# Встраиваемые моторизированные лифты для LCD-мониторов



Руководство по экплуатации

LDA-1705 | LDA-2201 LDA-1906 | LDA-2401



# СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Лифты серии LDA	3
3. Порядок установки	4
ТАБЛИЦЫ	
Таблица 1. Технические характеристики	5
Таблица 2. Габаритные размеры	6



## 1. ВВЕДЕНИЕ

Лифты Qtex предназначены для скрытого монтажа дисплеев и другого периферийного оборудования внутрь столешницы в конференц-залах, учебных классах и офисных клиентских зонах. Корпус лифта изготовлен из перфорированных металлических листов, обеспечивающих надежную защиту внутренних элементов от механических повреждений. На верхней панели из алюминиевого сплава расположены индикатор питания и кнопки управления (вверх, вниз, стоп, регулировка угла наклона). Для заказа доступны как стандартные моторизованные лифты, так и модели, проектируемые, исходя из конкретных требований заказчика.

- Размер диагоналей мониторов от 7 до 37"
- Подключение мониторов с VGA-, DVI-, HDMI-интерфейсами
- Управление лифтом осуществляется локально с помощью кнопок верхней панели или удаленно (RS-485 интерфейс или заказываемый отдельно радиопульт)
- Несколько цветовых вариаций верхней панели



### 2. ЛИФТЫ СЕРИИ LDA

Выбор моделей данной серии станет оптимальным выходом в ситуации, когда требуется установка лифтов, при этом сами мониторы уже выбраны и приобретены заказчиком. Каждый лифт оснащается электроприводом с двумя независимыми двигателями. Первый, используя синхронно-ременную передачу, осуществляет открытие и закрытие верхней крышки, а также выполняет плавный подъем и спуск мониторной платформы. Функция второго – изменение угла наклона монитора для максимально комфортной работы. В верхнем и нижнем положениях мониторная платформа и крышка модуля предотвращают попадание посторонних предметов внутрь лифта. В комплект поставки входит специализированный кронштейн, предусматривающий монтаж мониторов, оснащенных крепежными отверстиями VESA-стандарта. В зависимости от выбранной модели лифта, на верхнюю панель выводятся силовой и другие виды кабелей.



# 3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

## Шаг 1.

Открутите транспортировочные винты на задней панели лифта

#### Шаг 2.

Установите монитор в лифт, закрепив его с помощью кронштейна

#### Шаг 3.

Подсоедините монитор к кабелям, расположенным на мониторной платформе.

#### Шаг 4.

Сделайте вырез в столешнице. В Таблице приведены требуемые размеры вырезов. Всегда проверяйте размеры вырезов, чтобы убедиться, что спецификация не изменилась.

## Шаг 5.

Установите лифт с монитором в вырез столешницы

#### Шаг 6.

Подключите кабели в соответствующие разъемы в нижней части корпуса

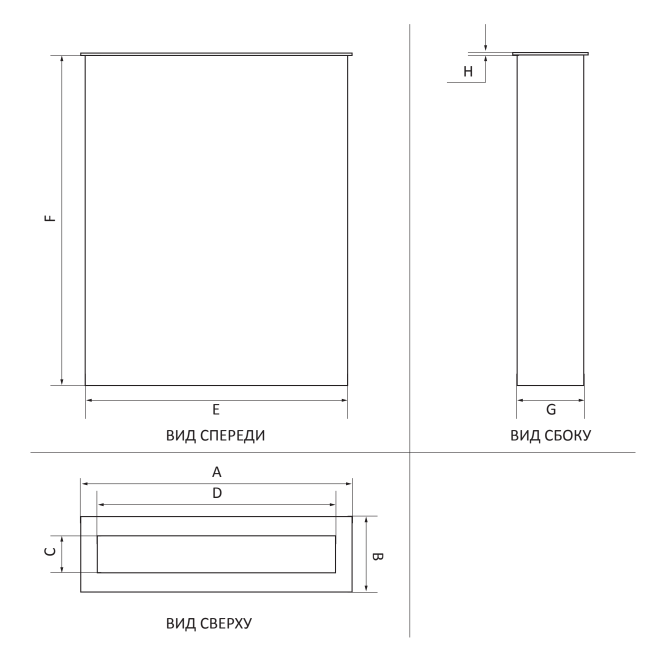


# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LDA-1705	LDA-1906	LDA-2201	LDA-2401	
Рекомендуемая диагональ монитора	17"	19"	22"	24"	
Максимальные размеры устанавливаемого монитора	415х330х65 мм	475х330х65 мм	по запросу	по запросу	
Питание	220 В, 28 Вт	220 В, 28 Вт	220 В, 28 Вт	220 В, 28 Вт	
Максимальная нагрузка	до 9 кг	до 9 кг	до 9 кг	до 9 кг	
Крепежные отверстия	VESA 75, 100	VESA 75, 100	VESA 75, 100	VESA 75, 100	
Время подъема до верхней точки	35 c	35 c	38 c	38 c	
Диапазон угла наклона платформы	015° C				
Уровень шума	<30 дБ	<30 дБ	<30 дБ	<30 дБ	
Размеры верхней панели (A x B)	490х152 мм	550х153 мм	670х152 мм	670х152 мм	
Размеры монтажного отверстия	472×134 мм	536х139 мм	652х135 мм	652х135 мм	
Габаритные размеры (A x B x F)	490х152х655 мм	550х153х670 мм	670х152х710 мм	670х152х710 мм	
Примерный вес	23 кг	26 кг	33 кг	33 кг	
Диапазон рабочих теператур	+5+40° C				
Входные интерфейсы	DVI-I Dual link	DVI-I Dual link	DVI-D Single Link	DVI-D Single Link	
Управление	кнопки на верхней панели, RS-485				



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	LDA-1705	LDA-1906	LDA-2201	LDA-2401
Α	490 mm	550 mm	670 mm	670 mm
В	152 MM	153 mm	152 MM	152 mm
С	_	75 mm	_	_
D	-	483 mm	-	-
E	_	532 MM	_	_
F	655 MM	670 mm	710 mm	710 mm
G	_	135 mm	_	_
Н	2 MM	2 MM	-	_