

## Категории продукции

- Удобство
- Эргономичность

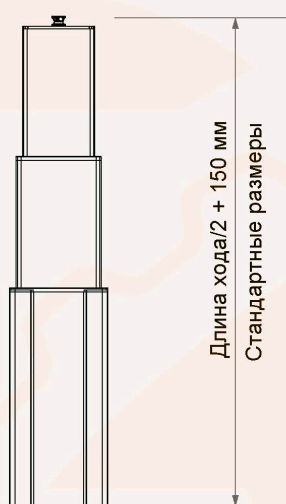
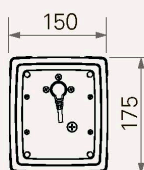
TL3 является 3-х секционной подъемной колонной, которая может найти свое применение в медицинской области и эргономике (например, больничные кровати, лечебные диваны, офисные столы). Его 3-х ступенчатая конструкция внешней трубки поддерживает минимальные установочные размеры, а также увеличение длины хода.

### Общие характеристики

Максимальная нагрузка (блокировка)	4000 Н
Максимальная скорость	39 мм/с
Минимальные установочные размеры	
Длина хода/2 + 150 мм (если макс. нагруз. = 1000/2000 Н)	
Минимальные установочные размеры	
Длина хода/2 + 220 мм (если макс. нагруз. = 4000 Н)	
Размеры поперечного сечения	175x140 мм
Длина хода	100~700 мм
Опция	Датчик Холла

## Габаритные размеры

Стандартные габаритные размеры



## Нагрузка и скорость

Код	Номинальная нагрузка		Режим блокировки Н (толч. ход)	Значение тока при ном. нагруз. (А)	Значение скорости	
	Толч. ход Н	Динамич. изгиб. момент (Нм)			Без нагруз. (32 В) мм/с	При нагруз. (24 В) мм/с

### Скорость двигателя (2200 об./мин.)

<b>B</b>	4000	1000	4000	5.5	14.5	7.6
<b>C</b>	2000	250	2000	3.5	22.0	13.0
<b>D</b>	1000	250	1000	3.1	39.0	24.0

### Скорость двигателя (2800 об./мин.)

<b>E</b>	4000	1000	4000	7.2	18.5	11.0
<b>F</b>	2000	250	2000	5.3	37.0	23.5

## Длина изделия в сложенном состоянии

	Вывод кабеля через фронт. часть	Вывод кабеля через заднюю часть
<b>Параметры №B,E (4000 Н)</b>	Длина хода/2 + 220 мм	Длина хода/2 + 240 мм
<b>Параметры №C,F (2000 Н)</b>	Длина хода/2 + 150 мм	Длина хода/2 + 170 мм
<b>Параметры №D (1000 Н)</b>	Длина хода/2 + 150 мм	Длина хода/2 + 170 мм

## Примечание

- 1 Слева показаны значения скорости и тока в режиме толчкового хода.
- 2 Скорость будет одинаковой при использовании двигателя с напряжением питания 12 В, но при этом потребляемый ток будет выше в 2 раза, чем при двигателе с напряжением питания 24 В.

## Правила использования

Пользователь несет ответственность за определение соответствия продуктов TiMOTION определенной сфере применения.

Вследствие непрерывного развития компании с целью улучшения продукции, периодически происходит модификация и изменения изделий TiMOTION без предварительного уведомления потребителей.

TiMOTION оставляет за собой право прекратить продажу любых продуктов, отображаемых на своем веб-сайте или перечисленных в своем каталоге, а также других письменных материалов, составленных TiMOTION.

TL3

<input type="checkbox"/>	<b>Напряжение питания</b>	1 = 12 В	2 = 24 В	3 = 36 В
<input type="checkbox"/>	<b>Нагрузка и скорость</b>	Смотрите таблицу		
<input type="checkbox"/>	<b>Длина хода</b>	100-700 мм		
<input type="checkbox"/>	<b>Длина изделия в сложенном состоянии</b>	Смотрите таблицу		
<input type="checkbox"/>	<b>Расположение вывода кабеля</b>	1 = Через фронт. часть (съёмный комплект кабелей)	2 = Через заднюю часть (комплект кабелей закреплён на TL3)	
<input type="checkbox"/>	<b>Специальные возможности для шпинделя</b>	0 = Нет (Стандартный)		
<input type="checkbox"/>	<b>Возможности концевого выключателя</b>	1 = Два выключателя в откр./закр. состоянии для прерывания тока 3 = Два выключателя в откр./закр. состоянии для отправки сигнала A = Под заказ		
<input type="checkbox"/>	<b>Датчики</b>	0 = Нет	2 = Два датчика Холла	
<input type="checkbox"/>	<b>Штепсель</b>	1 = Стандартный штепсель TiMOTION с 6-пиновым разъемом DIN	2 = Луженая проводка	A = Под заказ
<input type="checkbox"/>	<b>Длина кабеля</b>	0 = Нет (при выборе расположения вывода кабеля №1) 1 = Прямой, 500 мм 2 = Прямой, 750 мм	3 = Прямой, 1000 мм 4 = Прямой, 1250 мм 5 = Прямой, 1500 мм	6 = Прямой, 1750 мм A = Под заказ

