



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

ПРИКАЗ

18.08.2016

№ 2985

Об утверждении Типовых архитектурных решений объекта, характеристик и требований к нестационарному торговому объекту Киоск «тип 4»

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 4»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Типовые архитектурные решения объекта, характеристики и требования к нестационарному торговому объекту Киоск «тип 4» 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 4»

Киоск «тип 4»

Киоск «тип 4» представлен размерным рядом: 6, 9, 12 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 6 кв.м

Киоск состоит из каркаса из металлических труб, многослойных панелей, облицовки из алюминиевых композитных панелей и фасадных алюминиевых оконных конструкций

Габаритные размеры киоска (Длина x Глубина x Высота):

• 4822x2540x3100 мм.

Несущий каркас выполнен цельносварным из труб прямоугольного и квадратного сечения. Каркас и все места соединений обработаны антикоррозийным защитным покрытием. Стены каркаса, пол и крыша изготовлены из многослойных панелей и обеспечивают термоизоляцию внутреннего пространства. Стены, фриз и цоколь киоска облицованы алюминиевыми композитными панелями толщиной не менее 4 мм.

Остекление киоска выполнено из однокамерного стеклопакета, ламинированного слоем упрочняющей пленки с тыльной стороны (ГОСТ Р 51136-98). Профиль стеклопакета - алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 с защитно-декоративным покрытием. Для выдачи товара на лицевой стороне предусмотрено сдвижное окно, оснащенное механизмом для смещения створки вдоль рамы. Для защиты остекления по всему периметру установлены рольставни с электроприводом, в алюминиевых профилях с защитно-декоративным покрытием.

Дверной проем выполнен с боковой стороны. Входная дверь - металлическая, утепленная, с наружным открыванием.

Конструкция крыши выполнена с уклоном и должна обеспечивать отвод воды осуществляемый по желобу и через трубу, смонтированные по задней стенке киоска.

Козырек киоска изготовлен из прозрачного оргстекла, толщиной 5-7 мм, и монтируется на алюминиевые кронштейны с минимальным углом наклона от киоска, обеспечивающими восприятие снеговой нагрузки.

В киоске предусмотрен загрузочный бункер, пол бункера застелен алюминиевым рифленным листом толщиной не менее 3 мм.

Материал покрытия пола - износостойкий линолеум с цветоустойчивым покрытием.

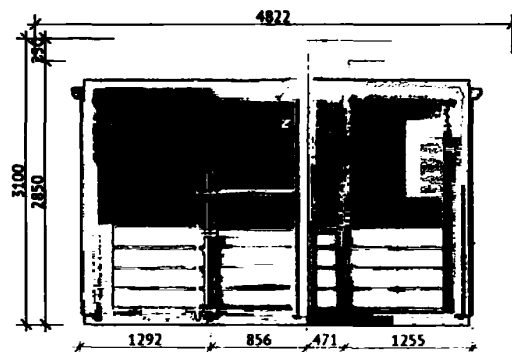
Для подключения киоска к электросети киоск оснащен силовым штепсельным разъемом. В киоске предусмотрены: электророзетки с заземлением, внутреннее освещение, светодиодная подсветка витрин и информационных конструкций.

Для поддержания температуры внутри киоска установлены:

- система кондиционирования: внешний блок устанавливается на крыше киоска, внутренний на задней стенке киоска;
- система обогрева: два обогревателя конвекторного либо инфракрасного типа с терморегулятором.

Цветовое решение киоска: стены, фриз, алюминиевый профиль остекления окрашены по RAL-9006, цоколь окрашен по RAL-7016. Цвет полотна роллет: RAL 9006.

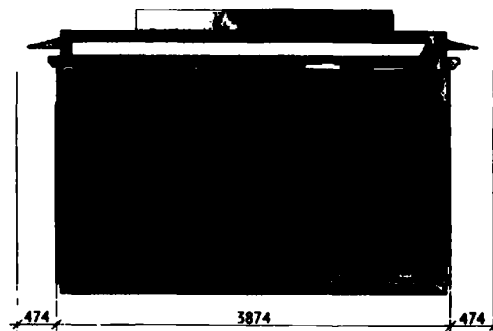
Лицевой фасад



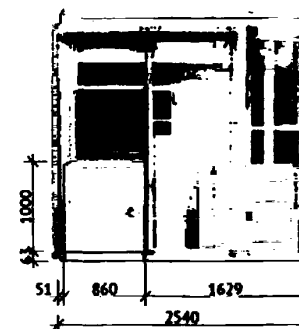
Боковой фасад (правый)



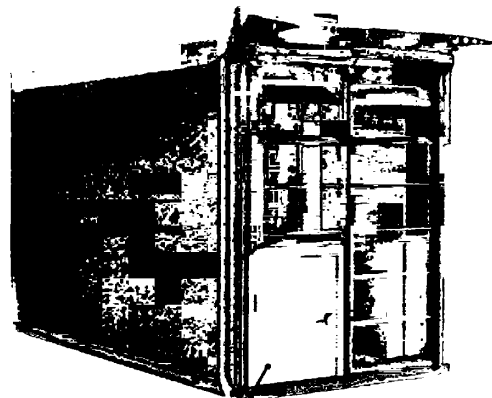
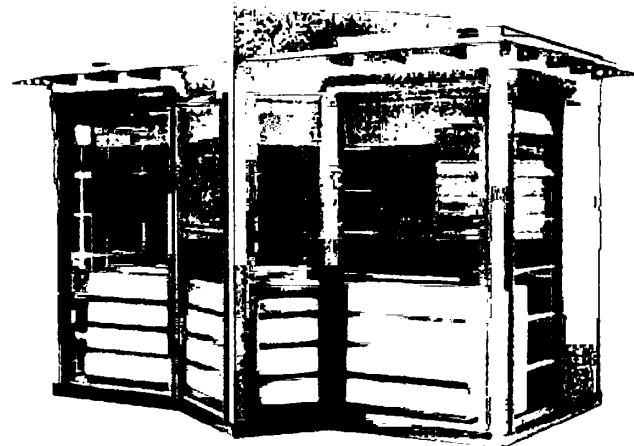
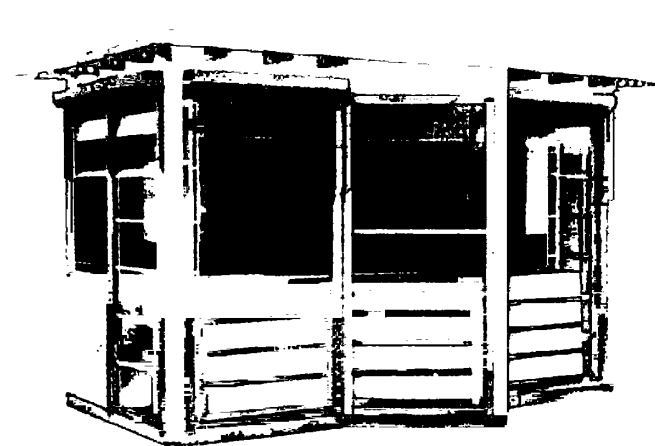
Задний фасад



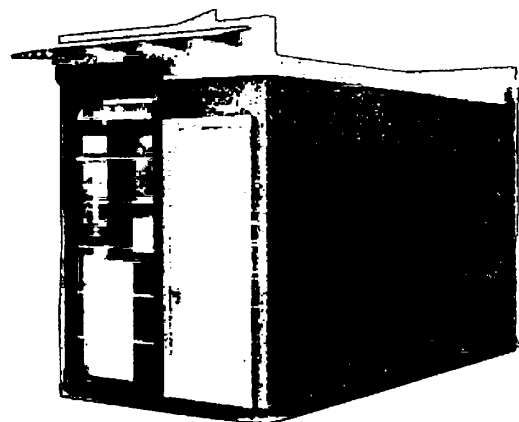
Боковой фасад (левый)



Внешний вид киоска 6 кв.м



загрузочный бункер

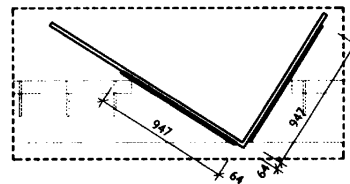


Информационное оформление киоска 6 кв.м

Схема размещения информационных конструкций на лицевом фасаде.



План - схема размещения информационных конструкций



*Объемные отдельстоящие
буквы и знаки без подложки.
Максимальная высота букв - 180 мм
Шрифт CENTURY GOTHIC BOLT*

Описание киоска 9 кв.м

Киоск состоит из каркаса из металлических труб, многослойных панелей, облицовки из алюминиевых композитных панелей и фасадных алюминиевых оконных конструкций.

Габаритные размеры киоска (Длина x Глубина x Высота):

• 6000x2380x2900 мм.

Несущий каркас выполнен цельносварным из труб прямоугольного и квадратного сечения. Каркас и все места соединений обработаны антикоррозийным защитным покрытием. Стены каркаса, пол и крыша изготовлены из многослойных панелей и обеспечивают термозоляцию внутреннего пространства. Стены, фриз и цоколь киоска облицованы алюминиевыми композитными панелями толщиной не менее 3 мм.

Остекление киоска выполнено из однокамерного стеклопакета, ламинированного слоем упрочняющей пленки с тыльной стороны (ГОСТ Р 51136-98). Профиль стеклопакета - алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 с защитно-декоративным покрытием. Для выдачи товара на лицевой стороне предусмотрено сдвижное окно, оснащенное механизмом для смещения створки вдоль рамы. Для защиты остекления по всему периметру установлены рольставни с электроприводом, в алюминиевых профилях с защитно-декоративным покрытием.

Дверной проем выполнен с боковой стороны. Входная дверь -металлическая, утепленная, с наружным открыванием.

Конструкция крыши выполнена с уклоном и должна обеспечивать отвод воды, осуществляемый по желобу и через трубу, смонтированные по задней стенке киоска.

Козырек киоска изготовлен из прозрачного оргстекла, толщиной 5 мм, и монтируется на алюминиевые кронштейны с минимальным углом наклона от киоска, обеспечивающими восприятие снеговой нагрузки.

В киоске предусмотрен загрузочный тамбур, пол тамбура застелен алюминиевым или нержавеющей металлическим рифленным листом, толщиной не менее 3 мм.

Материал покрытия пола - износостойкий линолеум с цветоустойчивым покрытием.

Для подключения киоска к электросети киоск оснащен силовым штепсельным разъемом. В киоске предусмотрены: электророзетки с заземлением, внутреннее освещение, светодиодная подсветка витрин и информационных конструкций.

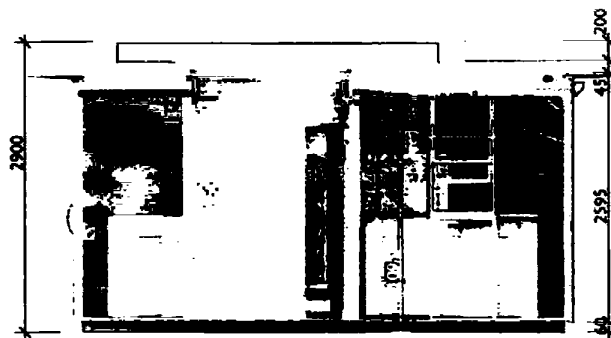
Для поддержания температуры внутри киоска установлены:

- система кондиционирования: внешний блок устанавливается на крыше киоска, внутренний на задней стенке киоска;

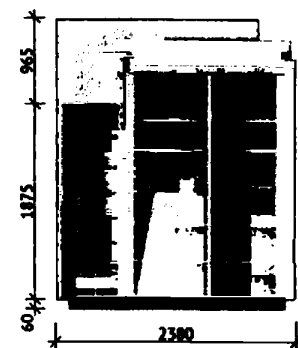
- система обогрева: два обогревателя конвекторного либо инфракрасного типа с терморегулятором.

Цветовое решение киоска: стены, фриз, алюминиевый профиль остекления окрашены по RAL-9006, цоколь окрашен по RAL-7016. Цвет полотна руллет: RAL 9006

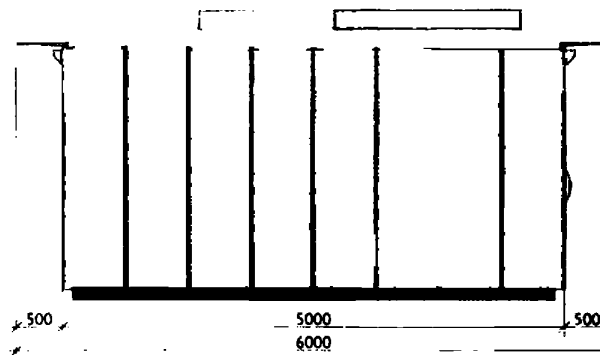
Лицевой фасад



Боковой фасад (правый)



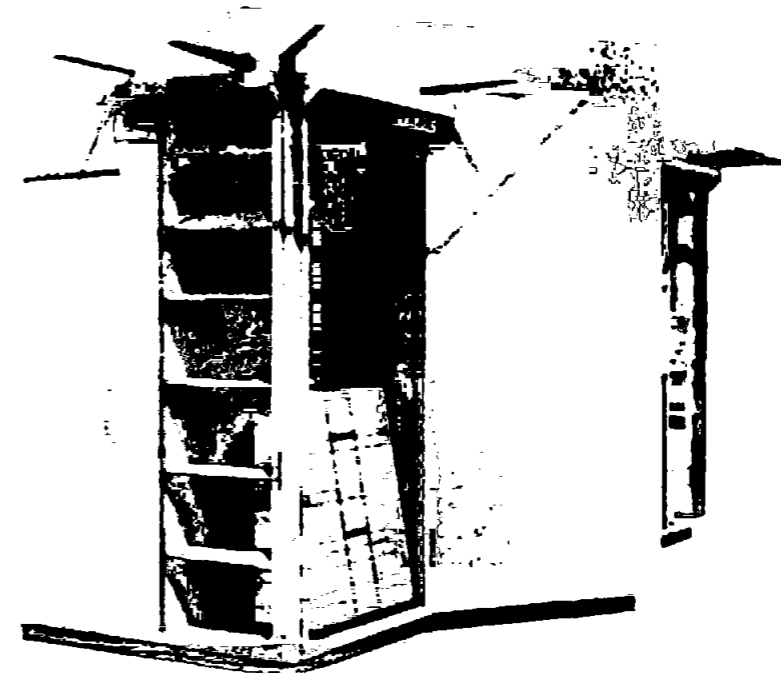
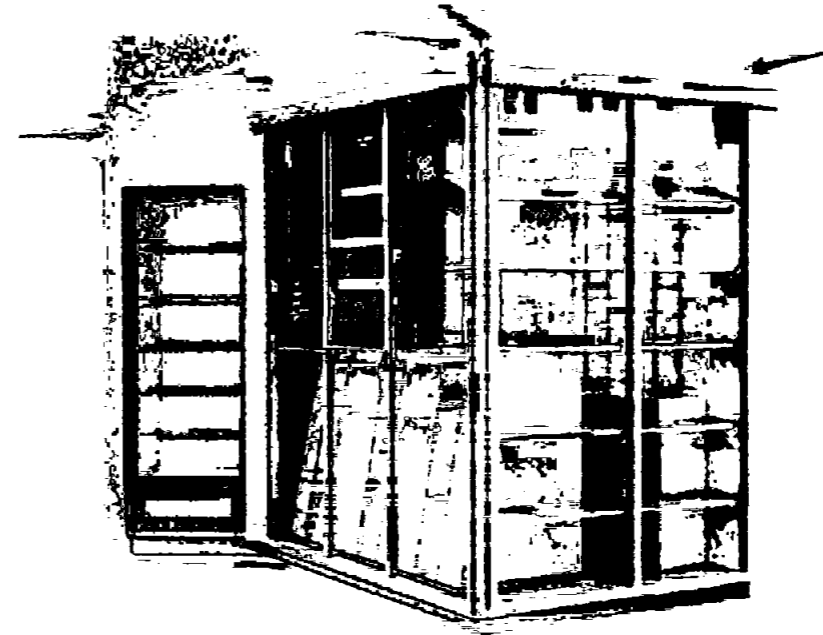
Задний фасад



Боковой фасад (левый)



Внешний вид киоска 9 кв.м

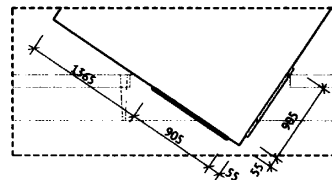


Информационное оформление киоска 9 кв.м

Схема размещения информационных и рекламных конструкций



План - схема размещения информационных конструкций



*Объемные отдельностоящие
буквы и знаки без подложки.
Максимальная высота букв - 160 мм
Шрифт ARIAL BOLD*

Описание киоска 12 кв.м

Киоск состоит из каркаса из металлических труб, многослойных панелей, облицовки из алюминиевых композитных панелей и фасадных алюминиевых оконных конструкций.

Габаритные размеры киоска (Длина x Глубина x Высота):

• 6600x2500x2977 мм.

Несущий каркас выполнен цельносварным из труб прямоугольного и квадратного сечения. Каркас и все места соединений обработаны антикоррозийным защитным покрытием. Стены каркаса, пол и крыша изготовлены из многослойных панелей и обеспечивают термозоляцию внутреннего пространства. Стены, фриз и цоколь киоска облицованы алюминиевыми композитными панелями толщиной не менее 4 мм.

Остекление киоска выполнено из однокамерного стеклопакета, ламинированного слоем упрочняющей пленки с тыльной стороны (ГОСТ Р 51136-98). Профиль стеклопакета - алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 с защитно-декоративным покрытием. Для выдачи товара на лицевой стороне предусмотрено сдвижное окно, оснащенное механизмом для смещения створки вдоль рамы. Для защиты остекления по всему периметру установлены рольставни с электроприводом, в алюминиевых профилях с защитно-декоративным покрытием.

Дверной проем выполнен с боковой стороны. Входная дверь - металлическая, утепленная, с наружным открыванием.

Конструкция крыши выполнена с уклоном и должна обеспечивать отвод воды осуществляемый по желобу и через трубу, смонтированные по задней стенке киоска.

Козырек киоска изготовлен из прозрачного оргстекла, толщиной 5 мм, и монтируется на алюминиевые кронштейны с минимальным углом наклона от киоска, обеспечивающими восприятие снеговой нагрузки.

В киоске предусмотрен загрузочный тамбур, пол тамбура застелен алюминиевым металлическим рифленным листом, толщиной не менее 3 мм.

Материал покрытия пола - износостойкий линолеум с цветоустойчивым покрытием.

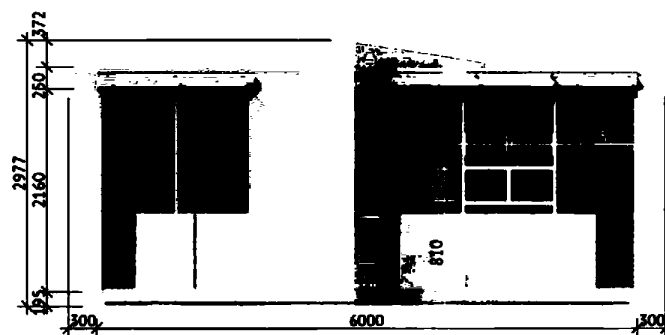
Для подключения киоска к электросети киоск оснащен силовым штепсельным разъемом. В киоске предусмотрены: электророзетки с заземлением, внутреннее освещение, светодиодная подсветка витрин и информационных конструкций.

Для поддержания температуры внутри киоска установлены:

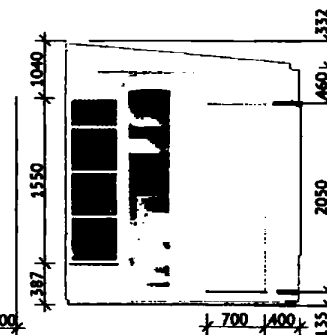
- система кондиционирования: внешний блок устанавливается на крыше киоска, внутренний на задней стенке киоска;
- система обогрева: два обогревателя конвекторного либо инфракрасного типа с терморегулятором.

Цветовое решение киоска: стены, фриз, алюминиевый профиль остекления окрашены по RAL-9006, цоколь окрашен по RAL-9006. Цвет полотна роллет: RAL 9006

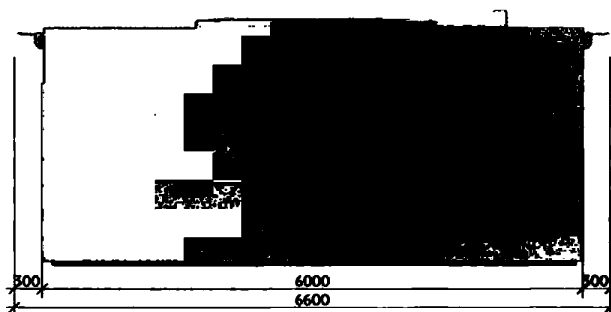
Лицевой фасад



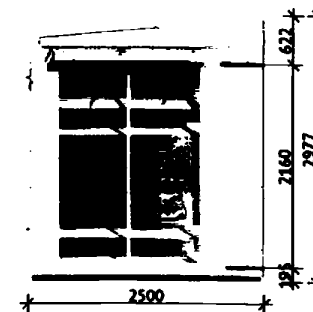
Боковой фасад (правый)



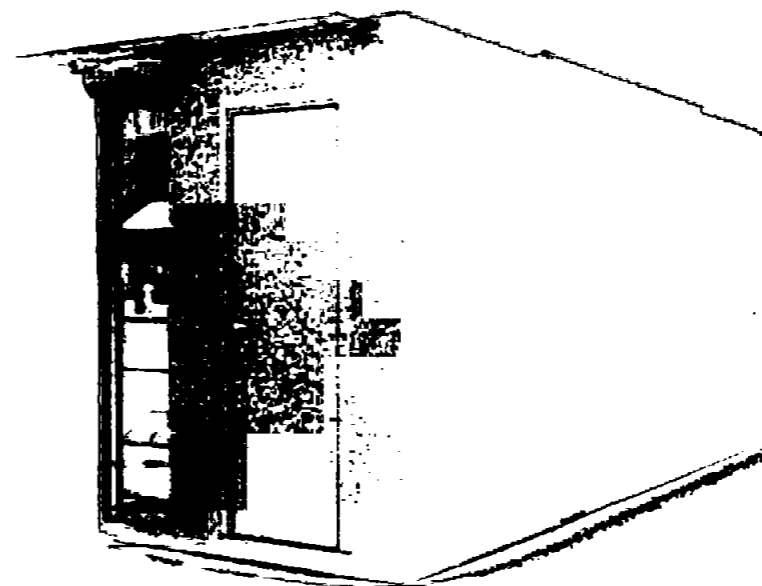
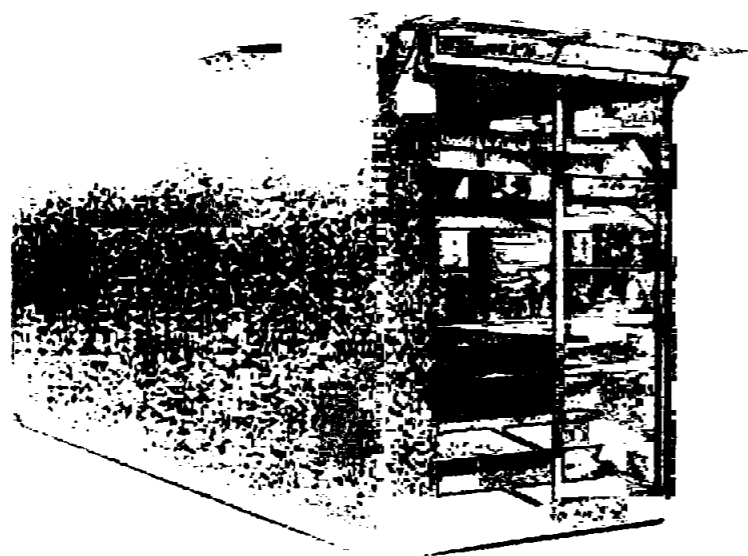
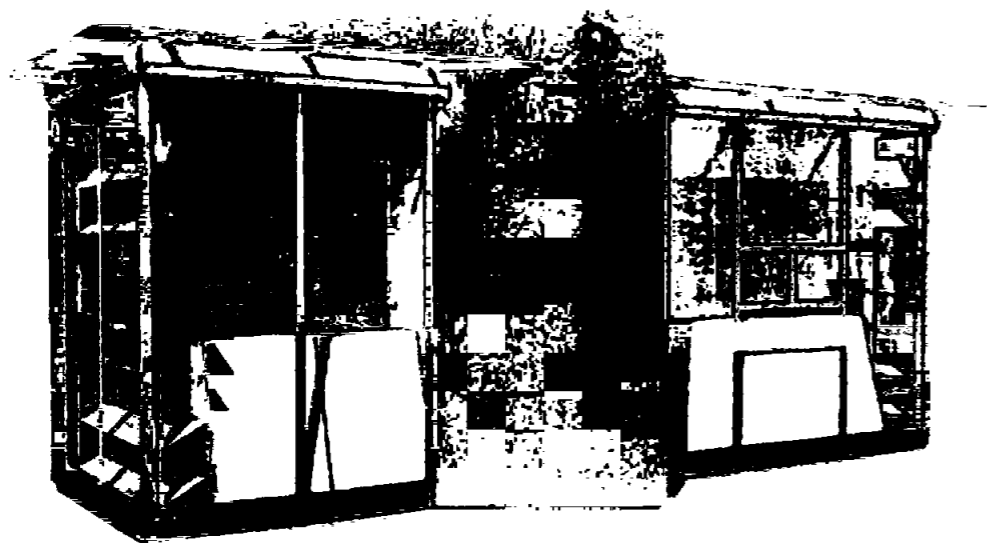
Задний фасад



Боковой фасад (левый)



Внешний вид киоска 12 кв.м

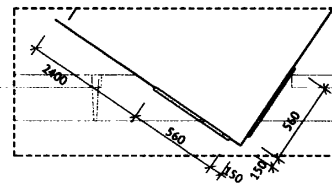


Информационное оформление киоска 12 кв.м

Схема размещения информационных и рекламных конструкций



План - схема размещения информационных конструкций



*Объемные отдельностоящие буквы и знаки без подложки.
Максимальная высота букв - 170 мм
Шрифт ВЕВАС НЕУЕ*