

# Инструкция по установке и использованию лифтов для TB Venset TS700A/TS1000A



Перед установкой и использованием данного механизма необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по безопасности. Не соблюдение данной инструкции может привести к травмам или поломкам механизма.

## Содержание:

- 1. Инструкция по безопасности.
- 2. Спецификация и размеры.
- 3. Комплект поставки.
- 4. Установка.
- 5. Регулировка хода.
- 1. Инструкция по безопасности

ВНИМАНИЕ: Перед началом процесса установки описанной на странице 4, внимательно прочтите инструкцию по безопасности.

## ВНИМАНИЕ

## ! Данный механизм не игрушка!

Придерживайтесь приведенных ниже пунктов во избежание поломки механизма и получения травм.

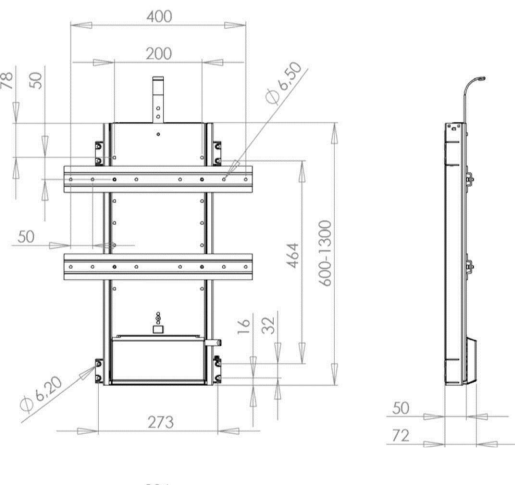
- Перед началом установки и использования лифта внимательно прочтите инструкцию по установке.
- Изучите и следуйте инструкциям по безопасности.
- Держите пульт в недоступном для детей месте.
- Во избежание травм не прикасайтесь к лифту во время его движения.
- Перед установкой и подключением компонентов лифта отключите его от питания.
- Не устанавливайте лифт или его компоненты около нагревательных элементов.
- Для предотвращения повреждения проводов или компонентов лифта, не кладите ничего сверху и не устанавливайте их в местах, где они могут быть повреждены.
- Отключите питание лифта если:
- Поврежден провод питания.
- На лифт или его компоненты попала жидкость.
- Лифт работает не правильно.

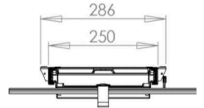
ИНСТАЛЯТОРЫ, встроившие лифт в свою продукцию, обязаны предоставить конечному потребителю всю информацию по использованию данного механизма.

#### 2. Спецификация и размеры.

Материал и вес:	Сталь, черная порошковая покраска
	Вес ~ 17/23 кг
Мин нагрузка	5 кг
Макс нагрузка	100 кг
Управление:	Пульт ДУ & Кнопка Управления
Питание:	110-240 VAC / 50-60Hz 100 Ватт макс. При
Потребление тока:	нагрузке 80 кг
Рабочий Цикл:	Не более 2 мин. Без остановки.

## Основные размеры, TS700A [мм]:

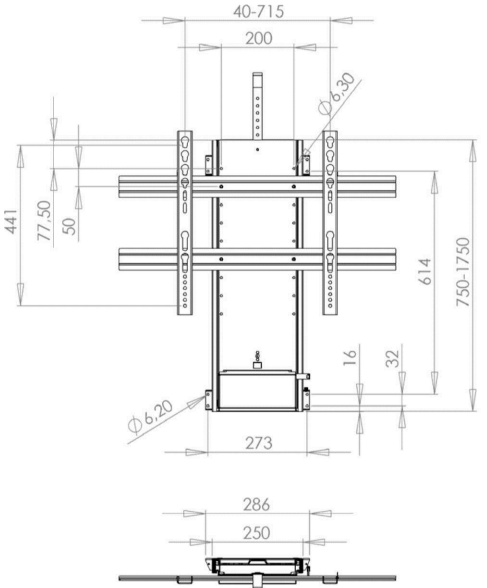


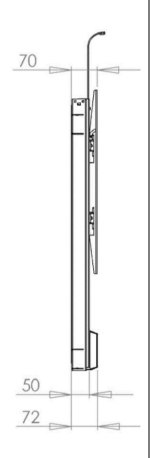


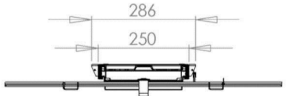
VESA, TS700A: 400x400, 400x200, 400x100 300x300 200x200,200x100 100x100



## Основные размеры, TS1000A[мм]:







## VESA, TS1000A:

600x400, 600x200, 600x100 400x400,400x200,400x100 300x300 200x200, 200x100

### Electric TV Lift, TS700A & TS1000A

#### 3. Система защиты от зажима- функция авто реверса

Если при движении лифта вниз в проем попадут посторонние предметы, то сработает функция авто реверса (защита от зажима), т.е. лифт поднимется в верх примерно на 3 см и остановится. Давление на препятствие, оказываемое при срабатывании данной функции равна весу ТВ, установленного на лифт.

## ВНИМАНИЕ

#### При отсутствии минимальной нагрузки (5 кг.) сработает система защиты от зажима.

Для отключения системы защиты от зажима удалите джампер D, согласно инструкции на странице 8.

Для возврата лифта в рабочее положение надавите на него сверху.

Более детальная информация, касательно настройки данной функции смотрите на стр. 7

#### 4. Комплект поставки.

Лифт для TB (#1)

Толкатель (#2)

Рамка для крепления ТВ (#3) (Только для TS1000A)

Крепление для ТВ (#4) (Только для TS1000A)

Блок управления (#5)

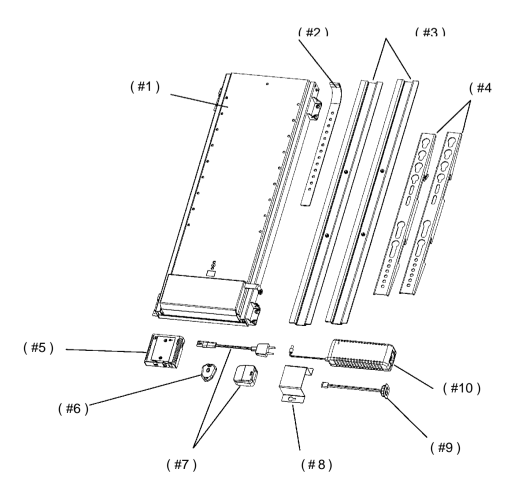
Пульт ДУ (#6)

Провод питания (#7)

Крепление блока питания (#8)

Кнопка управления (#9)

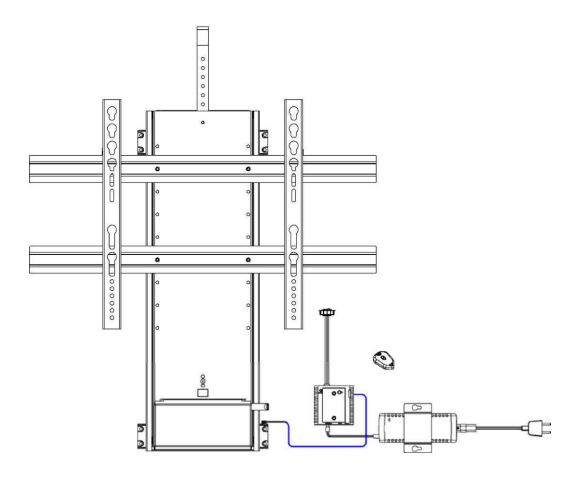
Блок питания (#10)



## Electric TV Lift, TS700A & TS1000A

#### 4. Монтаж.

- 1) Достаньте все компоненты из коробки и проверьте комплектность.
- 2) Разместите лифт (#1) на вертикальной стенке.
- 3) Закрепите винтами. Винты должны соответствовать материалу, в который они вкручиваются.
- 4) Соедините провод от лифта (#1) и блок питания (#10) с блоком управления (#5).



- 5) Установите кнопку управления (#9), в заранее выбранном месте. Закрепите провода вдали от двигающихся частей.
- 6) Вставьте вилку в розетку и приветьте лифт.

#### Пульт дистанционного управления и блок управления.

#### Управление лифтом при помощи пульта

Нажмите на кнопку пульта, после чего лифт начнет движение. Для принудительной остановки повторно нажмите на любую кнопку.

#### Обучение

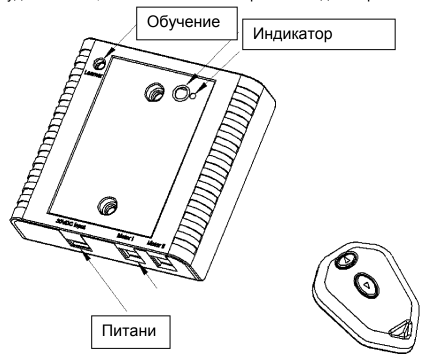
В случае если при нажатии кнопки на пульте управления загорелся синий индикатор, а двигатель не сработал, то необходимо запрограммировать пульт для работы с блоком управления повторно.

#### Программирование

- Нажмите и удерживайте кнопку обучение (learn) на блоке управления более 1 секунды.
- Нажмите любую кнопку на пульте управления
- Красная лампочка начнет мигать
- Еще раз нажмите любую кнопку на пульте, красный индикатор погаснет
- Теперь блок управления и пульт дистанционного управления запрограммированы на одну частоту

#### Сброс

Нажмите и удерживайте кнопку (обучение) на блоке управления в течение 10 сек. Сброс настроек будет окончен, как только погаснет красный индикатор

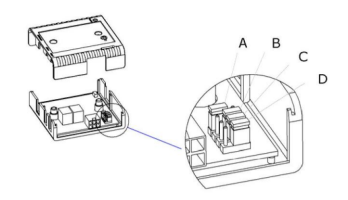


#### Дополнительные настройки блока управления

Для настройки дополнительных функций лифта снимите крышку блока управления. На печатной плате располагаются 4 джампера. При преставлении джампера вправо, влево или удалении происходит отключение или изменение функций лифта. Описание положений джампера и дополнительных функций приведено ниже.

**Джампер А** – изменять положение данного джампера

Джампер В — Режим работы пульта ДУ. Стандартное положение 'Справа' = для запуска лифта необходимо нажать на кнопку пульта ДУ один раз. Если переставить джампер влево, то кнопку на пульте ДУ необходимо удерживать пока лифт не поднимется на нужную высоту. Данная настройка используется в тех случаях, когда необходим максимальный уровень безопасности.



**Джампер С** — Настройка времени срабатывания функции защиты от зажима. Чем больше время, тем выше поднимется Положение по умолчанию 'Справа' = время работы мотора 1 секунда. Если переставить джампер влево- время работы мотора сократится до 0.6 секунды. Чем больше время, тем выше поднимется механизм в случае срабатывания функции защиты от зажима.

**Джампер D** – Регулировка функции защиты от зажима, в зависимости от установки лифта.

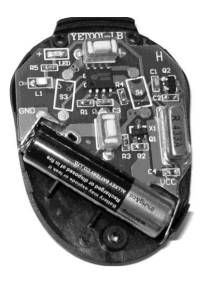
Положение по умолчанию 'Справа' = лифт поднимается снизу вверх. К примеру из тумбы.

Если лифт используется для опускания сверху вниз необходимо переставить джампер влево. На пример установка на потолке.

Если функция реверса не используется, надо полностью удалить джампер.

#### Замена батарейки в пульте (тип 27A/12V)

- Открутите 3 винта с обратной стороны пульта
- Откройте пульт
- Замените батарейку, соблюдая полярность
- Соберите пульт в обратном порядке

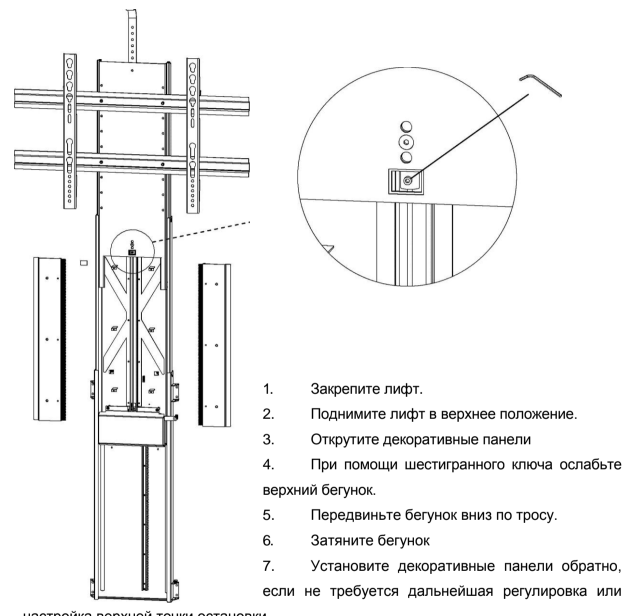




#### 5. Регулировка верхнего и нижнего положения.

#### Регулировка нижнего положения:

Данная регулировка позволяет настроить нижнюю точку остановки лифта.



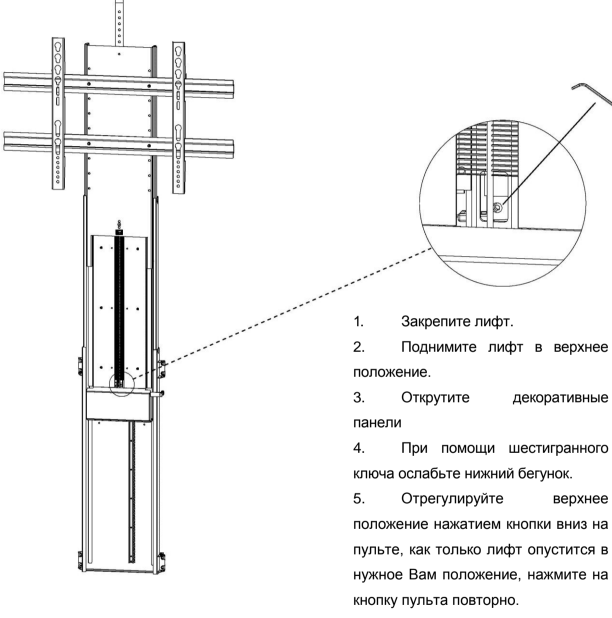
настройка верхней точки остановки

## ВНИМАНИЕ!!!

**Не прикасайтесь руками к лифту во время его движения.** 

#### Регулировка верхнего положения:

Данная регулировка позволяет настроить верхнюю точку остановки лифта.



# ВНИМАНИЕ!!!

**Не прикасайтесь руками к лифту во время его движения.** 

- 6. Затяните бегунок
- 7. Установите декоративные панели обратно, если не требуется регулировка нижней точки остановки.

Гарантийные обязательства. При условии соблюдения инструкции по установке правил эксплуатации гарантия на данный механизм составляет один год. Информация в данном документе может быть изменена производителем без дополнительного извещения.