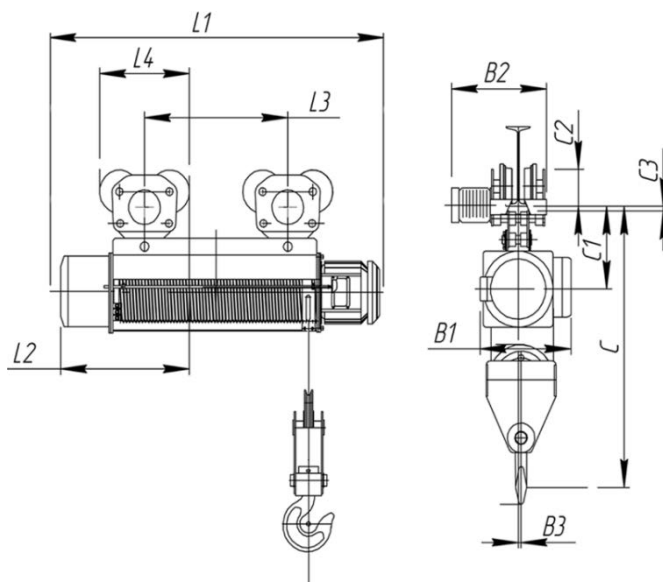


Таль электрическая типа Т10 г/п 500 кг



Высота подъема, м	Габаритные размеры, мм										Масса, кг	
	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	L1	L2	L3		L4
6	500	310	18	830	204	140	20	605	210	450	378	140
9								700	250			150
12								780	290			160
18								940	330			220
24			1100	370	240							
30			1260	420	270							
36			1380	480	310							
		20	900	277								

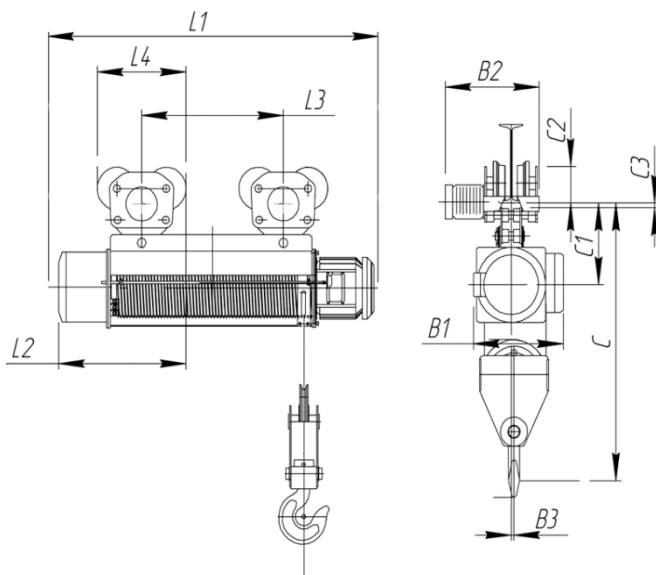
Основные характеристики:

- ▶ Высота подъема, м – 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
- ▶ Полиспаст – 2/1
- ▶ Скорость подъема, м/мин – 8
- ▶ Скорость передвижения, м/мин – 20, 32
- ▶ Мощность эл/дв. механизма подъема, кВт – 0,75
- ▶ Мощность эл/дв. механизма передвижения, кВт – 0,18
- ▶ Напряжение цепей управления, В – 380, 220, 42, 36, 24
- ▶ Диаметр каната – 5,6мм ГОСТ 2688-80
- ▶ Груша режима работы – 3М по ГОСТ 25835
- ▶ Монорельс по ГОСТ 19425-74 – 24М, 30М, 36М.

Дополнительные опции к базовой комплектации тали:

- ▶ Взрывобезопасное исполнение
- ▶ Пожаробезопасное исполнение
- ▶ Тали с уменьшенной строительной высотой
- ▶ Устанавливается частотный преобразователь
- ▶ Устройство плавного пуска
- ▶ Ограничитель грузоподъемности
- ▶ Установка двигателя с встроенным тормозом на передвижение
- ▶ Радиоуправление
- ▶ Две скорости подъема – двухскоростной двигатель
- ▶ Две скорости передвижения – двухскоростной двигатель
- ▶ Крановое исполнение

Таль электрическая типа Т10 г/п 1000 кг



Высота подъема, м	Габаритные размеры, мм											Масса, кг
	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	L1	L2	L3	L4	
6	505	300	18	830	204	140	20	745	300	387		150
9								850	355			160
12								950	405			170
18								1150	505			570
24			1350	605	770			255				
30			1550	660	970			285				
36			1750	700	1170			315				

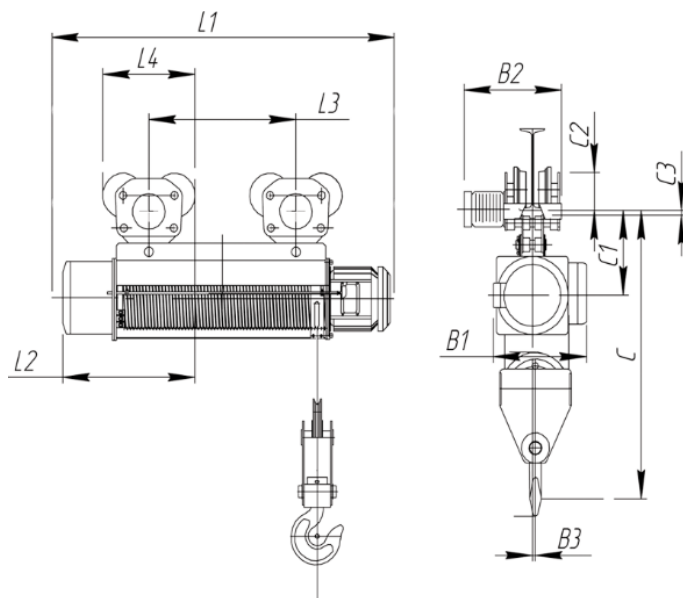
Основные характеристики:

- ▶ Высота подъема, м – 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
- ▶ Полиспаст – 2/1
- ▶ Скорость подъема, м/мин – 8
- ▶ Скорость передвижения, м/мин – 20, 32
- ▶ Мощность эл/дв. механизма подъема, кВт – 0,75
- ▶ Мощность эл/дв. механизма передвижения, кВт – 0,18
- ▶ Напряжение цепей управления, В – 380, 220, 42, 36, 24
- ▶ Диаметр каната – 7,6мм ГОСТ 2688-80
- ▶ Группа режима работы – А3 (ИСО 4301)
- ▶ Монорельс по ГОСТ 19425-74 – 24М, 30М, 36М.

Дополнительные опции к базовой комплектации тали:

- ▶ Взрывобезопасное исполнение
- ▶ Пожаробезопасное исполнение
- ▶ Тали с уменьшенной строительной высотой
- ▶ Устанавливается частотный преобразователь
- ▶ Устройство плавного пуска
- ▶ Ограничитель грузоподъемности
- ▶ Установка двигателя с встроенным тормозом на передвижение
- ▶ Радиоуправление
- ▶ Две скорости подъема – двухскоростной двигатель
- ▶ Две скорости передвижения – двухскоростной двигатель
- ▶ Крановое исполнение

Таль электрическая типа Т10 г/п 2000 кг



Высота подъема, м	Габаритные размеры, мм											Масса, кг
	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	L1	L2	L3	L4	
6	600	380	22	1110	272	200	24	870	300	500	500	290
9								980	355			307
12								1080	405			315
18								1280	505			550
24			1480	605	750			485				
30			1680	705	950			510				
36			1880	805	1150			535				

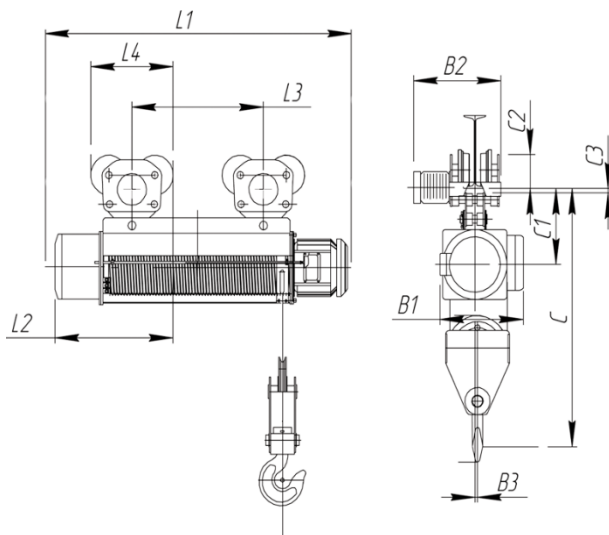
Основные характеристики:

- ▶ Высота подъема, м – 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
- ▶ Полиспаст – 2/1
- ▶ Скорость подъема, м/мин – 8
- ▶ Скорость передвижения, м/мин – 20
- ▶ Мощность эл/дв. механизма подъема, кВт – 3,0
- ▶ Мощность эл/дв. механизма передвижения, кВт – 0,25
- ▶ Напряжение цепей управления, В – 380, 220, 42, 36, 24
- ▶ Диаметр каната – 11мм ГОСТ 2688-80
- ▶ Группа режима работы – А3 (ИСО 4301)
- ▶ Монорельс по ГОСТ 19425-74 – 24М, 30М, 36М.

Дополнительные опции к базовой комплектации тали:

- ▶ Взрывобезопасное исполнение
- ▶ Пожаробезопасное исполнение
- ▶ Тали с уменьшенной строительной высотой
- ▶ Устанавливается частотный преобразователь
- ▶ Устройство плавного пуска
- ▶ Ограничитель грузоподъемности
- ▶ Установка двигателя с встроенным тормозом на передвижение
- ▶ Радиоуправление
- ▶ Две скорости подъема – двухскоростной двигатель
- ▶ Две скорости передвижения – двухскоростной двигатель
- ▶ Крановое исполнение

Таль электрическая типа Т10 г/п 3200 кг



Высота подъема, м	Габаритные размеры, мм											Масса, кг
	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	L1	L2	L3	L4	
6	620	380	22	1190	272	200	24	935	320	500	500	305
9								1055	380			315
12				1165	440			330				
18			1385	540	620			515				
24			1605	640	820			545				
30			1820	740	1020			575				
36			2115	840	1220			605				

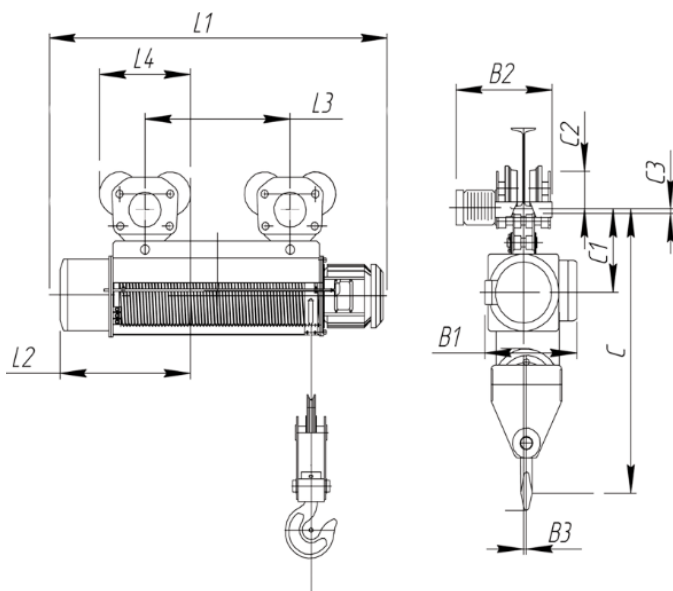
Основные характеристики:

- ▶ Высота подъема, м – 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
- ▶ Полиспаст – 2/1
- ▶ Скорость подъема, м/мин – 8
- ▶ Скорость передвижения, м/мин – 20
- ▶ Мощность эл/дв. механизма подъема, кВт – 4,5
- ▶ Мощность эл/дв. механизма передвижения, кВт – 0,37; 0,37*2
- ▶ Напряжение цепей управления, В – 380, 220, 42, 36, 24
- ▶ Диаметр каната – 12мм ГОСТ 2688-80
- ▶ Группа режима работы – А3 (ИСО 4301)
- ▶ Монорельс по ГОСТ 19425-74 – 24М, 30М, 36М, 45М.

Дополнительные опции к базовой комплектации тали:

- ▶ Взрывобезопасное исполнение
- ▶ Пожаробезопасное исполнение
- ▶ Тали с уменьшенной строительной высотой
- ▶ Устанавливается частотный преобразователь
- ▶ Устройство плавного пуска
- ▶ Ограничитель грузоподъемности
- ▶ Установка двигателя с встроенным тормозом на передвижение
- ▶ Радиоуправление
- ▶ Две скорости подъема – двухскоростной двигатель
- ▶ Две скорости передвижения – двухскоростной двигатель
- ▶ Крановое исполнение

Таль электрическая типа Т10 г/п 5000 кг



Высота подъема, м	Габаритные размеры, мм											Масса, кг
	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	L1	L2	L3	L4	
6	670	430	26	1400	320	230	26	980	380	560	910	
9								1065	430			
12								1190	490			
18								1400	590			590
24			1600	700	800							
30			1800	800	950							
36			2000	900	1100							
		30	1500	410								

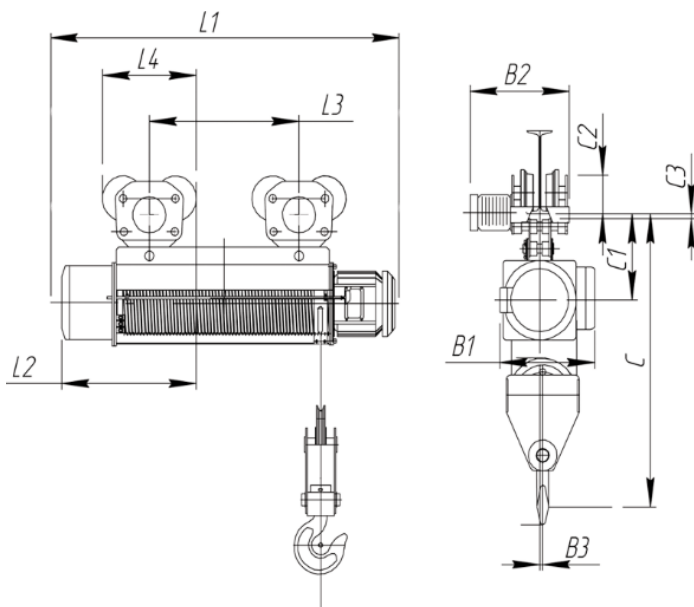
Основные характеристики:

- ▶ Высота подъема, м – 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
- ▶ Полиспаст – 2/1
- ▶ Скорость подъема, м/мин – 8
- ▶ Скорость передвижения, м/мин – 20
- ▶ Мощность эл/дв. механизма подъема, кВт – 8,0
- ▶ Мощность эл/дв. механизма передвижения, кВт – 0,37; 0,37*2
- ▶ Напряжение цепей управления, В – 380, 220, 42, 36, 24
- ▶ Диаметр каната – 15мм ГОСТ 2688-80
- ▶ Груша режима работы – А3 (ИСО 4301)
- ▶ Монорельс по ГОСТ 19425-74 – 30М, 36М, 45М.

Дополнительные опции к базовой комплектации тали:

- ▶ Взрывобезопасное исполнение
- ▶ Пожаробезопасное исполнение
- ▶ Тали с уменьшенной строительной высотой
- ▶ Устанавливается частотный преобразователь
- ▶ Устройство плавного пуска
- ▶ Ограничитель грузоподъемности
- ▶ Установка двигателя с встроенным тормозом на передвижение
- ▶ Радиоуправление
- ▶ Две скорости подъема – двухскоростной двигатель
- ▶ Две скорости передвижения – двухскоростной двигатель
- ▶ Крановое исполнение

Таль электрическая типа Т10 г/п 8000 кг



Высота подъема, м	Габаритные размеры, мм											Масса, кг
	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	L1	L2	L3	L4	
9	740	330	38	1750	540	230	15	1190	500	300	563	990
12								1290	580	450		1040
18								1490	660	610		1100
24								1690	770	850		1180
30								1890	875	1050		1250
36								2100	960	1250		1340

Основные характеристики:

- ▶ Высота подъема, м – 9, 12, 18, 24, 30, 36
- ▶ Полиспаст – 2/1
- ▶ Скорость подъема, м/мин – 8
- ▶ Скорость передвижения, м/мин – 20
- ▶ Мощность эл/дв. механизма подъема, кВт – 12,5
- ▶ Мощность эл/дв. механизма передвижения, кВт – 0,37*2
- ▶ Напряжение цепей управления, В – 380, 220, 42, 36, 24
- ▶ Диаметр каната – 18мм ГОСТ 2688-80
- ▶ Группа режима работы – А3 (ИСО 4301)
- ▶ Монорельс по ГОСТ 19425-74 – 24М, 30М, 36М.

Дополнительные опции к базовой комплектации тали:

- ▶ Взрывобезопасное исполнение
- ▶ Пожаробезопасное исполнение
- ▶ Тали с уменьшенной строительной высотой
- ▶ Устанавливается частотный преобразователь
- ▶ Устройство плавного пуска
- ▶ Ограничитель грузоподъемности
- ▶ Установка двигателя с встроенным тормозом на передвижение
- ▶ Радиоуправление
- ▶ Две скорости подъема – двухскоростной двигатель
- ▶ Две скорости передвижения – двухскоростной двигатель
- ▶ Крановое исполнение