

Типовые архитектурные решения  
внешнего вида нестационарных торговых объектов,  
допустимых к размещению на территории города Севастополя

1. Общие требования

1.1 Настоящие Типовые архитектурные решения внешнего вида нестационарных торговых объектов, допустимых к размещению на территории города Севастополя (далее – Требования), разработаны с целью формирования целостного, стилистически сбалансированного архитектурно-художественного облика города Севастополя, а также формирования комфортной городской среды.

1.2. Виды нестационарных торговых объектов (далее – НТО), используемые в Требованиях, определены в соответствии с постановлением Правительства Севастополя от 27.12.2019 № 700-ПП «О размещении нестационарных торговых объектов на территории города Севастополя».

1.3. Для целей настоящих Требований разработаны следующие типовые архитектурные решения внешнего вида НТО (далее – типы) в зависимости от места размещения НТО:

1) исторический тип применяется для НТО, размещаемых в границах территории, установленной приказом Министерства культуры Российской Федерации от 11.01.2016 № 2 «О включении города Севастополя в перечень исторических поселений федерального значения, утверждении границ территории и предмета охраны исторического поселения город Севастополь»;

2) балаклавский тип применяется для НТО, размещаемых в границах населенного пункта города Балаклавы;

3) современный тип применяется для НТО, размещаемых на всей территории города Севастополя, за исключением территорий, указанных в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта Требований.

1.4. Положения пункта 1.3 Требований не распространяются на такие виды НТО как елочный базар, внешний вид которого универсален для всей территории города Севастополя, и торговый автомат, внешний вид которого определяется заводом, изготавливающим данное техническое устройство.

2. Основные требования к конструкциям НТО

2.1. Все конструкции НТО должны быть изготовлены в заводских условиях с применением сертифицированных материалов, имеющих

качественную и прочную окраску и не изменяющих своих эстетических и эксплуатационных качеств в течение всего срока эксплуатации НТО. Не допускается использование однокамерного сотового поликарбоната.

2.2. Конструкция НТО должна состоять из следующих элементов:

1) несущая конструкция – сварной каркас из профильных стальных труб различного сечения, обеспечивающих прочность узлов при монтаже и транспортировке. Вся поверхность конструкции, включая места соединений труб, должны быть обработаны антикоррозийным защитным покрытием;

2) стеновой элемент – конструкция, выполняемая с использованием оконно-дверных алюминиевых или ПВХ-конструкций, а также алюминиевых композитных панелей, сайдинга с различной текстурной и фактурной поверхности (с имитацией штукатурки или дерева);

3) пол – доски, уложенные на сварной каркас, с периметральной защитой от влаги, утеплитель, ориентированно-стружечная плита, напольное покрытие;

4) дверь – алюминиевое утепленное или из ПВХ-профиля полотно (может быть глухим или с остеклением). Дверь должна быть одностворчатой и открываться наружу. Дверные проемы должны иметь ширину в свету не менее 0,8 м;

5) окно – светопропускающее заполнение, выполненное из ламинированного или закаленного стекла, триплекса, оснащенное защитными элементами (покрытие прозрачной антивандальной пленкой и (или) установка рольставней). Процент прозрачного остекления витрин НТО должен составлять не менее 25% от общей площади поверхности стенового элемента, в котором располагается окно. Цвет оконных рам должен быть идентичен цвету стеновых элементов НТО;

6) кровля – плоская, односкатная или шатровая гидро-пароизолированная конструкция, выполненная из защищенного металла или резинобитумной черепицы;

7) декоративные элементы (карниз, капитель колонны, консольные элементы под фризом и т. п.) – элементы, выполненные из алюминиевых композитных панелей, дерева, камня. В случае уникальности (трудновыполнимости) форм допускается их изготовление из пенополиуретана.

2.3. Высота НТО должна составлять не более 3,20 м (по наружным замерам).

2.4. Конструкции НТО должны быть обеспечены водосточной системой открытого или закрытого типа. В случае применения водосточной системы открытого типа ее цвет должен быть идентичен цвету стеновых элементов НТО.

2.5. Навес, устанавливаемый на (над) НТО, должен быть выполнен из светонепроницаемых материалов: закаленного стекла либо мягких износостойких тканевых или композиционных полимерных, полимерно-тканевых материалов с огнезащитной пропиткой.

2.6. В случае оборудования НТО системой кондиционирования и (или) вентиляции воздуха ее наружный блок должен быть расположен на стальных полозьях на крыше по центру с тыльной стороны фасада либо в нише (углубление, не выступающее за линию фасада), закрытой декоративной решеткой.

2.7. НТО должны быть обеспечены системами внутреннего и внешнего освещения:

1) внутренняя система освещения состоит из осветительных устройств, размещенных внутри НТО;

2) внешняя система освещения состоит:

- из подсветки, встраиваемой в конструкции НТО снаружи. При организации данной подсветки необходимо использовать светильники, встраиваемые в козырек над входом для посетителей, служебным входом, витриной, или скрытые светодиодные ленты или гирлянды;

- светильников, устанавливаемых в непосредственной близости к НТО (торшеры, прожекторы).

При устройстве внешней системы освещения необходимо использовать источники света, имеющие цветовую температуру: 3 000 – 4 000 К, степень международной защиты – не менее 44, источник света – светодиодный.

Работа внешней системы должна быть обеспечена в темное время суток постоянно (независимо от осуществления деятельности в НТО). График включения/выключения данной системы должен быть синхронизирован с графиком работы наружного освещения в городе Севастополе.

2.8. Размещение информационных конструкций (вывеска) на НТО осуществляется в соответствии с требованиями, установленными постановлением Правительства Севастополя от 17.10.2014 № 396 «О размещении информационных конструкций в городе Севастополе».

2.9. Доступ к (в) НТО должен быть обеспечен для маломобильных групп населения.

2.10. Территория, прилегающая к НТО, должна быть обеспечена урной.

2.11. При размещении на территории, прилегающей к НТО, малых архитектурных форм, городской мебели или иных элементов благоустройства, необходимых для его функционирования, цвет данных элементов должен быть в одной цветовой гамме со стеновыми элементами НТО.

2.12. При блокировании (однорядное, угловое, периметральное размещение) НТО все блоки должны быть выполнены в одних габаритах и иметь одинаковый внешний вид (цвет, декор и т. д.). Шаг колонн в конструкциях НТО исторического типа должен быть одинаковым.

2.13. Все цвета, используемые в настоящих Требованиях, указаны в соответствии с международной таблицей цветов RAL CLASSIC либо цвет натурального дерева с имитацией его структуры. При этом в одном НТО возможен к применению один из указанных цветов для всех элементов, входящих в конструкцию НТО.

2.14. Реализация настоящих Требований осуществляется посредством применения одного из вариантов модульной системы. В первой модульной системе модулем является шаг несущей конструкции («А»), равный 1 000 мм (габариты НТО могут быть 2А/2А, 2А/3А, 3А/3А), во второй модульной системе модулем является типовой размер стенового элемента.

Все элементы конструкции НТО разделены на элементы заполнения и навесные или встраиваемые элементы.

В перечень элементов заполнения входят: стеновые панели с окном, стеновые панели с дверью, стеновые панели глухие.

В перечень навесных (декоративных) элементов входят:

1) облицовка колонн с имитацией базы и капители;  
2) фризовая часть (надоконные панели), которая в зависимости от варианта внешнего вида может включать:

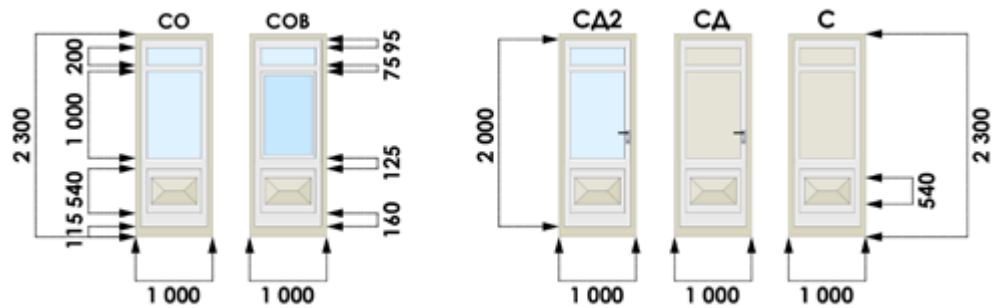
- карнизные элементы и подкарнизные детали (модульоны-кронштейны);
- кровельные элементы (плоские и шатровые с накладными фальцами);
- кровельное завершение (плоское с деревянной ажурной решеткой);
- цокольная часть;
- полка для сумок (не обязательный элемент).

### 3. Внешний вид НТО первой модульной системы

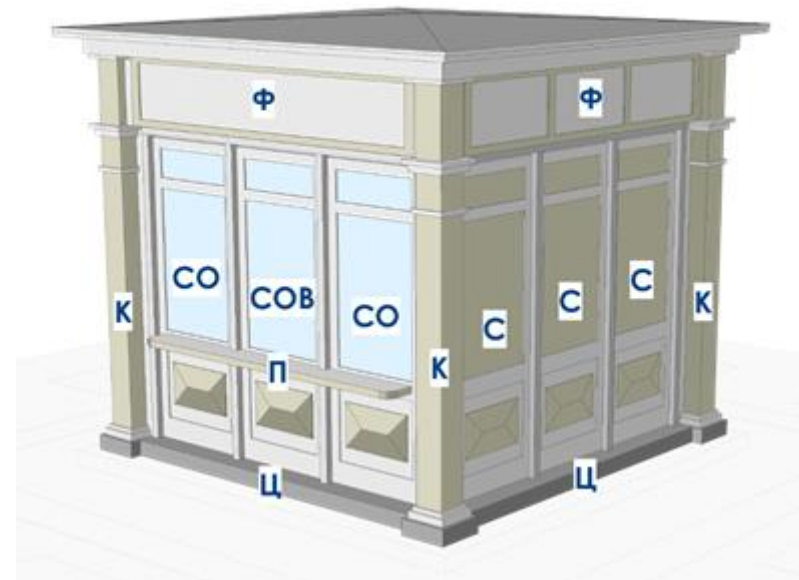
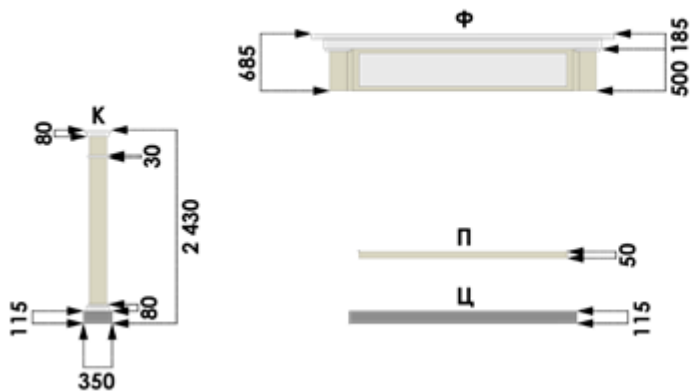
3.1. Варианты НТО первой модульной системы (условные обозначения: стеновые панели глухие – СГ, стеновая панель с дверью – СД, стеновая панель с окном – СО, стеновая панель с окном выдачи – СОВ, фризовая часть – Ф, колонна – К, цокольная часть – Ц, полка для сумок – П):

## 1) исторический тип киоска, торгового павильона

## элементы заполнения

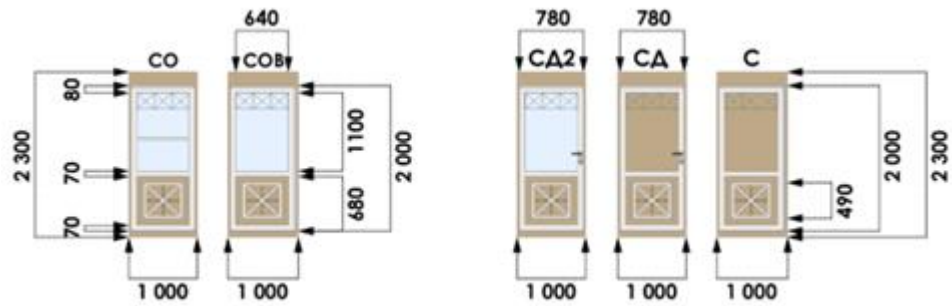


## навесные элементы

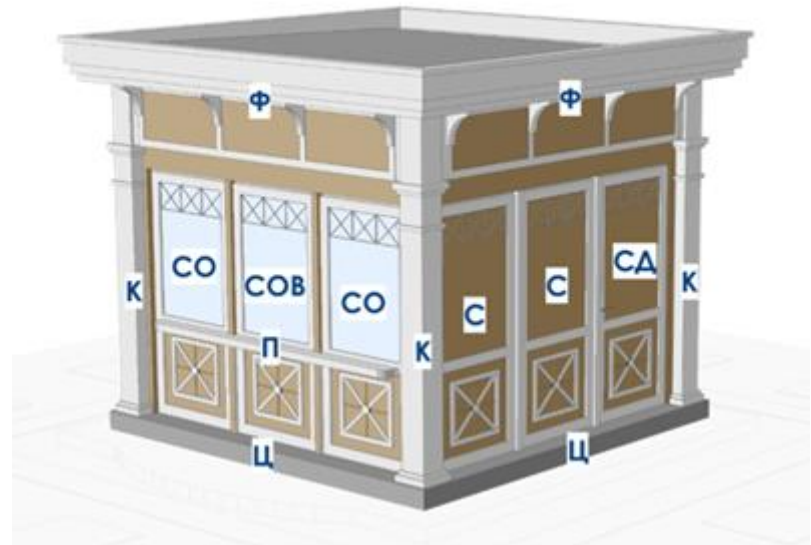
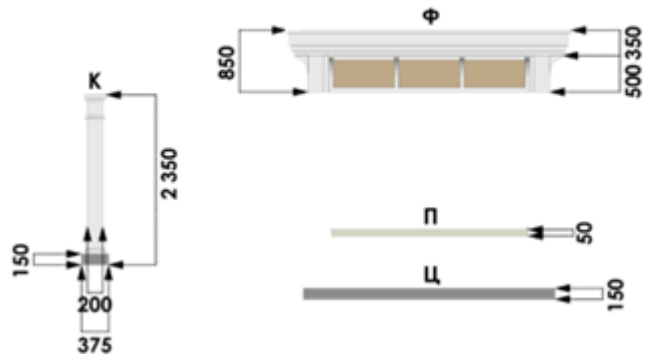


## 2) балаклавский тип киоска, торгового павильона

## элементы заполнения

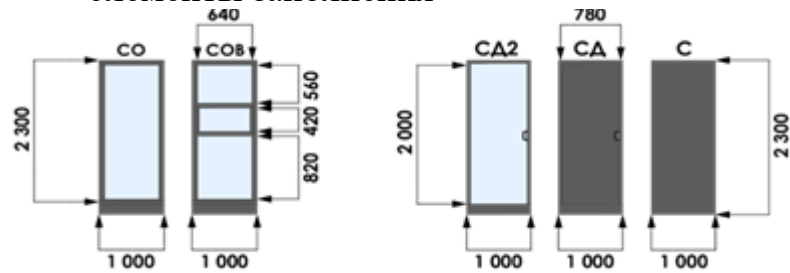


## навесные элементы

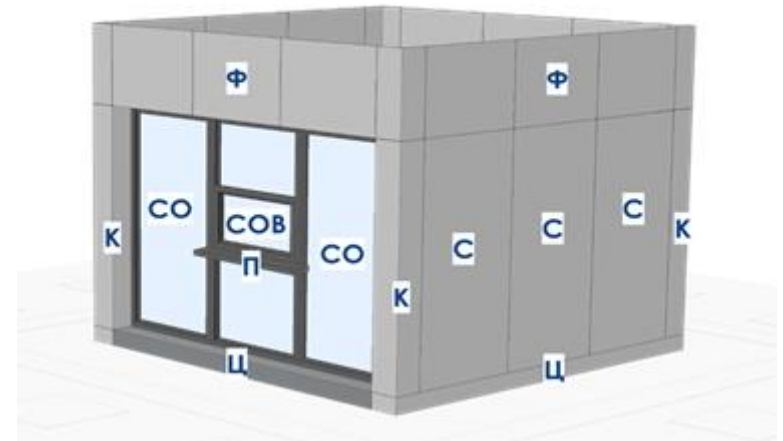
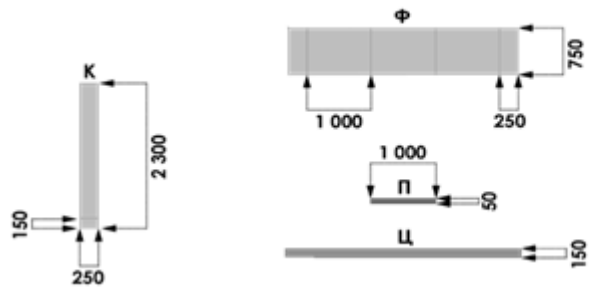


### 3) современный тип киоска, торгового павильона, вариант № 1

#### ЭЛЕМЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

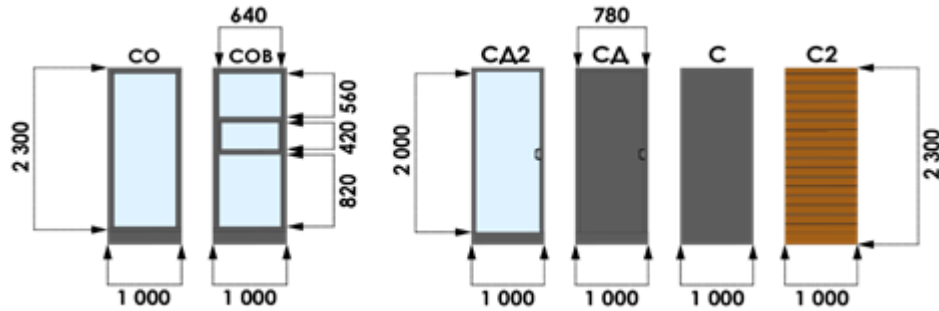


#### НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

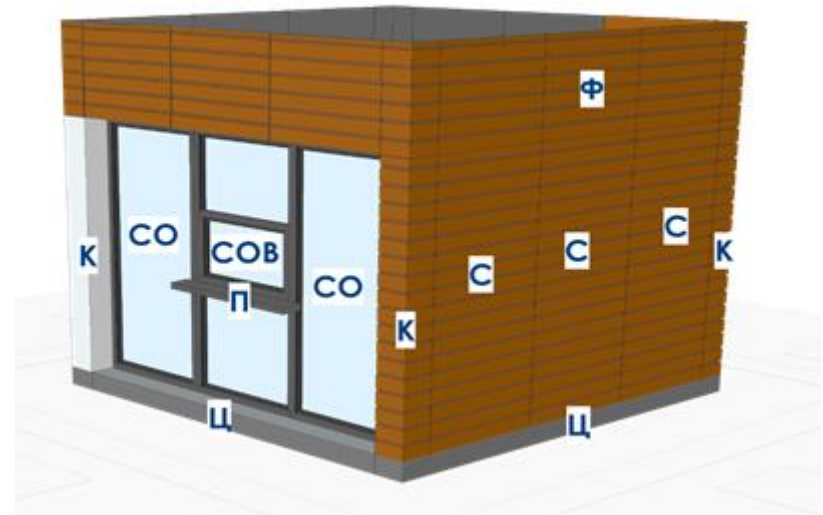
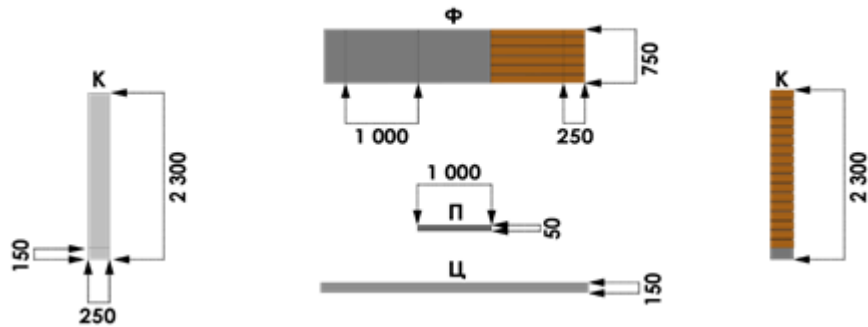


## 4) современный тип киоска, торгового павильона, вариант № 2

## элементы заполнения



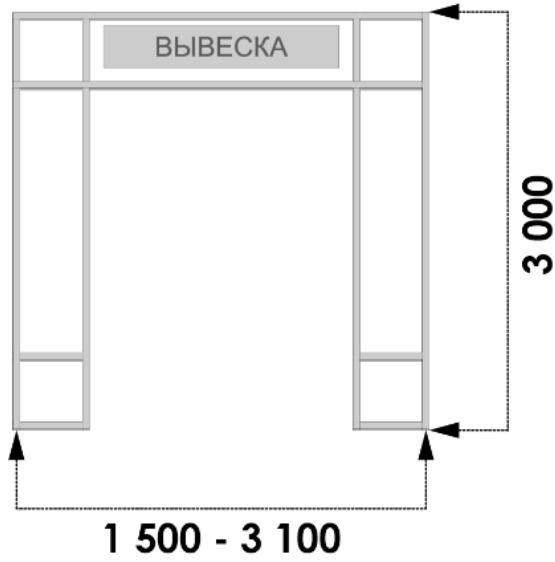
## навесные элементы



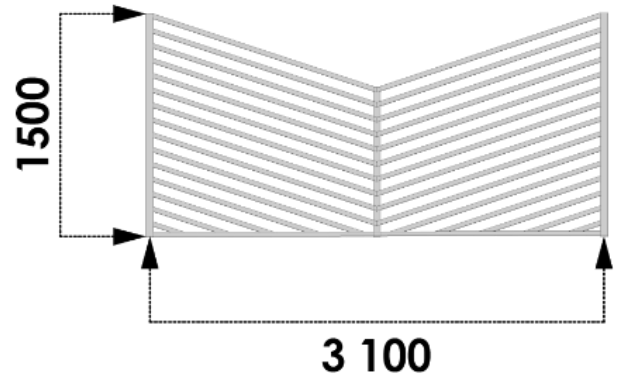


## 5) елочный базар

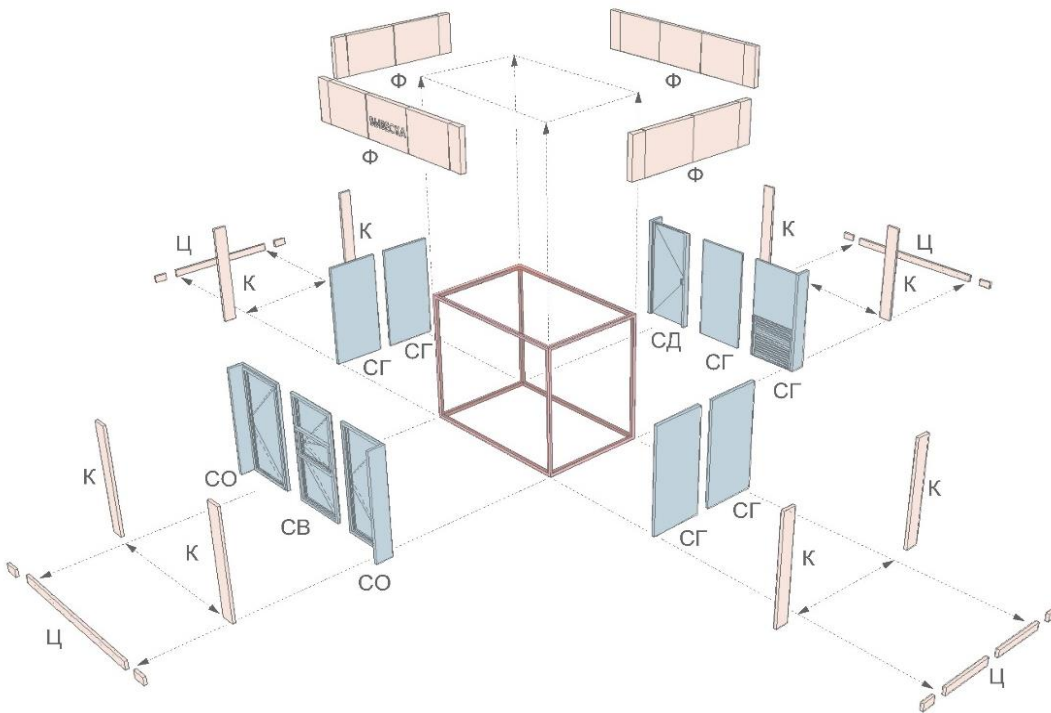
элемент модуля входной группы



элемент модуля ограждения



## 3.2. Схема сборки НТО в соответствии с первой модульной системой.



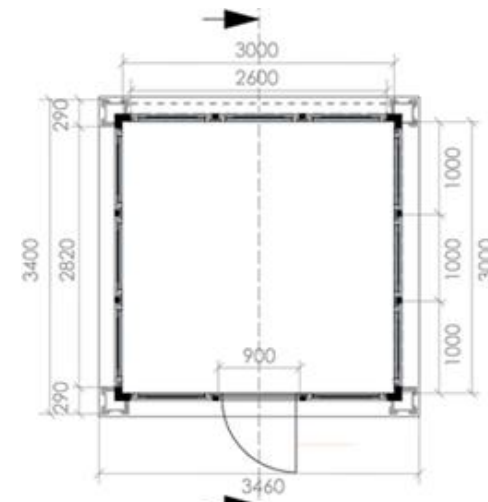
3.3. Визуализация типов в соответствии с первой модульной системой (схемы в масштабе 1:50).

3.3.1. Типовые архитектурные решения внешнего вида киоска:

1) исторический тип, вариант № 1 (габариты, мм: 3000 × 3000 × 3090)



Вид сверху



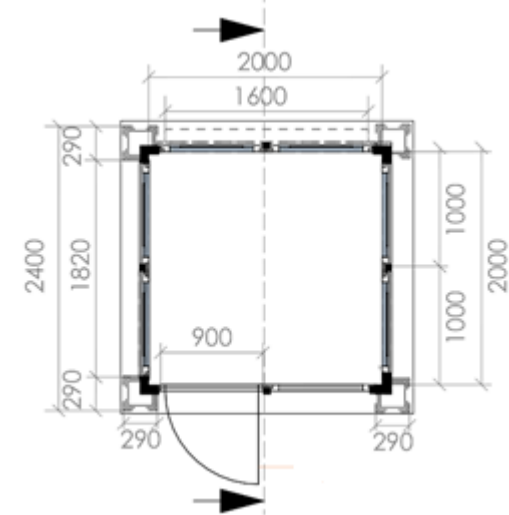
Вид сбоку



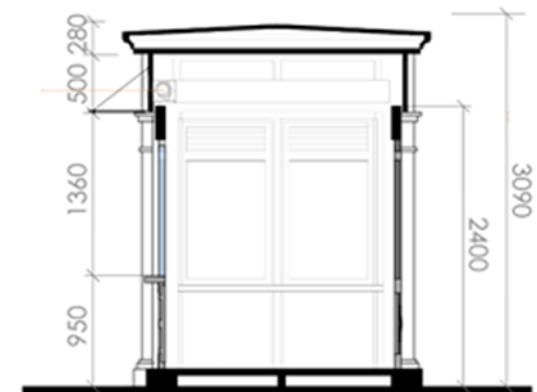
2) исторический тип, вариант № 2 (габариты, мм: 2000 × 2000 × 3090)



Вид сверху



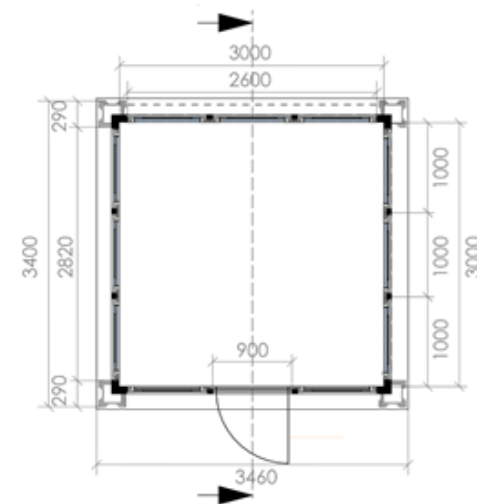
Вид сбоку



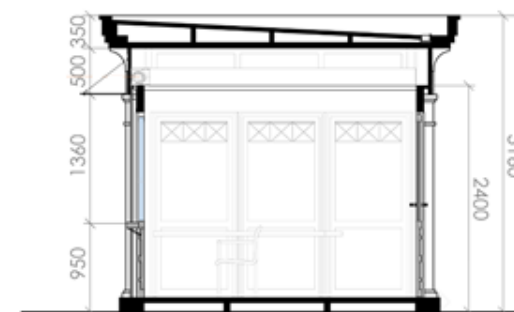
3) балаклавский тип, вариант № 1 (габариты, мм: 3000 × 3000 × 3160)



Вид сверху



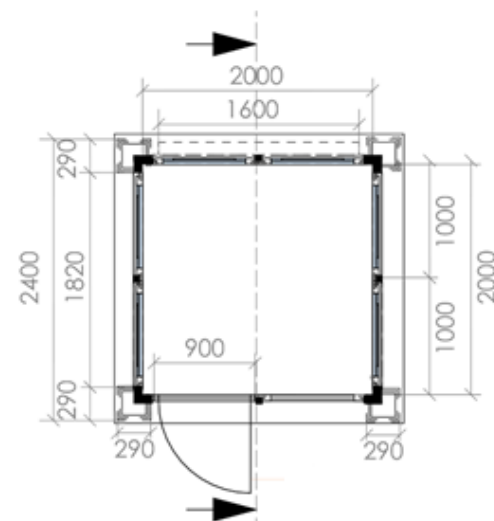
Вид сбоку



4) балаклавский тип, вариант № 2 (габариты, мм: 2000 × 2000 × 3630)



Вид сверху



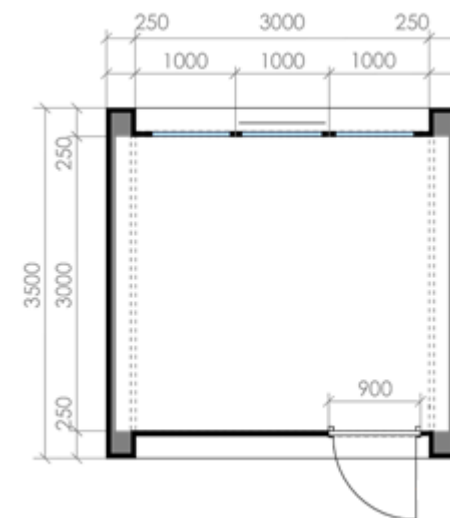
Вид сбоку



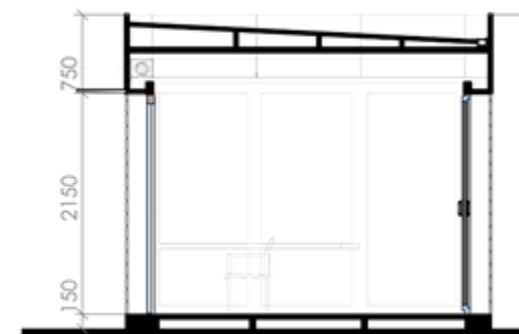
5) современный тип, вариант № 1 (габариты, мм: 3000 × 3000 × 3050)



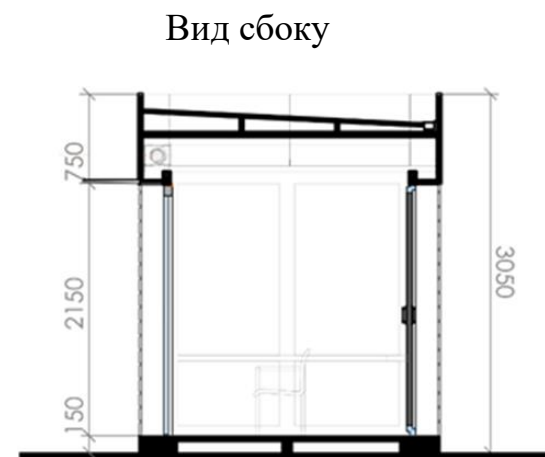
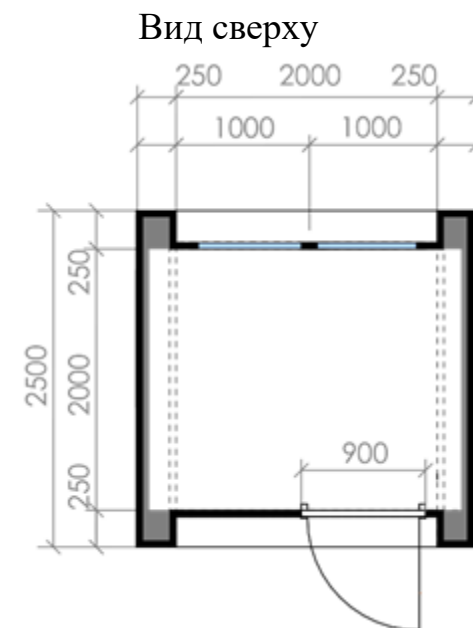
Вид сверху



Вид сбоку



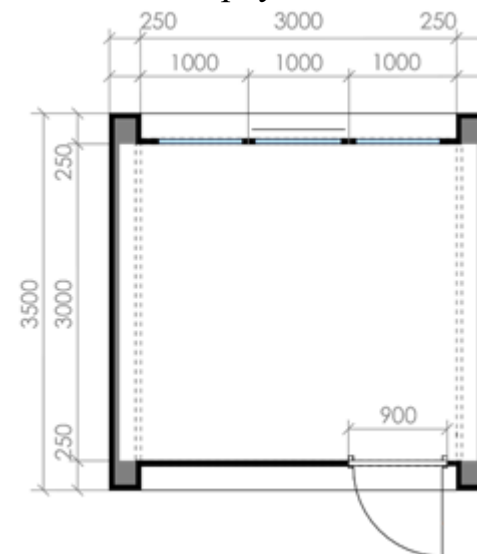
б) современный тип, вариант № 2 (габариты, мм: 2000 × 2000 × 3050)



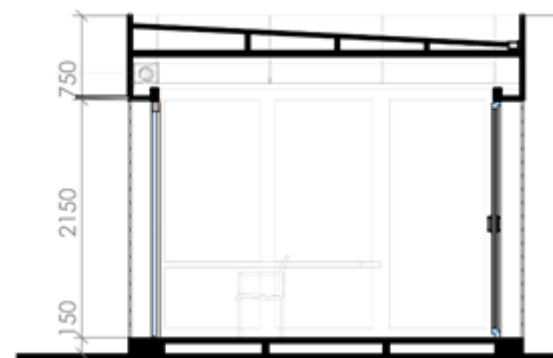
7) современный тип, вариант № 3 (габариты, мм: 3000 × 3000 × 3050)



Вид сверху

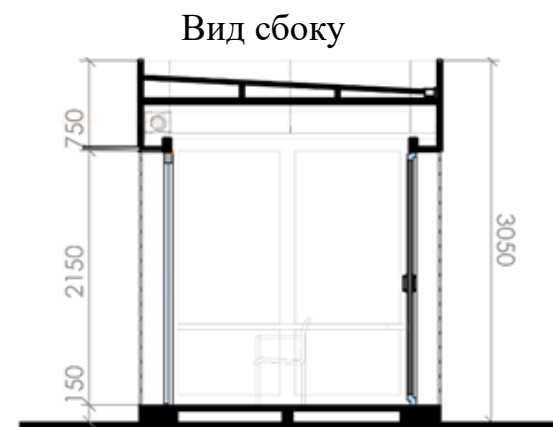
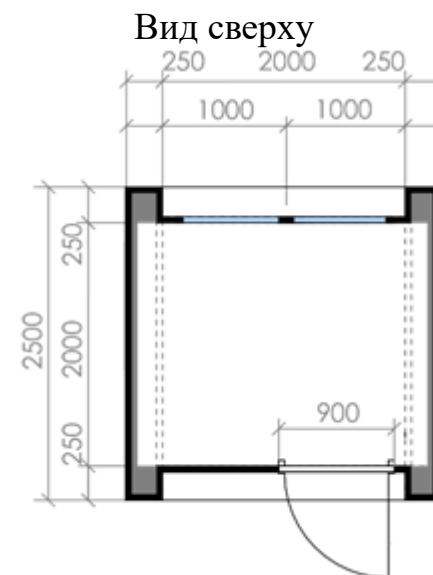


Вид сбоку

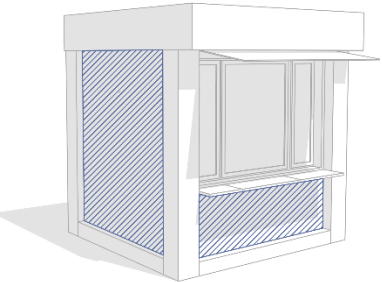
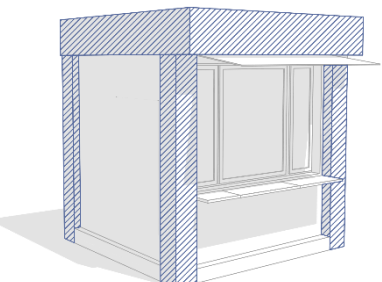
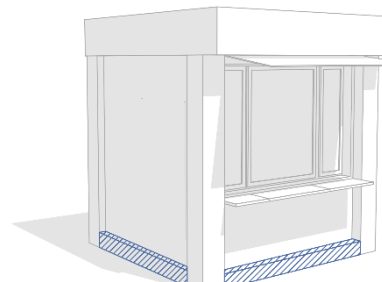




8) современный тип, вариант № 4 (габариты, мм: 2000 × 2000 × 3050)



## Цвета, допустимые к применению в конструкциях киоска.

Наименование и схематическое изображение элемента	Цвет в зависимости от типа киоска		
	Исторический	Балаклавский	Современный
<b>основной элемент</b> 	цвет основной части		
	RAL 9003 RAL 1015 RAL 9002 RAL 7035	RAL 9003 RAL 1013 RAL 1001 RAL 3012	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 дуб светлый орех темный зеркальный
	цвет декоративной части		
	RAL 7004*	RAL 7004*	RAL 7004
<b>фризовая часть, колонны</b> 	цвет основной части		
	RAL 9016 RAL 9010	RAL 9003 RAL 1013	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 дуб светлый орех темный
	цвет декоративной части		
	RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 9001 RAL 3012 RAL 7004*	RAL 7004*
<b>цоколь</b> 	цвет основной части		
	RAL 9002 RAL 7035 RAL 1001 RAL 7004 RAL 9023	RAL 9003 RAL 7035 RAL 9023	RAL 9002 RAL 7004 RAL 9023 RAL 7024 зеркальный

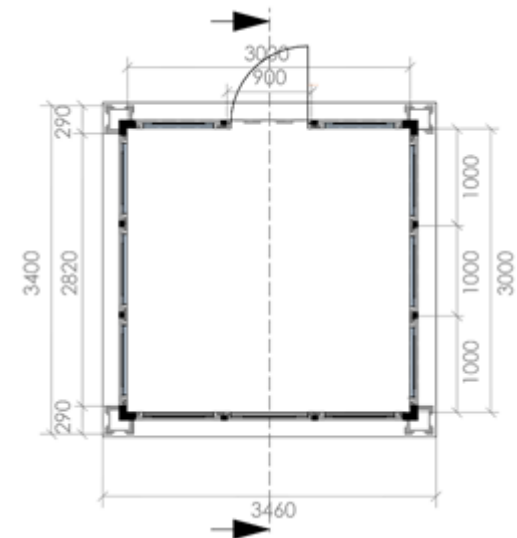
\*- цвет возможен к применению на площади, не превышающей 50% от площади основного элемента.

## 3.3.2. Типовые архитектурные решения внешнего вида торгового павильона:

1) исторический тип (габариты, мм: 3000 × 3000 × 3090)



Вид сверху



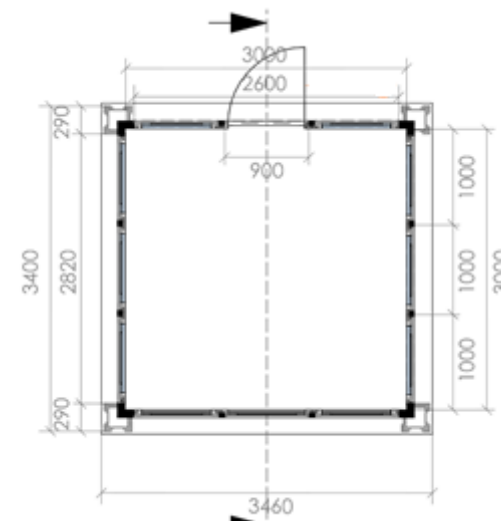
Вид сбоку



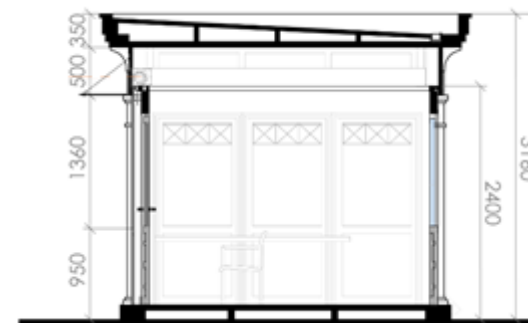
2) балаклавский тип (габариты, мм: 3000 × 3000 × 3160)



Вид сверху



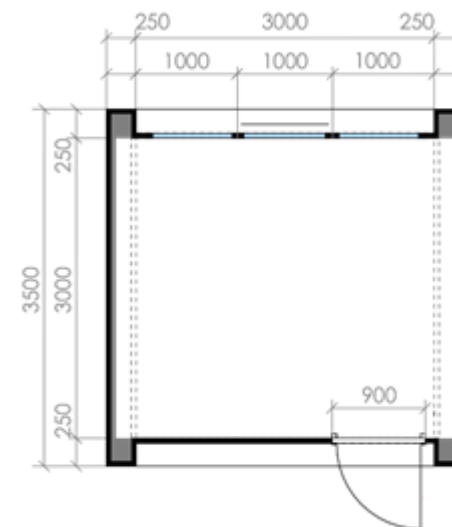
Вид сбоку



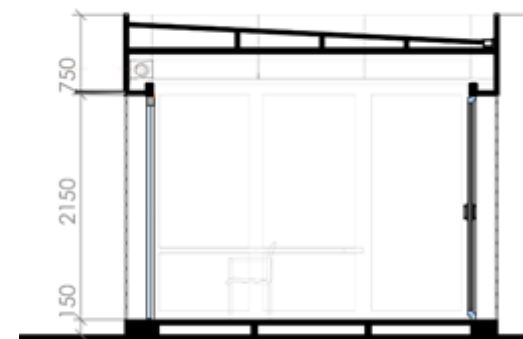
3) современный тип, вариант № 1 (габариты, мм: 3000 × 3000 × 3050)



Вид сверху



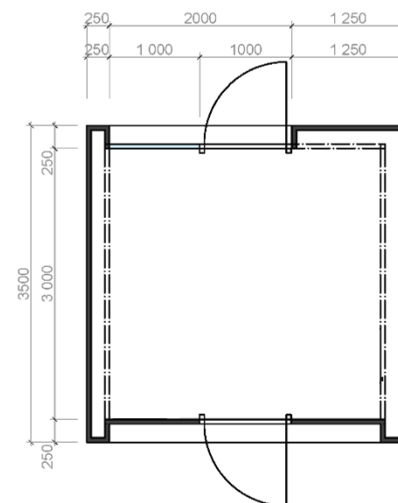
Вид сбоку



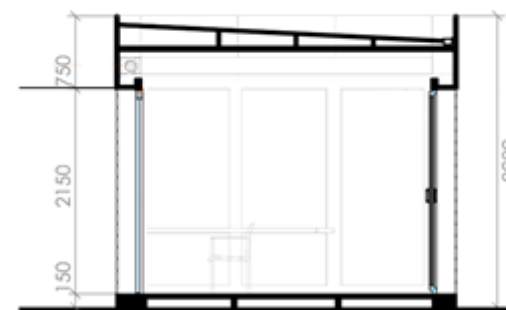
4) современный тип, вариант № 2 (габариты, мм: 3000 × 3000 × 3050)



Вид сверху



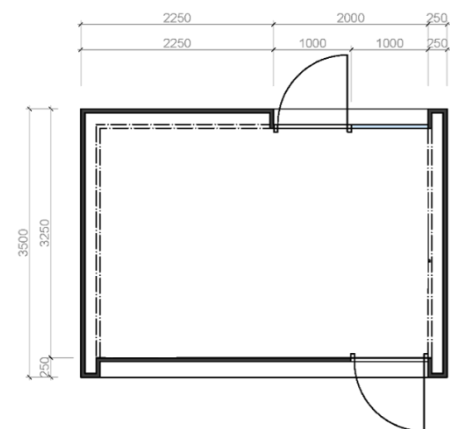
Вид сбоку



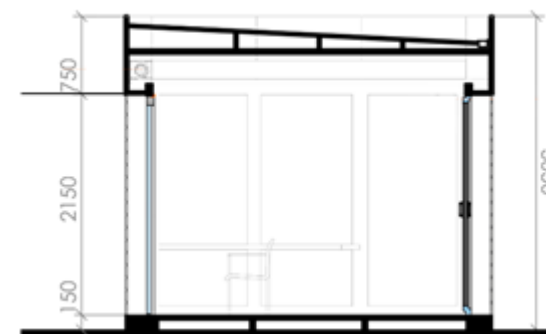
5) современный тип, вариант № 3 (габариты, мм: 3000 × 4000 × 3050)



Вид сверху



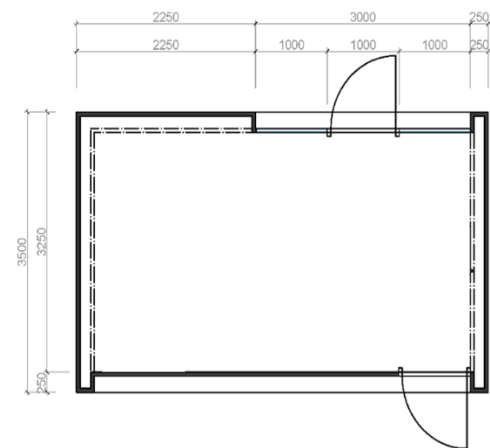
Вид сбоку



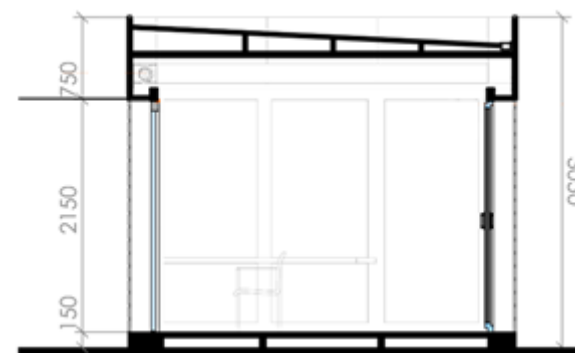
б) современный тип, вариант № 4 (габариты, мм: 3000 × 5000 × 3050)



Вид сверху

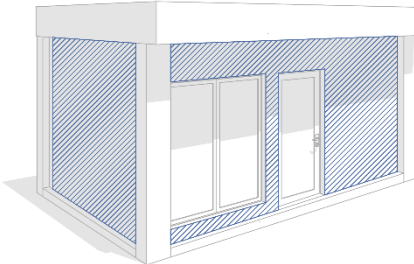
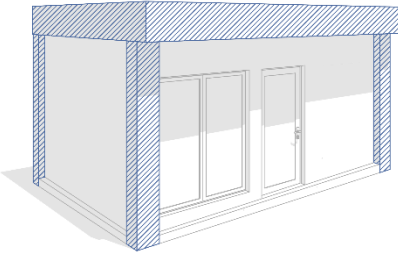
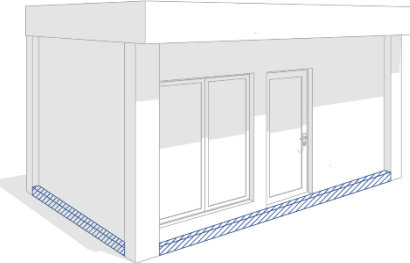


Вид сбоку





Цвета, допустимые к применению в конструкциях торгового павильона.

Наименование и схематическое изображение элемента	Цвет в зависимости от типа торгового павильона		
	Исторический	Балаклавский	Современный
<b>основной элемент</b> 	цвет основной части		
	RAL 9003 RAL 1015 RAL 9002 RAL 7035	RAL 9003 RAL 1013 RAL 1001 RAL 3012	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 дуб светлый орех темный зеркальный
	цвет декоративной части		
	RAL 7004*	RAL 7004*	RAL 7004*
<b>фризовая часть, колонны</b> 	цвет основной части		
	RAL 9016 RAL 9010	RAL 9003 RAL 1013	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 дуб светлый орех темный зеркальный
	цвет декоративной части		
	RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 1001 RAL 3012 RAL 7004*	RAL 7004*
<b>цоколь</b> 	цвет основной части		
	RAL 9002 RAL 7035 RAL 1001 RAL 7004 RAL 9023	RAL 9003 RAL 7035 RAL 7004 RAL 9023	RAL 9002 RAL 7004 RAL 9023 RAL 7024 зеркальный

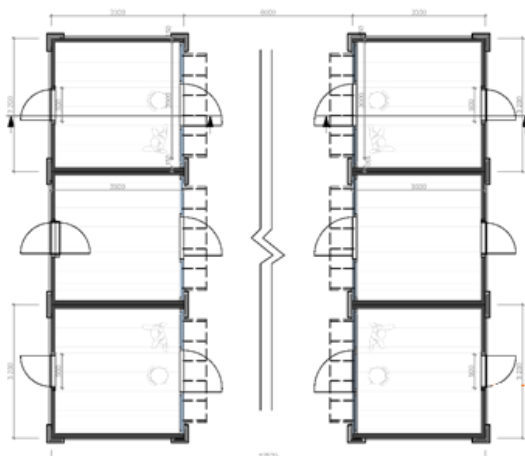
\*- цвет возможен к применению на площади, не превышающей 50% от площади основного элемента.

3.3.3. Типовые архитектурные решения внешней торговой галереи (габариты определяются в зависимости от количества блоков):

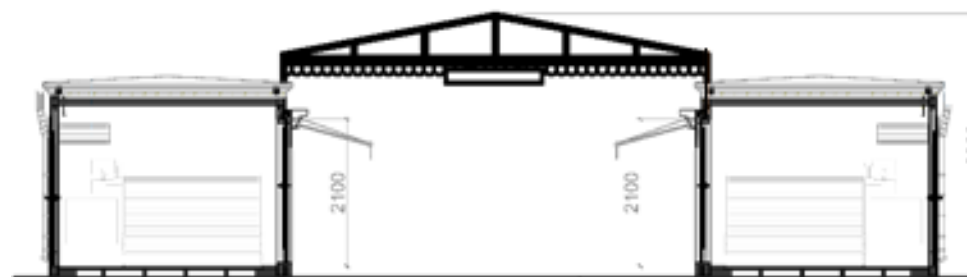
1) исторический тип



Вид сверху



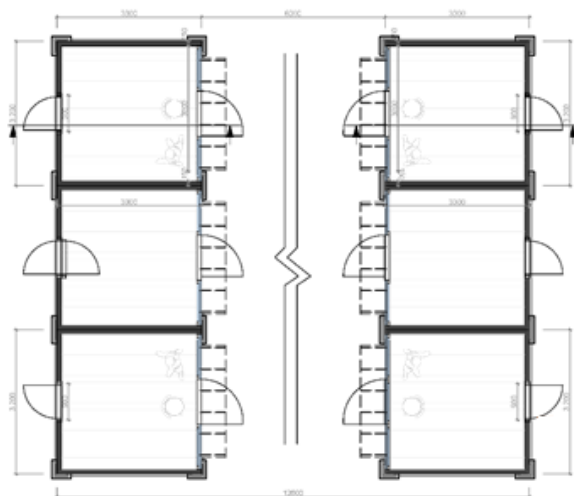
Вид сбоку



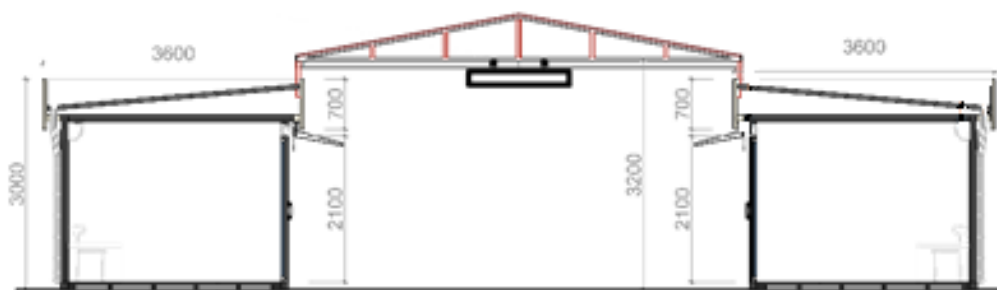
## 2) балаклавский тип



Вид сверху



Вид сбоку

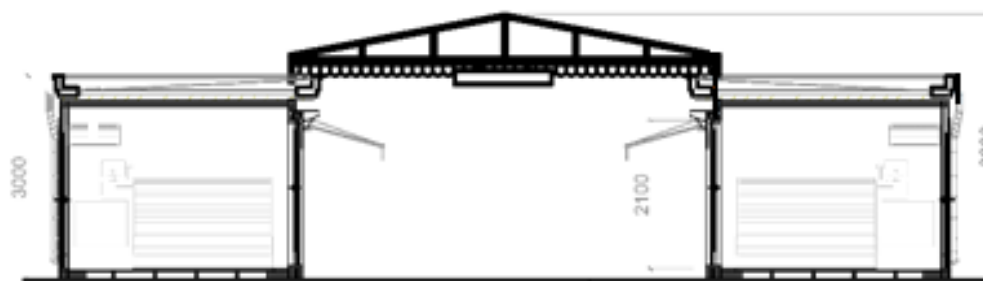
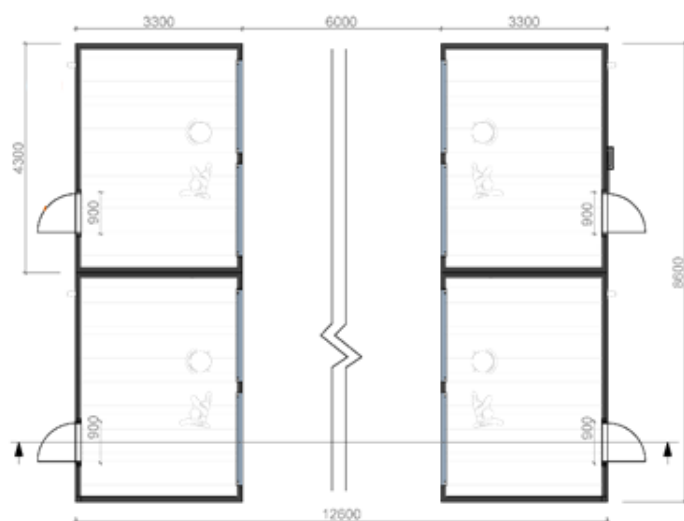


## 3) современный тип

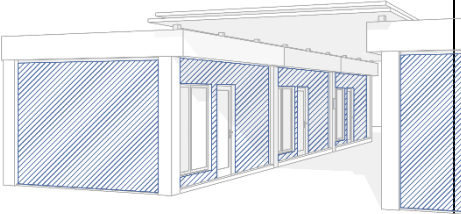
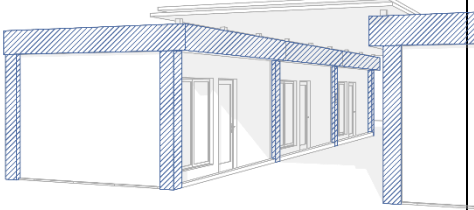
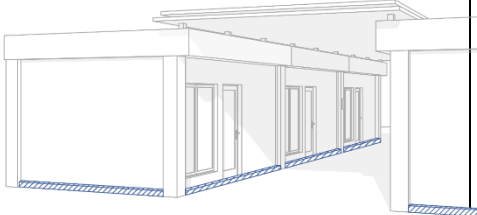


Вид сверху

Вид сбоку



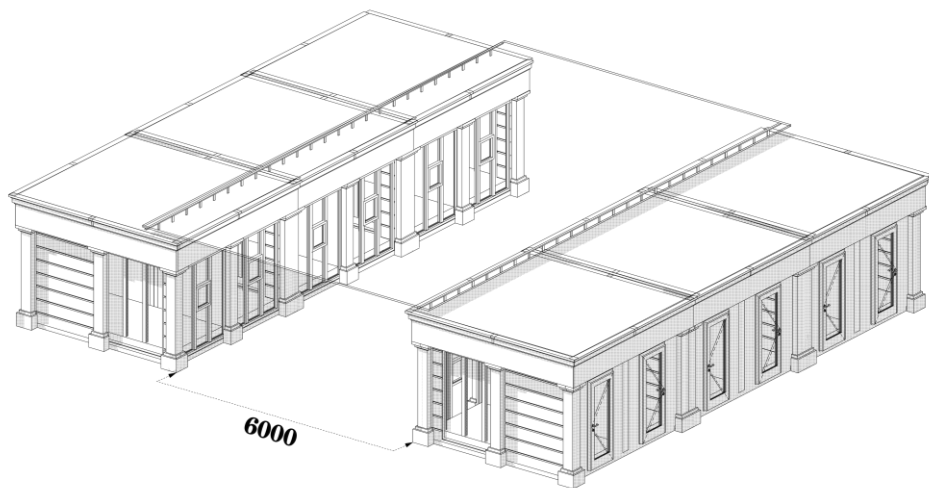
## Цвета, допустимые к применению в конструкциях торговой галереи.

Наименование и схематическое изображение элемента	Цвет в зависимости от типа торговой галереи		
	Исторический	Балаклавский	Современный
<b>основной элемент</b> 	цвет основной части		
	RAL 9003 RAL 1015 RAL 9002 RAL 7035	RAL 9003 RAL 1013 RAL 1001 RAL 3012	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 дуб светлый орех темный зеркальный
	цвет декоративной части		
	RAL 7004*	RAL 7004*	RAL 7004*
<b>фризовая часть, колонны</b> 	цвет основной части		
	RAL 9016 RAL 9010	RAL 9003 RAL 1013	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 дуб светлый орех темный зеркальный
	цвет декоративной части		
	RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 1001 RAL 3012* RAL 7004*	RAL 7004*
<b>цоколь</b> 	цвет основной части		
	RAL 9002 RAL 7035 RAL 1001 RAL 7004* RAL 9023*	RAL 9003 RAL 7035 RAL 7004* RAL 9023*	RAL 9002 RAL 7004* RAL 9023* RAL 7024* зеркальный

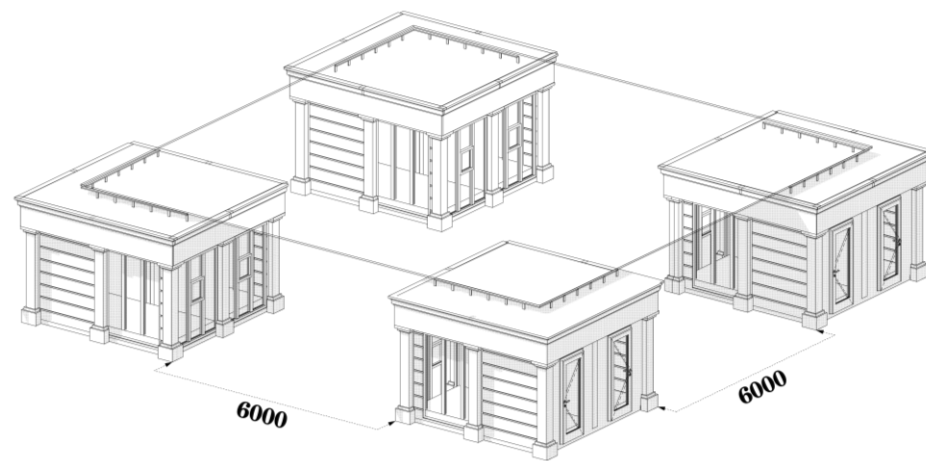
\*- цвет возможен к применению на площади, не превышающей 50% от площади основного элемента.

## Схемы допустимого блокирования торговой галереи.

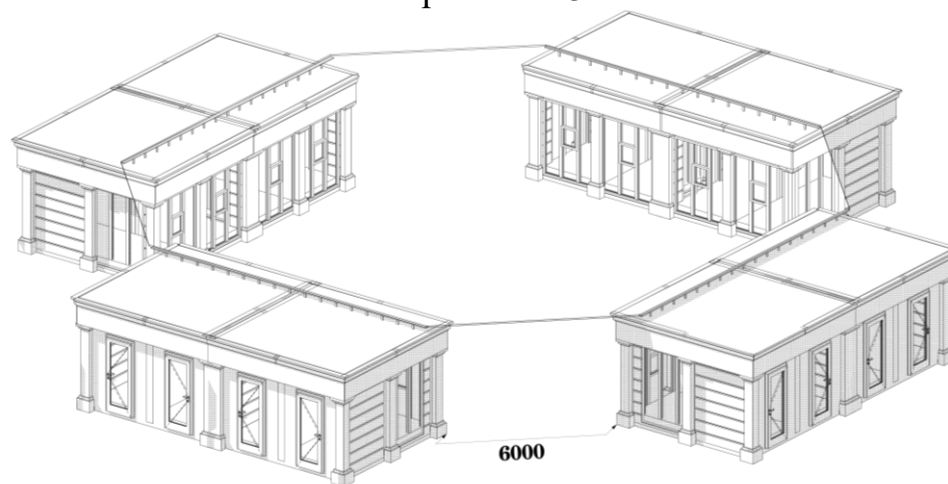
Вариант № 1



Вариант № 2

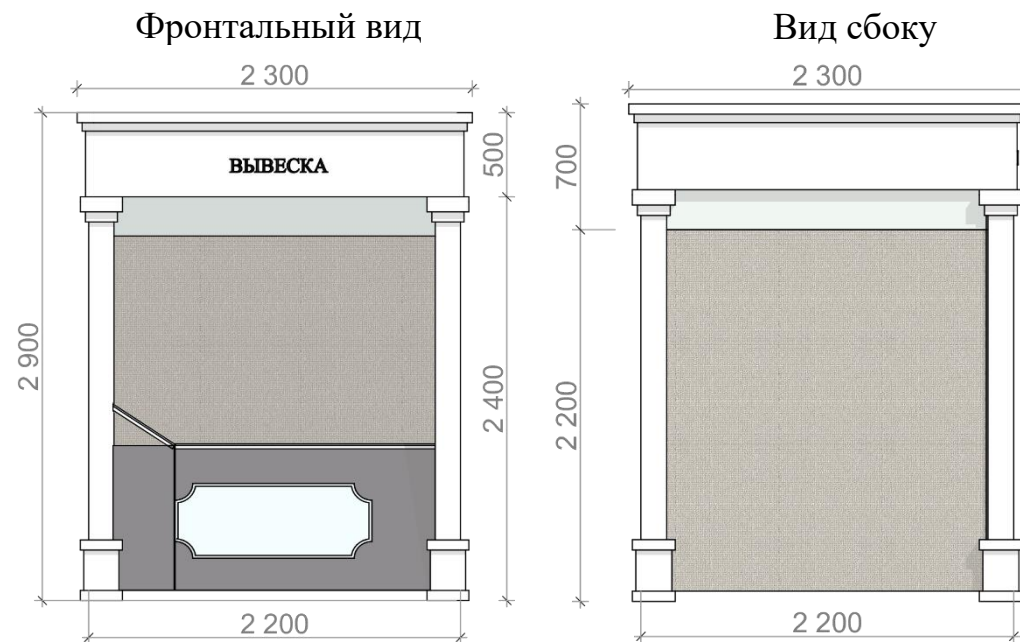


Вариант № 3



### 3.3.4. Типовые архитектурные решения внешнего вида торговой палатки:

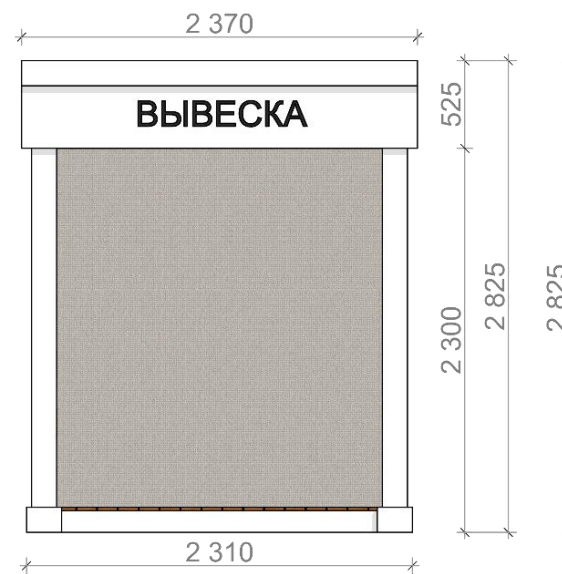
1) исторический тип, вариант из негибкого материала (габариты, мм: 2200 × 2200 × 2900)



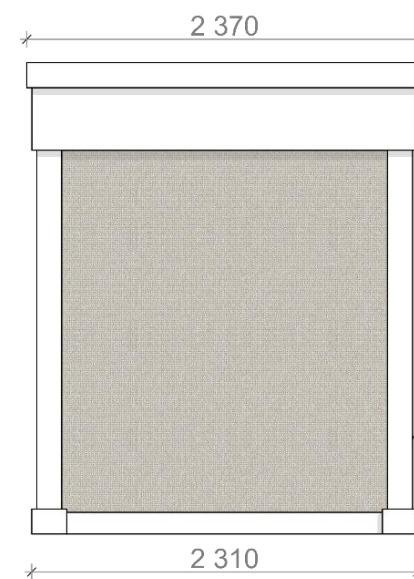
2) балаклавский тип, вариант из негибкого материала (габариты, мм: 2310 × 2310 × 2820)



Фронтальный вид

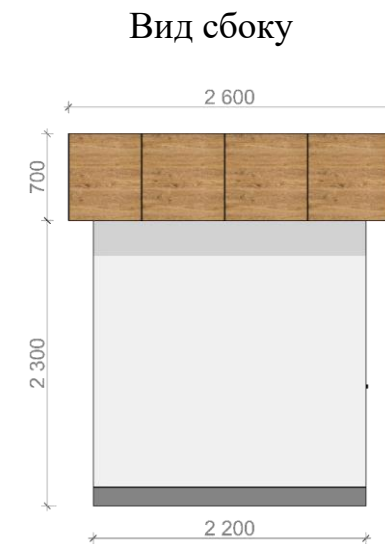
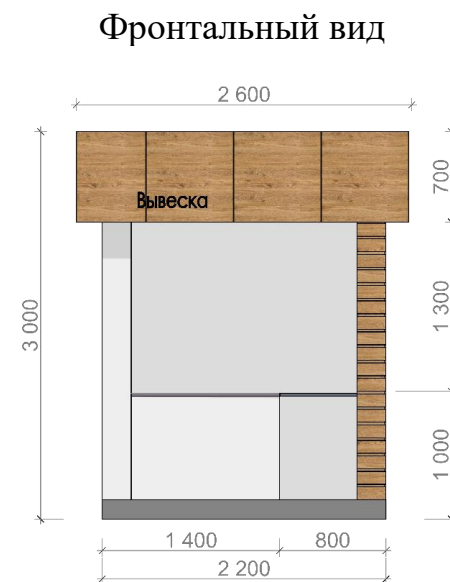


Вид сбоку





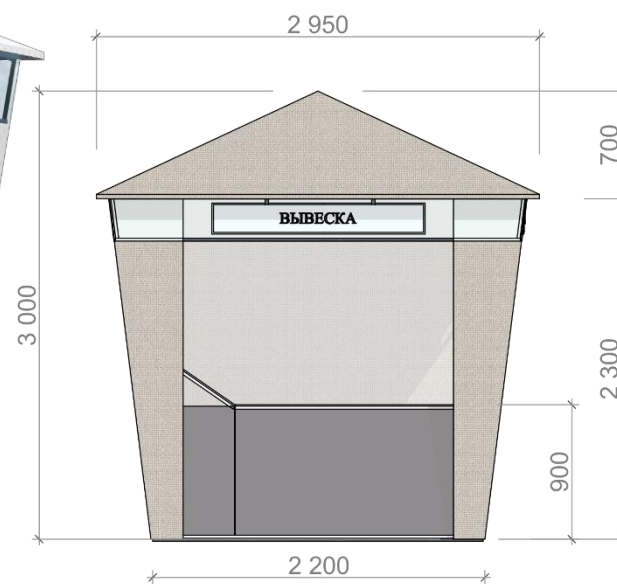
3) современный тип, вариант из негибкого материала (габариты, мм: 2200 × 2200 × 3000)



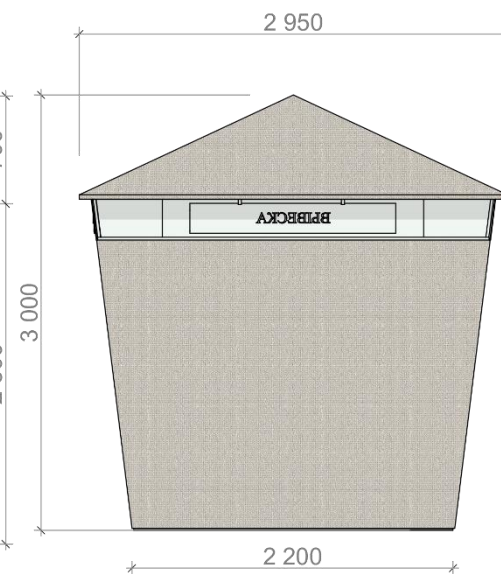
4) исторический тип, вариант из гибкого материала (габариты, мм: 2200 × 2200 × 3000)



Фронтальный вид

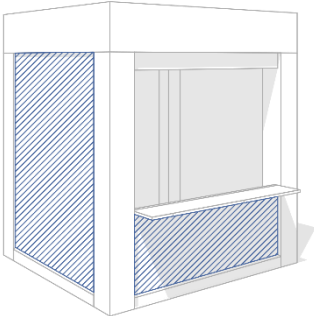
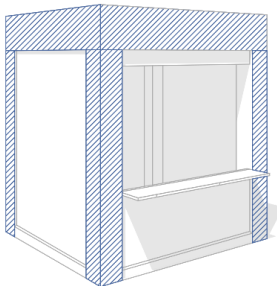
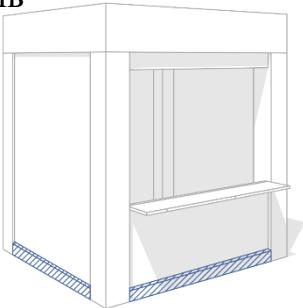


Вид сбоку



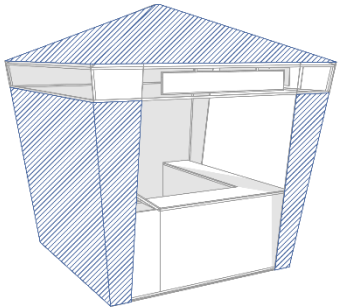
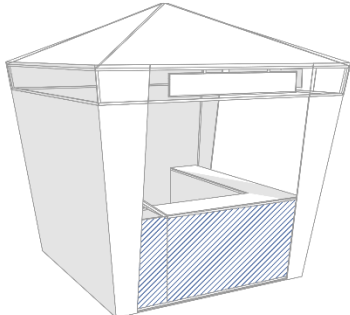
Цвета, допустимые к применению в конструкциях торговой палатки:

1) для варианта из негибкого материала:

Наименование и схематическое изображение элемента	Цвет в зависимости от типа торговой палатки		
	Исторический	Балаклавский	Современный
<b>основной элемент</b> 	цвет основной части		
	RAL 9003 RAL 1015 RAL 9002 RAL 7035	RAL 9003 RAL 1013 RAL 1001 RAL 3012	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 дуб светлый орех темный зеркальный
	цвет декоративной части		
	RAL 7004*	RAL 7004*	RAL 7004*
<b>фризовая часть, колонны</b> 	цвет основной части		
	RAL 9016 RAL 9010	RAL 9003 RAL 1013	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 дуб светлый орех темный зеркальный
	цвет декоративной части		
	RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 1001 RAL 3012* RAL 7004*	RAL 7004*
<b>цоколь</b> 	цвет основной части		
	RAL 9002 RAL 7035 RAL 1001 RAL 7004* RAL 9023*	RAL 9003 RAL 7035 RAL 7004* RAL 9023*	RAL 9002 RAL 7004* RAL 9023* RAL 7024* зеркальный

\*- цвет возможен к применению на площади, не превышающей 50% от площади основного элемента;

2) для варианта из гибкого материала:

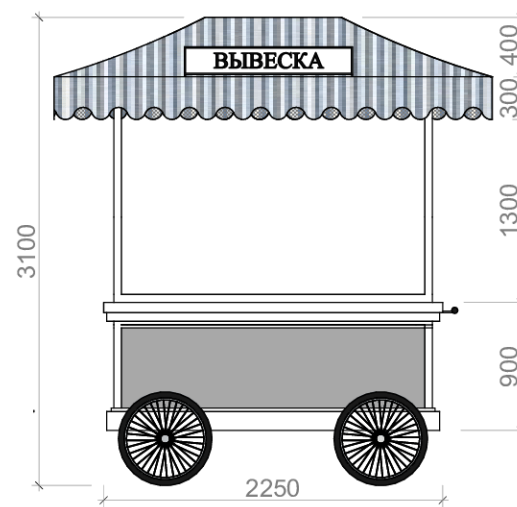
<p>основной элемент</p> 	<p>RAL 9010, RAL 9001, RAL 1013, RAL 7035, RAL 9018, RAL 7040, RAL7042</p>
<p>дополнительный элемент</p> 	<p>RAL 1019, RAL 1011, RAL 8023, RAL 8004, RAL 7016, RAL 7043, RAL 7026, RAL 1012, RAL 1003, RAL 9001, RAL 6010, RAL 6026, RAL 5000, RAL 5003</p>

## 3.3.5. Типовые архитектурные решения внешнего вида торговой тележки:

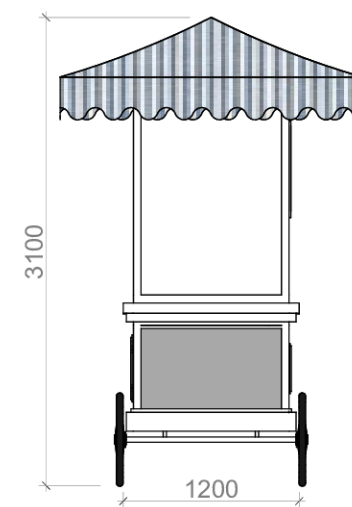
1) исторический тип (габариты, мм: 2250 × 1200 × 3100)



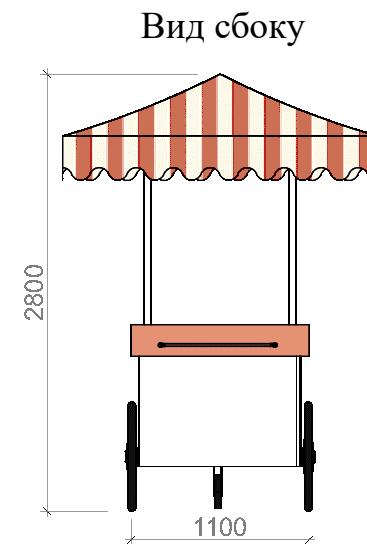
Фронтальный вид



Вид сбоку



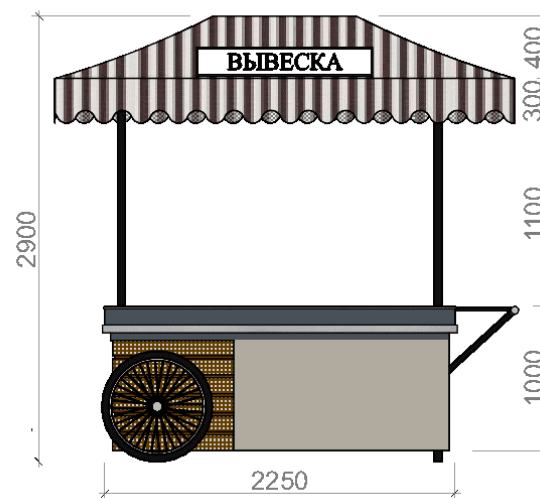
2) балаклавский тип (габариты, мм: 100 × 2200 × 2800)



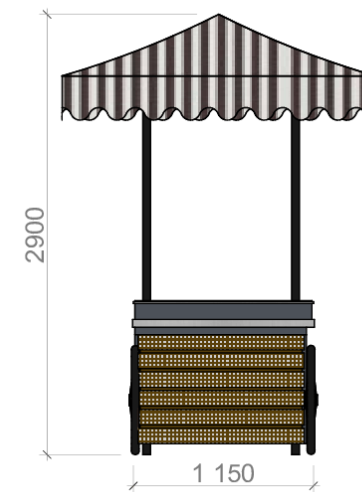
3) современный тип (габариты, мм: 1000 × 2500 × 2900)



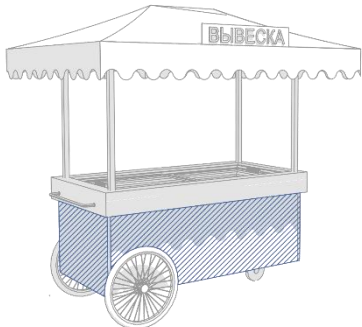
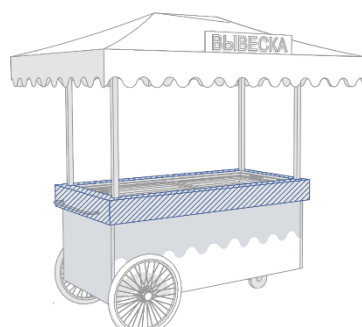
Фронтальный вид



Вид сбоку



## Цвета, допустимые к применению в конструкциях торговой тележки.

Наименование и схематическое изображение элемента	Цвет в зависимости от типа торговой тележки		
	Исторический	Балаклавский	Современный
<p>основной элемент</p> 	RAL 9001 RAL 1015 RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 9010 RAL 1013 RAL 3012* RAL 7004*	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7024* RAL 7016* дуб светлый орех темный*
<p>дополнительный элемент</p> 	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 3012* RAL 9010 RAL 1013 RAL 7004*	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7024* RAL 7016* дуб светлый орех темный*
<p>навес (материал в полосу, чередующуюся по цвету с цветом RAL 9001)</p>	RAL 5025 RAL 5014	RAL 3012	RAL 5025 RAL 5014

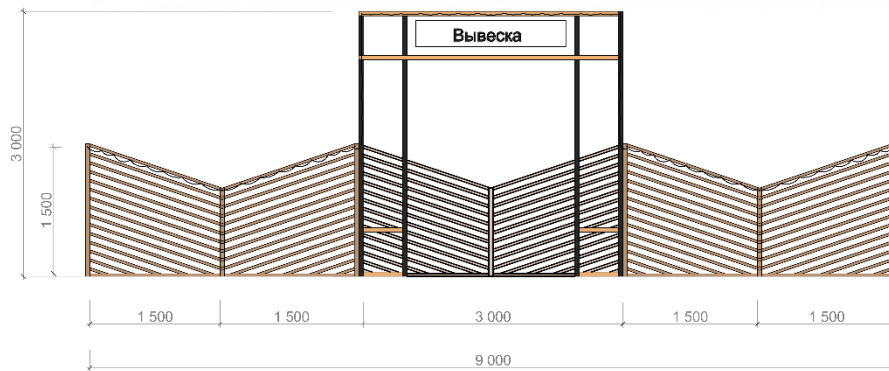
\*- цвет возможен к применению на площади, не превышающей 50% от площади основного элемента.



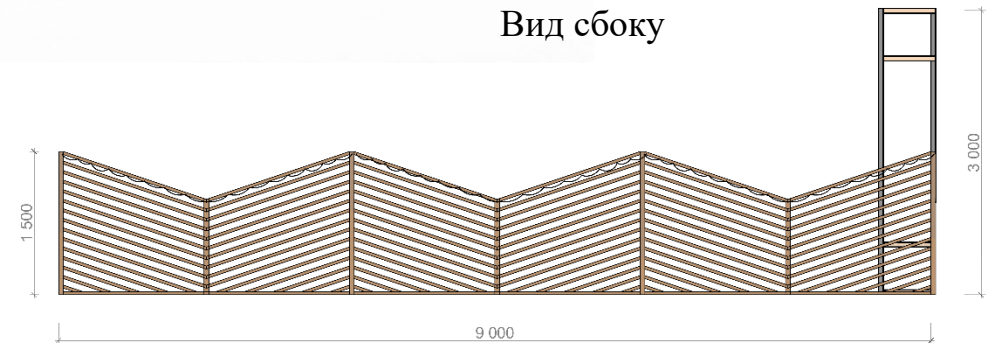
3.3.6. Типовое архитектурное решение внешнего вида елочного базара (габариты определяются в зависимости от площади НТО, высота конструкций входной группы – 3 000 мм).



Фронтальный вид



Вид сбоку



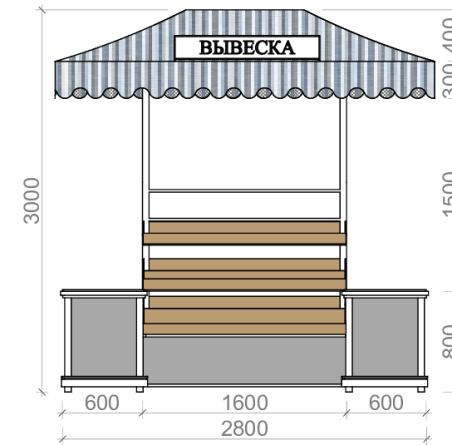
Цвета, допустимые к применению в конструкциях елочного базара: RAL 9001, RAL 7024, дуб светлый, орех темный.

### 3.3.7. Типовые архитектурные решения внешнего вида торгового развала:

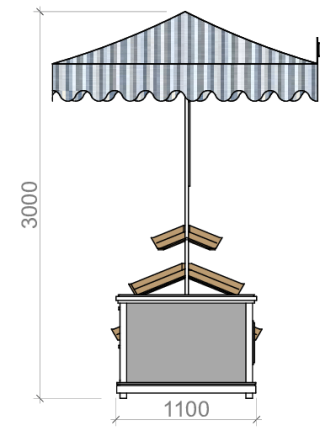
1) исторический тип, вариант № 1 (габариты, мм: 1100 × 2800 × 3000)



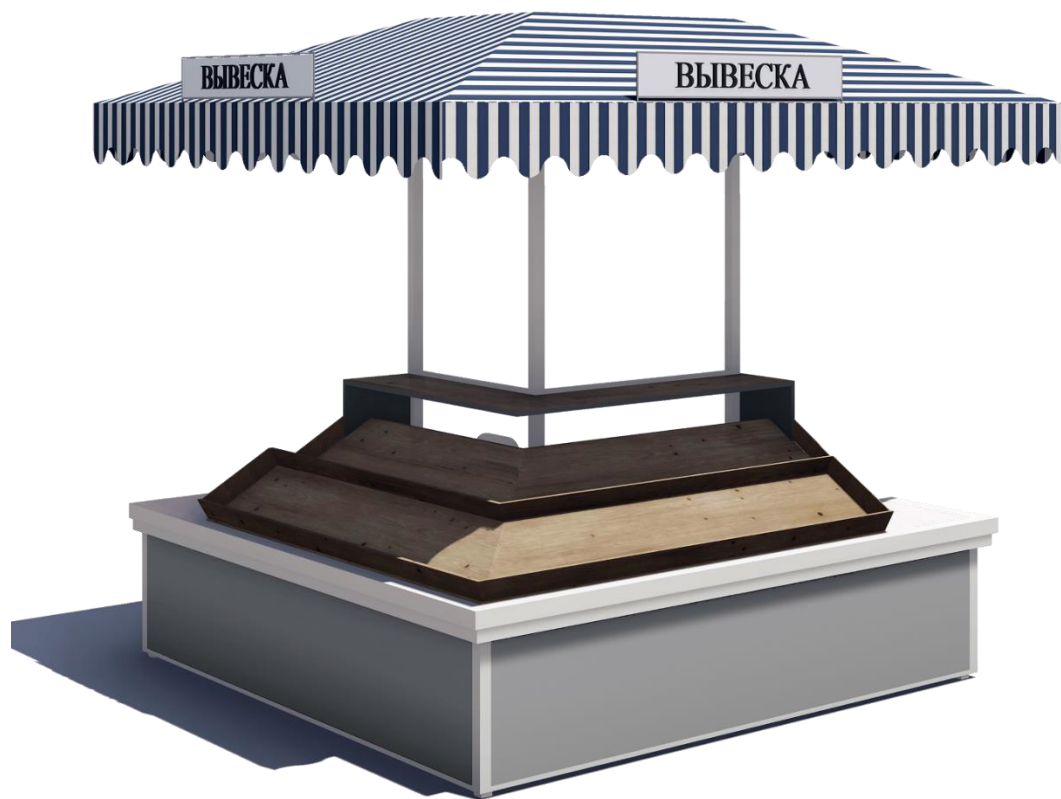
Фронтальный вид



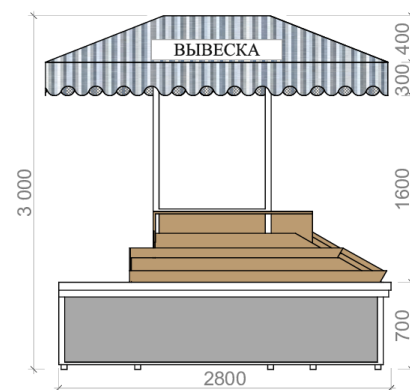
Вид сбоку



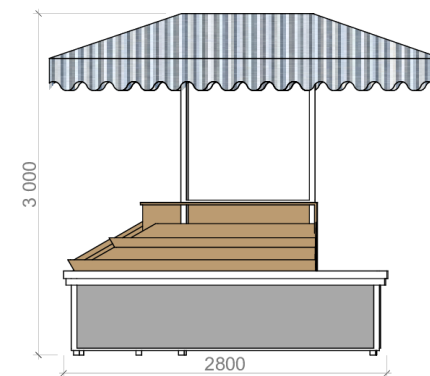
2) исторический тип, вариант № 2 (габариты, мм: 2800 × 2800 × 3000)



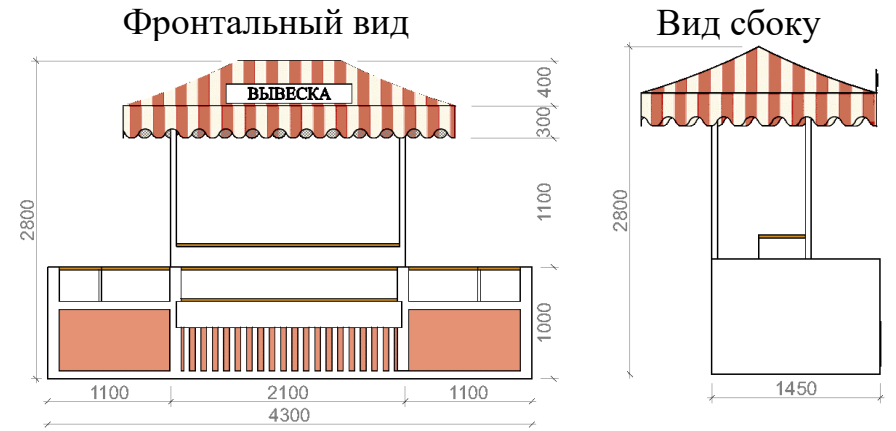
Фронтальный вид



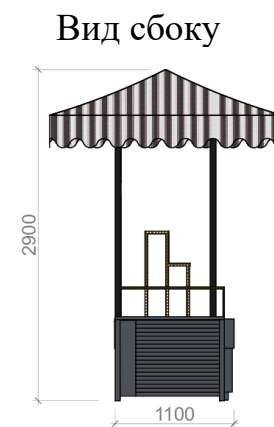
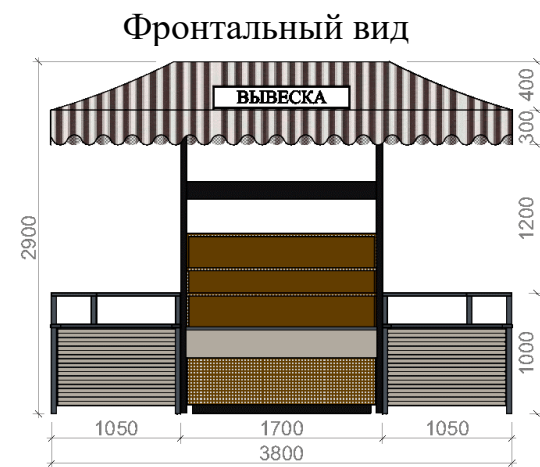
Вид сбоку



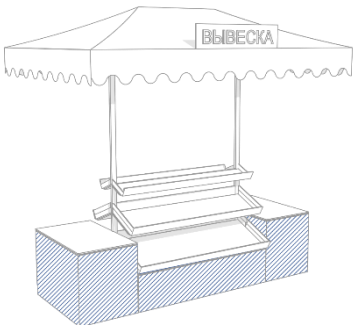
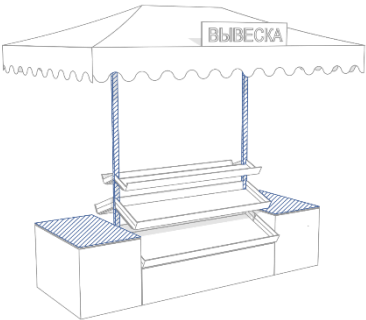
## 3) балаклавский тип (габариты, мм: 4300 × 1450 × 2800)



4) современный тип (габариты, мм: 3800 × 1000 × 2900)



Цвета, допустимые к применению в конструкциях торгового развала.

Наименование и схематическое изображение элемента	Цвет в зависимости от типа торгового развала		
	Исторический	Балаклавский	Современный
<p>основной элемент</p> 	RAL 9001 RAL 1015 RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 9010 RAL 1013 RAL 3012* RAL 7004*	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7024* RAL 7016*
<p>дополнительный элемент</p> 	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 3012* RAL 9010 RAL 1013 RAL 7004* RAL 9016	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7024* RAL 7016*
<p>навес (материал в полоску, чередующуюся по цвету с цветом RAL 9001)</p>	RAL 5025 RAL 5014	RAL 3012	RAL 5025 RAL 5014

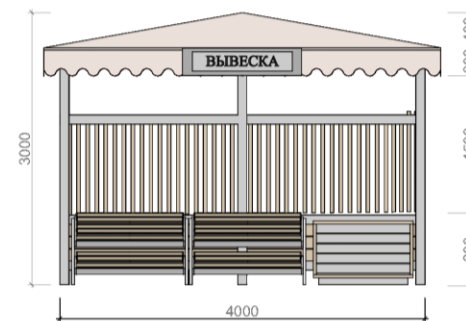
\*- цвет возможен к применению на площади, не превышающей 50% от площади основного элемента.

### 3.3.8. Типовые архитектурные решения внешнего вида бахчевого развала:

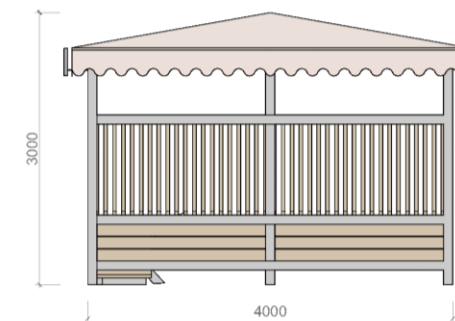
1) балаклавский тип (габариты, мм: 4000 × 4000 × 3000)



Фронтальный вид



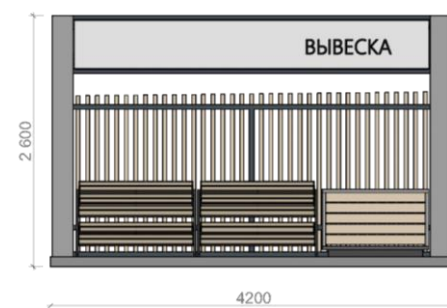
Вид сбоку



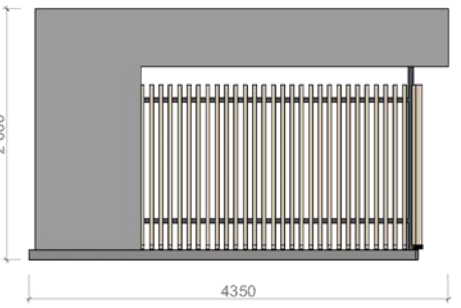
2) современный тип (габариты, мм: 4200 × 4350 × 2600)



Фронтальный вид



Вид сбоку



Цвета, допустимые к применению в конструкциях бахчевого развала: основной элемент – дуб светлый, орех темный, RAL 9001, RAL 7024, навес – RAL 5025, RAL 5014 (материал в полоску, чередующуюся по цвету с цветом RAL 9001).

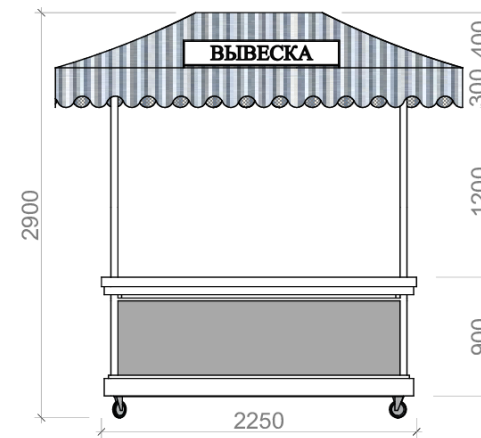


### 3.3.9. Типовые архитектурные решения внешнего вида лотка:

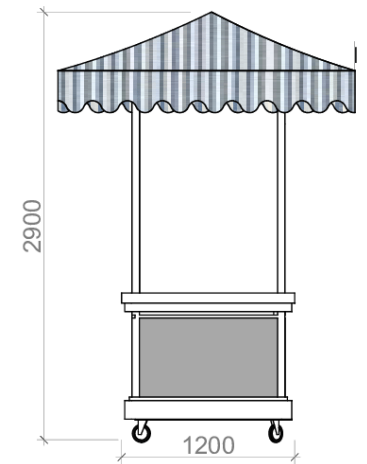
1) исторический тип (габариты, мм: 2250 × 1200 × 2900)



Фронтальный вид



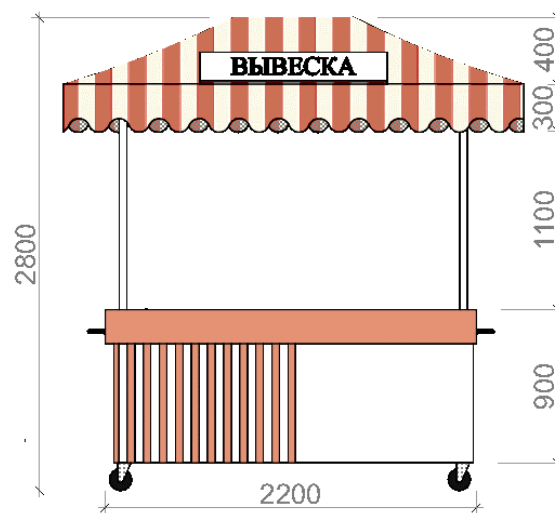
Вид сбоку



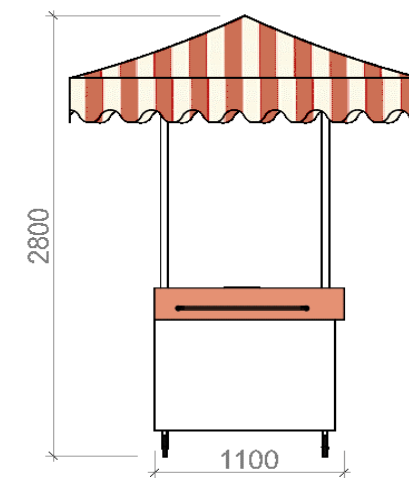
2) балаклавский тип (габариты, мм: 2200 × 1100 × 2800)



Фронтальный вид



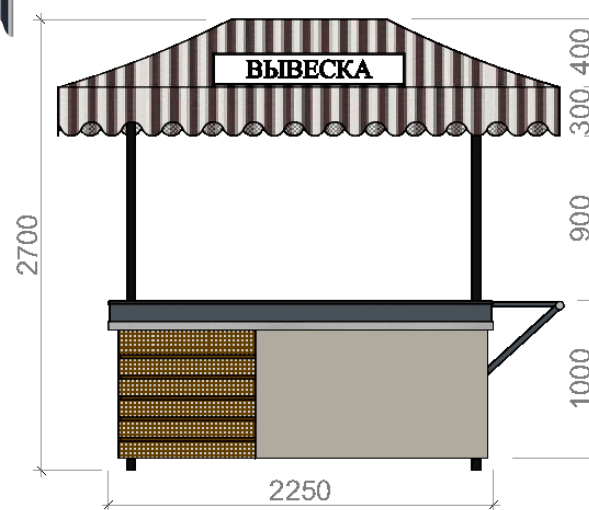
Вид сбоку



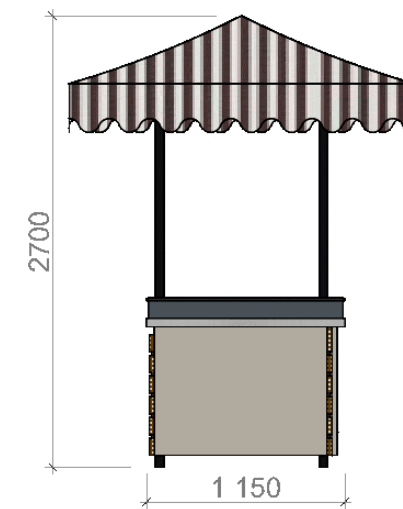
3) современный тип (габариты, мм: 2250 × 1150 × 2700)



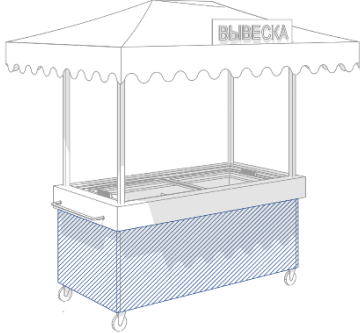
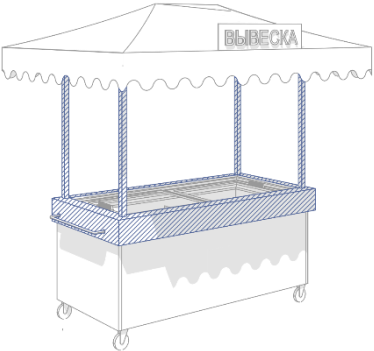
Фронтальный вид



Вид сбоку



Цвета, допустимые к применению в конструкциях лотка.

Наименование и схематическое изображение элемента	Цвет в зависимости от типа лотка		
	Исторический	Балаклавский	Современный
<p>основной элемент</p> 	RAL 9001 RAL 1015 RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 9010 RAL 1013 RAL 3012* RAL 7004*	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7024* RAL 7016* дуб светлый орех темный*
<p>дополнительный элемент</p> 	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 3012* RAL 9010 RAL 1013 RAL 7004* RAL 9016	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7024* RAL 7016*
<p>навес (материал в полосу, чередующуюся по цвету с цветом RAL 9001)</p>	RAL 5025 RAL 5014	RAL 3012	RAL 5025 RAL 5014

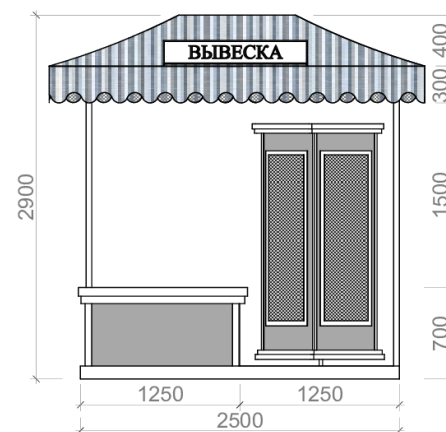
\*- цвет возможен к применению на площади, не превышающей 50% от площади основного элемента.

### 3.3.10. Типовые архитектурные решения внешнего вида презентационной стойки:

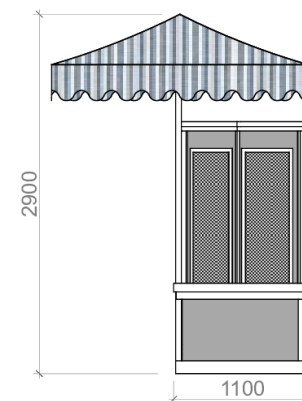
1) исторический тип (габариты, мм: 2500 × 1100 × 2900)



Фронтальный вид



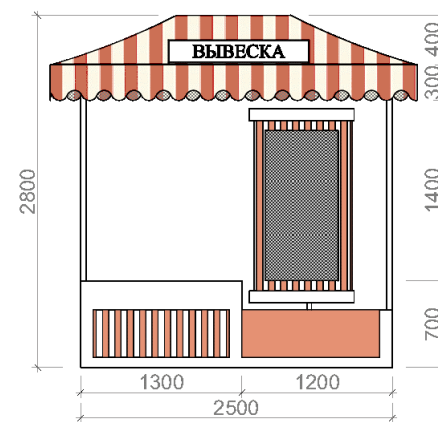
Вид сбоку



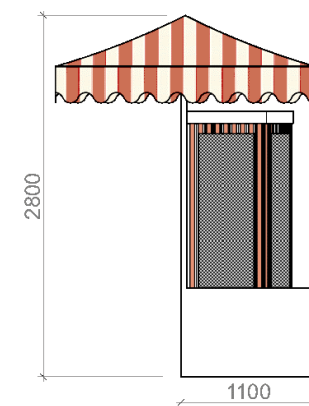
2) балаклавский тип (габариты, мм: 2500 × 1100 × 2800)



Фронтальный вид



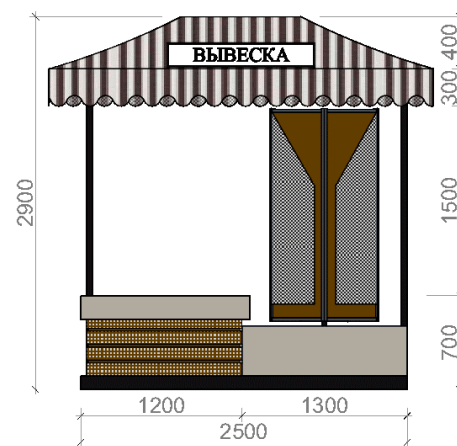
Вид сбоку



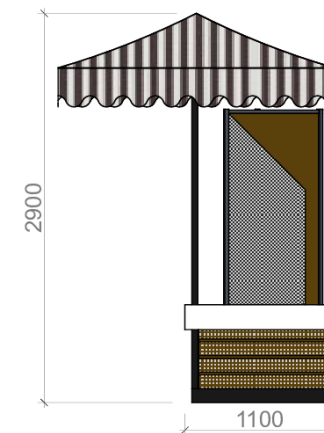
3) современный тип (габариты, мм: 2500 × 1100 × 2900)



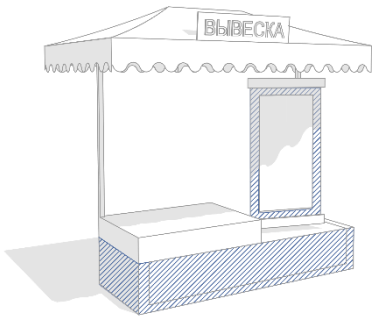
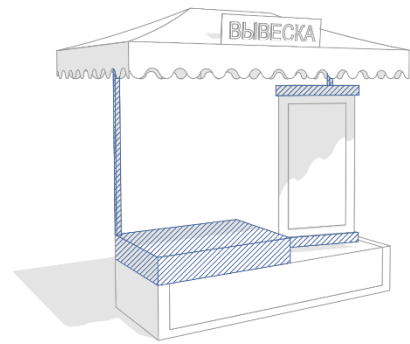
Фронтальный вид



Вид сбоку



Цвета, допустимые к применению в конструкциях презентационной стойки.

Наименование и схематическое изображение элемента	Цвет в зависимости от типа презентационной стойки		
	Исторический	Балаклавский	Современный
<p>основной элемент</p> 	RAL 9001 RAL 1015 RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 9010 RAL 1013 RAL 3012* RAL 7004*	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7024* RAL 7016* дуб светлый орех темный*
<p>дополнительный элемент</p> 	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7035 RAL 7004*	RAL 3012* RAL 9010 RAL 1013 RAL 7004* RAL 9016	RAL 9016 RAL 9010 RAL 9002 RAL 7024* RAL 7016*
<p>навес (материал в полоску, чередующуюся по цвету с цветом RAL 9001)</p>	RAL 5025 RAL 5014	RAL 3012	RAL 5025 RAL 5014

\*- цвет возможен к применению на площади, не превышающей 50% от площади основного элемента.

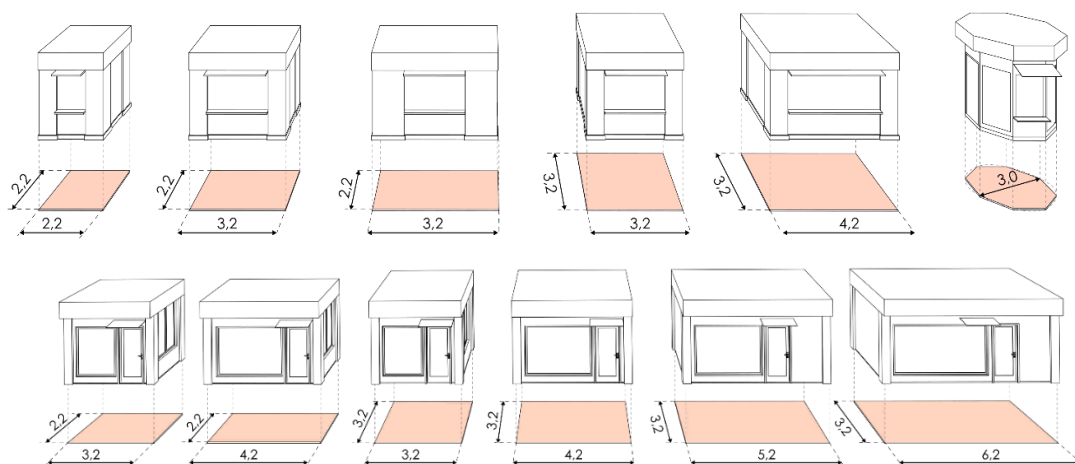
#### 4. Внешний вид НТО второй модульной системы

4.1. Вторая модульная система может быть применена в случаях, когда габариты фактического места и условия размещения НТО не могут быть применены в соответствии с первой модульной системой.

Цвета, допустимые к применению в конструкциях НТО второй модульной системы, аналогичны цветам, допустимым к применению в конструкциях НТО первой модульной системы.

#### 4.2. Элементы второй модульной системы.

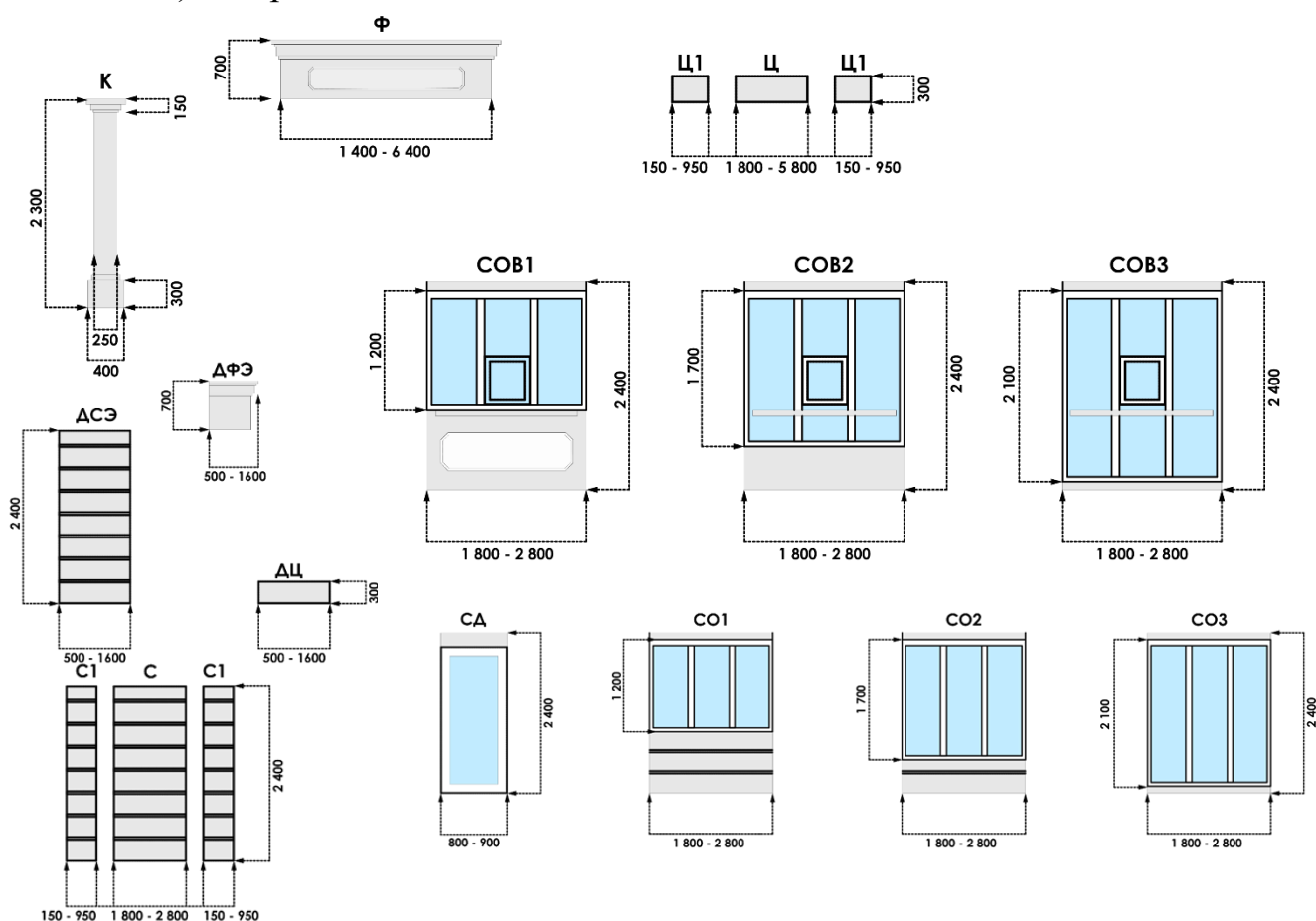




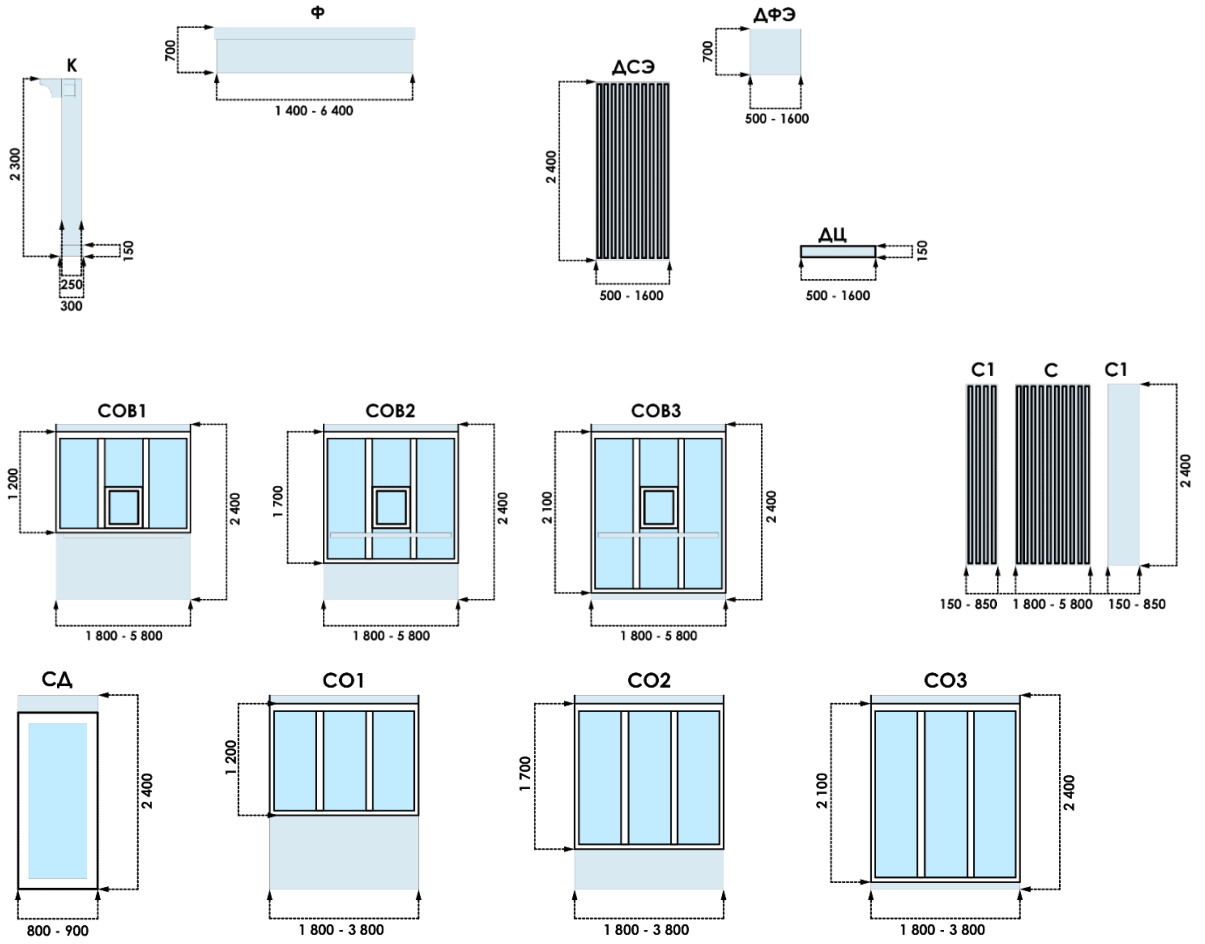
### 4.3. Схемы сборки НТО в соответствии со второй модульной системой.

Условные обозначения: стенная панель – С, фризная часть – Ф, колонна – К, цокольная часть – Ц, стенная панель с дверным проемом – СД, стенная панель с окном – СО, стенная панель с окном выдачи – СОВ, стенная панель с витриной – СВ, дополнительный стеновой элемент – ДСЭ, дополнительный элемент фризовой части – ДФЭ, дополнительный элемент цокольной части – ДЦЭ:

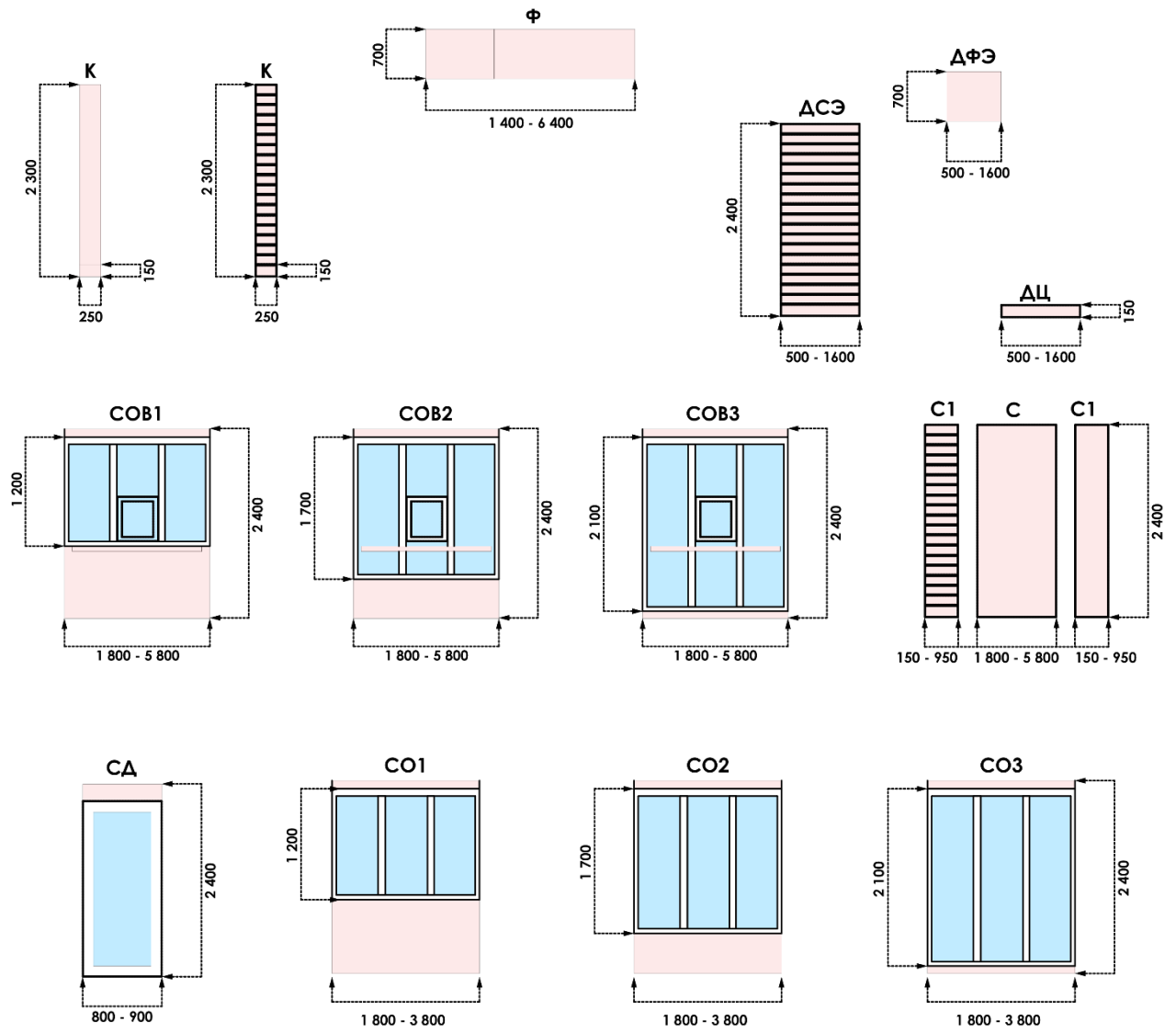
#### 1) исторический тип киоска



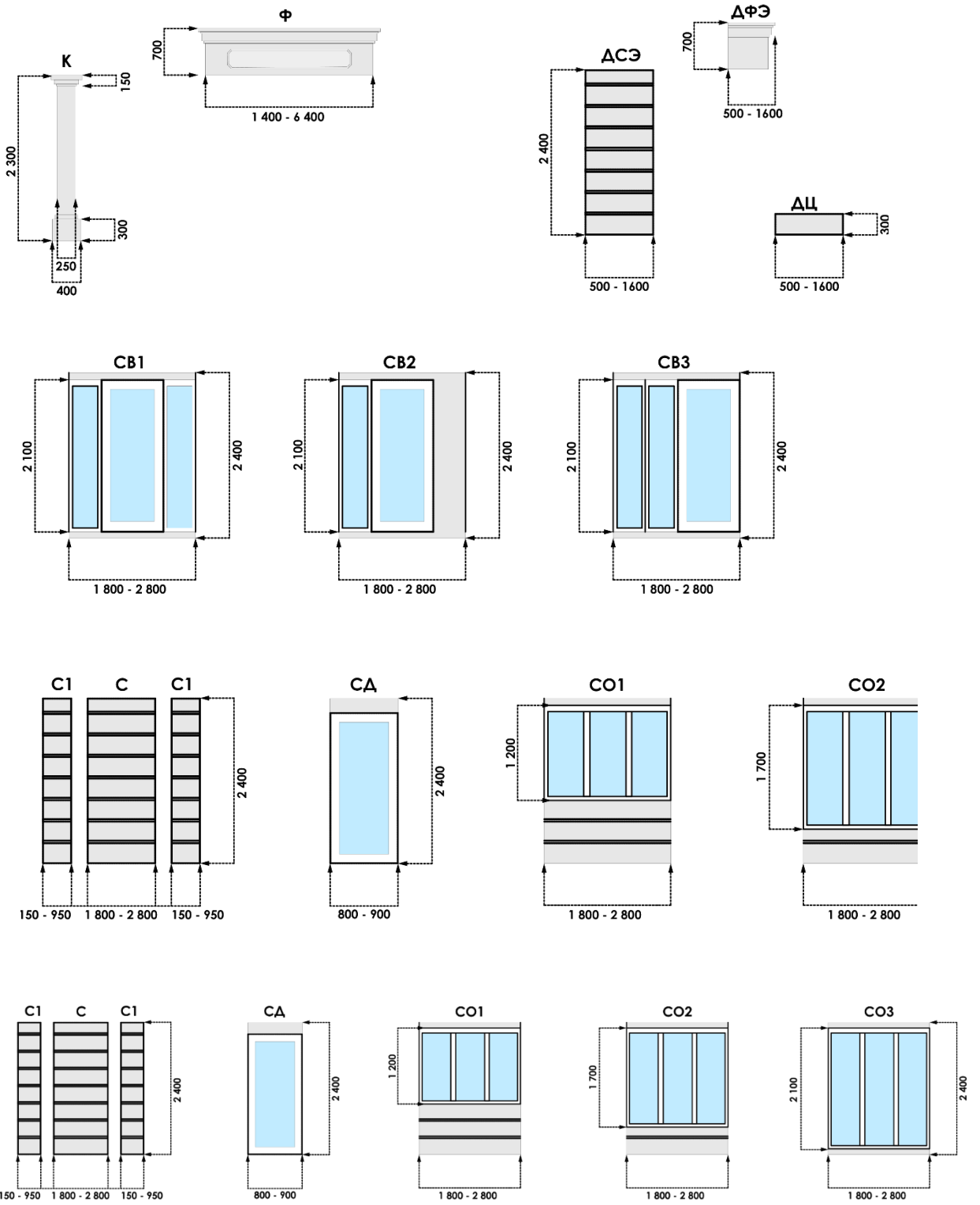
2) балаклавский тип киоска



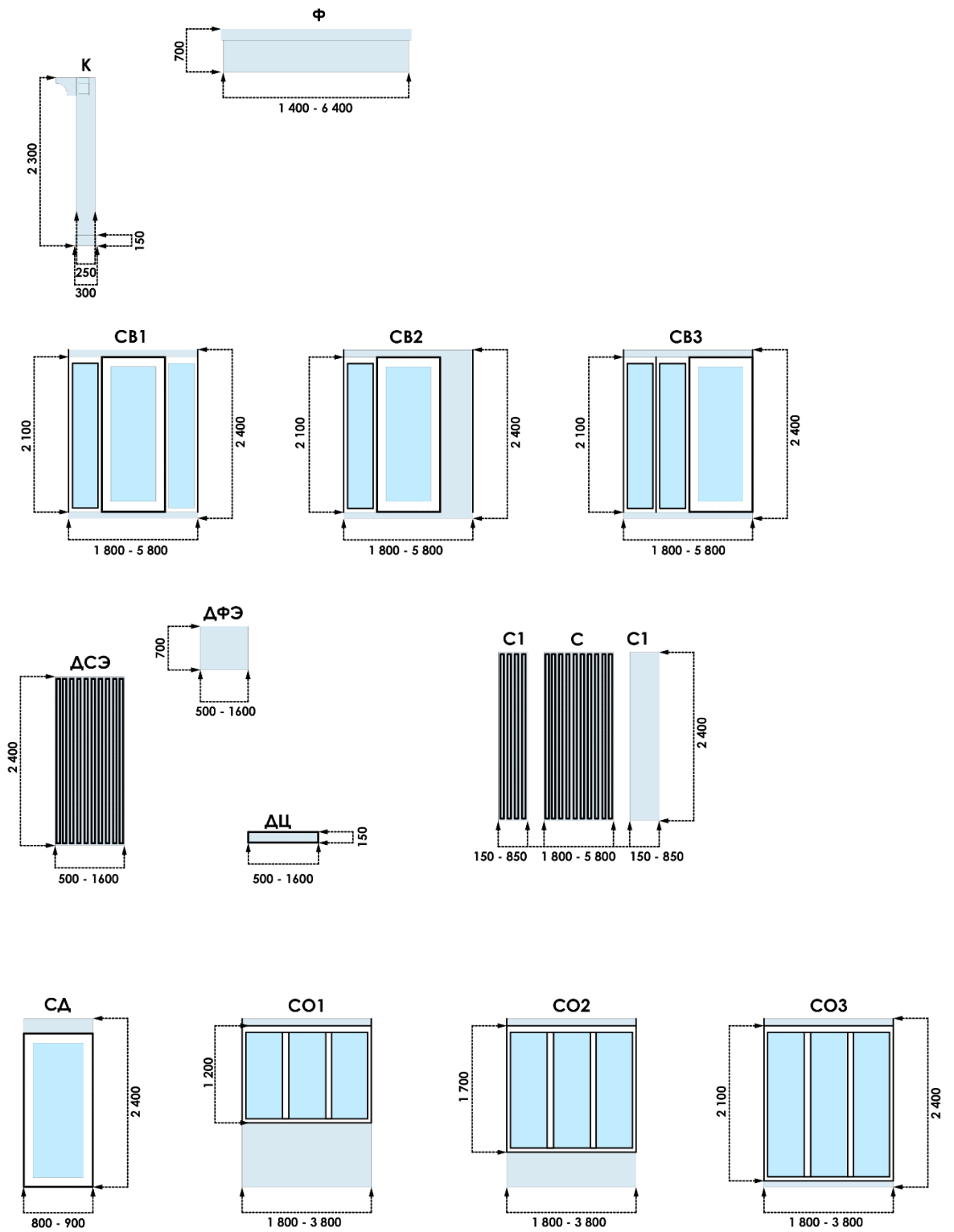
3) современный тип киоска



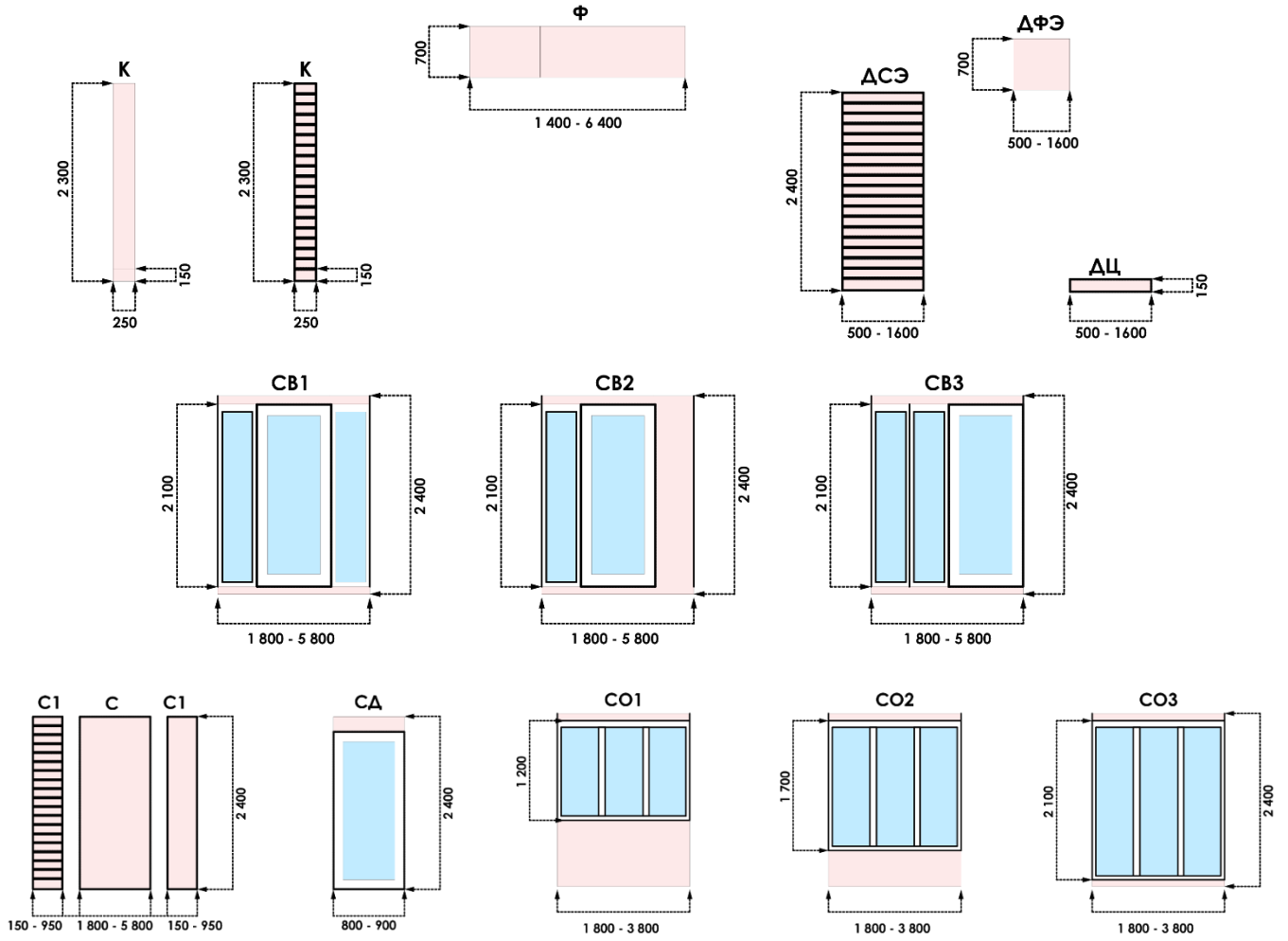
4) исторический тип торгового павильона



## 5) балаклавский тип торгового павильона



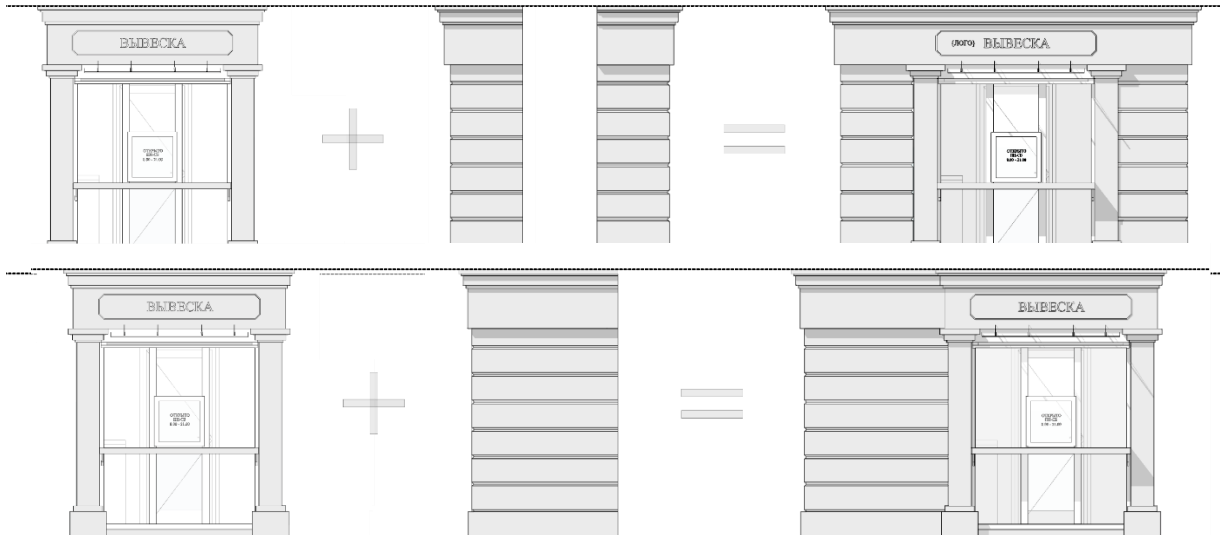
б) современный тип торгового павильона

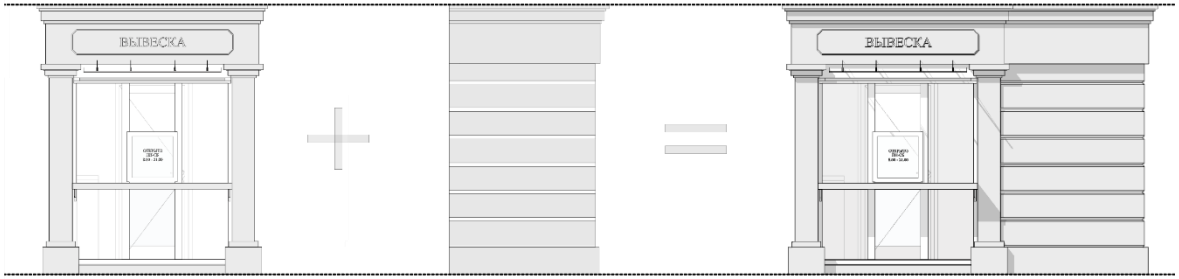


4.4. Принципы применения дополнительных элементов и модулей.

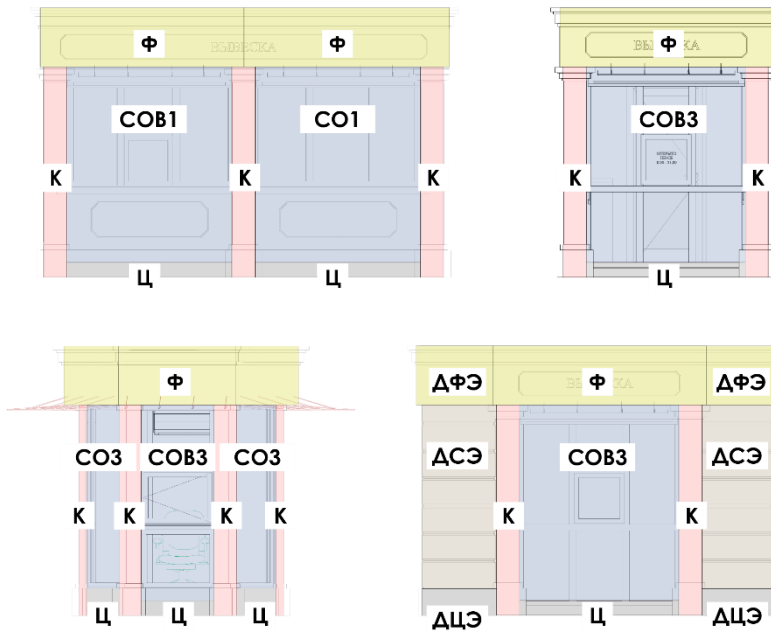
1) киоск

основной элемент      дополнительный элемент      увеличенный размер





модули



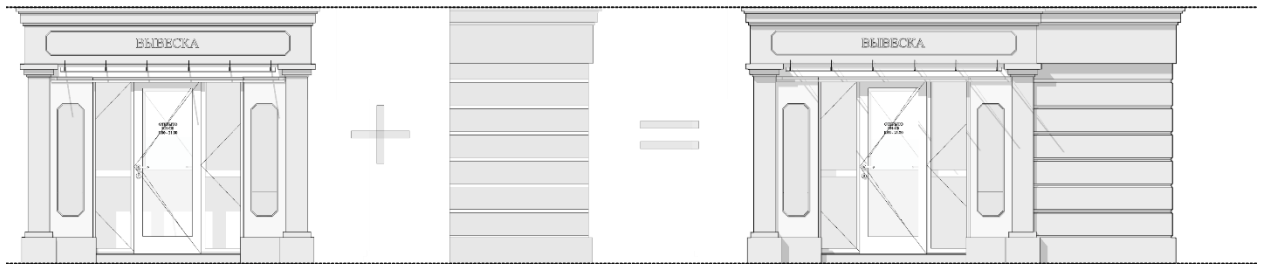
2) торговый павильон

основной элемент

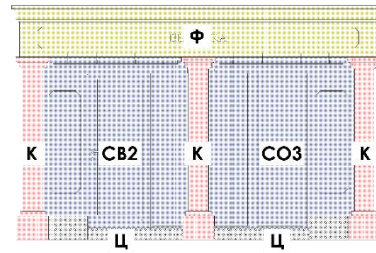
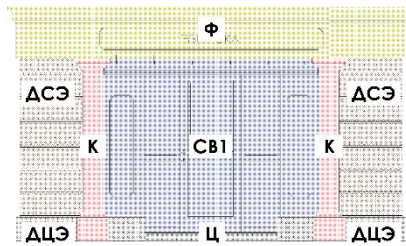
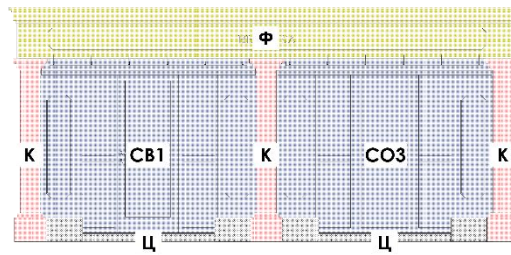
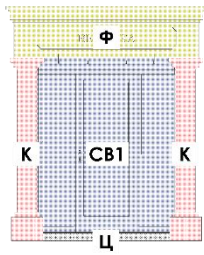
дополнительный элемент

увеличенный размер





### МОДУЛИ

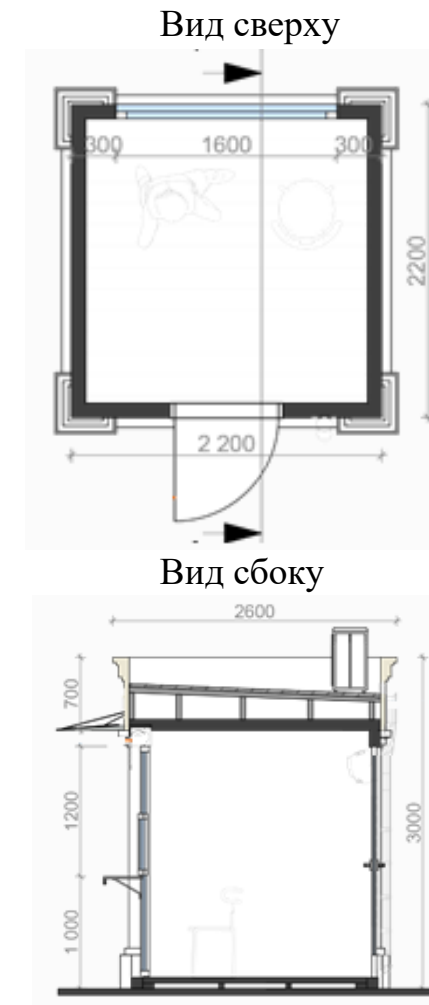




4.5. Визуализация типовых архитектурных решений внешнего вида НТО в соответствии со второй модульной системой (схемы в масштабе 1:50).

4.5.1. Типовые архитектурные решения внешнего вида киоска:

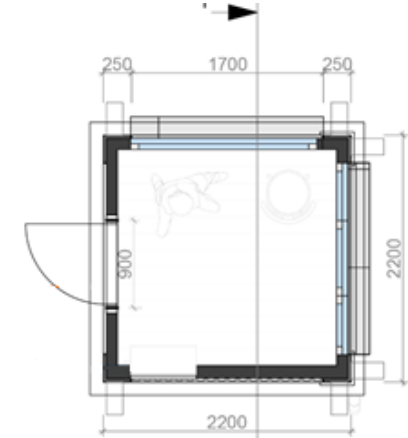
1) исторический тип, модуль К-1 (габариты, мм: 2200 × 2200 × 3000)



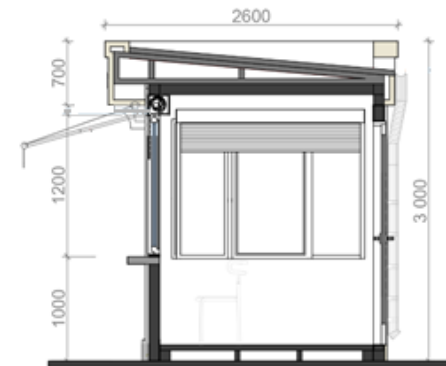
2) балаклавский тип, модуль К-1 (габариты, мм: 2200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



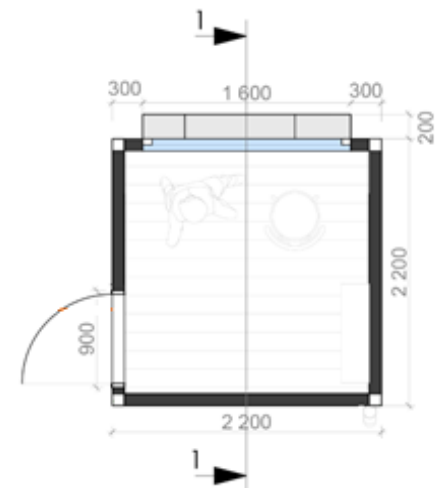
Вид сбоку



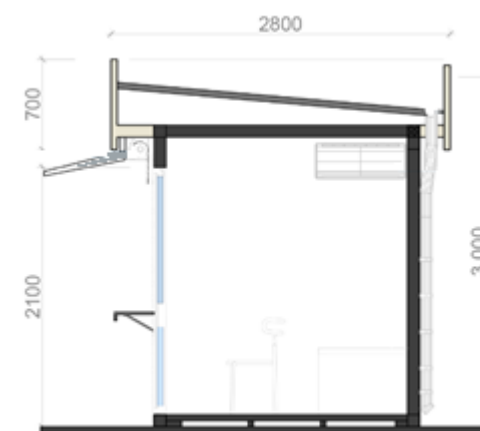
3) современный тип, модуль К-1 (габариты, мм: 2200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



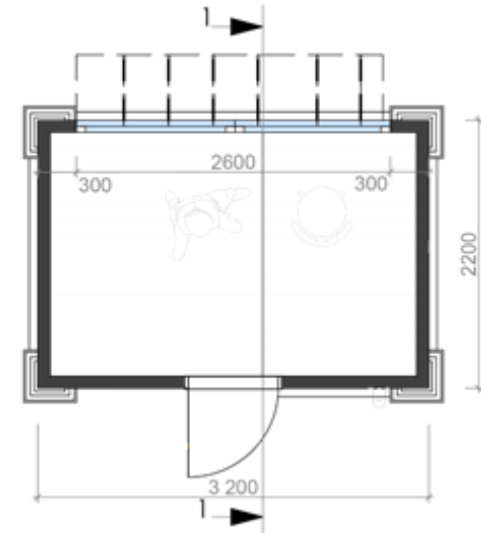
Вид сбоку



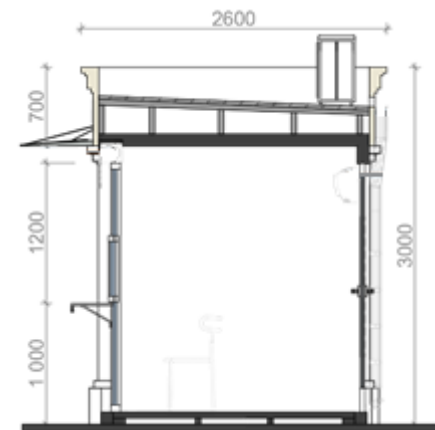
4) исторический тип, модуль К-2 (габариты, мм: 3200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



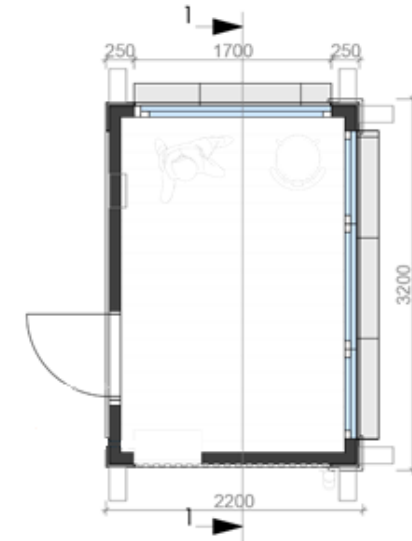
Вид сбоку



5) балаклавский тип, модуль К-2 (габариты, мм: 3200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



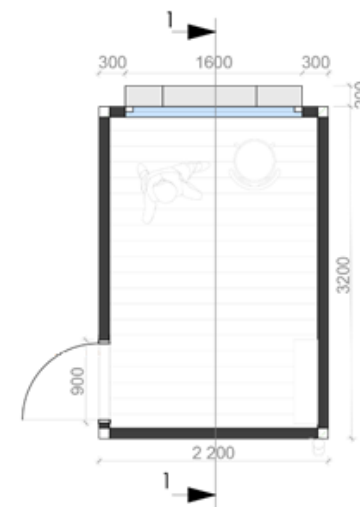
Вид сбоку



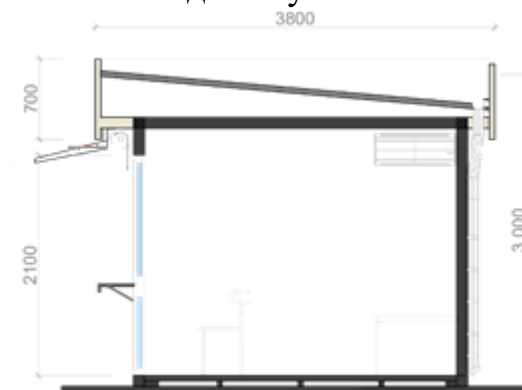
б) современный тип, модуль К-2 (габариты, мм: 2200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



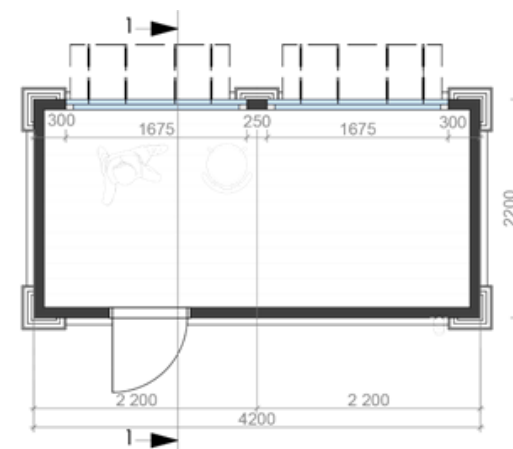
Вид сбоку



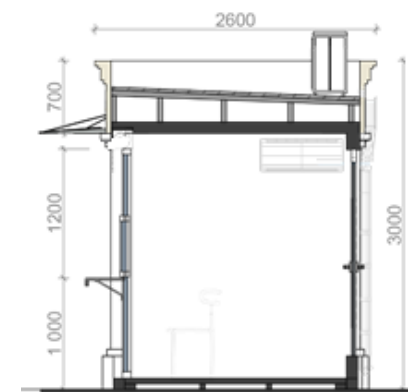
7) исторический тип, модуль К-3 (габариты, мм: 4200 x 2200 x 3000)



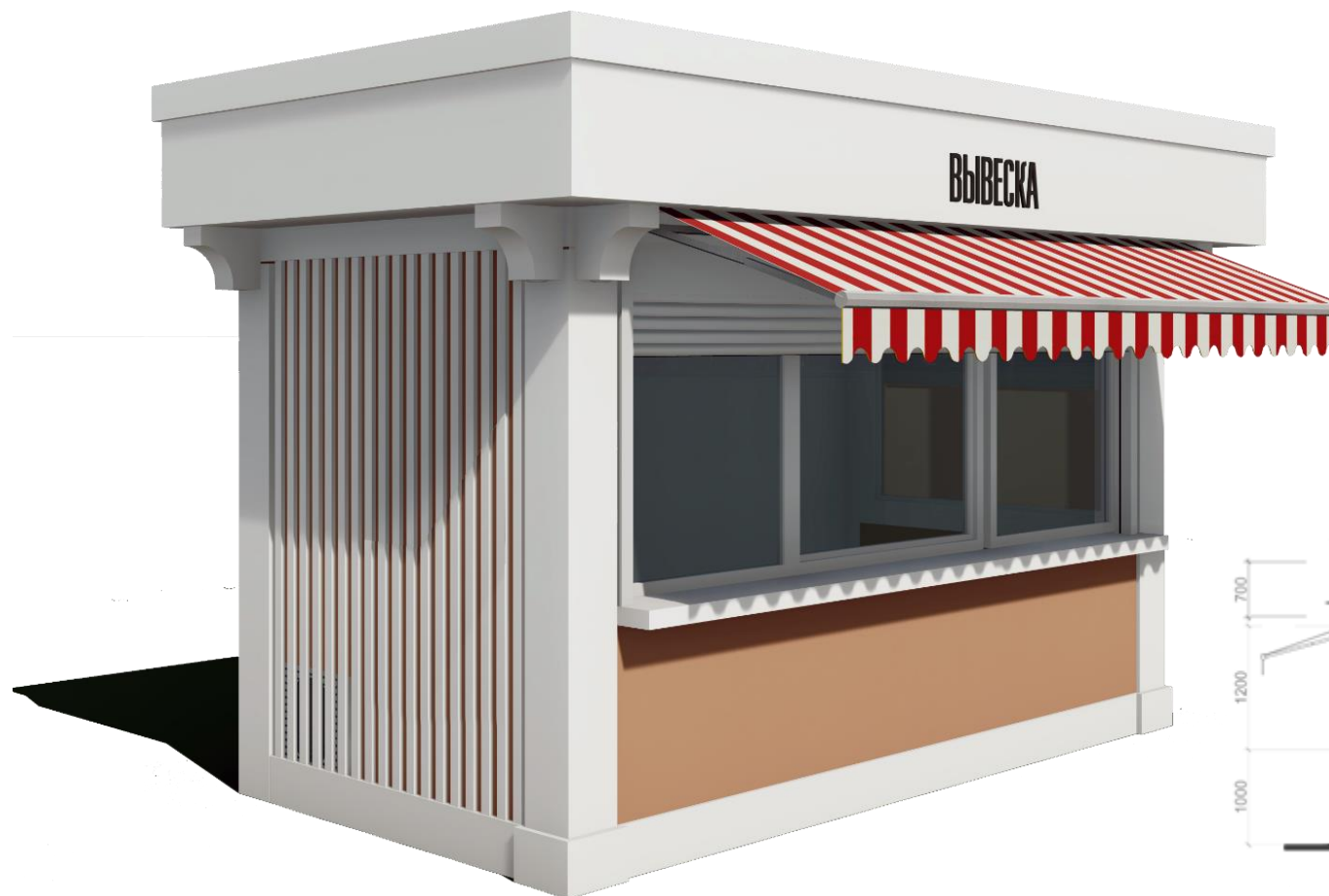
Вид сверху



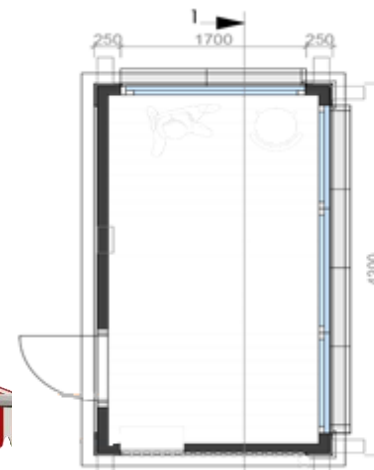
Вид сбоку



8) балаклавский тип, модуль К-3 (габариты, мм: 2200 × 4600 × 3000)



Вид сверху



Вид сбоку

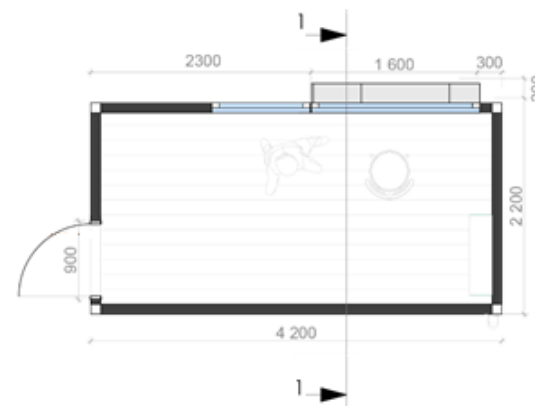




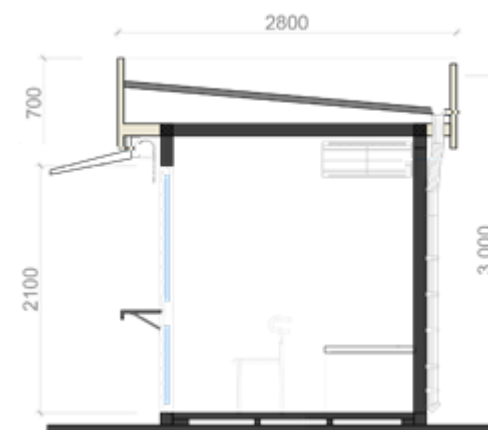
9) современный тип, модуль К-3 (габариты, мм: 4200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



Вид сбоку



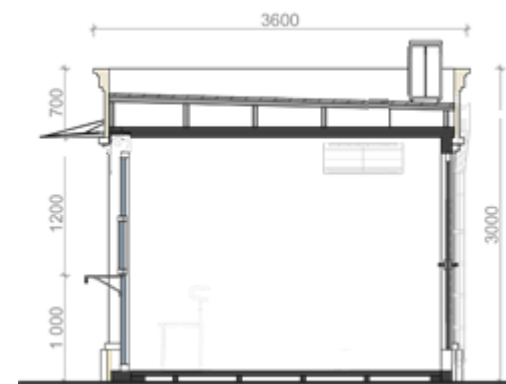
10) исторический тип, модуль К-4 (габариты, мм: 3200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



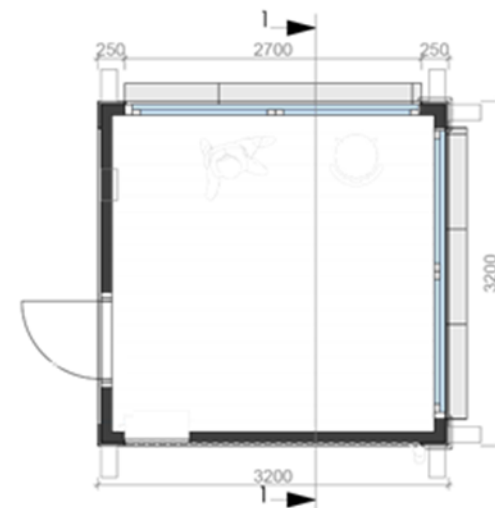
Вид сбоку



11) балаклавский тип, модуль К-4 (габариты, мм: 3200 × 3200 × 3000)



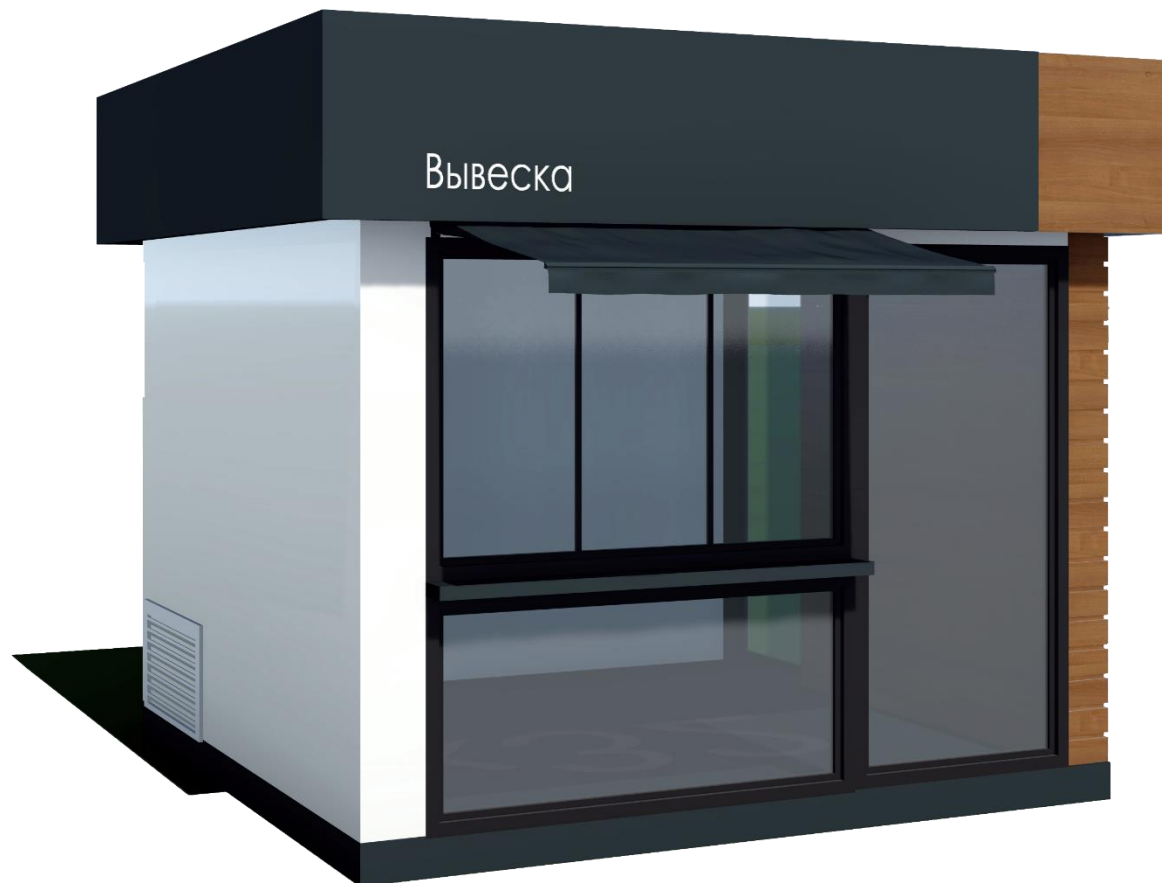
Вид сверху



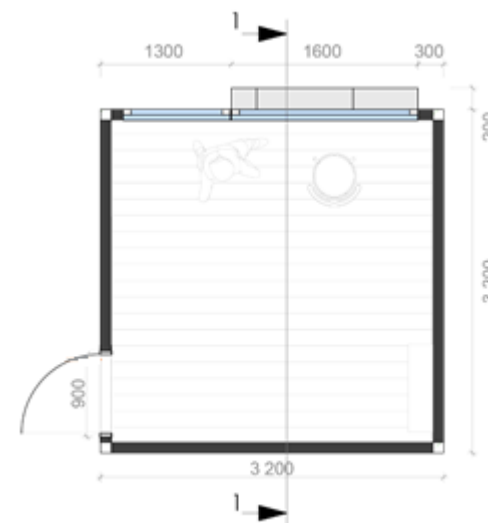
Вид сбоку



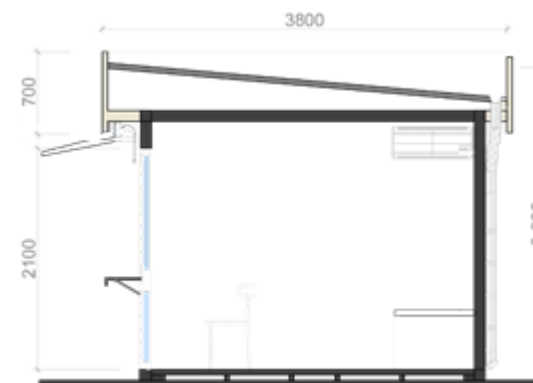
12) современный тип, модуль К-4 (габариты, мм: 3200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



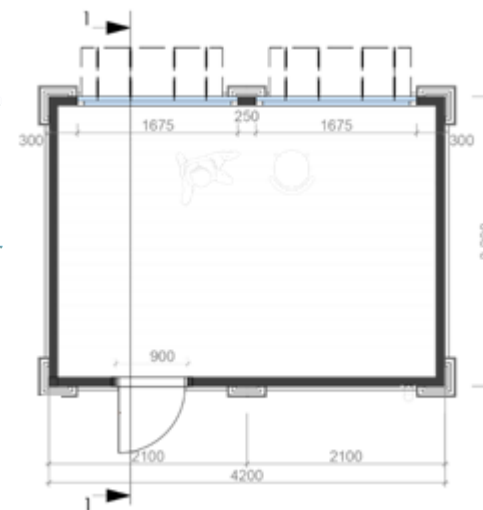
Вид сбоку



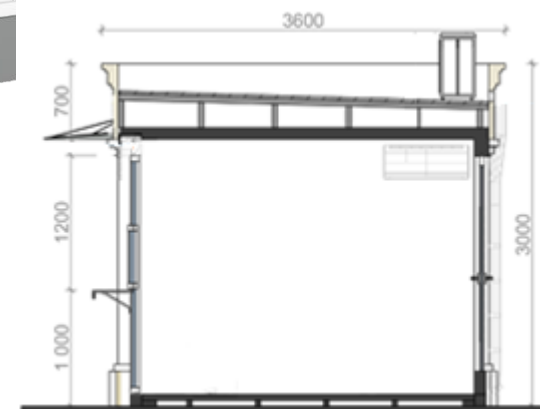
13) исторический тип, модуль К-5 (габариты, мм: 4200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



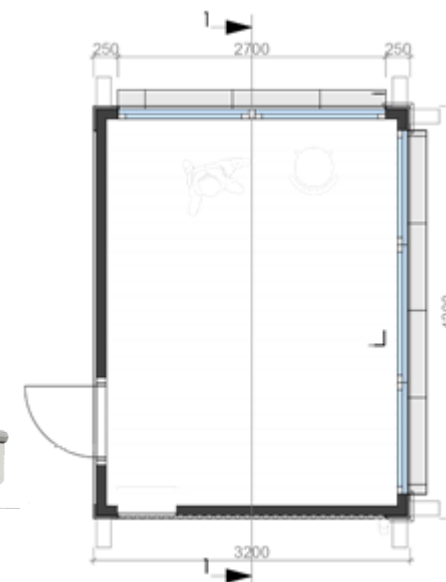
Вид сбоку



14) балаклавский тип, модуль К-5 (габариты, мм: 4200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



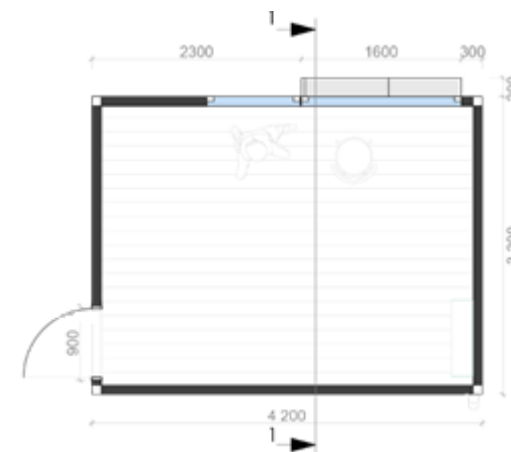
Вид сбоку



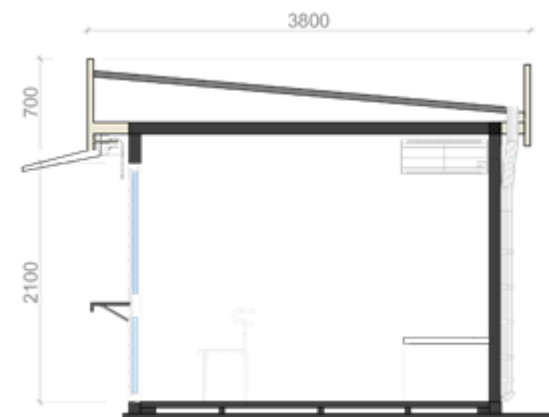
15) современный тип, модуль К-5 (габариты, мм: 4200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



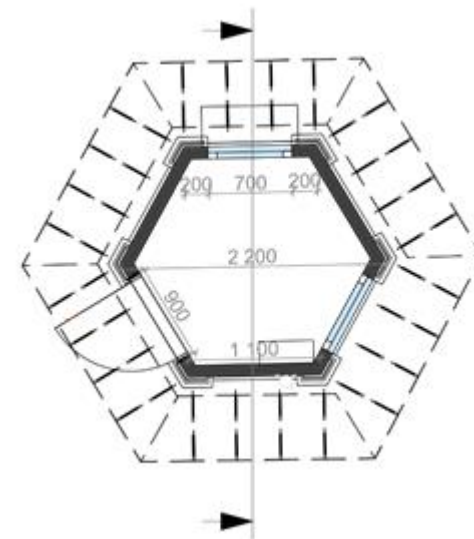
Вид сбоку



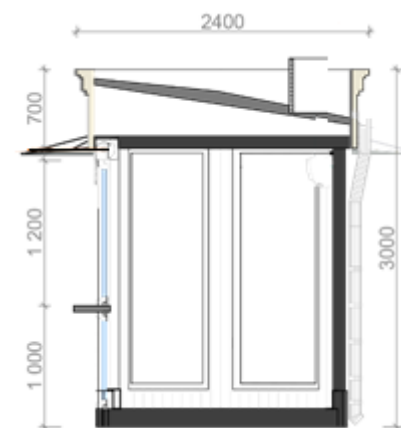
16) исторический тип, модуль К-6 (радиус – 2200 мм, высота – 3000 мм)



Вид сверху



Вид сбоку

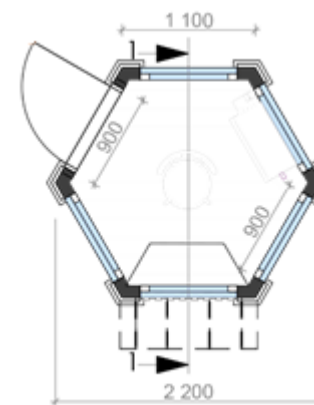




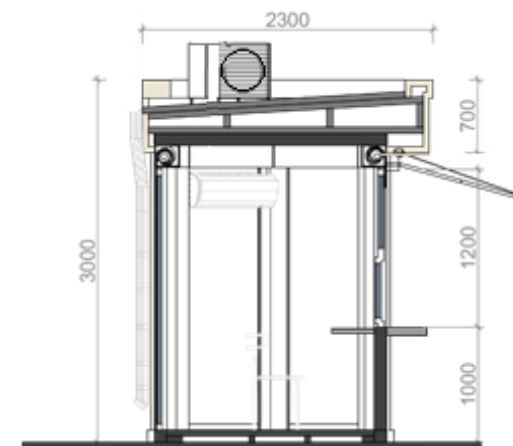
17) балаклавский тип, модуль К-6 (радиус – 2200 мм, высота – 3000 мм)



Вид сверху



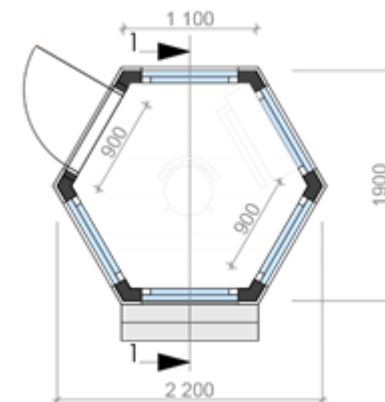
Вид сбоку



18) современный тип, модуль К-6 (радиус – 2200 мм, высота – 3000 мм)



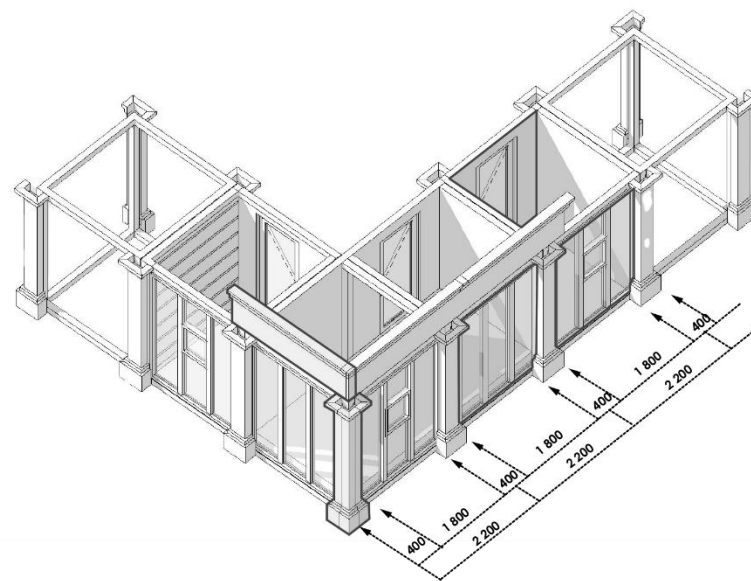
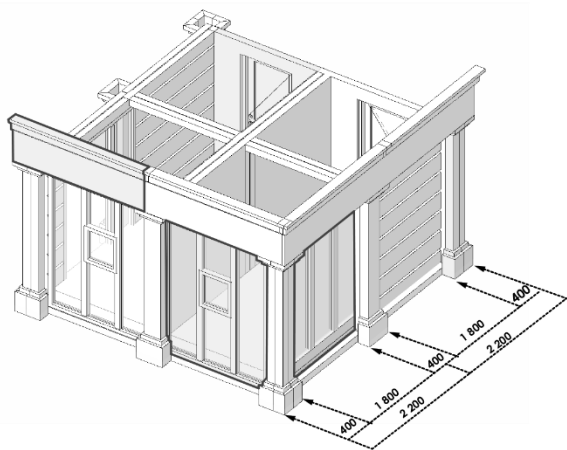
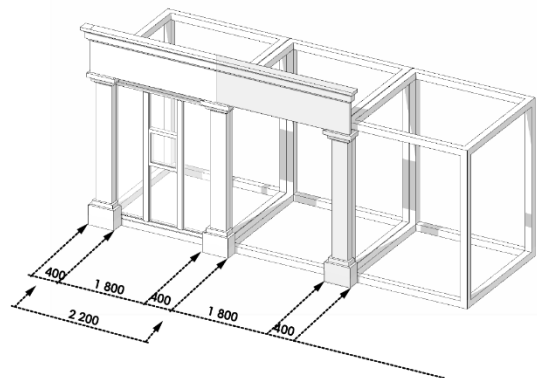
Вид сверху



Вид сбоку



## Схемы допустимого блокирования киосков.



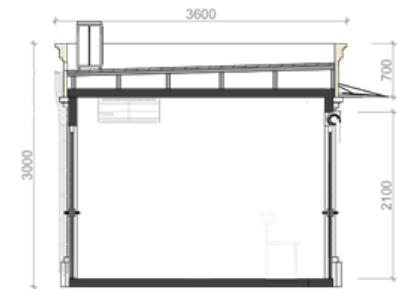
4.5.2. Типовые архитектурные решения внешнего вида торгового павильона:  
1) исторический тип, модуль П-1 (габариты, мм: 3200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



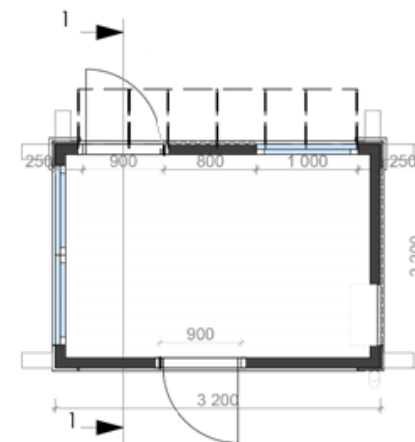
Вид сбоку



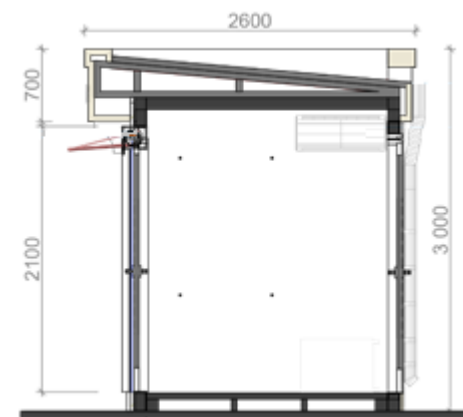
2) балаклавский тип, модуль П-1 (габариты, мм: 3200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



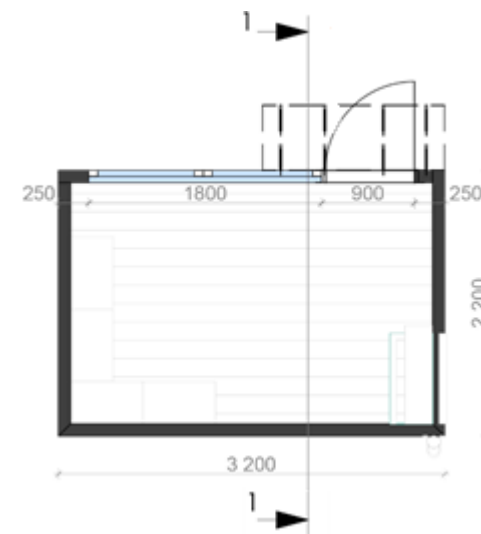
Вид сбоку



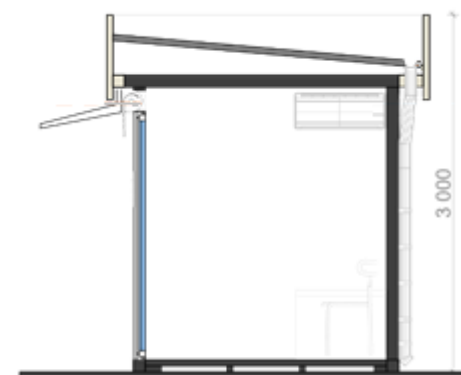
3) современный тип, модуль П-1 (габариты, мм: 3200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



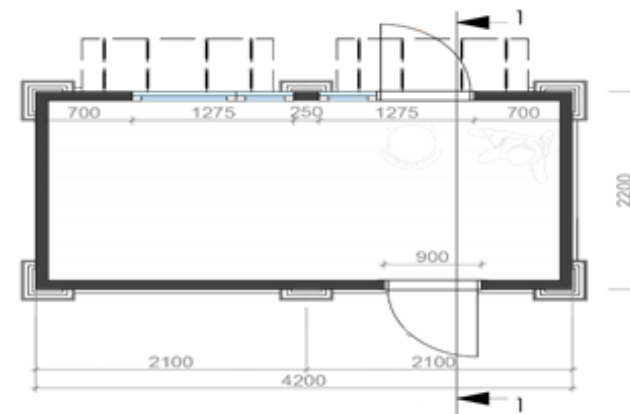
Вид сбоку



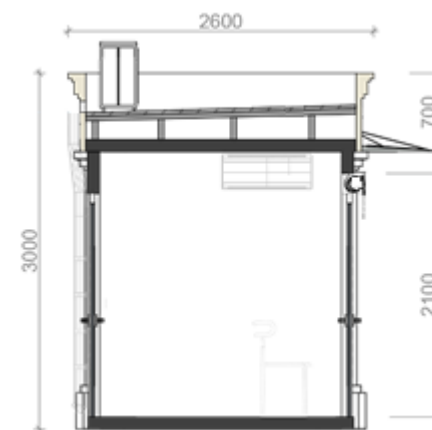
4) исторический тип, модуль П-2 (габариты, мм: 4200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



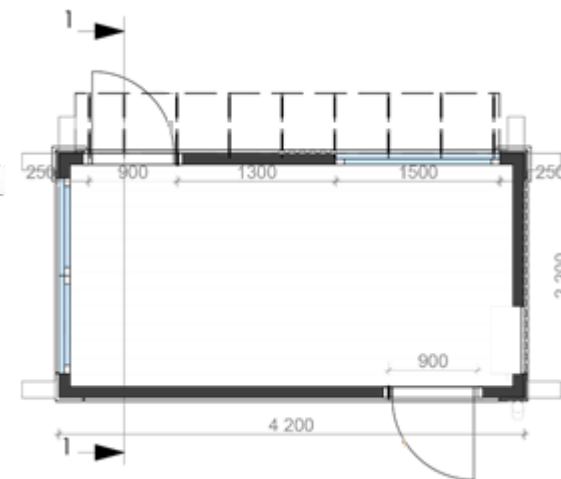
Вид сбоку



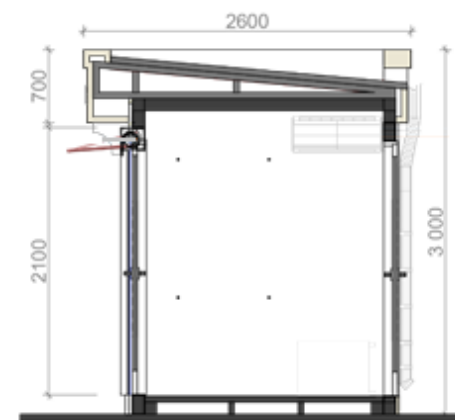
5) балаклавский тип, модуль П-2 (габариты, мм: 4200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



Вид сбоку

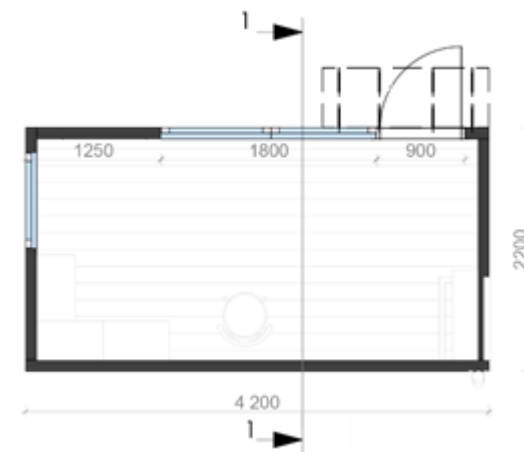




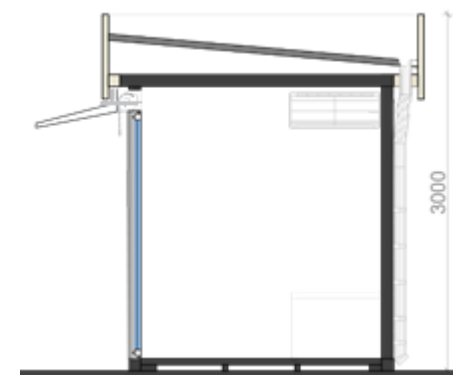
б) современный тип, модуль П-2 (габариты, мм: 4200 × 2200 × 3000)



Вид сверху



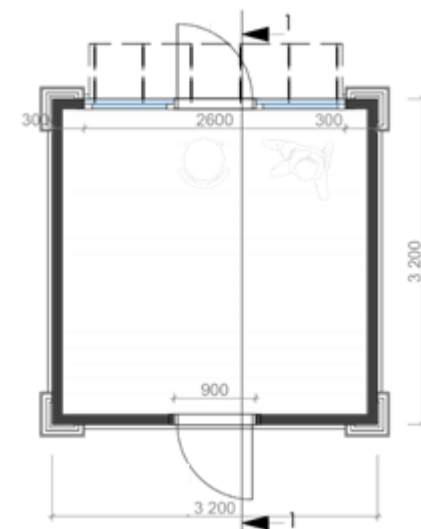
Вид сбоку



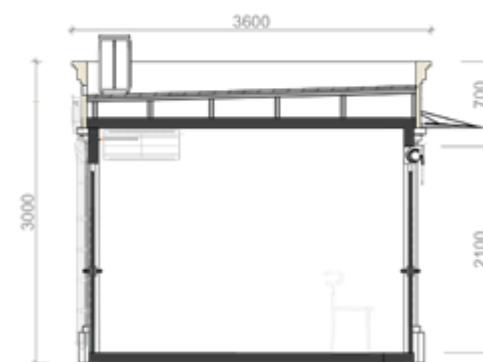
7) исторический тип, модуль П-3 (габариты, мм: 3200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



Вид сбоку



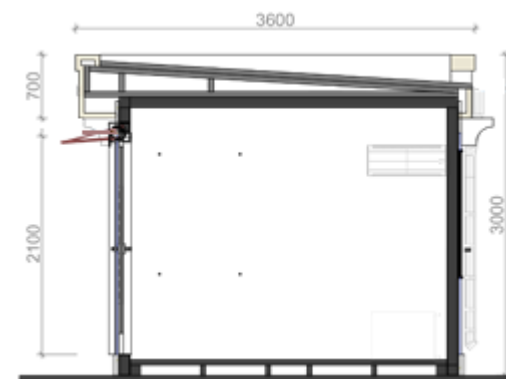
8) балаклавский тип, модуль П-3 (габариты, мм: 3200 × 3200 × 3000)



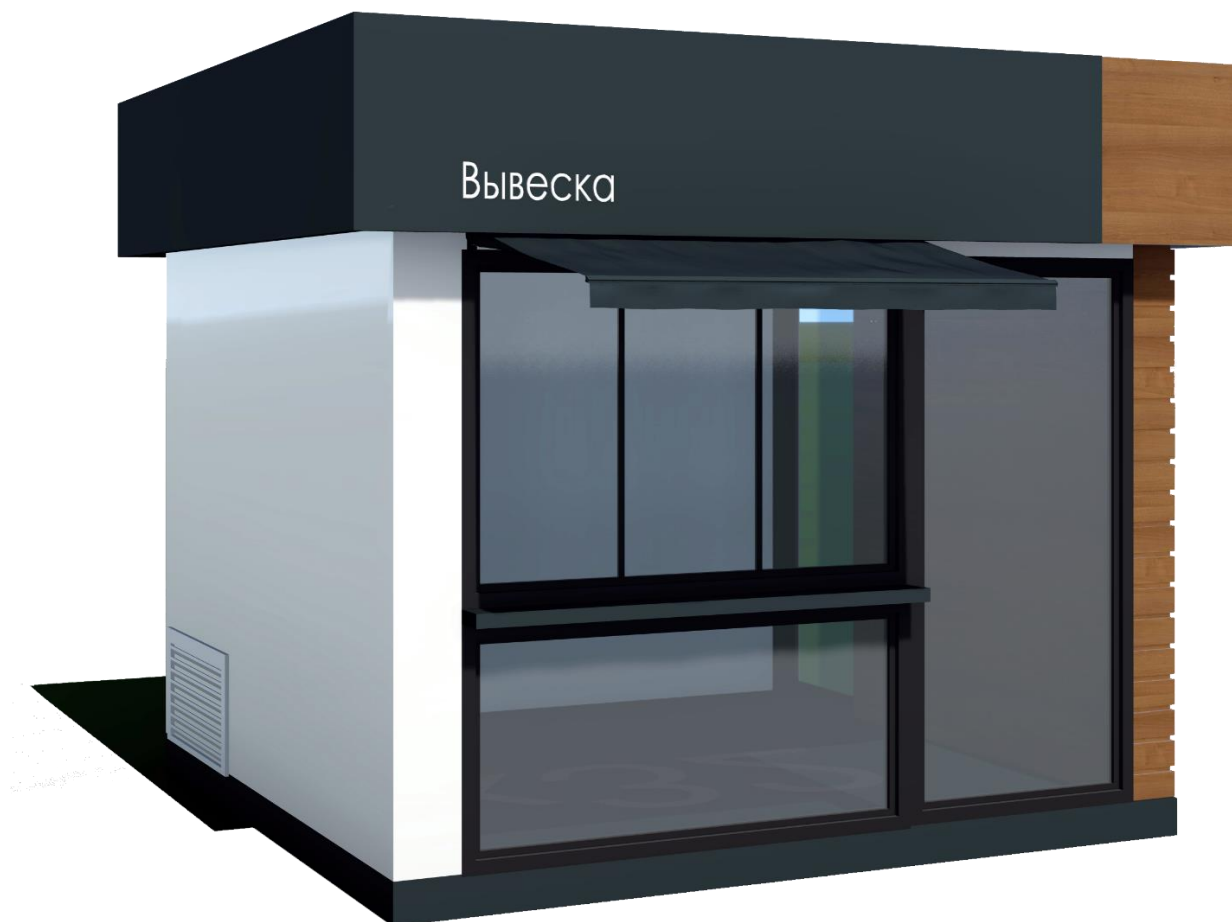
Вид сверху



Вид сбоку



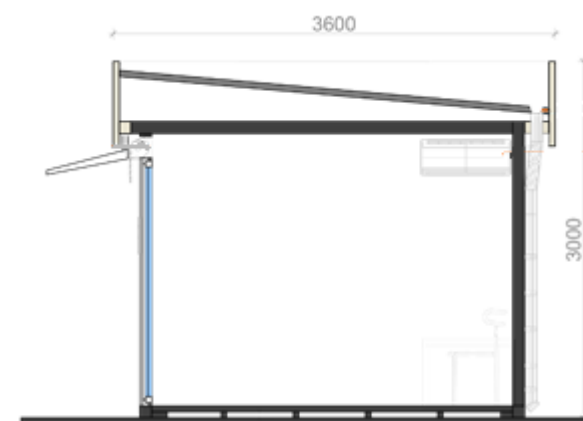
9) современный тип, модуль П-3 (габариты, мм: 3200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



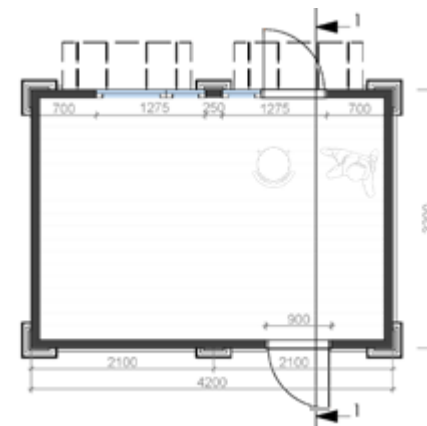
Вид сбоку



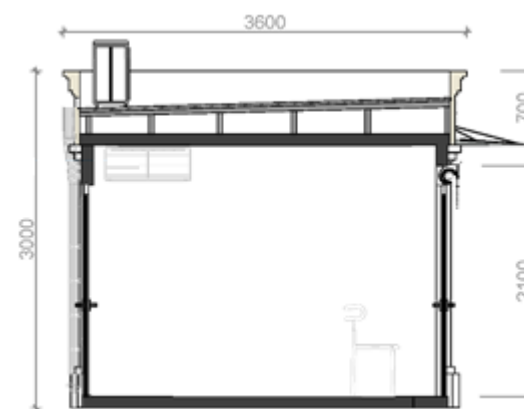
10) исторический тип, модуль П-4 (габариты, мм: 4200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



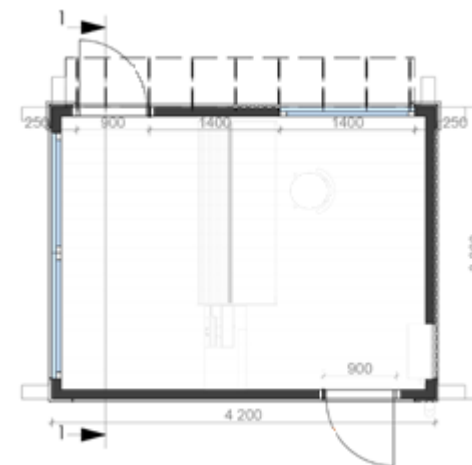
Вид сбоку



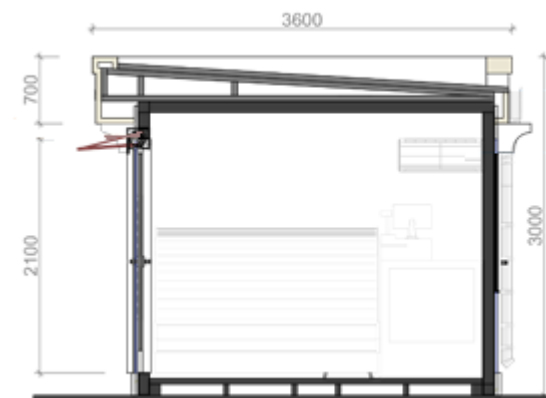
11) балаклавский тип, модуль П-4 (габариты, мм: 4200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



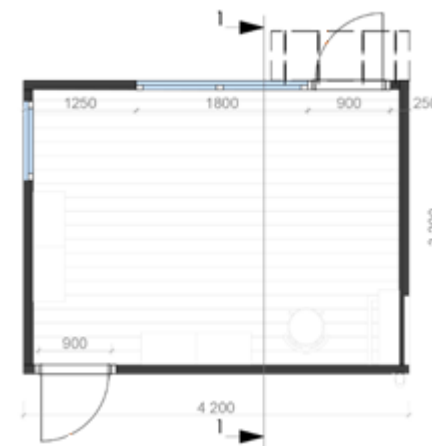
Вид сбоку



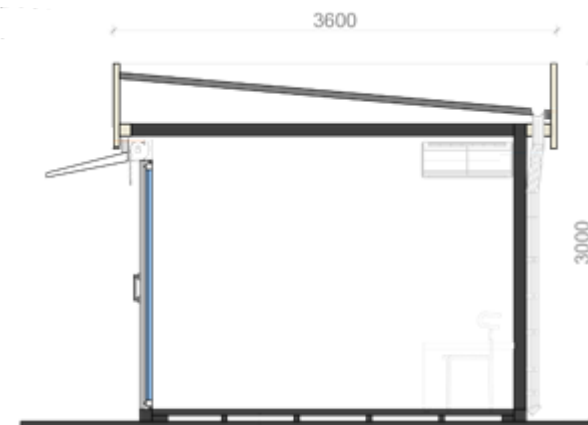
12) современный тип, модуль П-4 (габариты, мм: 4200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



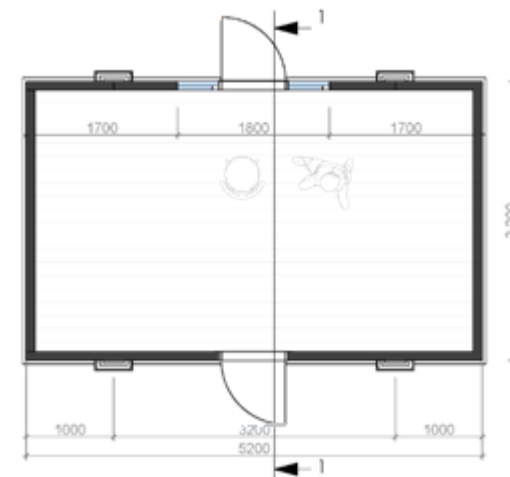
Вид сбоку



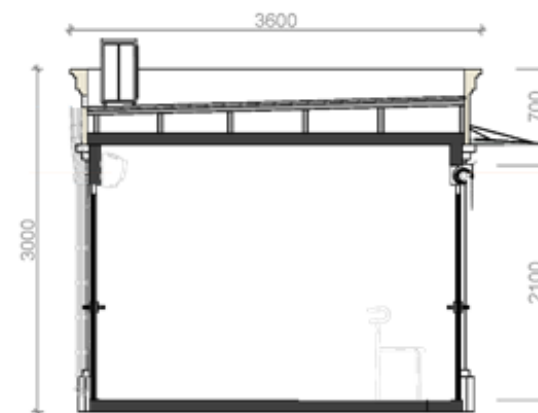
13) исторический тип, модуль П-5 (габариты, мм: 5200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



Вид сбоку

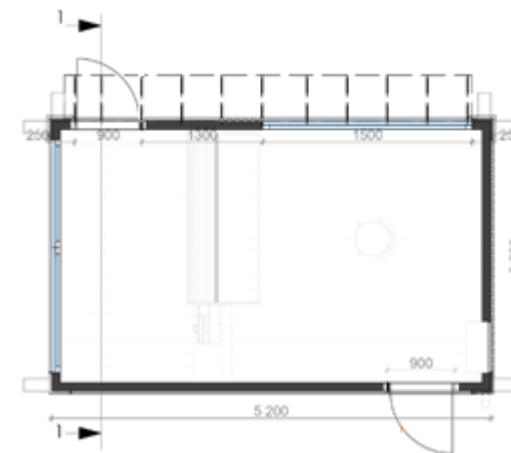




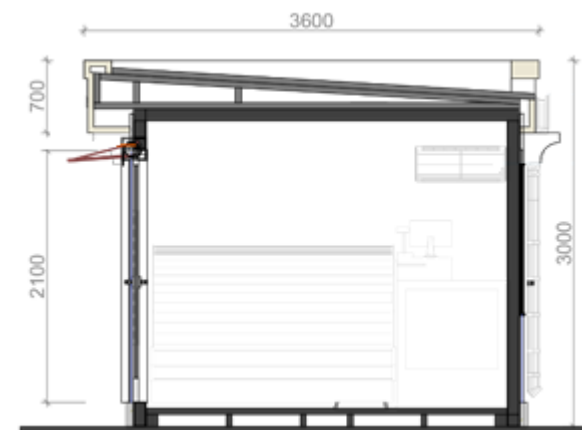
14) балаклавский тип, модуль П-5 (габариты, мм: 5200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



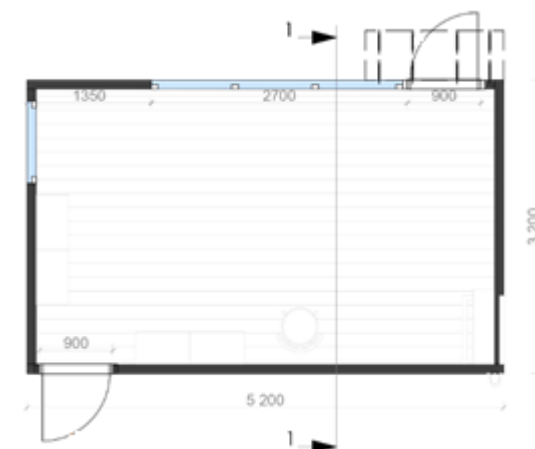
Вид сбоку



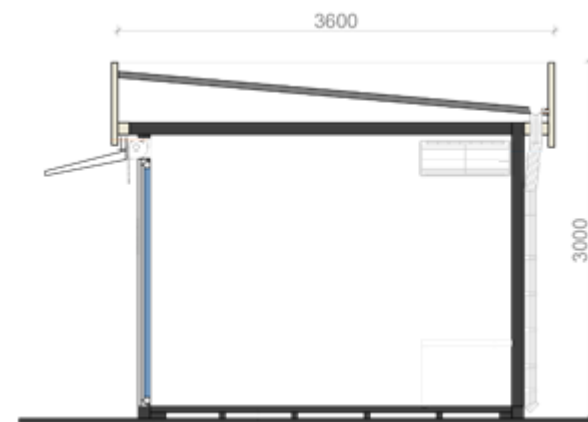
15) современный тип, модуль П-5 (габариты, мм: 5200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



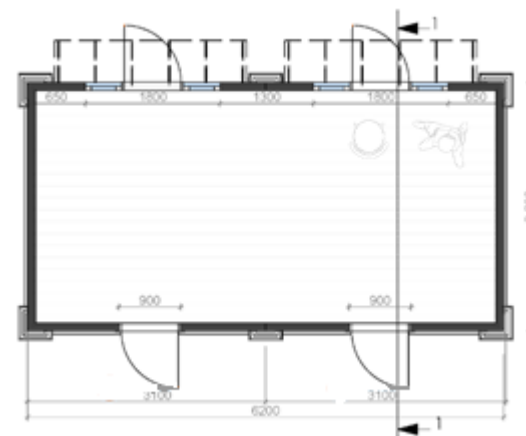
Вид сбоку



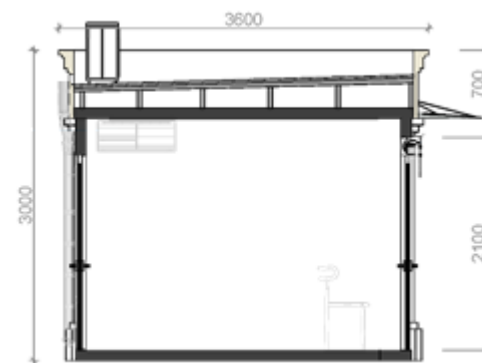
16) исторический тип, модуль П-6 (габариты, мм: 6200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



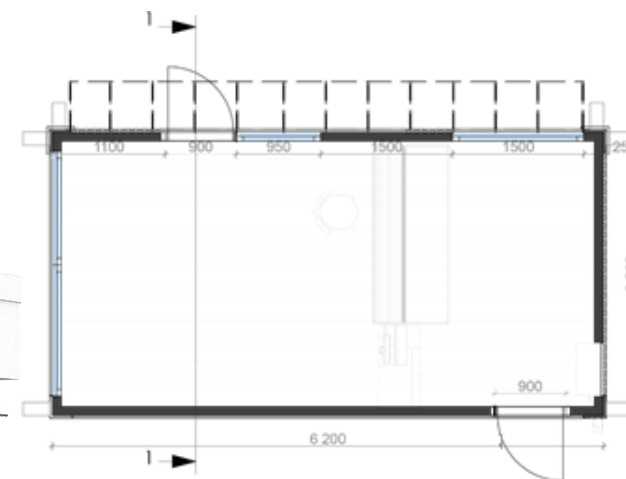
Вид сбоку



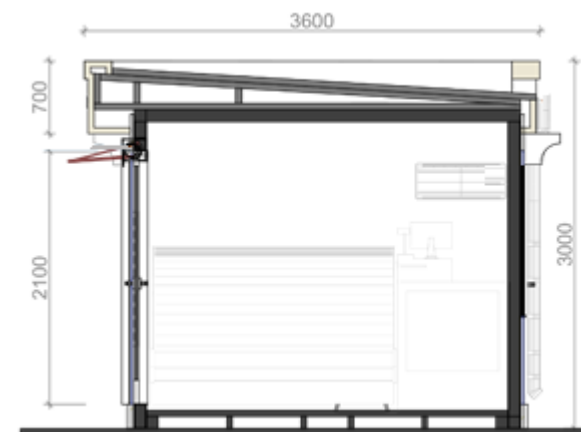
17) балаклавский тип, модуль П-6 (габариты, мм: 6200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



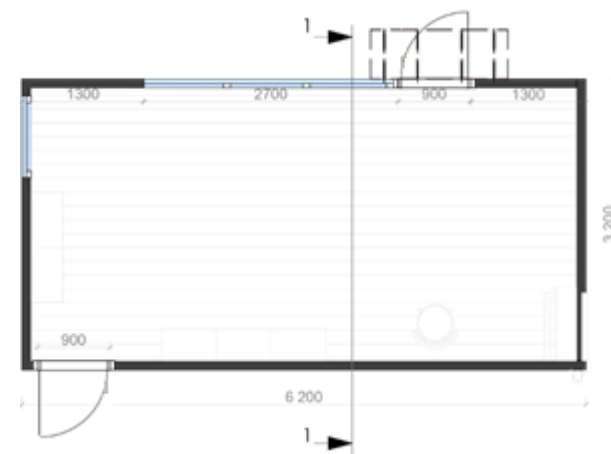
Вид сбоку



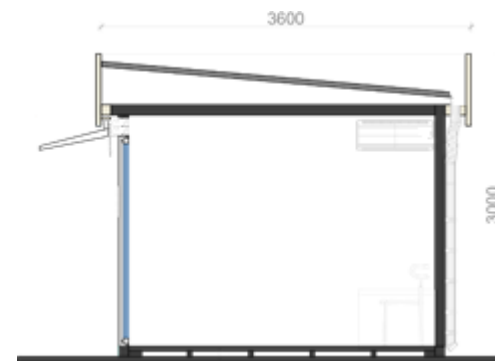
18) современный тип, модуль П-6 (габариты, мм: 6200 × 3200 × 3000)



Вид сверху



Вид сбоку

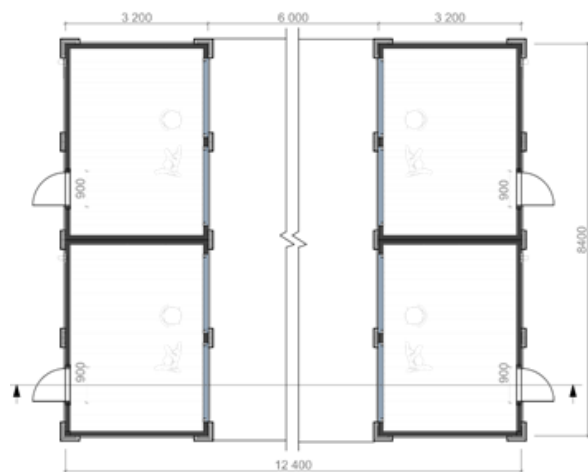


4.5.3. Типовые архитектурные решения внешнего вида торговой галереи (габариты определяются в зависимости от количества блоков):

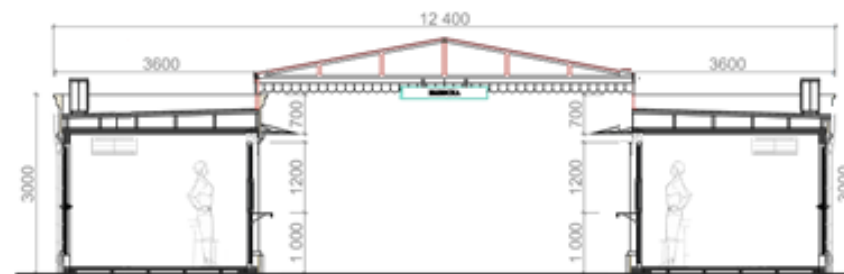
1) исторический тип



Вид сверху



Вид сбоку

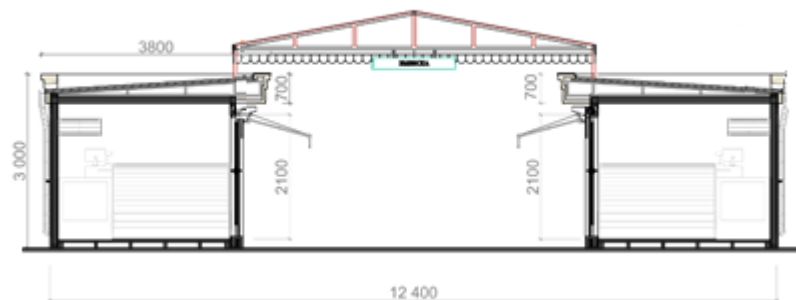
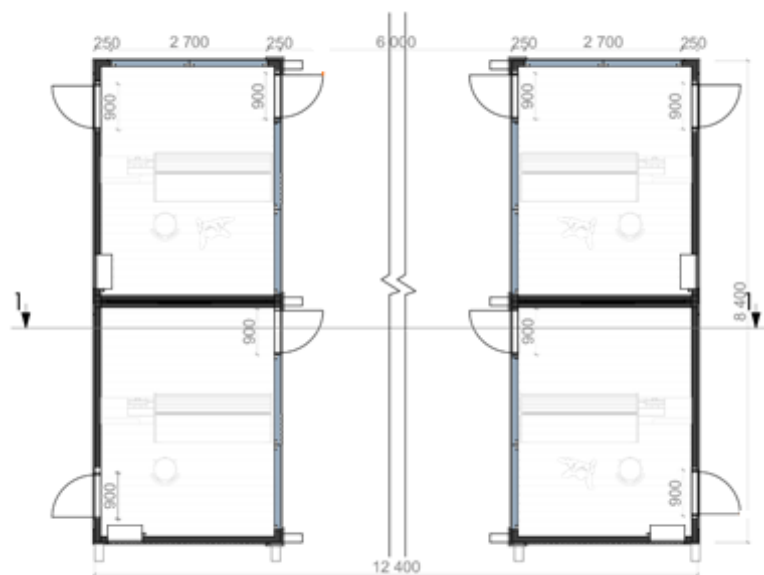


2) балаклавский тип



Вид сверху

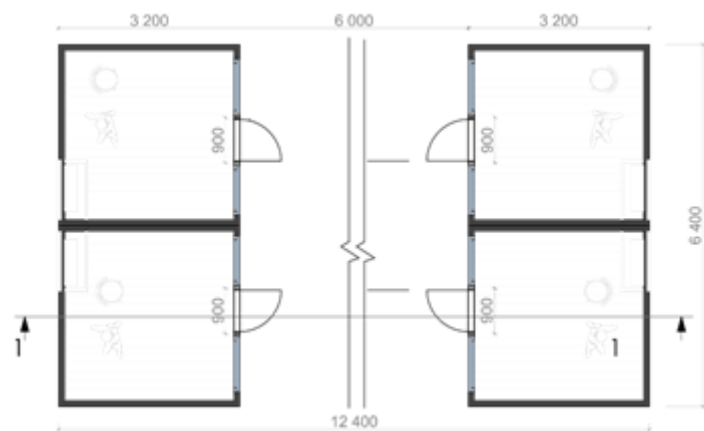
Вид сбоку



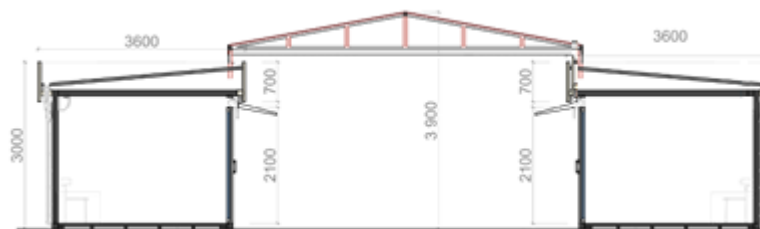
## 3) современный тип



Вид сверху



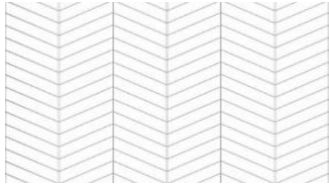


Вид сбоку





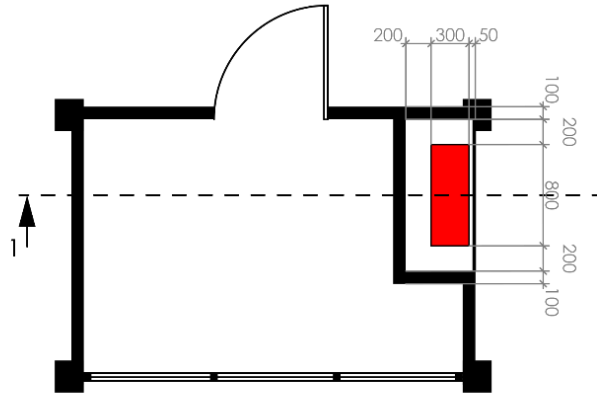
## 5. Цвета и паттерны декоративной пленки, допустимые к применению во внешнем виде автомагазина.

Тип автомагазина	Цвет	Паттерн
Исторический	RAL 9001, RAL 1013, RAL 1015, RAL 9002, RAL 7035, RAL 7004	
Балаклавский	RAL 1013, RAL 1001, RAL 3012, RAL 7004	
Современный	RAL 9016, RAL 9010, RAL 9002, дуб светлый, орех темный	

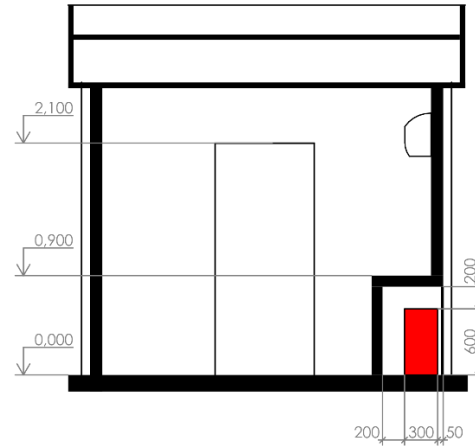
6. Схемы допустимого размещения систем кондиционирования и (или) вентиляции воздуха в конструкциях НТО.

6.1. Скрытое размещение:

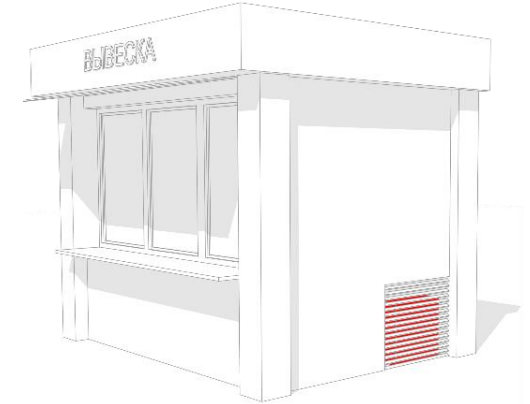
а) план на отметке  $\pm 0,00$



б) разрез

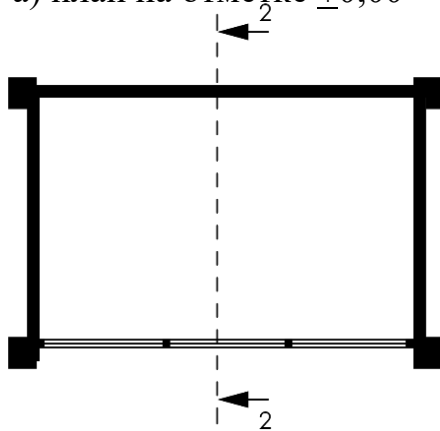


в) внешний вид

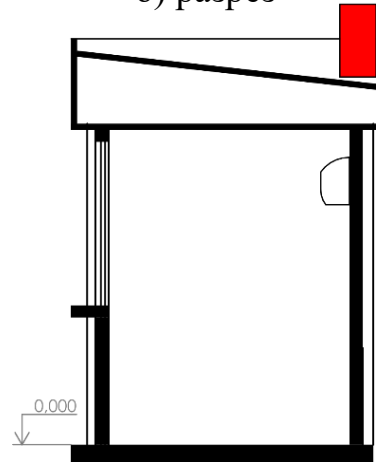


6.2. Кровельное размещение:

а) план на отметке  $\pm 0,00$



б) разрез



в) внешний вид

