двутавр. балки	Min радиус закругления пути, м	мощность двиг. подъема, кВт	мощность передвижения, кВт	напряжение силовой цепи/цепи управления, В	H (строительная высота), мм	масса, кг	габаритные размеры, мм	габаритные размеры упаковки, мм
1091161	1,0	6	8/0,8	20	7.4	18M-30M	1,0	1,5/0,2	0,2	380/42	667	137	758x884x667	1200x410x620
1091121	1,0	12	8/0,8	20	7.4	18M-30M	1,0	1,5/0,2	0,2	380/42	767	172	954x884x767	1330x410x620
109261	2,0	6	8/0,8	20	11	24M-40M	1,2	3,0/0,4	0,4	380/42	840	221	820x930x840	1220x500x640
1092121	2,0	12	8/0,8	20	11	24M-40M	1,2	3,0/0,4	0,4	380/42	950	285	1020x930x950	1430x500x640
109361	3,2	6	8/0,8	20	13	24M-40M	1,2	4,5/0,4	0,4	380/42	954	281	932x930x954	1380x500x670
1093121	3,2	12	8/0,8	20	13	24M-40M	1,2	4,5/0,4	0,4	380/42	1058	354	1138x930x1058	1600x500x670
109561	5,0	6	8/0,8	20	15	36M-45M	1,5	7,5/0,8	0,8	380/42	1120	473	1047x1055x1120	1570x570x750
1095121	5,0	12	8/0,8	20	15	36M-45M	1,5	7,5/0,8	0,8	380/42	1283	597	1257x1055x1283	1800x570x750
10910121	10,0	12	7/0,7	20	15	36M-45M	3,5	13,0/1,5	0,8	380/42	1350	1098	1783x1055x1350	2125x626x980



- Конструкция тельфера CD
- 1 - корпус крыльчатки
  - 2 - пружина
  - 3 - ротор
  - 4 - статор
  - 5 - корпус барабана
  - 6 - трос
  - 7 - редуктор
  - 8 - корпус редуктора
  - 9 - концевой выключатель
  - 10 - барабан
  - 11 - канатоукладчик
  - 12 - связь
  - 13 - промежуточный вал
  - 14 - вторичный вал
  - 15 - промежуточная шестерня
  - 16 - первичный вал



1. редуктор подъемного механизма
2. роликовый механизм
3. механизм тормозов
4. поднимающий двигатель
5. электрический шкаф
6. держатель механизма подъема
7. подвеска грузовая
8. пульт управления
9. редуктор механизма перемещения
10. двигатель перемещения
11. направляющая кабеля электропитания

#### размеры двутавровых балок

тип балки	ширина полки, мм
18M	90
24M	110
30M	130
36M	130
45M	150

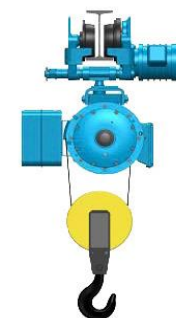
Тали электрические канатные НН-В10 380 В (японская технология)

	г/п, т	Н подъема, м	V подъема м/мин	V передвижения м/мин	№ двутавр. балки	Min радиус закругления пути, м	U, В	Н (строительная высота), мм	масса, кг
109167	1,0	6	11	21	18М-30М	1,5	380	790	235
109267	2,0	6	11	21	30М-45М	1,8	380	985	340



Болгарские электрические тали модели Т10, ВТ (взрывозащищенные - на конце артикула цифра "3")

	г/п, т	Н подъема, м	V подъема м/мин	V передвижения м/мин	Ф каната, мм	№ двутавр. балки	Min радиус закругления пути, м	мощность двиг. подъема, кВт	мощность передвижения, кВт	напряжение силовой цепи/цепи управления, В	Н (строительная высота), мм	масса, кг	габаритные размеры, мм							
1090562	0,5	6	8	20	6	18М-30М	1,0	0,75	0,12	380/42	850	135	730x490x780							
10905122	0,5	12					1,2				850	138	810x490x780							
10905182	0,5	18					1,8				930	208	970x490x850							
10905242	0,5	24					2,5				930	218	1130x490x850							
10905302	0,5	30					3,2				1025	348	1220x575x950							
10905362	0,5	36					3,9				1025	371	1290x575x950							
109162	1,0	6	8	20	7	18М-30М	1,0	1,5	0,12	380/42	910	137	705x490x860							
1091122	1,0	12					1,2				910	152	705x490x860							
1091182	1,0	18					1,8				995	218	1110x490x940							
1091242	1,0	24					2,5				995	232	1110x490x940							
1091302	1,0	30					3,2				1085	375	1420x575x1015							
1091362	1,0	36					3,9				1085	395	1510x575x1015							
109262	2,0	6	8	20	10	30М-45М	1,2	3,0	0,25	380/42	1120	290	805x575x1060							
1092122	2,0	12					1,5				1120	315	1015x575x1060							
1092182	2,0	18					2,0				1225	459	1215x575x1160							
1092242	2,0	24					2,8				1225	484	1415x575x1160							
1092302	2,0	30					3,5				1300	691	1525x640x1235							
1092362	2,0	36					4,2				1300	711	1525x640x1235							
109362	3,2	6	8	20	12	36М-45М	1,2	4,5	0,25	380/42	1200	488	890x640x1300							
1093122	3,2	12					1,5				1200	528	1100x640x1300							
1093182	3,2	18					2,0				1310	656	1310x640x1400							
1093242	3,2	24					2,8				1310	706	1520x640x1400							
1093302	3,2	30					3,5				1385	856	1730x640x1400							
1093362	3,2	36					4,2				1385	1040	1920x720x1520							
109562	5,0	6	8	20	15	36М-45М	1,5	8,0	0,37	380/42	1380	685	1185x705x1540							
1095122	5,0	12					2,0				1380	725	1395x705x1540							
1095182	5,0	18					2,5				1575	853	1605x705x1640							
1095242	5,0	24					3,0				1575	903	1815x705x1640							
1095302	5,0	30					4,0				1575	1053	2025x785x1640							
1095362	5,0	36					5,0				1600	1237	2320x785x1760							
1098122	8,0	12	8	20	18	45М	6,0	12,5	0,8	380/42	1800	1036	1285x720x1750							
1098182	8,0	18					7,5				1800	1108	1445x720x1750							
1098242	8,0	24					10,5				1800	1175	1660x720x1750							
1098302	8,0	30					12,5				1800	1244	1875x720x1750							
1098362	8,0	36					12,5													



### Тали электрические цепные передвижные модели HHBD-T

	г/п, т	Н подъема, м	V подъема м/мин	V передвижения м/мин	двиг. подъема, кВт	об/мин	двиг. передв. кВт	об/мин	рабочее напряжение, В	балка, мм	Н (строительная высота), мм	Масса, кг	габаритные размеры, мм
128056	0,5	6	7,8	15	0,75	1440	0,40	1440	380	58-153	630	82	460x780x380
10905126	0,5	12	7,8	15	0,75	1440	0,40	1440	380	58-153	630	86	460x780x380
12816	1,0	6	6,8	15	1,50	1440	0,40	1440	380	58-153	650	88	520x810x410
128112	1,0	12	6,8	15	1,50	1440	0,40	1440	380	58-153	650	94	520x810x410
12826	2,0	6	3,4	15	1,50	1440	0,40	1440	380	82-178	770	97	620x940x550
128212	2,0	12	3,4	15	1,50	1440	0,40	1440	380	82-178	770	109	620x940x550
12836	3,0	6	2,3	15	1,50	1440	0,75	1440	380	100-178	940	108	620x1140x600
128312	3,0	12	2,3	15	1,50	1440	0,75	1440	380	100-178	940	126	620x1140x600
12856	5,0	6	2,8	15	3,00	1440	0,75	1440	380	100-178	1015	162	620x1215x680
128512	5,0	12	2,8	15	3,00	1440	0,75	1440	380	100-178	1015	189	620x1215x680
128106	10,0	6	2,8	10	3,0*2	1440	0,75*2	1440	380	130-180	1200	300	630x1400x1110
1281012	10,0	12	2,8	10	3,0*2	1440	0,75*2	1440	380	130-180	1200	354	630x1400x1110

тали г/п 0,5/1,0 т



### Тали электрические цепные стационарные модели HHBD

	г/п, т	Н подъема, м	V подъема м/мин	двиг. подъема, кВт	об/мин	рабочее напряжение, В	Н (строительная высота), мм	масса, кг	габаритные размеры, мм
1280561	0,5	6	7,8	1,10	1440	380	580	70	580x455x310
128161	1,0	6	6,8	1,50	1440	380	570	75	570x526x372
128261	2,0	6	3,4	1,50	1440	380	860	85	860x526x372
128361	3,0	6	2,3	1,50	1440	380	980	95	980x526x372

тали г/п 3,0 т



тали г/п 10,0 т



### Крюковые подвески к электроталиам

	г/п, т	кол-во роликов	Ф каната, мм	Ф ролика, мм	масса, кг
119055	0,5	1	5,1	155	1,4
11915	1,0	1	8,3	155	3,1
11925	2,0	1	11,0	220	5,7
11935	3,0	1	13,5	250	8,8
11955	5,0	1	16,0	300	13,8
119551	5,0	2	16,0	235	29,0
119105	10,0	2	16,0	300	30,0



тали г/п 2,0/5,0 т



### Пульты управления к электроталиам

	кнопки, шт	тип тали	исполнение	масса, кг
1192513	2	PA-125/250	IP66	0,15
1190513	2	PA-250/500	IP66	0,15
1191013	3	PA-500/1000	IP66	0,18
1190516	6	CD	IP65	0,3



### Комплекты промышленного радиоуправления к электроталам (Telecrane)

	радиус действия, м	тип	кнопки, шт	исполнение	масса, кг	габариты, мм
1000005	50-100	A21 E1B, 220 В	6	IP65	0,87	156x61x51
1190511	50-100	A21 E1B, 380 В	6	IP65	0,87	156x61x51
1000006	50-100	A21 E2B, 380 В	6	IP65	0,84	135x55x42
1190512	50-100	F21-E1B, 380 В	6	IP65	1,54	186x61x51
1196012	50-100	A24 6D, 380 В	6	IP65	1,54	186x61x51
1198012	50-100	A24 8D, 380 В	8	IP65	1,54	186x61x51
1191012	50-100	A24 10D, 380 В	10	IP65	1,54	186x61x51
1191212	50-100	A24 12D, 380 В	12	IP65	1,54	186x61x51



### Ограничители грузоподъемности к тали электрической

	усилие, т	масса, кг	габариты, мм
119115	1,0	2	160x140x70
119215	2,0	2	160x140x70
119315	3,0	2	160x140x70
119515	5,0	2	160x140x70
1000366	10,0	3	160x140x71

