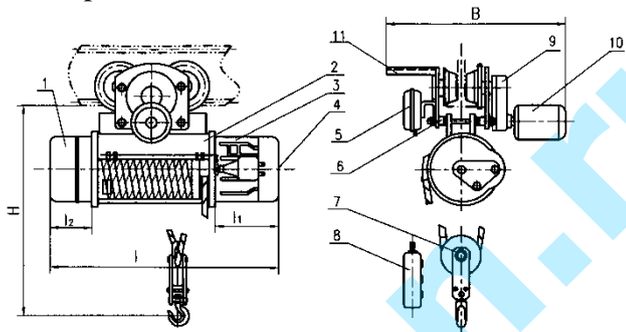
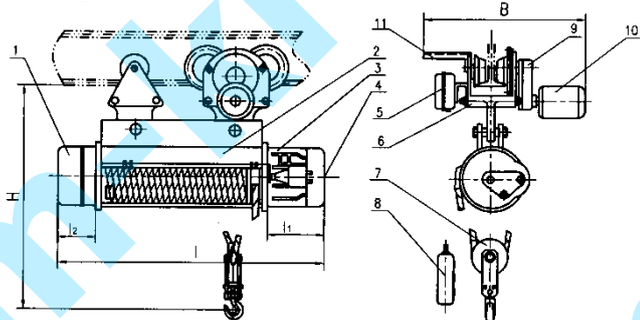


### 1. Электрическая таль CD1/Н-CD1/Н-SD1/CDL1 г/п 0.5-5 т, в/п 6-12 м



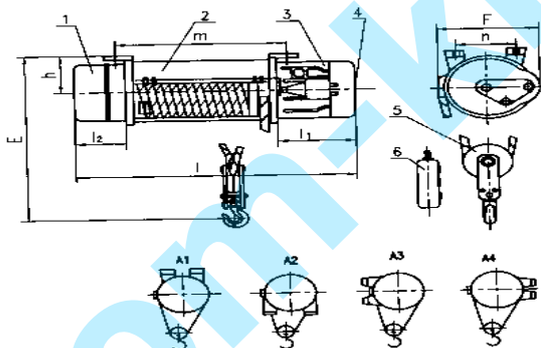
1. редуктор скорости подъемного механизма;
2. наматывающий барабан;
3. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости
4. регулятор тормоза;
5. электропроводка;
6. электрическая тележка;
7. подъемный крюк;
8. пульт
9. редуктор скорости ходового механизма;
10. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости;
11. суппорт вводного кабеля

### 2. Электрическая таль CD1/Н-CD1/Н-SD1/CDL1 г/п 0.5 - 5 т, в/п 18 - 30 м



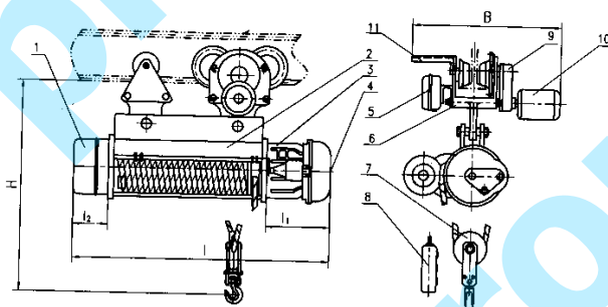
1. редуктор скорости подъемного механизма;
2. наматывающий барабан;
3. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости
4. регулятор тормоза;
5. электропроводка;
6. электрическая тележка;
7. подъемный крюк;
8. пульт
9. редуктор скорости ходового механизма;
10. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости;
11. суппорт вводного кабеля

### 3. Электрическая таль CD1/Н-CD1/Н-SD1 г/п 0.5 - 5 т, в/п 6 - 30 м с жестким креплением



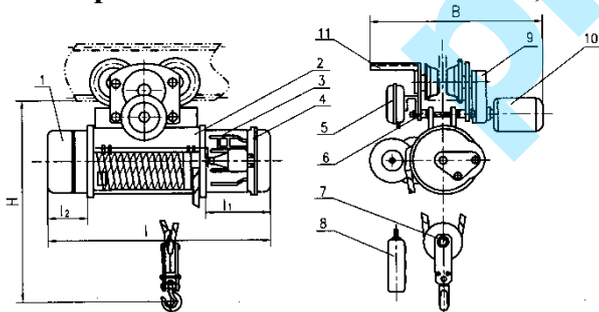
1. редуктор скорости подъемного механизма;
2. наматывающий барабан;
3. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости
4. регулятор тормоза;
5. подъемный крюк;
6. пульт

### 4. Электрическая таль MD1 г/п 0.5-5 т, в/п 18-30 м



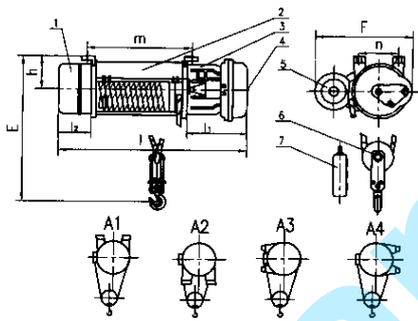
1. редуктор скорости подъемного механизма;
2. наматывающий барабан;
3. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости
4. регулятор тормоза;
5. электропроводка;
6. электрическая тележка;
7. подъемный крюк;
8. кнопки нажимные
9. редуктор скорости ходового механизма;
10. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости;
11. суппорт вводного кабеля

### 5. Электрическая таль MD1 г/п 0.5-5 т, в/п 6-12 м



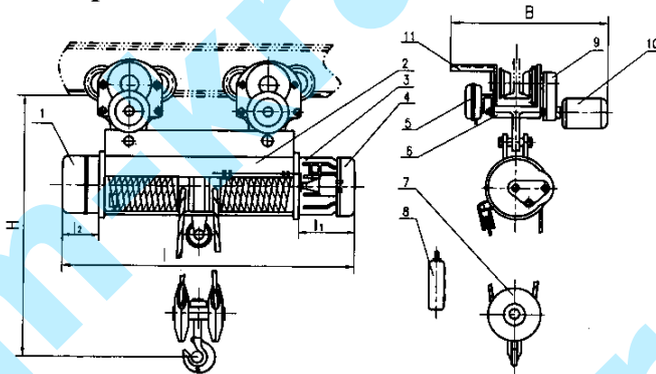
1. редуктор скорости подъемного механизма;
2. наматывающий барабан;
3. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости
4. регулятор тормоза;
5. электропроводка;
6. электрическая тележка;
7. подъемный крюк;
8. кнопки нажимные
9. редуктор скорости ходового механизма;
10. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости;
11. суппорт вводного кабеля

## 6. Электрическая таль г/п MD1 0.5 - 5 т, в/п 6 - 30 м с жестким креплением



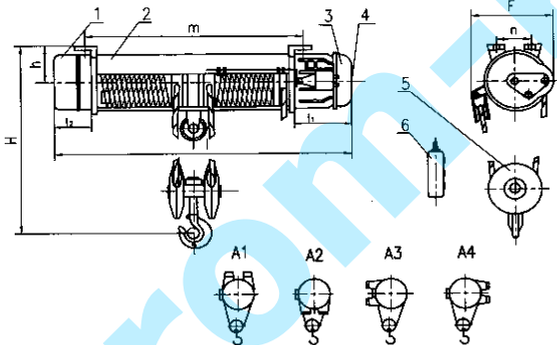
1. редуктор скорости подъемного механизма;
2. наматывающий барабан;
3. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости
4. регулятор тормоза;
5. двигатель малой скорости;
6. подъемный крюк;
7. кнопки нажимные

## 7. Электрическая таль CD1/H-CD1/H-SD1/CDL1 г/п 10 т, в/п 6-30 м



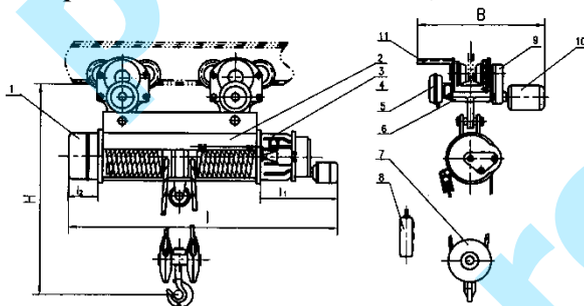
1. редуктор скорости подъемного механизма;
2. наматывающий барабан;
3. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости
4. регулятор тормоза;
5. электропроводка;
6. электрическая тележка;
7. подъемный крюк;
8. кнопки нажимные
9. редуктор скорости ходового механизма;
10. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости;
11. суппорт вводного кабеля

## 8. Электрическая таль CD1/H-CD1/H-SD1 г/п 10 т, в/п 6 - 30 м с жестким креплением



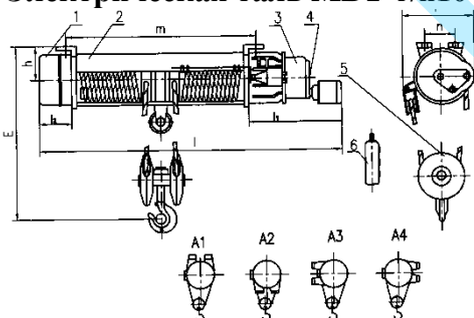
1. редуктор скорости подъемного механизма;
2. наматывающий барабан;
3. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости
4. регулятор тормоза;
5. подъемный крюк;
6. пульт

## 9. Электрическая таль MD1 г/п10 т, в/п 6-30 м



1. редуктор скорости подъемного механизма;
2. наматывающий барабан;
3. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости
4. регулятор тормоза;
5. электропроводка;
6. электрическая тележка;
7. подъемный крюк;
8. кнопки нажимные
9. редуктор скорости ходового механизма;
10. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости;
11. суппорт вводного кабеля

## 10. Электрическая таль MD1 г/п10 т, в/п 6-30 м с жестким креплением



1. редуктор скорости подъемного механизма;
2. наматывающий барабан;
3. двигатель для перемещения в вертикальной плоскости
4. регулятор тормоза;
5. подъемный крюк;
6. пульт

### Основные параметры электротали.

Модель		CD1/MD1/H-CD1/H-												
Грузоподъемность, тн.		0,5				1,0				2,0				
Высота подъема, м.		6	12	18	6	12	18	24	30	6	12	18	24	30
Скорость подъема, м/мин.		8,0 / 8,0/0,8м												
Скорость передвижения, м/мин.		20												
Диаметр каната, мм.		5,1				7,4/7.6				11,0				
Двухавт по GB706-88 *		16-28b (88-124 мм)				16-28b (88-124 мм)				20a-32c (100-134 мм)				
Min. R поворота, м.		1,5				1,5	2	3	4	2	2,5	3	4	
Двигатель подъема	Мощность, кВт.	0,8 / 0,8/0,2				1,5 / 1,5/0,2				3,0 /				
	С-ть вращения	1380				1380				1380				
	К-во фаз/Частота,	3/50				3/50				3/50				
	Напряжение, В.	380				380				380				
	Потребляемый ток,	2,4 / 2,4/0,72				4,3 / 4,3/0,72				7,6 /				
Двигатель перемещения	Мощность, кВт.	0,2				0,2				0,4				
	С-ть вращения	1380				1380				1380				
	К-во фаз/Частота,	3/50				3/50				3/50				
	Напряжение, В.	380				380				380				
	Потребляемый ток,	0,72				0,72				1,25				
Режим работы	ISO	5M				5M				5M				
	К-во включений в	120				120				120				
Габаритные размеры, мм	H	560	650	650	685	685	780	780	780	860	860	960	960	960
	L2	126				159				187				
	L1	228 / 225				269 / 266				279				
	L	628	772	916	772	965	1161	1357	1533	818	1018	1218	1418	1618
		625	769	913	769	962	1158	1354	1550					
	m	318	462	601	401	597	793	989	1185	412	612	812	1012	1212
	n	190				196				240				
	h	120				124				155				
	Дотв.	14,5				19				23				
	B	884				884				930				
	E	490				584				749				
	F	355 / 508				368 / 508				368 / 529				
Вес тали нетто, кг	CD/H-CD	115	145	150	156	190	213	232	250	238	280	320	352	377
	MD	135	165	170	170	205	227	246	264	264	307	346	379	403
Вес тары, кг	CD/H-CD	80	90	95	118	135	152	169	186	168	199	206	237	259
	MD	100	110	115	132	149	166	183	200	193	224	231	262	285

Модель		CD1/MD1/H-CD1/H-SD1/CDL1														
Грузоподъемность, тн.		3,0					5,0					10,0				
Высота подъема, м		6	12	18	24	30	6	12	18	24	30	9	12	18	24	30
Скорость подъема, м/мин.		8,0 / 8,0/0,8м										7,0 / 7,0/0,7м				
Ск-сть передвижения, м/мин.		20														
Диаметр каната, мм.		13,0					15,0					15,0				
Двухавт по GB706-88 *		20a-45c (100-146 мм)					28a-63c (122-180 мм)					28a-63c (122-180 мм)				
Min. R поворота, м.		2	2,5	3	4	2,5	3	4	5	3,5	4	6	7,5	9		
Двигатель подъема	Мощность, кВт.	4,5 / 4,5/0,8					7,5 / 7,5/0,8					13,0 / 13,0/1,5				
	С-ть вращения об/мин.	1380					1400					1400 / 1380				
	К-во фаз/Частота, Гц.	3/50					3/50					3/50				
	Напряжение, В.	380					380					380				
	Потребляемый ток, А.	11 / 11/2,4					18 / 18/2,4					30 / 30/4,3				
Двигатель перемещения	Мощность, кВт.	0,4					0,8					0,8x2				
	С-ть вращения об/мин.	1380					1380					1380				
	К-во фаз/Частота, Гц.	3/50					3/50					3/50				
	Напряжение, В.	380					380					380				
	Потребляемый ток, А.	50					50					50				
Режим работы	ISO	5M					5M					5M				
	К-во включений в час	120					120					120				
Габаритные размеры, мм	H	954			1057		1212			1272		1320				
	L2	230					274					303				
	L1	341 / 343					380 / 377					429 / 820				
	L	963	1164	1375	1581	1787	1082	1298	1489	1699	1909	1633	1995	2357	2719	3081
		965	1166	1377	1583	1789	1079	1295	1489	1696	1906	2024	2386	2748	3110	3472
	m															
	n	264					320					376				
	h	173					203					243				
	Дотв.	25					31					37				
	B	930					1058					1058				
E	876					1017					1068					
F	420 / 668					486 / 690					612					
Вес тали нетто, кг	CD/H-CD	343	373	439	481	516	481	531	631	692	737	958	1063	1166	1263	1317
	MD	382	413	478	521	555	518	568	668	729	774	1048	1153	1256	1353	1407
Вес тары, кг	CD/H-CD	272	302	325	365	397	397	420	453	510	550	712	807	900	987	1032
	MD	310	340	363	403	436	416	457	491	547	588	802	897	990	1077	1122

\* - указана ширина полки двухавта