

## Призматрон и Мультипанель - сравнительная характеристика.

№	Характеристика	Мультипанель	Конструкции типа "призматрон", "призтаборд"
1.	Количество рекламных поверхностей	6, 10, 14, 20	3
2.	Возможность реализации креативных идей при размещении постеров	Большое количество поверхностей Мультипанели позволяет реализовать новые креативные идеи. Например, эффект анимации возможен за счет демонстрации рекламного сюжета на нескольких поверхностях Мультипанели. С помощью визуальных эффектов можно показать различные рекламные истории, эффектно продолжить идею ТВ-ролика в наружной рекламе.	В призматроне возможность для реализации креативных идей существенно ограничена. Объемность призм и сравнительно большее время смены изображений не позволяют реализовать анимационный эффект.
3.	Возможность двухстороннего динамического режима работы	Мультипанель работает как в одностороннем, так и в двухстороннем режиме, при этом обе стороны являются динамическими.	Конструкции типа " <b>призматрон</b> " работают только в одностороннем режиме, вторая сторона - статичная.
4.	Прибыльность	При прочих равных условиях доходность Мультипанели в 4-5 раз выше, чем у призматрона. Большое число поверхностей позволяют получать дополнительную прибыль с одной конструкции, эффективнее представлять бренд, реализовать креативные идеи при размещении постеров.	При прочих равных условиях доходность конструкций типа " <b>призматрон</b> " в 4-5 раз ниже доходности Мультипанели.
5.	Стоимость	Стоимость Мультипанели выше стоимости призматрона за счет использования в производстве высокотехнологичного оборудования и электроники.	Стоимость конструкций типа "призматрон" ниже Мультипанели, что определяется их уровнем конструктивного исполнения и функциональных возможностей.
6.	Замена рекламных постеров	Использование съемных пластиковых панелей упрощает процесс замены рекламных постеров и сокращает время их замены, полностью снимает эксплуатационные ограничения, имеющиеся у алюминиевых призм (опасность деформации, царапин, замятин и т.п.). Самоклеящаяся пленка или бумага с изображением наносится на съемные пластиковые панели в "домашних" условиях.	Использование алюминиевых призм предполагает более тщательную процедуру подготовки замены изображения.
7.	Настройка времени демонстрации для каждой поверхности	Время демонстрации постеров в установке Мультипанель настраивается индивидуально для каждой поверхности.	Время демонстрации постеров в установке Призматрон настраивается индивидуально для каждой поверхности.
8.	Потребляемая мощность	От 0,5 кВт до 1 кВт в зависимости от размера Мультипанели и числа рекламных поверхностей.	Ниже, чем у Мультипанели.
9.	Возможность подключения автономного источника питания	На данный момент в Мультипанели отсутствует.	Призматрон имеет пульт управления с системой бесперебойного питания, обеспечивающий автономную работу установки.
10.	Возможность размещения социальной рекламы	Большое количество сменяющихся поверхностей Мультипанели позволяют размещать социальную рекламу без ущерба коммерческой даже в самых популярных местах.	В конструкциях типа "призматрон" возможности для размещения социальной рекламы ниже в силу ограниченного числа рекламных поверхностей. Это вынуждает операторов выделять под социальную рекламу наименее выгодные места.