

## Модуль приставной треугольной башни

Артикулы: Midi IS-9457-1 (Высота 279 см)  
Maxi IS-9457-2 (Высота 299 см)

Комплектация:

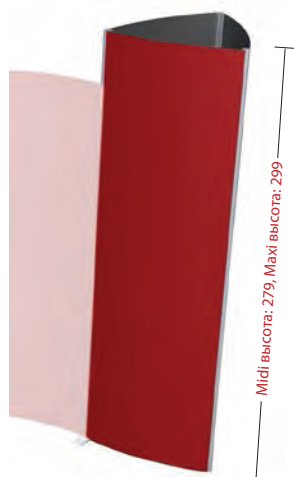
- 2 Стойка Base post, 750 мм, включая опору
- 4 Стойка Extension post, 750 мм
- 2 Стойка Top post, 505 мм
- 1 Стойка Top post, 485 мм
- 2 Вставка 200 мм вертикальная
- 9 Соединитель изогнутый наружу 30°, 800 мм
- 2 Накладка угловая Corner Trim 770мм
- 4 Накладка угловая Corner Trim 750мм / 850мм
- 3 Накладка угловая Corner Trim 500мм
- 3 Плашки усилительные 800мм, пара

**Midi IS-9457-1**

- IS-0750-EBM
- IS-0750-EEM
- IS-0505-ETM
- IS-0485-ETM
- 
- IS-8030-O
- IS-0770-CT
- IS-0750-CT
- IS-0500-CT
- IS-800-KHN

**Maxi IS-9457-2**

- IS-0750-EBM
- IS-0750-EEM
- IS-0505-ETM
- IS-0485-ETM
- IS-0200-EEM
- IS-8030-O
- IS-0770-CT
- IS-0850-CT
- IS-0500-CT
- IS-800-KHN



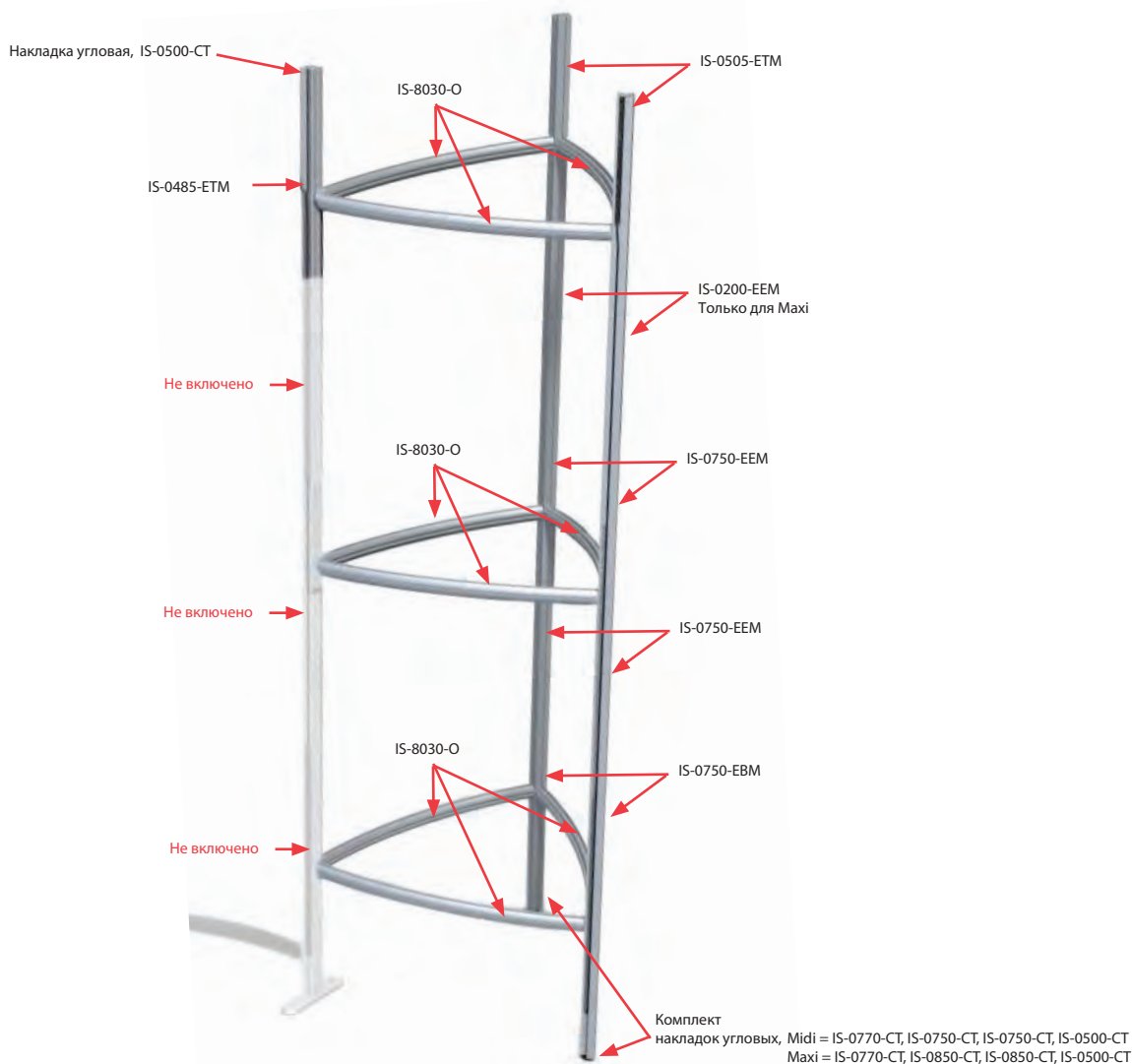
## Аксессуары



Держатель для LCD  
к изогнутым балкам (VESA 75/100)  
Артикул IS-9004

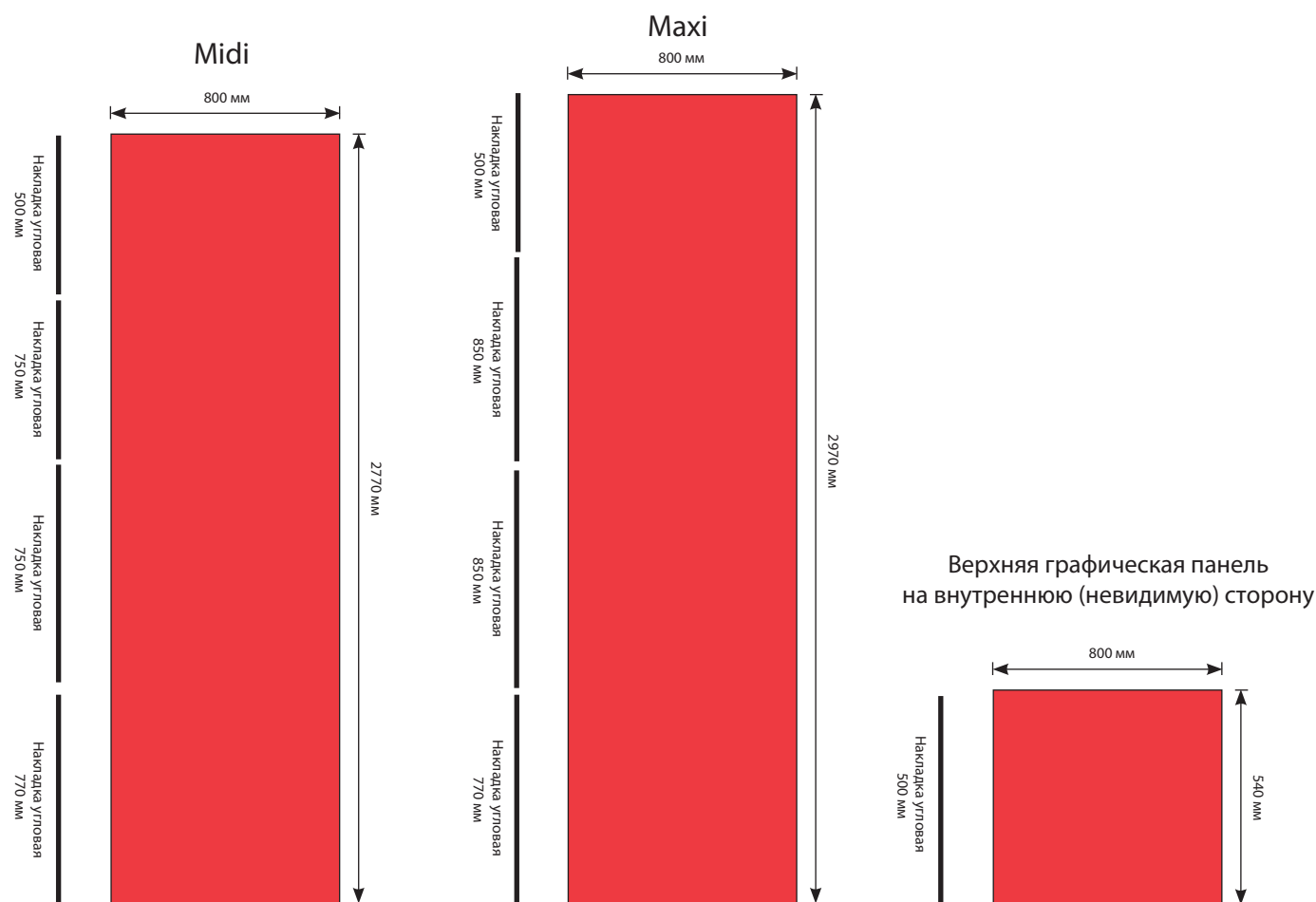


Специальный уровень  
Post leveling tool  
Артикул IS-9012



- 1** Необходимо использовать башню модификации Midi только со стендом модификации Midi, башню Maxi – только со стендом Maxi.
- 2** Этот комплект «модуля окончания» можно установить либо слева, либо справа имеющегося модуля ISOframe (смонтированного стенда).
- 3** В первую очередь установите короткую верхнюю стойку (IS-0485-ETM) на верхнем хабе имеющегося модуля ISOframe (смонтированного стенда).
- 4** Установите модуль приставной треугольной башни согласно схеме, показанной выше.
- 5** Перед монтажом графических панелей необходимо полностью выровнять модуль приставной треугольной башни (также, как и при монтаже любого модуля ISOframe Wave).

## Производство графических панелей и установка декоративных заглушек Corner trim



### 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

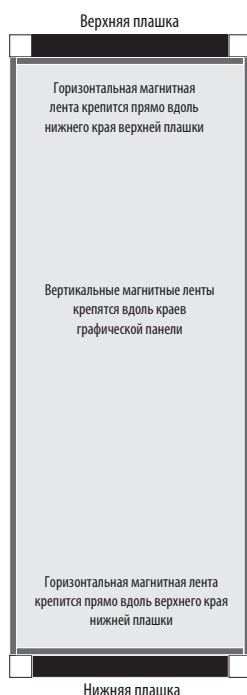
##### Лента магнитная

12 мм, тип А (30 м) Артикул 82281

Расход на все 3 графические панели:

Midi – 18,4 м

Maxi – 18,8 м



### Материалы для печати

Мы рекомендуем следующие материалы:

**Фотобумага:** 180 г/м<sup>2</sup>

*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 ступлайт:** 330-370 мкр

Лицевая холодная ламинация: 125 мкр, Light Crystal



Нижняя плашка



Верхняя плашка

#### 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.