

Данная инструкция является типовой для сборки любой стойки RECEPTION семейства MOBILSTEND MEDUSA, различие в количестве секций и их размере.

Инструкция по сборке стойки RECEPTION MOBILSTEND MEDUSA размером 2x2 секции

Рекомендации: в процессе сборки и регулировки стенда может потребоваться существенная физическая сила (вес готовой конструкции отдельных модификаций достигает 30 кг), опыт по установке подобных конструкций, техническое инженерное образование.

1. ПОДГОТОВКА

Извлеките сложенную конструкцию и ребра жесткости из чехла, освободите от транспортировочной упаковки (стрейч-пленка). Расстегните ремни на «липучке», скрепляющие ребра жесткости, а также ремни, предохраняющие стенд от самопроизвольного раскрытия.

Фотопанели следует заранее, не менее, чем за 4 часа, разложить на ровном полу, при температуре не ниже 20 С, чтобы они полностью выпрямились и приобрели плоскую форму.

2. УСТАНОВКА СТЕНДА

2.1. Раскрытие конструкции очень просто и интуитивно понятно: возьмитесь за 2 любых кронштейна и потяните в разные стороны - стенд сам примет единственную возможную форму. Поставьте стенд на пол, на шестиугольные металлические ножки с резиновой накладкой.

На иллюстрациях изображено раскрытие конструкции размером 3x3 ячейки. Раскрытие стойки размером 2x2 ячейки, как и всех остальных, абсолютно идентично.



2.2. Не прилагая чрезмерных усилий, отсоедините ребро жесткости от общей пачки (ребра уложены в компактный блок для транспортировки и примагничиваются друг к другу). Обратите внимание на то, как были уложены ребра в чехол, это понадобится при разборке стендса)

2.3. Установку ребер следует начинать с любой из нижних секций стойки. Для установки ребра жесткости необходимо вставить его верхний конец в выступ в кронштейне, в этом положении приподнять ребро и вставить его нижний конец в выступ кронштейна, находящегося снизу. Причем следует ребра вставлять не до упора, оставляя некоторую слабину, пока не будут вставлены все элементы. Таким образом, переходя с нижнего на верхний, установить 12 ребер по всему периметру конструкции.



2.4. Осадите конструкцию, приложив небольшое усилие к верхним кронштейнам стендса, до тех пор, пока ребра не войдут до упора на соответствующих верхних и нижних кронштейнах.

Следует помнить о том, что необходимую жесткость и устойчивость конструкция приобретает только после монтажа фотопанелей!

Нельзя эксплуатировать стойку без прикрепленного фотоизображения, она будет подвержена нерасчетным нагрузкам и неизбежной деформации!

3. УСТАНОВКА СТОЛЕШНИЦЫ

Столешница поставляется в сложенном виде. В зависимости от модификации, столешница может быть представлена из 2-х половин, сложенных еще вдвое, либо из цельковой конструкции, сложенной пополам.

3.1 Разложить столешницу (цельковую конструкцию, либо 2 половины по отдельности).

3.2 Установить столешницу на каркас стойки, совместив установочные металлические штыри в столешнице с соответствующими отверстиями в кронштейнах стойки.



3.3. Каркас стойки готов для установки фотоизображения.

3.4. Установка внутренних полок

Опционально, стойка комплектуется 2-мя или 4-мя полками трапецевидной формы. Полки, развернув по диагонали, вставляются во внутреннее пространство конструкции и укладываются на выступающие части кронштейнов. Полка может встать на место только в одном положении, пометка “НИЗ” на одной из сторон полки должна быть обращена к полу.



4. МОНТАЖ ФОТОПАНЕЛЕЙ

Фотоизображение стойки RECEPTION может состоять как из 4-х фотопанелей, так из из одной целевой, изготовленных в строгом соответствии с размерами данного стенда, по схеме, приведенной ниже.

Каждая фотопанель должна иметь наклеенные магнитные ленты шириной 12,5 мм по обоим краям панели для крепления к ребрам жесткости.

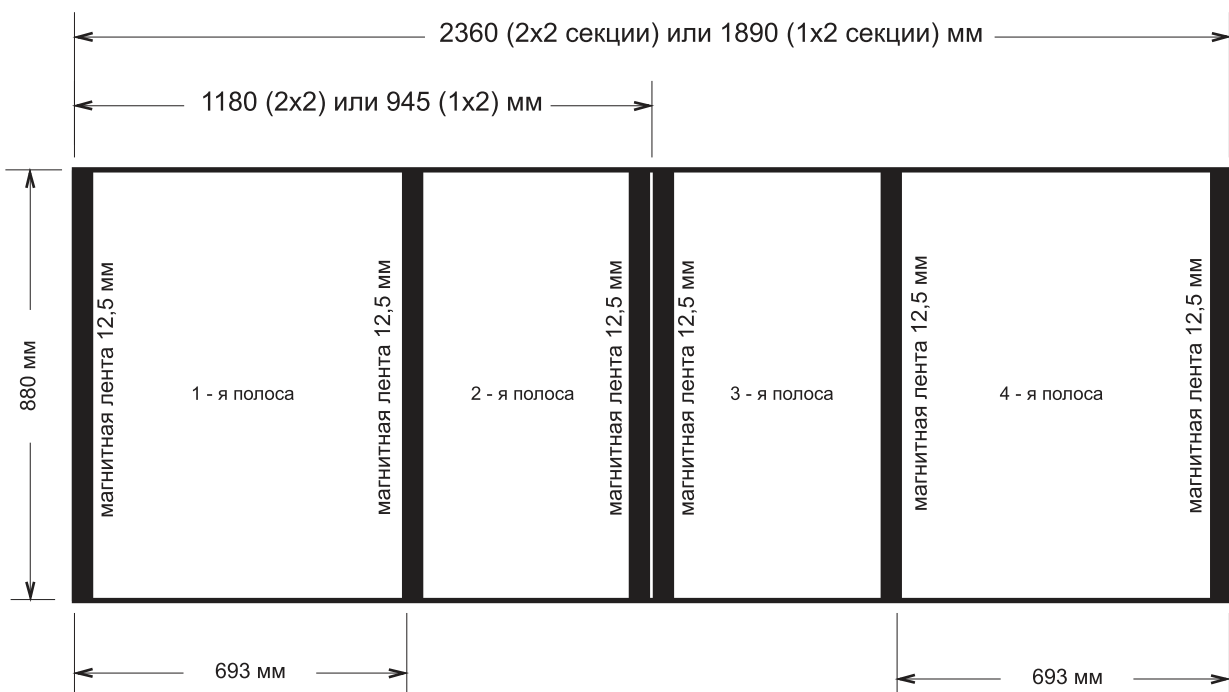
При изготовлении единой панели, заметно упрощается изготовление и монтаж, повышается устойчивость стойки, но также ощутимо увеличиваются габариты свернутого полотна - высота свертка составляет 88 см (против 64 см у свертка из 4-х панелей).

4.1. Фотопанель крепится на стойку с помощью магнитных полос, прикрепленных к ребрам жесткости.

4.2. Монтаж единой фотопанели:

Используя соответствующие наклеенные магнитные полоски, необходимо аккуратно, без перекосов, приложить среднюю магнитную полосу к центральным ребрам жесткости на лицевой (выпуклой) стороне стойки, слегка натягивая фотопанель, приложить к левым и правым ребрам, затем края полотна согнуть по радиусу и приложить к ребрам с тыльной стороны стойки - панель должна идеально ровно примагнититься к стенду.

Внимание! Данная схема размеров и размещения магнитов справедлива для изделий, выпущенных после 01.05.2011 г. !



Стойка собрана !

