



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОРОДА МОСКВЫ  
(МОСКОМАРХИТЕКТУРА)

## ПРИКАЗ

18.08.2016

№ 2984

**Об утверждении Типовых архитектурных решений объекта, характеристик и требований к нестационарному торговому объекту Киоск «тип б»**

Во исполнение постановления Правительства Москвы от 9 июня 2015 г. № 343-ПП «О мерах по совершенствованию порядка размещения нестационарных торговых объектов в городе Москве, внесении изменений в правовые акты города Москвы и признании утратившими силу правовых актов (отдельных положений правовых актов) города Москвы» и в целях разработки единых типовых архитектурных решений объекта, характеристик и требований к нестационарным торговым объектам Киоск «тип б»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Типовые архитектурные решения объекта, характеристики и требования к нестационарному торговому объекту Киоск «тип б» согласно приложению к настоящему приказу.

2. **Начальнику Управления архитектурно-художественного облика города Москвы Пилюсову А.М.:**

2.1. Произвести рассылку настоящего приказа в заинтересованные органы исполнительной власти города Москвы после его утверждения.

2.2. Учитывать положения настоящего приказа при разработке проектов размещения нестационарных торговых объектов.

3. **Начальнику Управления общественных связей Эммануилову В.И.** обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Москомархитектуры в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Москомархитектуры Гук Т.Н.

Председатель

Ю.В. Княжевская

***Типовые архитектурные решения объекта,  
характеристики и требования***

*Вид НТО: Киоск «тип б»*

## **Киоск «тип 6»**

Киоск «тип 6» представлен в размерах 9 кв.м

Назначение: уличная торговля.

Киоск - вид нестационарного торгового объекта. Временное сооружение, не имеющее торгового зала, рассчитанное на 1 рабочее место.

Киоск поставляется в собранном виде. Транспортировка осуществляется автомобильным транспортом (рекомендуется осуществлять в закрытых транспортных средствах). Каркас киоска приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъемно - транспортных приспособлений.

Монтаж киоска осуществляется на площадке с твердым покрытием. Горизонтальность установки киоска относительно опорной поверхности обеспечивается благодаря использованию регулируемых винтовых опор (регулировка осуществляется снаружи).

## Описание киоска 9 кв.м

Киоск состоит из каркаса из гнутых деталей, сэндвич панелей и остекленной витрины в алюминиевом профиле.

Габаритные размеры киоска (Длина x Глубина x Высота):

• 5000x2860x2990 мм.

Несущий каркас киоска выполнен из стального листа методом резки и гибки с нанесенным эпоксидно-полиуретанового покрытием. Стенки каркаса со встроенными сэндвич панелями обеспечивают термоизоляцию внутреннего пространства. Толщина утеплителя: для стен - не менее 50 мм, для пола и потолка не менее 100 мм. Внешняя и внутренняя сторона сэндвич панелей выполнены из электролитически оцинкованной стали (т. 0,5 - 0,7 мм) с гладким высококачественным защитно-декоративным матовым покрытием полиэфирной краской белого цвета по ГОСТ Р 52146-2003.

Остекление киоска выполнено из однокамерного стеклопакета, ламинированного слоем упрочняющей пленки с тыльной стороны (ГОСТ Р 51136-98). Профиль стеклопакета - алюминиевый по ГОСТ 22233-2001. Для выдачи товара на лицевой стороне предусмотрено сдвижное окно, оснащенное системой фиксации. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

Входная дверь - глухая, стальная, комплектуется замком.

Крыша киоска сборная и состоит из металлического каркаса, облицованного по периметру фронтонами из листовой стали с порошковой окраской. На нижней выступающей части козырька, монтируется маркиза. Покрытие крыши должно быть выполнено из профилированного настила с уклоном, обеспечивающим отведение дождевых стоков.

Фриз - изготовлен из стального листа толщиной 1,5 мм, в виде не замкнутых профилей с эпоксидно-полиуретановым лакокрасочным покрытием.

Цоколь - изготовлен из металлического листа 0,6 мм.

Материал покрытия пола - износостойкий линолеум с цветоустойчивым покрытием.

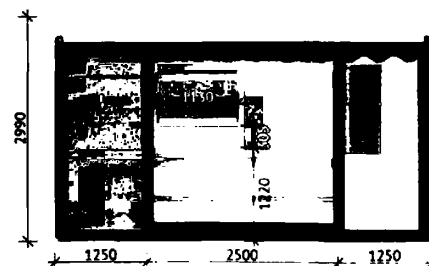
Ввод силового кабеля электропитания осуществляется в тыльной части киоска. В киоске предусмотрены: электророзетки с заземлением и защитными шторками, внутреннее освещение, подсветка витрин и информационных конструкций.

Для поддержания температуры внутри киоска установлены два обогревателя конвекторного типа с терморегулятором.

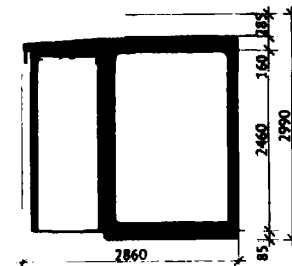
Цветовое решение киоска: внешние панели окрашены порошковой эмалью в цвет RAL-9003, каркас в цвет RAL-7016.

Цвет полотна роллет, цоколя, фриза: RAL 9006, 7016, 7047.

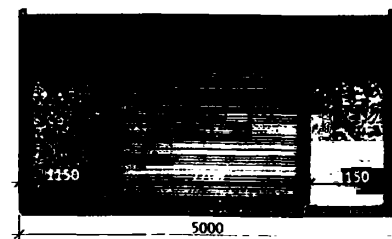
*Лицевой фасад (открытый)*



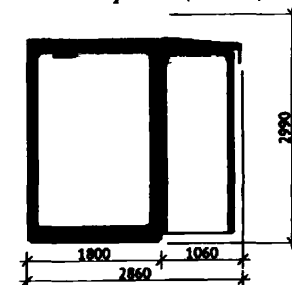
*Боковой фасад (правый)*



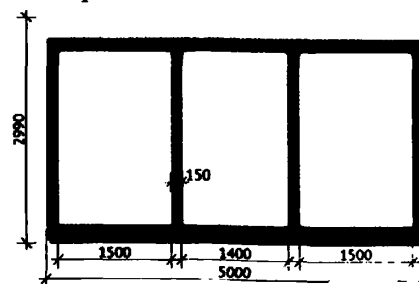
*Лицевой фасад (закрытый)*



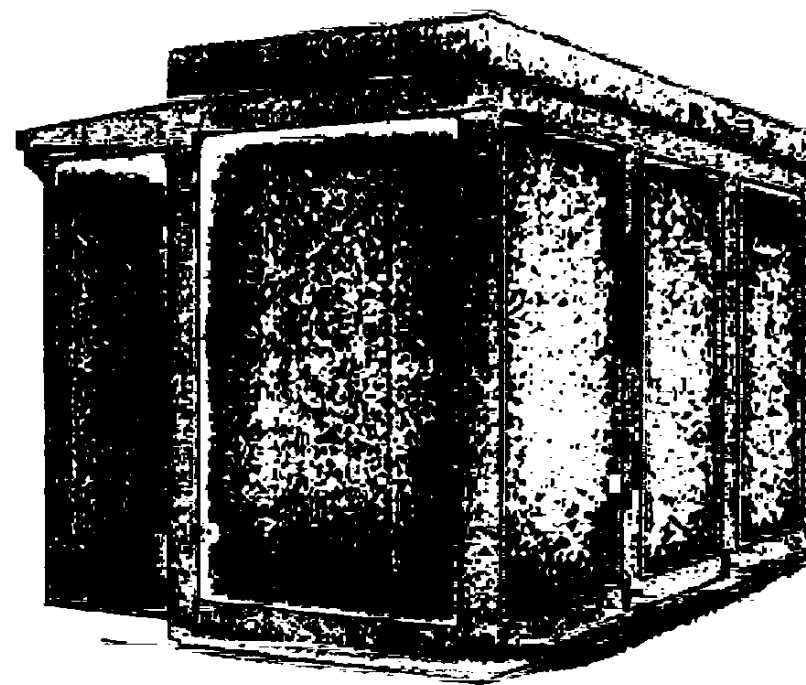
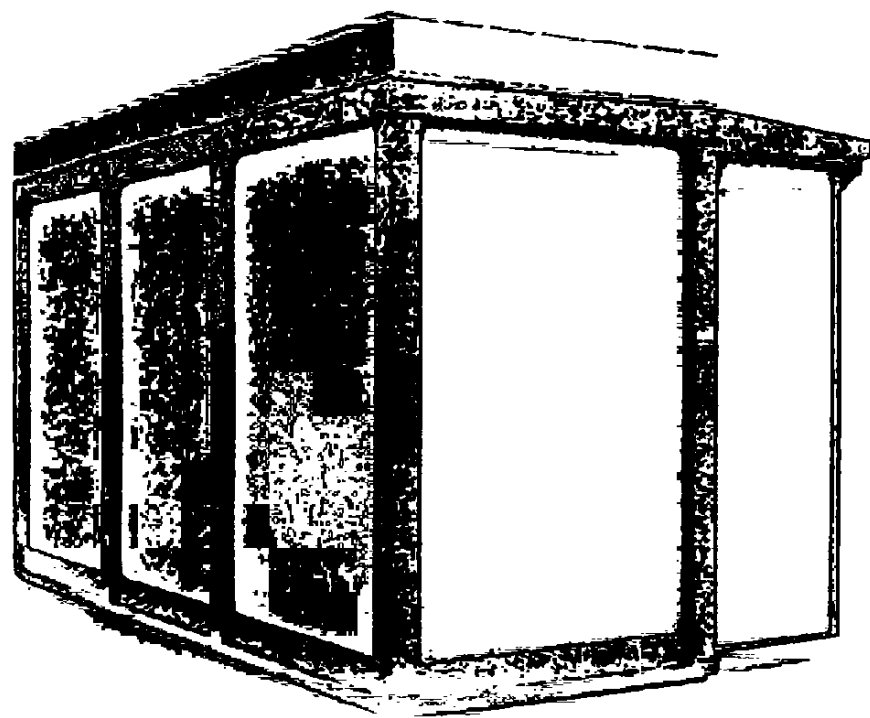
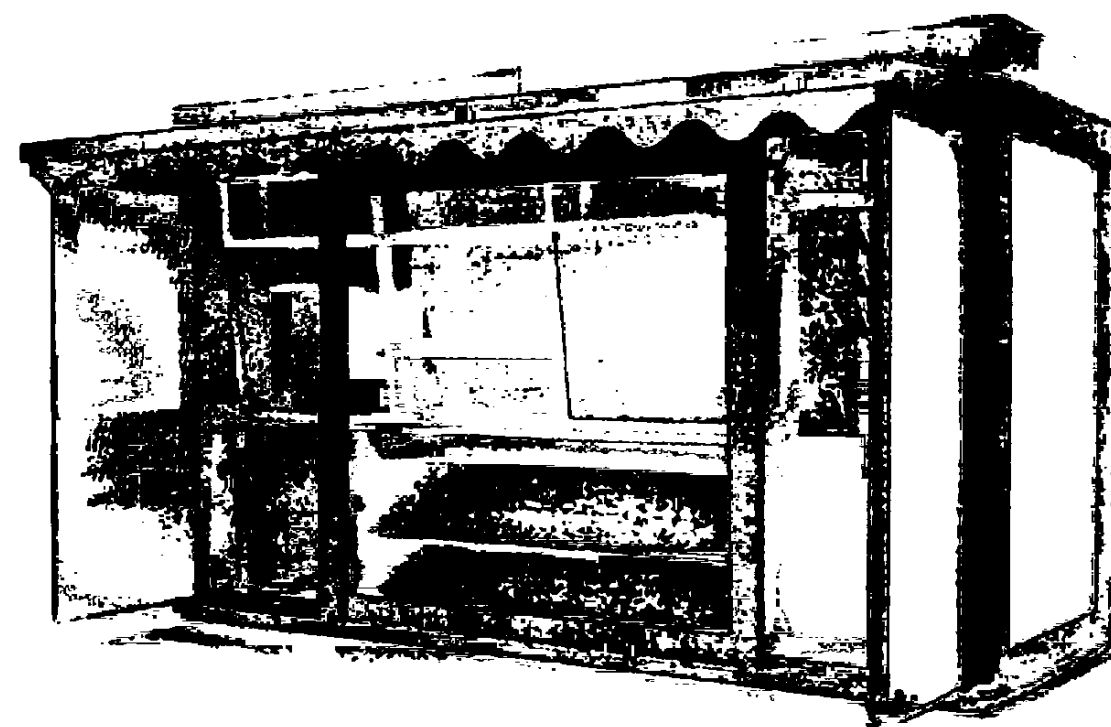
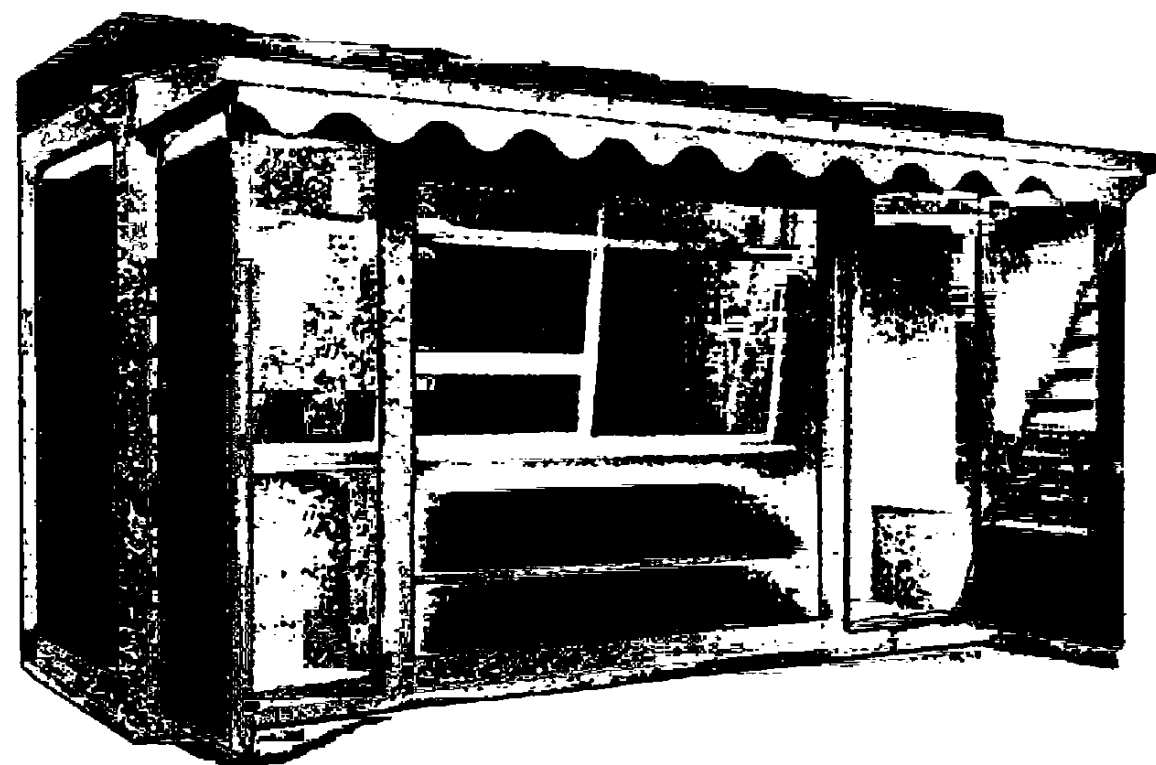
*Боковой фасад (левый)*



*Задний фасад*

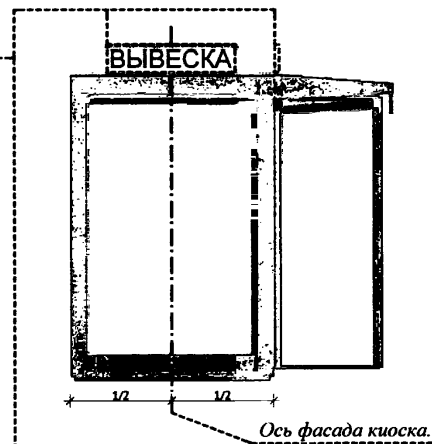
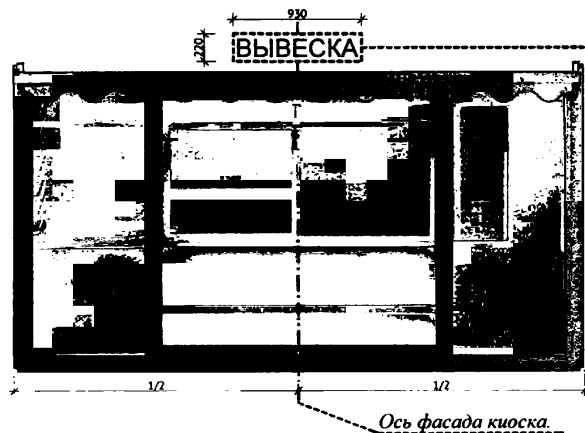


Внешний вид киоска 9 кв.м



## Информационное оформление киоска 9 кв.м

*Схема размещения информационной и рекламной конструкции.*



*Объемные отдельностоящие  
буквы и знаки без подложки.  
Максимальная высота букв - 180 мм  
Шрифт VERDANA*