

Модуль-стойка с овальными полками

Артикулы IS-9416-1/2

Комплектация:
1 набор стоек с опорой
2 столешницы
1 основание стола
1 стойка стола
4 соединителя T-box
4 регулируемые ножки



Аксессуары



Светильник LED
для Wave/Compact (2 шт.), серый
Артикул IS-SL-LED



Полка с изогнутой балкой, 90°
Артикул IS-9455



Держатель для LCD
к изогнутым балкам (VESA 75/100)
Артикул IS-9004
Необходимо устанавливать
на Соединитель изогнутый внутрь 90°



Сумка для столешниц и полок (86x59x9 см)
Артикул IS-80-TB05



1 Вкрутите 4 регулируемые ножки в основание стола на высоту 22 мм над уровнем пола.



2 Присоедините основание стола к уже установленному модулю стенда и (с другой стороны) включенный в комплектацию модуля-стола нижнюю стойку с опорой.



3 Соберите набор стоек модуля-стола (с расширением и верхом).



4 Зафиксируйте стойку стола к основанию при помощи замков ...



5 Установите 2 соединителя T-box на магнитные ленты нижних стоек модуля-стола так, чтобы открытые стороны соединителей T-box с магнитными лентами были направлены наружу модуля.



6 Установите столешницу и зафиксируйте ее при помощи замков FASTclamps на тыльной стороне модуля...



7 ... и замка FASTclamps на стойке стола. Зафиксируйте центральную графическую панель над столешницей.



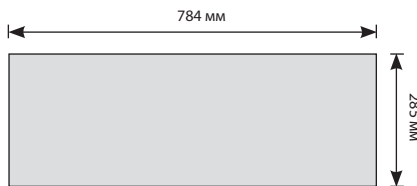
8 Установите вторую столешницу в перевернутом виде над центральной графической панелью



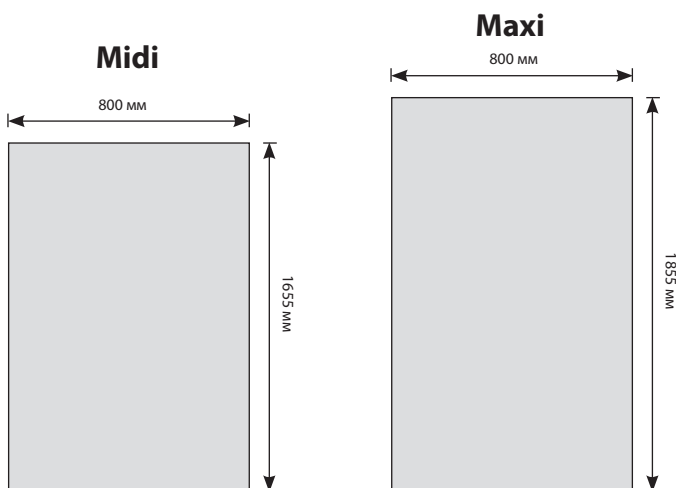
9 Установите 2 соединителя T-box на магнитные ленты стоек модуля поверх второй (верхней) столешницы так, чтобы открытые стороны соединителей T-box с магнитными лентами были направлены наружу модуля. Установите верхнюю графическую панель (над верхней столешницей) и графическую панель для стола (под нижней столешницей), и модуль готов.

Производство графических панелей

Верхняя графическая панель



Центральная графическая панель



Графическая панель для стола



Оборудование графической панели крепежами

Аксессуары

Плашки усилительные, пара

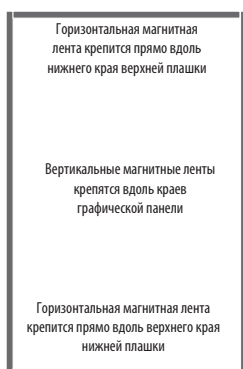
(1 верхняя и 1 нижняя плашки включены в комплектацию каждого модуля – для оборудования первого комплекта графических панелей)

800 мм Артикул IS-800-KHN

Лента магнитная

12 мм, тип А (30 м) Артикул 82281

24 мм Артикул 82282



Нижняя плашка не устанавливается

Горизонтальная магнитная лента (12 мм) крепится прямо вдоль верхнего края



Вертикальная магнитная лента (12 мм) крепится вдоль краев графической панели

Горизонтальная магнитная лента (12 мм) крепится прямо вдоль нижнего края

Материалы для печати

Мы рекомендуем следующие материалы:

Фотобумага: 180 г/м²

Отпечатанные на фотобумаге графические панели должны быть отламинированы с обеих сторон (горячая ламинация):

Лицевая сторона: 125 мкр, Light Crystal

Оборотная сторона: 250 мкр, Light Barrier ("stop light")

Печатный стоплайт: 330-370 мкр

Лицевая холодная ламинация: 125 мкр, Light Crystal

Установка верхней и нижней плашек

Верхняя и нижняя плашки должны быть установлены по верхнему и нижнему краям графической панели соответственно (на оборотной стороне).

Установка магнитной ленты

Магнитные ленты должны быть установлены **по горизонтали** прямо вдоль нижнего/верхнего краев верхней/нижней плашек.

Магнитные ленты должны быть установлены **по вертикали** вдоль обоих краев графической панели.

ВАЖНО! При установке магнитной ленты аккуратно сделайте отступ от края фотопанели примерно на 0,25 мм. После монтажа магнитной ленты между ней и краем фотопанели должна остаться тонкая прямая белая линия. Ширина этой белой линии не должна превышать 0,5 мм.

Технические приемы монтажа

Для получения оптимальной адгезии склеиваемые поверхности должны быть гладкими, чистыми и сухими. Типичным средством очистки поверхности может служить изопропиловый спирт (возможно применение и других спиртовых очистителей).

Внимание: При использовании растворителей обязательно соблюдайте меры предосторожности и инструкции по их применению от производителя.

