



BANNERUPTM

A Family of Dependable Displays



Инструкция по сборке Модель Plus

Замена печатного банера



Скручивая
старый
банер,
вытяните его
из кассеты.



Вставьте
фиксирующую
шпильку.



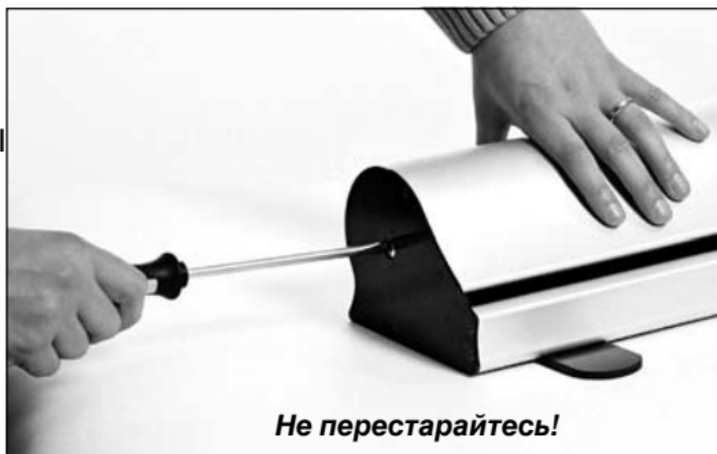
Выведите банер из кассеты.

Прикрепите два новых профиля (один набор «Быстрый комплект») к новому баннеру.

Следуйте инструкции «Крепление печатного банера» на обратной стороне листовки.

Регулировка натяжения банера

Все стойки отрегулированы перед поставкой.

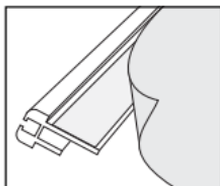


Не перестарайтесь!

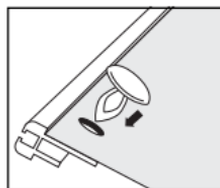
Если регулировка необходима, хорошо прижмите стойку одной рукой и сначала вдавите, а затем поворачивайте регулирующий винт по часовой стрелке для усиления натяжения (каждая половина оборота винта увеличивает натяжение). Медленно ослабьте нажатие на винт, слегка повернув его против часовой стрелки, чтобы он встал на свое место. Если натяжение было потеряно полностью, мы рекомендуем 20-25 полных поворотов винта.

Крепление печатного банера

Верхний
профиль



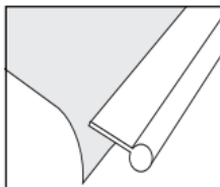
Прикрепите верхний профиль к **обратной стороне** банера параллельно верхнему краю.



Для большей безопасности

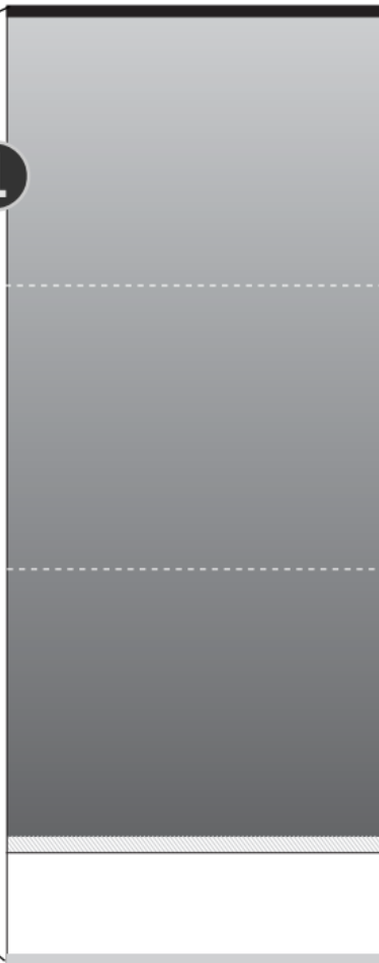
Осторожно проделайте в банере отверстия так, чтобы они совпали с отверстиями в профиле. Вставьте прилагаемые пластиковые заклепки.

Нижний
профиль



Прикрепите нижний профиль к **лицевой поверхности** банера.

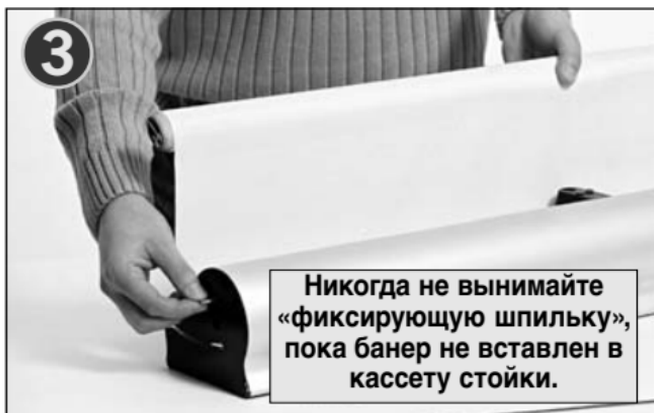
1



Важно!

Скручивайте **ламинированные банеры картинкой наружу**.
Скручивайте **неламинированные банеры картинкой вовнутрь**.

Введите
нижний
профиль в
кассету
стойки.



Никогда не вынимайте
«фиксирующую шпильку»,
пока банер не вставлен в
кассету стойки.

Удерживайте
банер и
выньте
фиксирующую
шпильку.

Медленно
раскручивайте
банер в
кассету.



Важно

Всегда медленно раскручивайте и выкручивайте банер из стойки, и всегда следите, чтобы банер раскручивался в стойку без перекоса, чтобы его края не пострадали.

Это особенно важно для неламинированных (незащищенных) банеров. Иногда необходимо придерживать стойку ногой, т.к. пружина механизма достаточно сильная.

Производство печатного банера

Материалом для банера может быть винил, ткань, ламинированная с двух сторон бумага и т.п.

Ламинированный материал для банера должен быть достаточно мягким (гибким), чтобы легко сворачиваться вокруг ролика в кассете при нормальном натяжении. Максимальная толщина материала – 0,45 мм.

Размеры банера

Видимая часть банерного материала:

206 см

С дополнительным стержнем,
арт. 89255 = 225 см.

Область печати на банере:

210 см

С дополнительным стержнем = 229 см.

Минимальная дополнительная часть банера (без печати): 30 см.

Общая длина материала для банера: 240 см

С дополнительным стержнем = 259 см.

Максим. ширина (превышение не допускается):
88 см, 100 см, 120 см, 150 см.

Полная высота, 3 секции стержня

Высота видимой части банера:
206 см

С дополнительным стержнем, арт. 89255 = 225 см.

Полная длина банера:
240 см.

Средняя высота, 2 секции стержня

Высота видимой части банера:
140 см

Полная длина банера:
174 см.

Минимальная высота, 1 секция стержня

Высота видимой части банера:
73 см

Полная длина банера:
107 см.

Дополнительная область печати: 4см.

Дополнительная часть банера
(без печати): 30 см.

Характеристики

	88	100	120	150
Ширина банера	88 см	100 см	120 см	150 см
Полная высота со стойкой	212 см	212 см	212 см	212 см
Высота видимой части банера	206 см	206 см	206 см	206 см
Вес (без банера)	5,4 кг	5,8 кг	7,3 кг	8,5 кг
Размеры стойки	14x11x89 см	14x11x101 см	14x11x121 см	14x11x151 см
Арт. №	81115	81116	81117	81118

Аксессуары

Дополнительный стержень

для видимой высоты 225 см, арт. № 89255

Набор для замены банера «Быстрый комплект»

1 пара профилей для банера (верхний и нижний),
монтажная лента и 6 пластмассовых заклепок.
(1 набор входит в арт. 81115/81116/81117/81118).

88	100	120	150
Арт. № 81020	Арт. № 81030	Арт. № 81040	Арт. № 81050

*О других аксессуарах, таких как сумки, лампы и т.п.,
можно прочитать в нашем общем прайс-листе.*



**«Фиксирующие шпильки»
закреплены между ножками стойки.**

Техника склеивания

- Чтобы добиться оптимального склеивания поверхностей, они должны быть гладкими, чистыми и сухими. Самые обычные очищающие растворители – это смесь воды с изопропиловым спиртом или гептан.

Примечание: При использовании растворителей обязательно следуйте предостережениям и указаниям производителя. (Шаги А и В).

- Сила сцепления зависит от степени созданного контакта склеиваемых поверхностей. Хороший нажим при склеивании создает хороший клеевой контакт и обеспечивает лучшую силу сцепления. (Шаг С).
- После соединения сила сцепления будет увеличиваться, по мере того как клей будет проникать глубже. При комнатной температуре примерно 50% сцепления будет достигнуто через 20 минут, 90% - после 24 часов, и 100% - после 72 часов. В некоторых случаях сила сцепления может быть увеличена и оптимальный результат может быть достигнут быстрее, если применить нагрев (например, 66°C в течение 1 часа). Это обеспечивает лучшее проникновение клея в поверхностный слой.



Шаг А:
Протирка растворителем



Шаг В:
Протирка насухо



Шаг С: Соединение поверхностей с хорошим нажимом.

Инструкция по сборке

88 см – 100 см



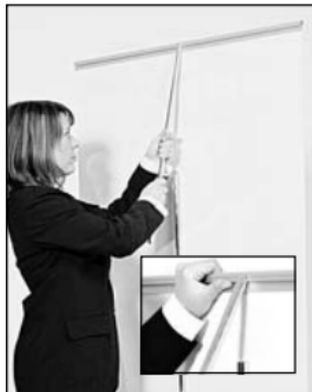
Выньте стойку из сумки.



Для лучшей устойчивости
выдвиньте наружу 4 ножки.



Возьмите две секции стержня
(первой идет не имеющая
сужения) и вставьте их в
отверстие стойки.



Вытяните банер наполовину. Третьей
секцией стержня подцепите верхний
профиль банера. Поднимите банер
вверх до конца и завершите сборку
стержня.

120 см – 150 см



Для лучшей устойчивости
выдвиньте наружу 4 ножки.



Установите все шесть
стержней на стойку (первыми
идут не имеющие сужения).



Вытяните банер на полную
высоту и посадите верхний
профиль на стержни.

**Никогда не вынимайте «фиксирующую шпильку»
пока банер не вставлен в кассету стойки.**

Это моментально «раскрутит» пружину, что может повредить весь механизм.