

ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРОТАЛИ



Цепные электротали, произведенные “СКЛАДОВА ТЕХНИКА”, это одни из самых известных и самых продаваемых подъемных сооружений на четырех континентах – в Европе, Азии, Африке и Латинской Америке. За 50 лет болгарские цепные тали превратились в синоним качества, надежности, долговечной эксплуатации и простоты в обслуживании. Модели выпускаемых электроталей имеют широкий спектр грузоподъемности: от 125 до 10000кг; предназначены для разных высот и скоростей подъема, обладают большим выбором скоростей передвижения. Электротали оборудованы трехфазными двигателями, как и ограничителями грузоподъемности и конечными выключателями, предохраняющими сооружение от перегрузок и повреждений. Для производства каждого компонента использованы высококачественные материалы доказанных марок от сертифицированных производителей. Произведенные нами цепные тали полностью отвечают высоким международным стандартам качества, что в сочетании с техническими параметрами, делают их незаменимыми в многочисленных приложениях.

Технические данные

Грузоподъемность: 125 ÷ 10000kg

Высота подъема: по согласованию с клиентом

Кратность полиспаста: однократный 1/1;

двухкратный 2/1; четырехкратный 4/1

Цепь: отвечает DIN 685, EN 818

Скорость подъема: до 10 м/мин с одной или двумя скоростями

Скорость передвижения: от 4 до 32 м/мин

Управление: контакторное, с подвесным пультом управления;

с радио дистанционным управлением

Напряжение питания: трехфазное 220/380/400V

Частота: 50Hz (60Hz)

Оперативное напряжение: 24V (42V)

Класс защиты: IP54 (БДС EN 60529)

Температурный диапазон: от -25°C до +40 °C



КОНТАКТ: тел: +359 618 60576, +359 88 921 88 15, e-mail: info@st-bg.com, www.st-bg.com

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ

Критерии выбора электротали

- Максимальная высота подъема
- Способ верхней подвески
- Скорость подъема
- Скорость передвижения
- Условия эксплуатации
- Режим работы

Кроме того, тип электротали определяется в зависимости режима нагрузки и среднего времени работы механизма в сутки – Т_м.

НАПРИМЕР

Грузоподъемность - 2t
Высота подъема H - 3,2m
Скорость подъема V - 4m/min
Кратность полиспаста - 2/1
Режим нагрузки - средний
Число циклов в час (подъем-пауза-спуск-пауза) N - 9
Дневная продолжительность работы T - 8h

Вычисляется среднее машинное время в сутки:

$$T_m = \frac{2 \times H \times N \times T}{60 \times V} = \frac{2 \times 3,2 \times 9 \times 8}{60 \times 4} = 1,92 \text{ часа}$$

Для режима нагрузки „средний” и при рассчитанном машинном времени в сутки 1,92 часа по таблице определяется группа режима работы по FEM 9.511 – 1Am. Для грузоподъемности 2т, полиспаст 2/1 и группы режима работы 1Am выбирается одна из талей: ВУ024, ВУ044, ВУ064, ВУ084 или ВУ104 в зависимости от желаемого типа верхней подвески – на пальцах, на крюке или на тележке (холостой, ручной, электрической).

Режим нагрузки					Среднее машинное Время в сутки Т _М				
ЛЕГКИЙ	Работа с грузами более легкими от максимальных, очень редко с максимальными		<2 часа	2-4 часа	4-8 часа				
СРЕДНИЙ	Работа с легкими грузами, редко с максимальными		<1 час	1-2 часа	2-4 часа				
ТЯЖЕЛЫЙ	Работа преимущественно со средними грузами, часто с максимальными		<0,5 часа	0,5-1 часа	1-2 часа				
ОЧЕНЬ ТЯЖЕЛЫЙ	Постоянная работа с максимальными или близкими до максимальных грузами		<0,25 часа	0,25-0,5 часа	0,5-1 часа				
Продолжительность включений ПВ, %			25	30	40				
Частота включений ЧВ, h ⁻¹			120	180	240				
Группа режим работы	FEM 9.511/DIN15020		1Bm	1Am	2m				
	ISO 4301		M3	M4	M5				
	ГОСТ 25835		1M	2M	3M				
Верхняя подвеска					Кратность поли- спаста	Грузоподъемность (kg)			
на пальцах	на крюке	хол. тележка	ручная тележка	эл. тележка					
Эл.тали тип В...(М)									
В011	В031	В051	В071	В091	1/1	—	125	100	
В012	В032	В052	В072	В092			250	200	
В013	В033	В053	В073	В093			500	400	
В021	В041	В061	В081	В101	2/1	—	250	200	
В022	В042	В062	В082	В102			500	400	
В023	В043	В063	В083	В103			1000	800	
Эл.тали тип ВУ...(М)									
ВУ 014	ВУ 034	ВУ 054	ВУ 074	ВУ 094	1/1		1250	1000	800
ВУ 017А	—	—	ВУ 077А	ВУ 097А			2000	1600	1280
ВУ 024	ВУ 044	ВУ 064	ВУ 084	ВУ 104			2500	2000	1600
ВУ 017	—	—	ВУ 077	ВУ 097	1/1		3125	2500	2000
ВУ 018	—	—	ВУ 078	ВУ 098			4000	3200	2560
ВУ 027А	—	—	ВУ 087А	ВУ 107А			4000	3200	2560
ВУ 027	—	—	ВУ 087	ВУ 107	2/1		6250	5000	4000
ВУ 029	—	—	—	ВУ 109			4/1	10000	8000
Эл.тали тип ЕВ...(М4)...									
ЕВ101	ЕВ101 К	ЕВ101 СК	ЕВ101 РК	ЕВ101 ЕК	1/1	—	125	100	
ЕВ202	ЕВ202 К	ЕВ202 СК	ЕВ202 РК	ЕВ202 ЕК			250	200	
ЕВ305	ЕВ305 К	ЕВ305 СК	ЕВ305 РК	ЕВ305 ЕК			500	400	
ЕВ101	ЕВ101 К	ЕВ101 СК	ЕВ101 РК	ЕВ101 ЕК	2/1	—	250	200	
ЕВ201	ЕВ201 К	ЕВ201 СК	ЕВ201 РК	ЕВ201 ЕК			500	400	
ЕВ305	ЕВ305 К	ЕВ305 СК	ЕВ305 РК	ЕВ305 ЕК			1000	800	
Эл.тали тип BDH...(М)									
BDH014	BDH034	—	—	BDH094	1/1	—	500+500	400+400	
BDH024	BDH044	—	—	BDH104	2/1	—	1000+1000	800+800	

КОНТАКТ: тел: +359 618 60576, +359 88 921 88 15, e-mail: info@st-bg.com, www.st-bg.com

Обозначение

В Х ХХ Х Х

Наличие микроскорости

- без микроскорости
- М – с микроскоростью

Грузоподъемность при подвеске

- | | |
|------------|------------|
| однократно | двухкратно |
| 1 – 125kg | – 250kg |
| 2 – 250kg | – 500kg |
| 3 – 500kg | – 1000kg |

Способ подвески

- 01 – однократно на пальцах
- 02 – двухкратно на пальцах
- 03 – однократно на верхнем крюке
- 04 – двухкратно на верхнем крюке
- 05 – однократно на холостой тележке
- 06 – двухкратно на холостой тележке
- 07 – однократно на ручной тележке
- 08 – двухкратно на ручной тележке
- 09 – однократно на эл. тележке
- 10 – двухкратно на эл. тележке

Наличие скользящей муфты

- без муфты
- С – со скользящей муфтой в эл.двигателе

Тип тали и скорости подъема
(при однократной подвеске)

- В – V₁ (8m/min)
- B₂ – V₂ (12m/min)
- B₃ – V₃ (16m/min)



Серия В...



разрез электротали



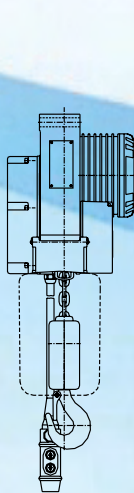
Редукторы

МОДИФИКАЦИИ ЭЛ.ТАЛЕЙ типа В грузоподъемностью 125÷1000kg

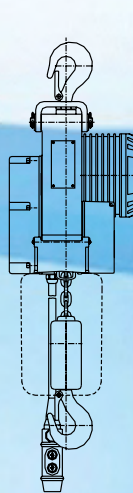
Грузо- подъемность	Кратность полиспаста	Однокоростной подъем			Двухкоростной подъем				Грузовая цепь dxt	Передвижение эл.тележки		Ширина профиля	Минимальный радиус поворота	Масса *	Способ верхней подвески	
		Тип	Скорость подъема	Мощность эл.двигателя	Тип	Скорост подъема		Мощность эл.двигателя		Скорость**	Мощность эл. двигателя					
						основная	микро	основная								микро
kg	—	—	m/min	kW	—	m/min	m/min	kW	kW	mm	m/min	kW	mm	m	kg	—
125	1/1	B 011	8	0,36	B 011M	8	2,4	0,36	0,11	5x15	—	—	—	—	30	на пальцах
		B 031			B 031M						—	—	—	—	32	на крюке верхнем
		B 051			B 051M						—	—	73÷90	0,8	34	на хол.тележке
		B 071			B 071M						—	—	73÷90	0,8	42	на ручн. тележке
		B 091			B 091M						10; 20	0,06; 0,04	73÷90	0,8	37	на эл.тележке
250	2/1	B 021	4	0,36	B 021M	4	1,2	0,36	0,11	5x15	—	—	—	—	31	на пальцах
		B 041			B 041M						—	—	—	—	33	на крюке верхнем
		B 061			B 061M						—	—	73÷90	0,8	35	на хол.тележке
		B 081			B 081M						—	—	73÷90	0,8	40	на ручн. тележке
		B 101			B 101M						10; 20	0,06; 0,04	73÷90	0,8	38	на эл.тележке
250	1/1	B 012	8	0,36	B 012M	8	2,4	0,36	0,11	5x15	—	—	—	—	30	на пальцах
		B 032			B 032M						—	—	—	—	32	на крюке верхнем
		B 052			B 052M						—	—	73÷90	0,8	34	на хол.тележке
		B 072			B 072M						—	—	73÷90	0,8	42	на ручн. тележке
		B 092			B 092M						10; 20	0,06; 0,04	73÷90	0,8	37	на эл.тележке
500	2/2	B 022	4	0,36	B 022M	4	1,2	0,36	0,11	5x15	—	—	—	—	31	на пальцах
		B 042			B 042M						—	—	—	—	33	на крюке верхнем
		B 062			B 062M						—	—	73÷90	0,8	35	на хол.тележке
		B 082			B 082M						—	—	73÷90	0,8	40	на ручн. тележке
		B 102			B 102M						10; 20	0,06; 0,04	73÷90	0,8	38	на эл.тележке
500	1/1	B 013	8	0,76	B 013M	8	2,4	0,76	0,24	7x22	—	—	—	—	54	на пальцах
		B 033			B 033M						—	—	—	—	59	на крюке верхнем
		B 053			B 053M						—	—	90÷130	1,5	65	на хол.тележке
		B 073			B 073M						—	—	90÷130	1,5	73	на ручн. тележке
		B 093			B 093M						10; 20	0,06; 0,12	90÷130	1,5	69	на эл.тележке
1000	2/1	B 023	4	0,76	B 023M	4	1,2	0,76	0,24	7x22	—	—	—	—	56	на пальцах
		B 043			B 043M						—	—	—	—	61	на крюке верхнем
		B 063			B 063M						—	—	90÷130	1,5	67	на хол.тележке
		B 083			B 083M						—	—	90÷130	1,5	73	на ручн. тележке
		B 103			B 103M						10; 20	0,06; 0,12	90÷130	1,5	71	на эл.тележке

* – данные для высоты подъема h=3,2m при двухкратном или h=6,4m при однократном полиспасте; при запросе могут быть договорены другие высоты – до 100m при однократном полиспасте.

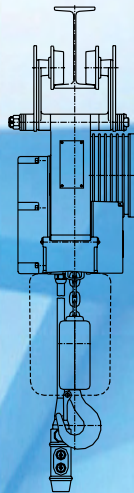
**– по согласованию с клиентом возможны другие скорости передвижения, как и наличие микроскорости в соотношении 1:2 или 1:3.



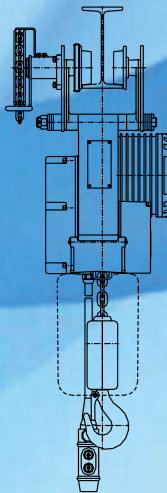
на пальцах



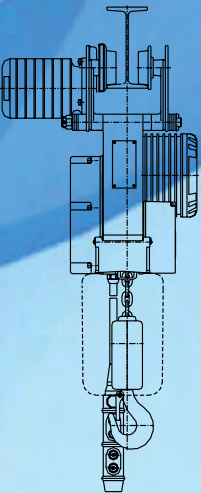
на крюке



на холостой тележке



на ручной тележке



на электрической тележке



Обозначение

ЕВ XXX X M4 XX

Способ подвески

- на пальцах
- К — на верхнем крюке
- SK — на холостой тележке
- RK — на ручной тележке
- EK — на эл. тележке

Наличие микроскорости при подъеме
(соотношение скоростей микро : основная = 1 : 4)

Кратность полиспаста

- 1/1 — однократная подвеска
- 2/1 — двухкратная подвеска

Типоразмер тали

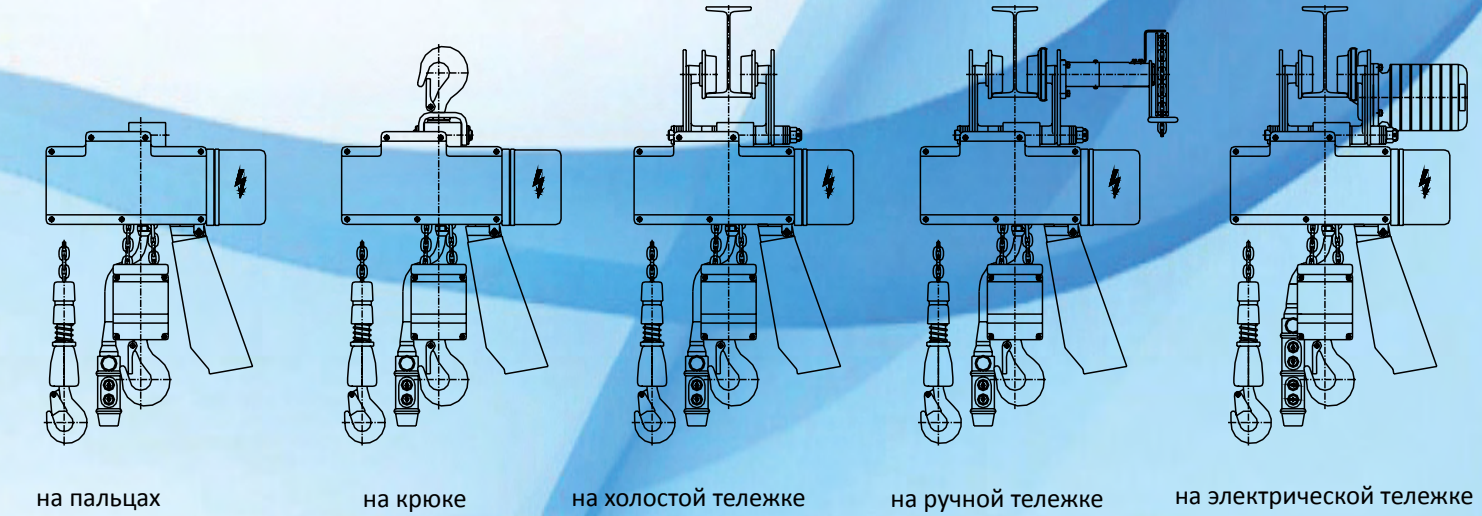
- 101 — 125/250 kg
- 202 — 250/500 kg
- 305 — 500/1000 kg

Электроталь серии ЕВ



Серия ЕВ...

пульт управления



Грузо-подъемность	Кратность полиспаста	Однокорост. подъем			Двухскоростной подъем					Грузовая цепь dxt	Передвижение эл.тележки		Ширина профиля	Минимальный радиус поворота	Масса *	Способ верхней подвески
		Тип	Скорость подъема	Мощность эл.двигателя	Тип	Скорость подъема		Мощность эл.двигателя								
						основная	микро	основная	микро							
kg	—	—	m/min	kW	—	m/min	m/min	kW	kW	mm	m/min	kW	mm	m	kg	—
125	1/1	EB101 1/1	10	0,24	EB101 1/1M4	10	2,5	0,24	0,06	5x15	—	—	—	—	32	на пальцах
		EB101 1/1K			EB101 1/1KM4						—	—	—	—	34	на верхн. крюке
		EB101 1/1SK			EB101 1/1SKM4						—	—	73÷90	0,8	37	на хол. тележке
		EB101 1/1RK			EB101 1/1RKM4						—	—	73÷90	0,8	39	на ручной тел.
		EB101 1/1EK			EB101 1/1EKM4						10; 20	0,06; 0,04	73÷90	0,8	45	на эл.тележке
250	2/1	EB101 2/1	5	0,24	EB101 2/1M4	5	1,25	0,24	0,06	5x15	—	—	—	—	33	на пальцах
		EB101 2/1K			EB101 2/1KM4						—	—	—	—	35	на верхн. крюке
		EB101 2/1SK			EB101 2/1SKM4						—	—	73÷90	0,8	38	на хол. тележке
		EB101 2/1RK			EB101 2/1RKM4						—	—	73÷90	0,8	40	на ручной тел.
		EB101 2/1EK			EB101 2/1EKM4						10; 20	0,06; 0,04	73÷90	0,8	46	на эл.тележке
250	1/1	EB202 1/1	10	0,48	EB202 1/1M4	10	2,5	0,48	0,11	5x15	—	—	—	—	32	на пальцах
		EB202 1/1K			EB202 1/1KM4						—	—	—	—	34	на верхн. крюке
		EB202 1/1SK			EB202 1/1SKM4						—	—	73÷90	0,8	37	на хол. тележке
		EB202 1/1RK			EB202 1/1RKM4						—	—	73÷90	0,8	39	на ручной тел.
		EB202 1/1EK			EB202 1/1EKM4						10; 20	0,06; 0,04	73÷90	0,8	45	на эл.тележке
500	2/1	EB202 2/1	5	0,48	EB202 2/1M4	5	1,25	0,48	0,11	5x15	—	—	—	—	33	на пальцах
		EB202 2/1K			EB202 2/1KM4						—	—	—	—	35	на верхн. крюке
		EB202 2/1SK			EB202 2/1SKM4						—	—	73÷90	0,8	38	на хол. тележке
		EB202 2/1RK			EB202 2/1RKM4						—	—	73÷90	0,8	40	на ручной тел.
		EB202 2/1EK			EB202 2/1EKM4						10; 20	0,06; 0,04	73÷90	0,8	46	на эл.тележке
500	1/1	EB305 1/1	10	0,9	EB305 1/1M4	10	2,5	0,9	0,2	6x18	—	—	—	—	61	на пальцах
		EB305 1/1K			EB305 1/1KM4						—	—	—	—	63	на верхн. крюке
		EB305 1/1SK			EB305 1/1SKM4						—	—	90÷130	1,5	67	на хол. тележке
		EB305 1/1RK			EB305 1/1RKM4						—	—	90÷130	1,5	71	на ручной тел.
		EB305 1/1EK			EB305 1/1EKM4						10; 20	0,06; 0,12	90÷130	1,5	75	на эл.тележке
1000	2/1	EB305 2/1	5	0,9	EB305 2/1M4	5	1,25	0,9	0,2	6x18	—	—	—	—	64	на пальцах
		EB305 2/1K			EB305 2/1KM4						—	—	—	—	67	на верхн. крюке
		EB305 2/1SK			EB305 2/1SKM4						—	—	90÷130	1,5	70	на хол. тележке
		EB305 2/1RK			EB305 2/1RKM4						—	—	90÷130	1,5	74	на ручной тел.
		EB305 2/1EK			EB305 2/1EKM4						10; 20	0,06; 0,12	90÷130	1,5	78	на эл.тележке

* — данные для высоты подъема h=3,2m при двухкратном или h=6,4m при однократном полиспасте; при запросе могут быть договорены другие высоты — до 100m при однократном полиспасте.

** — по согласованию с клиентом возможны другие скорости передвижения, как и наличие микроскорости в соотношении 1:2 или 1:3.

Обозначение

ВУ	X	XX	X	X	X
Наличие ограничителя грузоподъемности					
— без ограничителя					
ОТ — с ограничителем					
Наличие микроскорости					
— без микроскорости					
М — с микроскоростью					
Грузоподъемность при полиспасте					
однократн. Двухкратн. Четырехкратн.					
4 — 1000kg 2000kg —					
7 — 2500kg 5000kg —					
7A — 1600kg 3200kg —					
8 — 3200kg — —					
9 — — 10000kg					
Способ подвески					
01 — однократно на пальцах					
02 — двухкратно на пальцах					
03 — однократно на верхнем крюке					
04 — двухкратно на верхнем крюке					
05 — однократно на холостой тележке					
06 — двухкратно на холостой тележке					
07 — однократно на ручной тележке					
08 — дву кратно на ручной тележке					
09 — однократно на эл.тележке					
10 — двухкратно на эл.тележке					
Наличие скользящей муфты					
— без муфты					
С — со скользящей муфтой в эл.двигателе					
Тип тали					



Серия ВУ...



ВУ 109 на эл. тележках

подъемные крюки



полиспаст 1/1



полиспаст 2/1



полиспаст 4/1



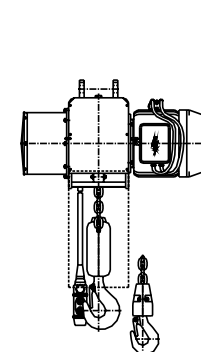
ВУ 109 на эл. тележках

Грузо- подъемность	Кратность полиспаста	Однокоростной подъем			Двухкоростной подъем					Грузовая цепь dxt	Передвижение эл.тележки		Ширина профиля	Минимальный радиус поворота	Масса*		Способ верхней подвески
		Тип	Скорость подъема	Мощность эл.двигателя	Тип	Скорость подъема		Мощность эл.двигателя			Скорость**	Мощность эл.двигателя					
						основна	микро	основна	микро								
kg	—	—	m/min	kW	—	m/min	m/min	kW	kW	mm	m/min	kW	mm	m	kg	—	—
1000	1/1	BY 014	8	1,5	BY 014M	8	1,8	1,5	0,33	9x27	—	—	—	—	103	140	на пальцах
		BY 034			BY 034M						—	—	—	—	130	167	на крюке верхн
		BY 054			BY 054M						—	—	110÷130	2	135	172	на хол. тележке
		BY 074			BY 074M						—	—	110÷130	2	142	179	на ручн тележке
		BY 094			BY 094M						12; 20	0,12; 0,18	110÷130	2	145	182	на эл. тележке
2000	2/1	BY 024	4	1,5	BY 024M	4	0,9	1,5	0,33	9x27	—	—	—	—	108	145	на пальцах
		BY 044			BY 044M						—	—	—	—	135	172	на крюке верхн
		BY 064			BY 064M						—	—	110÷130	2	140	177	на хол. тележке
		BY 084			BY 084M						—	—	110÷130	2	147	184	на ручн тележке
		BY 104			BY 104M						12; 20	0,12; 0,18	110÷130	2	150	187	на эл. тележке
1600	1/1	BY 017A	8	3,0	BY 017AM	8	1,8	3,0	0,7	13x36	—	—	—	—	230	335	на пальцах
		BY 077A			BY 077AM						—	—	130÷150	2,5	324	429	на ручн тележке
		BY 097A			BY 097AM						10; 20	0,12; 0,25	130÷150	2,5	330	435	на эл. тележке
3200	2/1	BY 027A	4	3,0	BY 027AM	4	0,9	3,0	0,7	13x36	—	—	—	—	235	340	на пальцах
		BY 087A			BY 087AM						—	—	130÷150	2,5	329	434	на ручн тележке
		BY 107A			BY 107AM						10; 20	0,12; 0,25	130÷150	2,5	335	440	на эл. тележке
3200	1/1	BY 018	5	4,5	BY 018M	5	1,06	4,8	1,0	13x36	—	—	—	—	235	362	на пальцах
		BY 078			BY 078M						—	—	130÷150	2,5	329	456	на ручн тележке
		BY 098			BY 098M						10; 20	0,12; 0,25	130÷150	2,5	335	462	на эл. тележке
2500	1/1	BY 017	8	4,5	BY 017M	8	1,8	4,8	1,0	13x36	—	—	—	—	235	362	на пальцах
		BY 077			BY 077M						—	—	130÷150	2,5	329	456	на ручн тележке
		BY 097			BY 097M						10; 20	0,12; 0,25	130÷150	2,5	335	462	на эл. тележке
5000	2/1	BY 027	4	4,5	BY 027M	4	0,9	4,8	1,0	13x36	—	—	—	—	242	369	на пальцах
		BY 087			BY 087M						—	—	130÷150	3,5	374	501	на ручн тележке
		BY 107			BY 107M						10; 20	0,25; 0,37	130÷150	3,5	380	507	на эл. тележке
10000	4/1	BY 029	2	4,5	BY 029M	2	0,45	4,8	1,0	13x36	—	—	—	—	505	640	на пальцах
		BY 109			BY 109M						10; 20	0,25; 0,37	130÷150	—	780	915	на эл. тележке

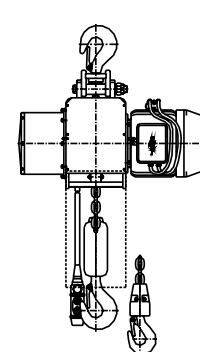
* Данные для высоты подъема h=3,2m при двухкратном или h=6,4m при однократном полиспасте; при запросе могут быть договорены другие высоты:

- до 36m при двухкратном полиспасте для грузоподъемности до 2000kg;
- до 45m при двухкратном полиспасте для грузоподъемности до 5000kg;
- до 22m при четырехкратном полиспасте для грузоподъемности до 10000kg

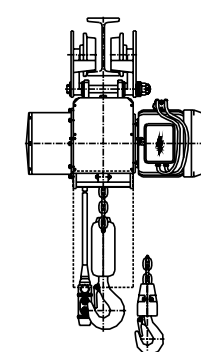
**по согласованию с клиентом возможны другие скорости передвижения, как и наличие микроскорости в соотношении 1:2 или 1:3.



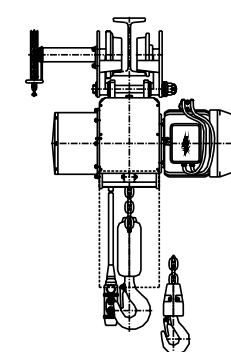
на пальцах



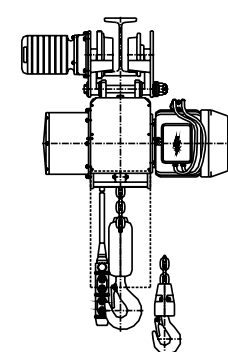
на крюке



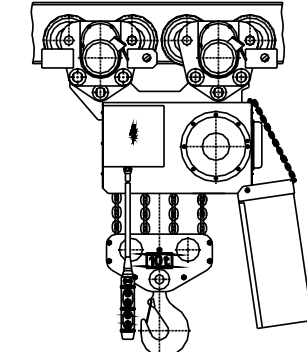
на холостой тележке



на ручной тележке



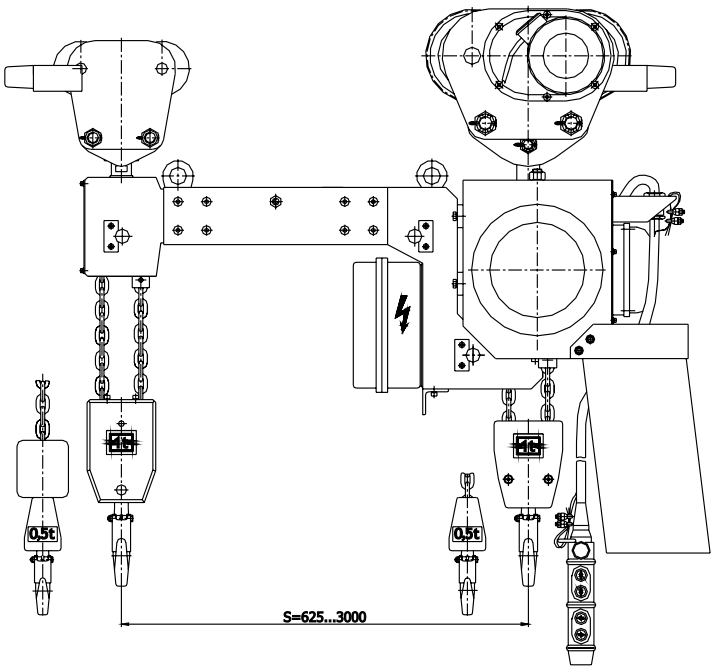
на эл. тележке



ВУ 109 на эл. тележках

Обозначение

BDH	X	XX	4	X
Наличие микроскорости				
– без микроскорости				
М – с микроскоростью				
Общая грузоподъемность				
1000+1000kg при двухкратн. полиспасте				
500+500kg при однократн. полиспасте				
Способ подвески				
01 – однократно на планках				
02 – двухкратно на планках				
03 – однократно на крюках верхних				
04 – двухкратно на крюках верхних				
09 – однократно на эл.тележках				
10 – двухкратно на эл.тележках				
Наличие скользящей муфты				
– без скользящей муфты				
С – со скользящей муфтой в эл.двигателе				
Тип тали				



Серия BDH...



Гарантийное, после гарантийное и сервисное обслуживание

СКЛАДОВА ТЕХНИКА АД обеспечивает быстрый и качественный сервис большой гаммы продуктов. Сервис предлагает:

- Гарантийное и внегарантийное обслуживание и ремонт всех моделей электроталей
- Наличие на складе запасные части
- Быструю реакцию и профессионализм сервисных специалистов, обеспечивающих адекватное и своевременное вмешательство при обслуживании электроталей
- Безопасность, надежность, конкурентные цены

Нашей целью является сочетание наших знаний и опыта при появлении требований клиентов. Все наши усилия направлены к высококвалифицированному обслуживанию, которое поможет Вам уменьшить расходы и защитить Ваши инвестиции.

Сервисное обслуживание, осуществляется в „Складова техника“ АД - Горна Оряховица, а также и на месте – у клиента.

МОДИФИКАЦИИ ЭЛ.ТАЛЕЙ типа BDH грузоподъемностью 500+500 и 1000+1000kg

Грузо- подъемность	Кратность полиспаста	Однокоростной подъем			Двухкоростной подъем					Грузовая цепь dxt	Передвижение эл.тележки		Ширина профиля	Минимальный радиус поворота	Способ верхней подвески
		Тип	Скорость подъема	Мощность эл.двигателя	Тип	Скорость подъема		Мощность эл.двигателя			Скорость *	Мощность эл. двигателя			
						основная	микро	основная	микро						
kg	–	–	m/min	kW	–	m/min	m/min	kW	kW	mm	m/min	kW	mm	m	–
500+500	1/1	BDH 014	8	1,5	BDH 014M	8	1,8	1,5	0,33	7x22	–	–	–	–	на планках на крюках верх на эл.тележке
		BDH 034			BDH 034M						–	–	–	–	
		BDH 094			BDH 094M						10; 20	0,06; 0,12	90÷130	1,5	
1000+1000	2/1	BDH 024	4	1,5	BDH 024M	4	0,9	1,5	0,33	7x22	–	–	–	–	на планках на крюках верх на эл.тележке
		BDH 044			BDH 044M						–	–	–	–	
		BDH 104			BDH 104M						12; 20	0,12; 0,18	110÷130	2	

*– по согласованию с клиентом возможны другие скорости передвижения, как и наличие микроскорости в соотношении 1:2 или 1:3.

- Высота подъема – до 60m при однократном полиспасте.
- Расстояние между двумя нижними крюками – от 625mm до 3000mm



*„Складова Техника“
избрана партнёром более чем в 50 странах!*

тел. 0618 60 364
e-mail: st_nvpm@abv.bg

www.st-bg.com

2000B-V-2016