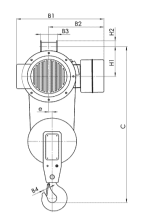
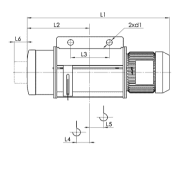
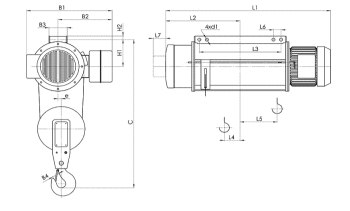
Таль электрическая стационарная типа T02 (стационарная на пальцах) грузоподъемностью 1 тонна







Для высоты подъёма 6-12 м.

Для высоты подъёма 18-36 м.

	Высота подъема		Размеры, mm.																	
Тип тали		Скорость подъёма m/min																	Скорость подъёма m/min	
		8, 12	8/2, 12/2	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	Н2	B1	B2	В3	B4	e	C	d1	8, 12	8/2, 12/2
		L1																	Вес, кг	
	6	709	749	310	180	48	55		-	146	23	465 492 ⁽¹⁾ 557 ⁽³⁾	300 365 ⁽²⁾	88	40	18	850	25.5	107	130
	9	814	854	362	250	75	82	70	-										115	138
	12	914	954	412	250	100	106		-										124	147
Т 023 Г/п 1 тонна	18	1114	1154	512	610	75	231	40	70	138	18						845	16.5	137	160
	24	1314	1354	612	810	149	332												149	172
	30	1426	1490	667	810	90	312	60	80	185	25	675 682 ⁽¹⁾ 760 ⁽³⁾	430 508 ⁽²⁾	128		22	930	20.5	286	333
	36	1526	1593	712	900	110	338												306	353

Стандартные технические характеристики электроталей:

Режим работы по FEM 9.511 - 2m

Скорости:

Кратность полиспаста 2/1

Подъема 8 м/мин, 8/2 м/мин

Таль электрическая стационарная типа T02 (стационарная на пальцах) Грузоподъемностью 1 тонна

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ТАЛИ

Высота подъема, Н, м.					
Температура эксплуатации, град. С					
Климатическое исполнение	У3 (в помещении)	У2 (под навесом)	У1 (на улице)		
Исполнение тали	Общепромышленное	Пожаробезопасное			
Управление талью	С пола	Радиоуправление			
Наименование транспортируемого груза	,				
Количество заказываемых талей					
Дополнительные требования					
Наименование предприятия-заказчика					
Адрес предприятия-заказчика					
Контактное лицо, ответственное за заказ крана (Ф.И.О., должность, контактный телефон)					
место печати		подпис	b		