



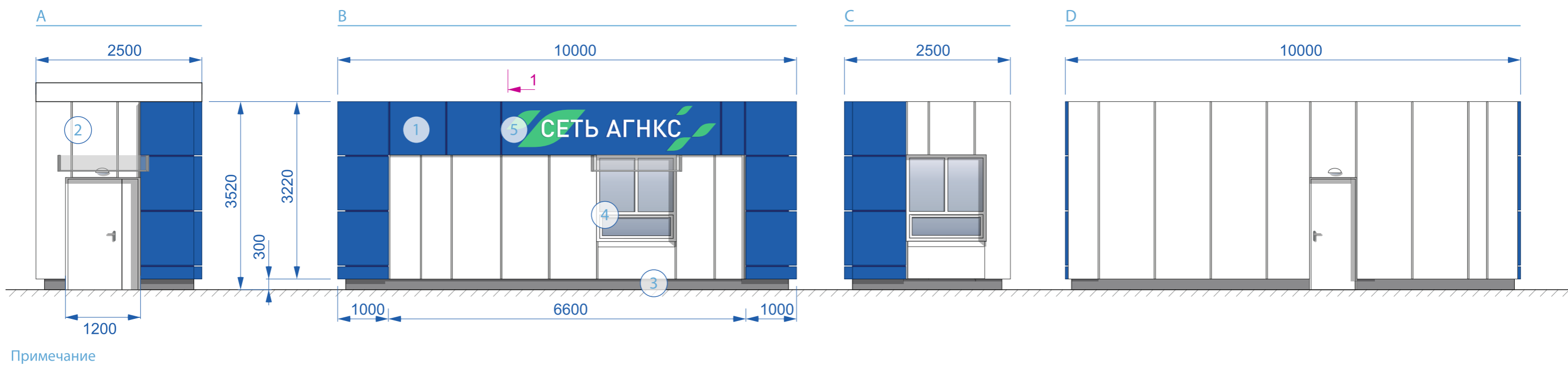
Приложение № 1
к Техническому заданию
Приложение № 1
к Договору № ГМТ _____
от «____» _____ 20 ____ года

РАЗДЕЛ 2
СЕТЬ АГНКС ПОД БРЕНДОМ
ГАЗПРОМ



Содержание

Раздел планировочного решения фасадов здания СЭБ		
Здание СЭБ «S20ГМТ»		
Внешний вид и фасад здания3	
Планировочное решение здания4	
План потолков, полов здания5	
Развертка стен подсобных помещений6	
Заполнение дверных проемов7	
Здание СЭБ «S50ГМТ»		
Внешний вид и фасад здания8	
Фасад здания, развертка9	
Планировочное решение здания10	
План потолков, полов здания11	
Развертка стен подсобных помещений12	
Развертка стен зоны кофе-стол (1,2)13	
Развертка стен подсобных помещений (3,4,5,6)14	
Развертка стен подсобных помещений (7,8,9)15	
Заполнение дверных проемов16	
Здание СЭБ «S100ГМТ»		
Внешний вид и фасад здания17	
Фасад здания, развертка18	
Планировочное решение здания19	
План потолков20	
План полов21	
Развертка стен подсобных помещений22	
Развертка стен расчетно-кассовой зоны и зоны кафе стол (1,2)23	
Развертка стен подсобных помещений (3,4,5,6,7)24	
Развертка стен подсобных помещений (8,9,10,11)25	
Развертка стен подсобных помещений (12)26	
Заполнение дверных проемов27	
Здание СЭБ «S180ГМТ»		
Внешний вид и фасад здания28	
Фасад здания, развертка29	
Планировочное решение здания30	
Расстановка мебели в торгового оборудования31	
План потолков32	
План полов33	
Развертка стен подсобных помещений34	
Развертка стен расчетно-кассовой зоны и зоны кафе стол (1,2)35	
Развертка стен расчетно-кассовой зоны электрика (1,2)36	
Развертка стен подсобных помещений (3,4,5,6)37	
Развертка стен подсобных помещений (7,8,9,10,11,12)38	
Развертка стен подсобных помещений (12,13,14,15,16,17,18)39-40	
Заполнение дверных проемов41	
Мебель и торговое оборудование.42	
Стойка оператора43	
Стеллажи44	
Кофе стол45	
Барный стол, стул46	
Холодильный ларь и экономпанель47	
Навигационные элементы интерьера48	
Радел галереи навесов48	
Типовое решение размещения молниеприемников49	
Видеоконтроль территории АГНКС50	
Внешний вид. Модификация «ГМТ3»51	
Внешний вид. Модификации «ГМТ3» с противопожарной стенкой52	
Внешний вид навеса53	
Фриз навеса, развертка54	
Варианты по типам навеса55	
Вариации длины фриза навеса56	
Вариации высоты фриза навеса57	
Фриз навеса, принципы оформления58	
Фриз навеса в темное время суток59	
Фриз навеса, чертежи60-61	
Типы отдельно стоящего навеса62	
Освещение под навесом63	
Знак высоты навеса64	
Фриз навеса эконом класса65	
Фриз навеса эконом класса день/ночь66	
Схема трассы газопроводов в металлоконструкции галерей навесов67-68	
Развертка фриза, схема электрооборудования «ГМТ2»69	
Развертка фриза, схема электрооборудования «ГМТ3»70-71	
Развертка фриза, схема электрооборудования «ГМТ4»72	
Развертка фриза, схема электрооборудования «ГМТ5»73	
Островок ТРК типовое решение74	
Островок ТРК, колоннада навеса75	
Компоненты островка ТРК76	
Планировка островка ТРК77	
Варианты островков ТРК78	
Островок ТРК, моноколонный тип стандартный и широкий варианты79	
Оформление островка ТРК, моноколонный тип стандартный и широкий варианты80	
Отдельно стоящий островок ТРК, моноколонный тип81	
Оформление ТРК, отдельно стоящий островок моноколонный тип82	
Вариации высоты межколонного короба83	
Островок ТРК, консольный тип84	
Островок ТРК, отдельно стоящий консольный тип85	
Оформление островка ТРК, консольный тип86	
Островок ТРК, спредерный тип87	
Варианты островов ТРК эконом класса88	
Оформление островка ТРК, эконом класса Консольный тип эконом класса89	
Оформление островка ТРК, эконом класса моноколонный тип90	
Оформление островка ТРК, эконом класса консольный тип отдельно стоящий91	
Оформление ТРК, брендовые элементы92	
Оформление колонки, примеры93	
Оформление ТРК предупреждающими знаками и знаками безопасности94	
Пример оформления блока КПГ95	
Малые архитектурные формы и эксплуатационное оборудование применяемое на АГНКС96	
Стелы, общий вид97	
Стелы, расположение на местности98	
Стела 8 метров99	
Стела 8 метров, 2 вида топлива100	
Стела 8 метром, чертежи101-107	
Стела 6 метров, общий вид108	
Стела 6 метров, 2 вида топлива109	
Стела маяк 12 метров110	
Вторичные указатели111	
Указатели въезд/выезд112	
Оформление указателей въезд/выезд113	
Места установки на местности въезд/выезд114	
Многофункциональная сервисная урна115	
Многофункциональная сервисная урна, оформление лицевой стороны116	
Многофункциональная сервисная урна, оформление тыльной стороны117	
Указатели номеров ГЗК и указатель «метан»118	
Правило установки указателей и урны на островке ТРК119	
Отдельно стоящий рекламный дисплей формата А1120	
Отдельно стоящий рекламный дисплей формата СИТИ121	
Флаги и флагштоки122	
Блок ТБО. Площадка для посадки и высадки пассажиров123	
Контейнер для песка и замазанных отходов124	
Дуги безопасности, вторичная урна125	
Схема движения по АГНКС и зона въезда126	
Дорожные знаки размещаемые на территории АГНКС127	
Шрифты128	
Пиктограммы129	
Пиктограммы указателей, и стрелки направлений130	
Принципы создания пиктограмм131	
Пропорции создания пиктограмм132	
Блоки пиктограмм133	
Технические таблички134-135	
Информационные штендеры136	
Правила заправки, наклейки на колонку137	
Система знаков противопожарной безопасности138	
Категорийные таблички для помещений139	
Внутренняя навигация для помещений140	
Предупреждающие таблички141	
Коммерческая зона, уголок клиента142	
Меры пожарной безопасности, наклейки143	
Блок-боксы технологического помещения144	



Примечание

Здание оборудуется стационарной или приставной лестницей. Тип и место установки лестницы определяется проектом.

Используемые обозначения

1 Брендовые короба.
Pantone 300C.

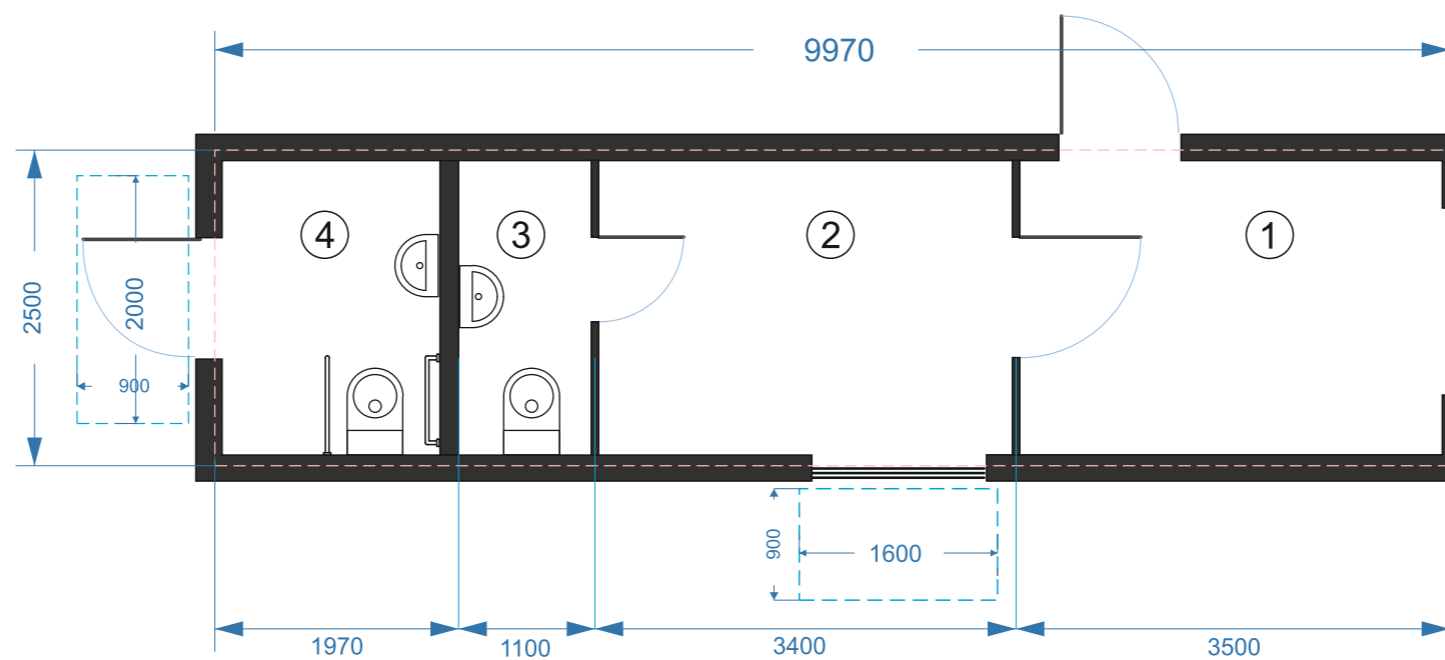
2 Облицовочные элементы
белые. RAL 9003.

3 Декоративный цоколь.
RAL 7024.

4 Рамы стеклопакетов
белые. RAL 9003.

5 Фирменная графика.
Pantone 3415C.

Планировочное решение

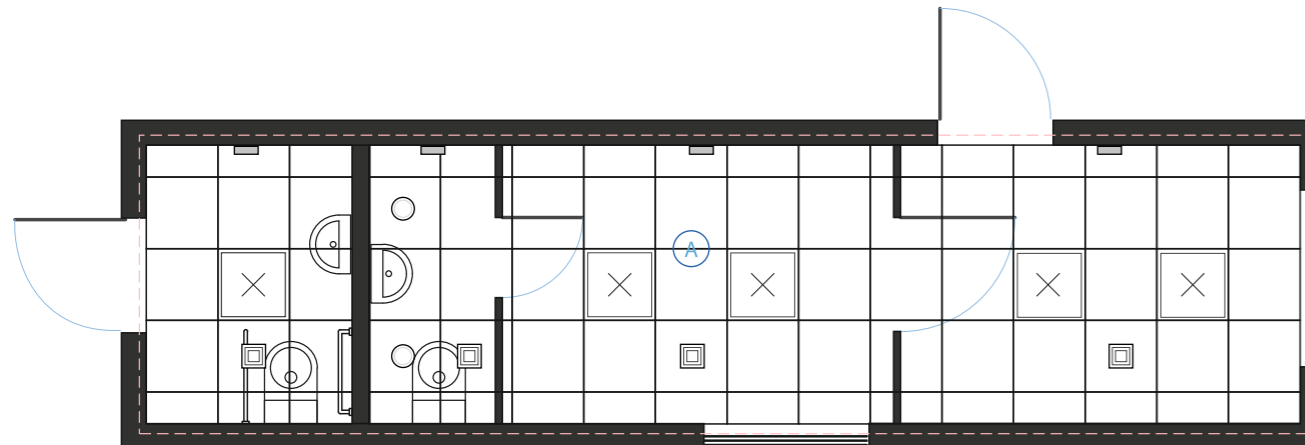


Экспликация помещений

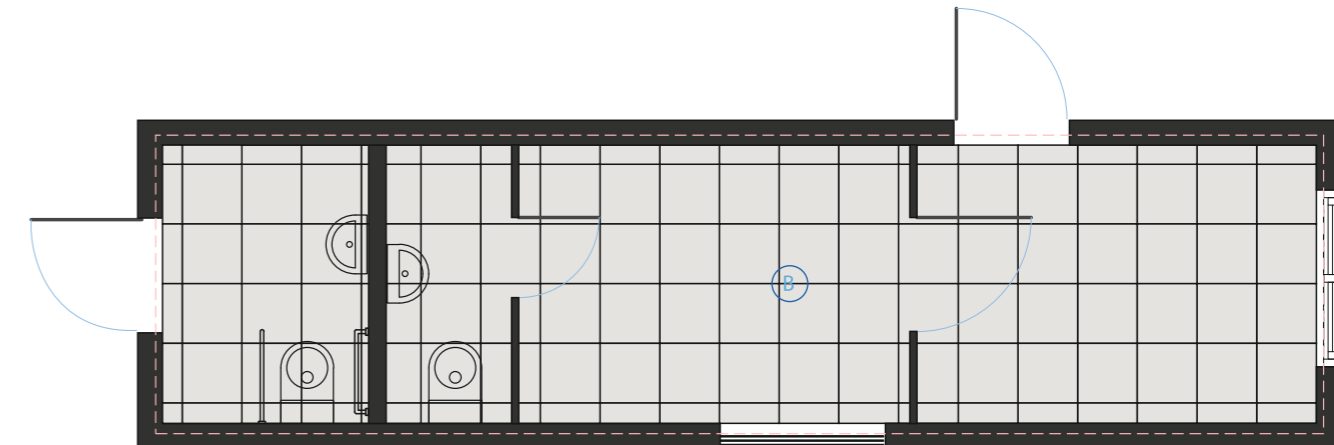
№	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	подсобно-вспомогательное помещение	8,12
2	операторная	7,94
3	санузел для персонала	2,40
4	санузел для посетителей (оборудован для ММГН)	4,05
Общая площадь здания		22,51

План потолков

Планировочное решение



План полов



Используемые обозначения

A Белый подвесной потолок 600x600 мм
Armstrong Regular closed grid. Или аналог.

Светильник светодиодный.

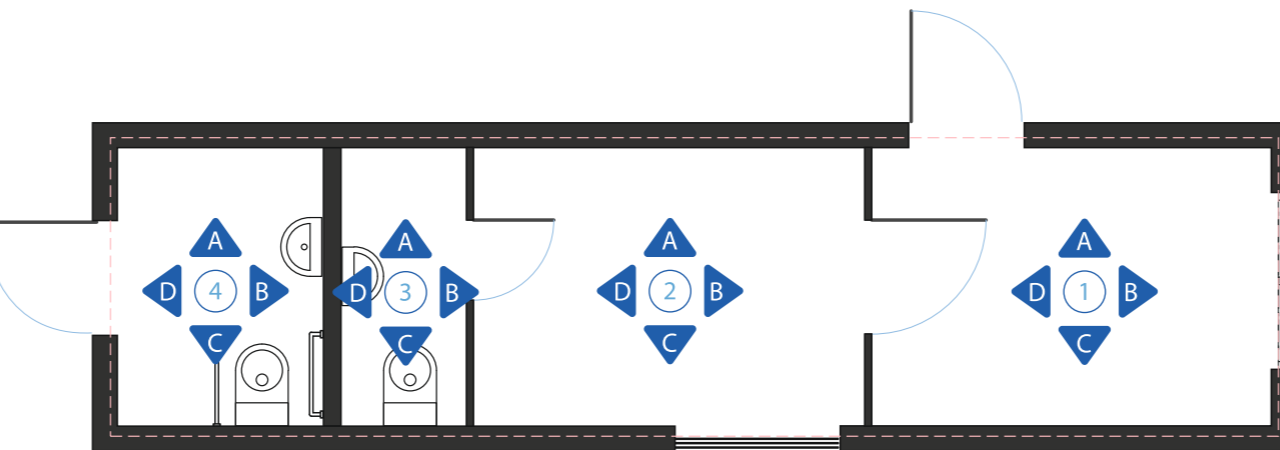
Встроенный компактный светодиодный светильник.

Светильник аварийный.

Вентиляционный дефлектор.

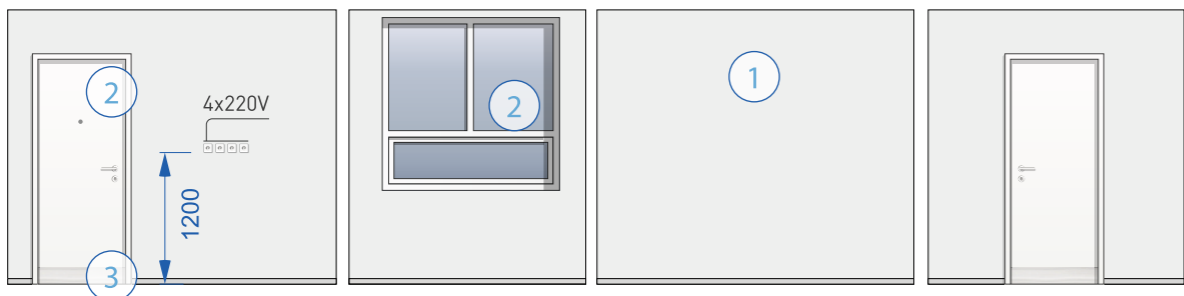
Используемые обозначения

B ПВХ плитка 500x500 мм.
Не скользящая поверхность.



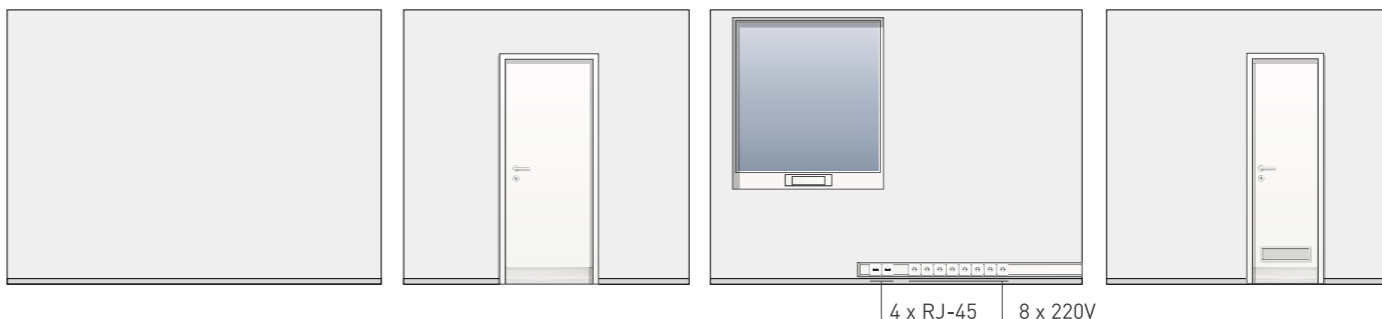
1 подсобно-вспомогательное помещение

A B C D



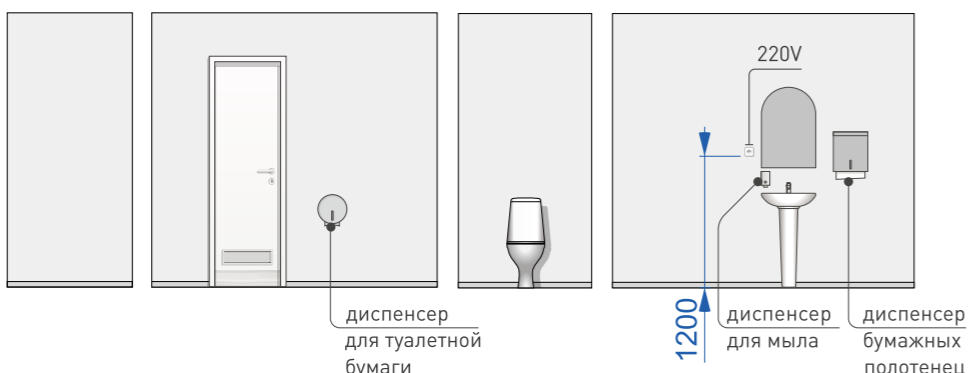
2 операторная

A B C D



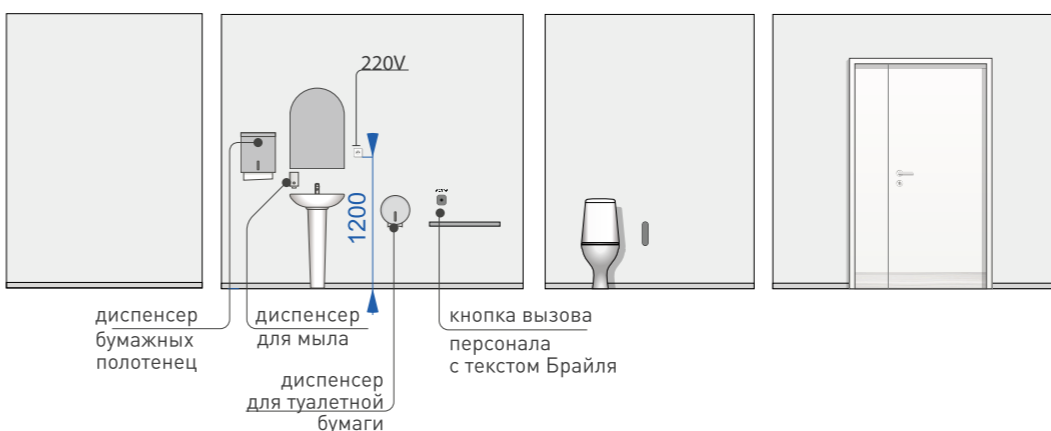
3 санузел для персонала

A B C D

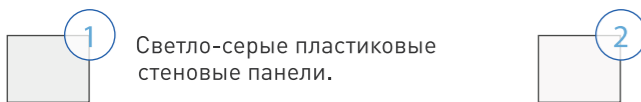


4 санузел для посетителей

A B C D



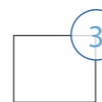
Используемые обозначения



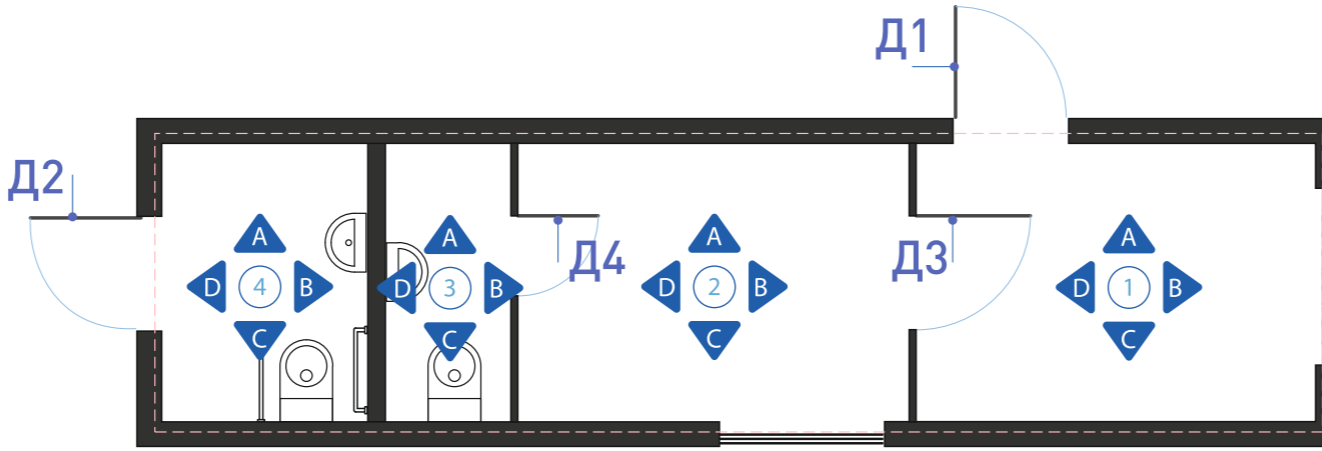
Светло-серые пластиковые
стеновые панели.



Двери и рамы стеклопакетов
белые. RAL 9003.



Накладки на двери
- брашированная
нержавеющая сталь.

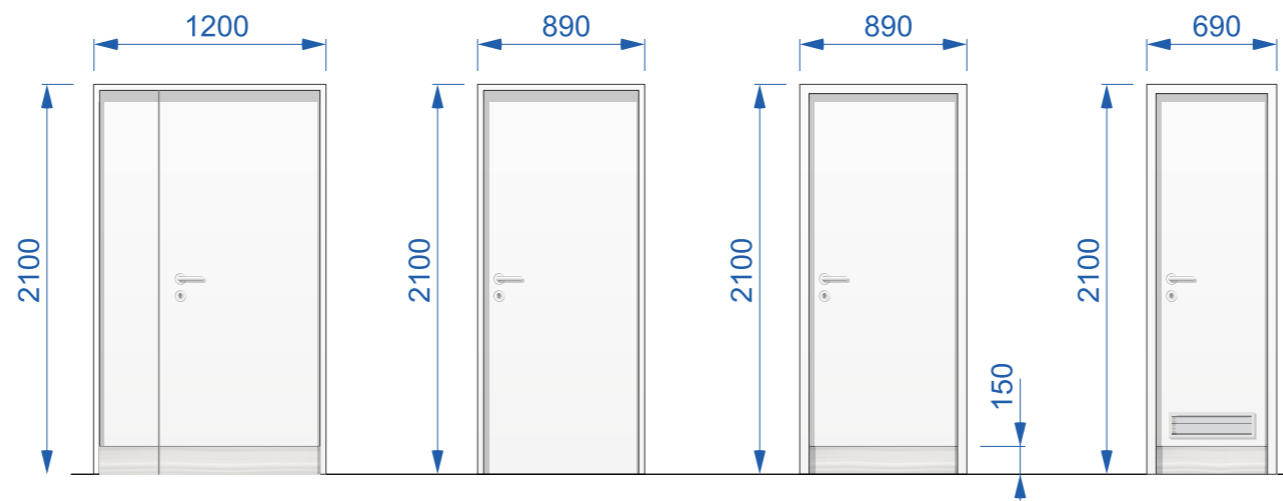


Д1 белая с накладкой из нержавеющей стали для МГН

Д2 наружная стальная

Д3 белая с накладкой из нержавеющей стали

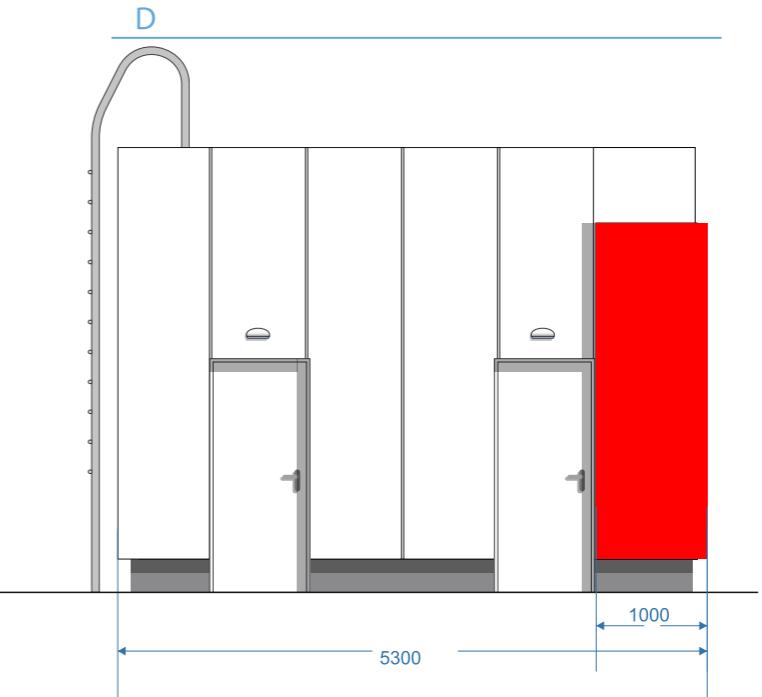
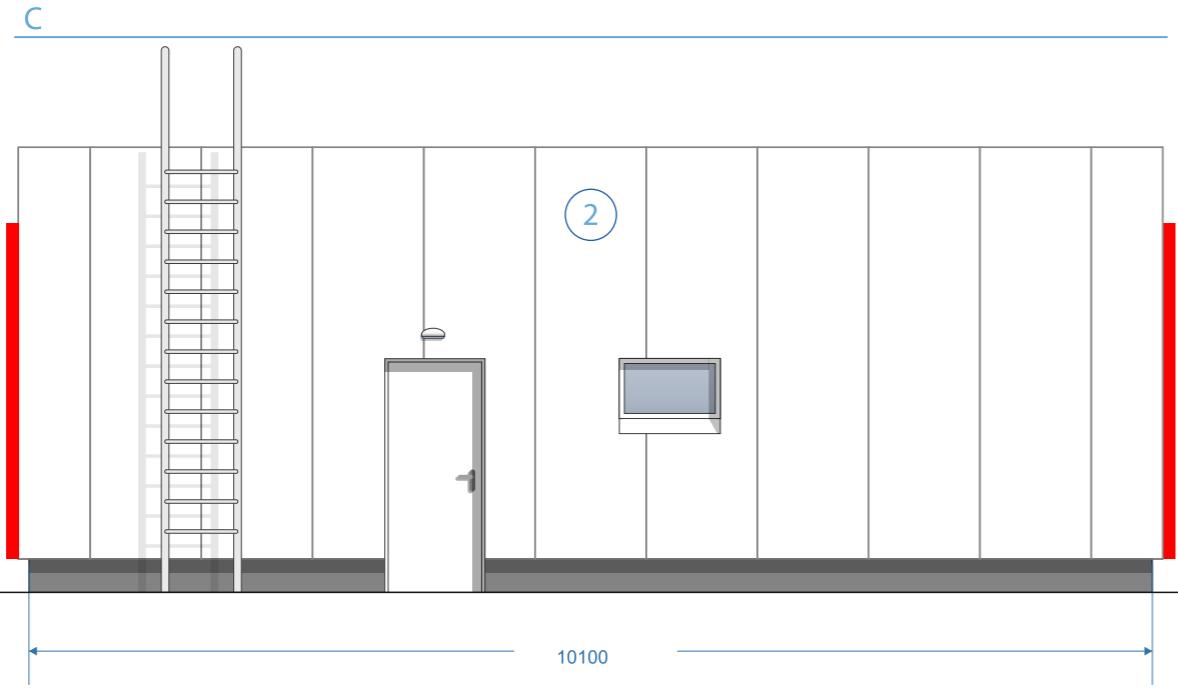
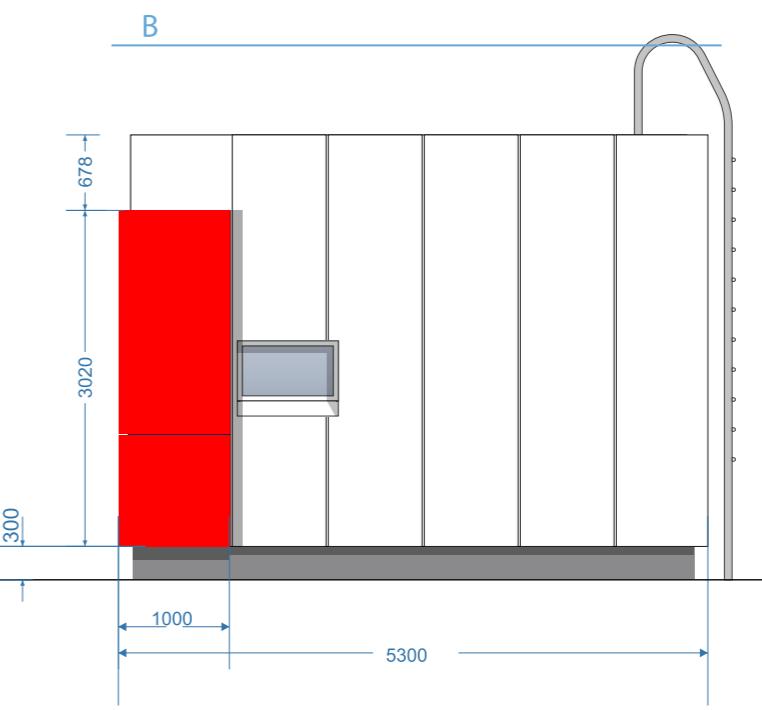
Д4 белая с накладкой из нержавеющей стали





Каталог форматов объектов газозаправочной
инфраструктуры с типовыми решениями
для АГНКС ОOO «Газпром газомоторное топливо»

Внешний вид
Здание «S50 ГМТ»



Примечание

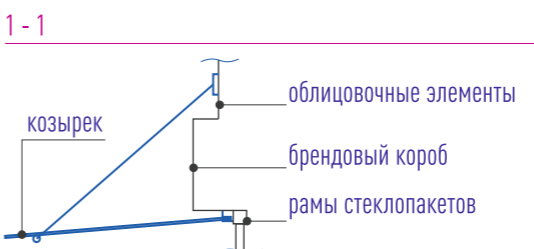
Тип и место установки лестницы определяется проектом. Лестница может быть выполнена в двух вариантах исполнения, стационарная или приставная.

Используемые обозначения

1 Брендовые короба. Pantone 300C.

2 Облицовочные элементы белые. RAL 9003.

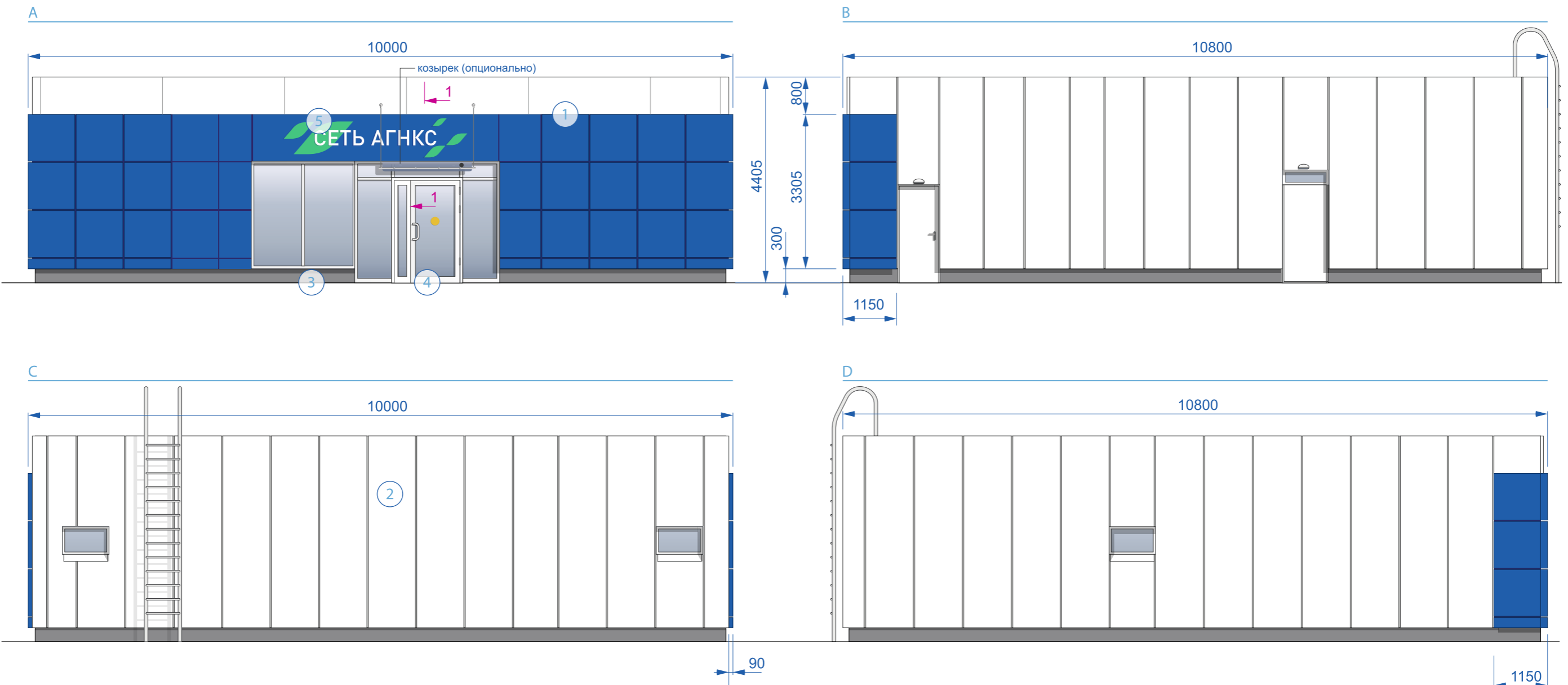
3 Декоративный цоколь. RAL 7024.



4 Рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.

5 Фирменная графика. Pantone 3415C.





Примечание

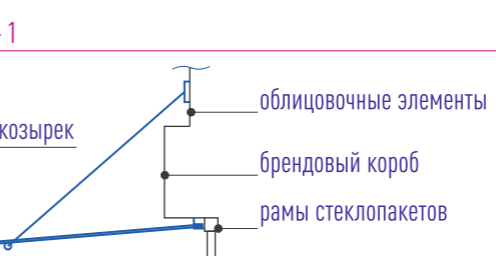
Тип и место установки лестницы определяется проектом. Лестница может быть выполнена в двух вариантах исполнения, стационарная или приставная.

Используемые обозначения

1 Брендовые короба. Pantone 300C.

2 Облицовочные элементы белые. RAL 9003.

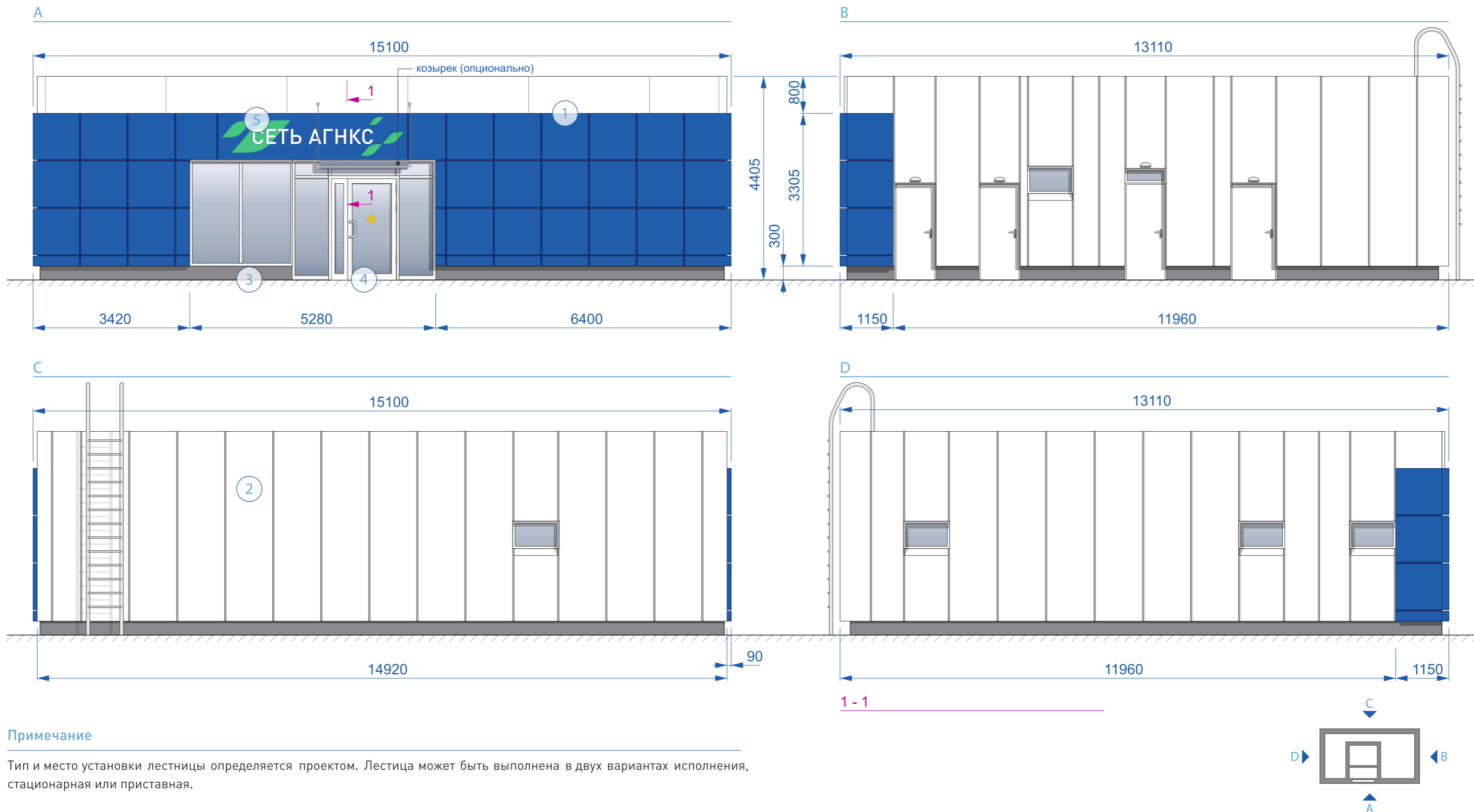
3 Декоративный цоколь. RAL 7024.



4 Рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.

5 Фирменная графика. Pantone 3415C.

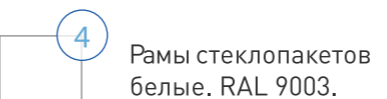
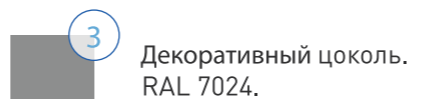
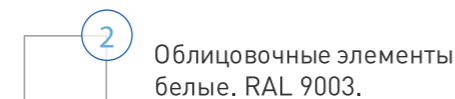




Примечание

Тип и место установки лестницы определяется проектом. Лестница может быть выполнена в двух вариантах исполнения, стационарная или приставная.

Используемые обозначения

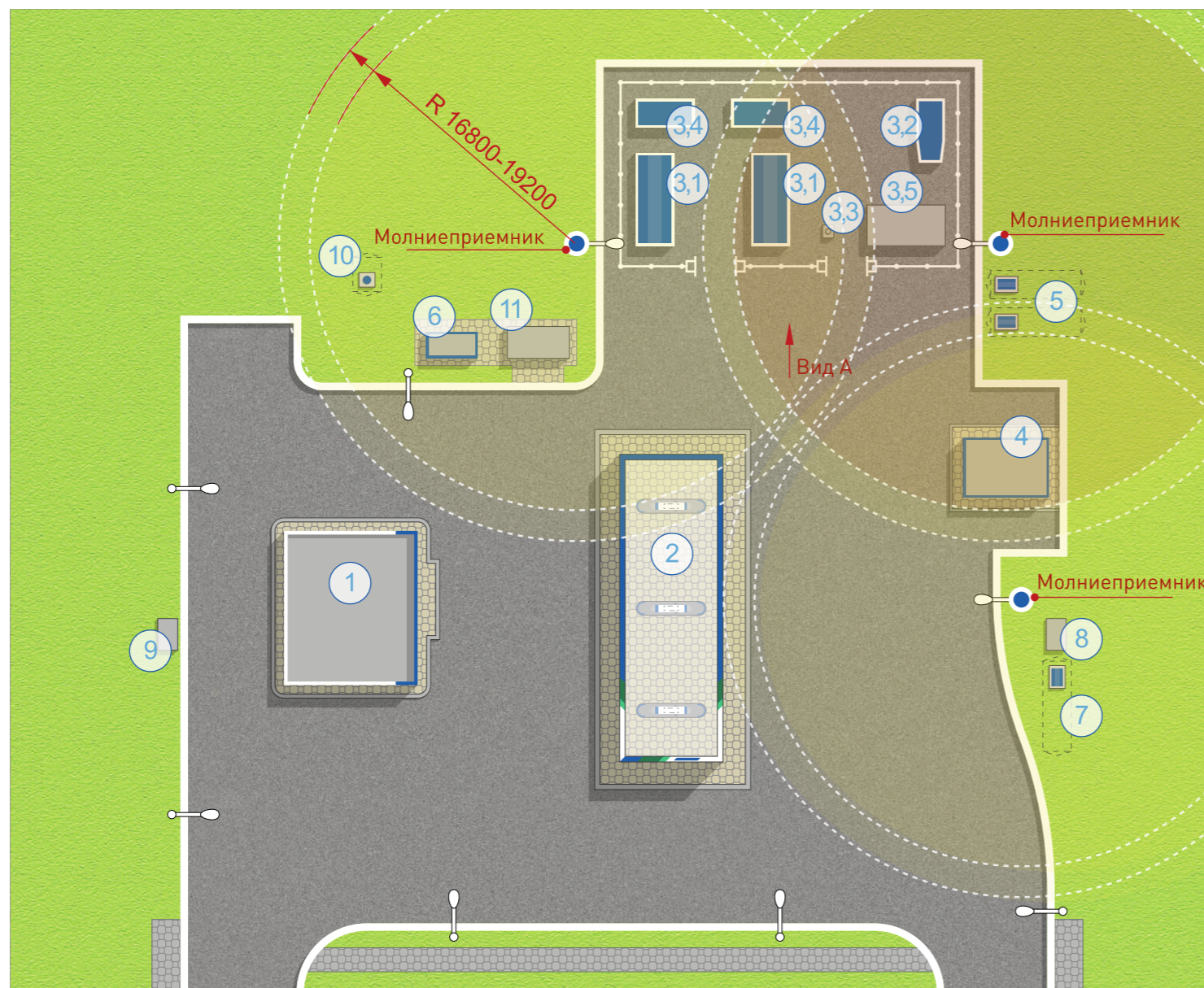
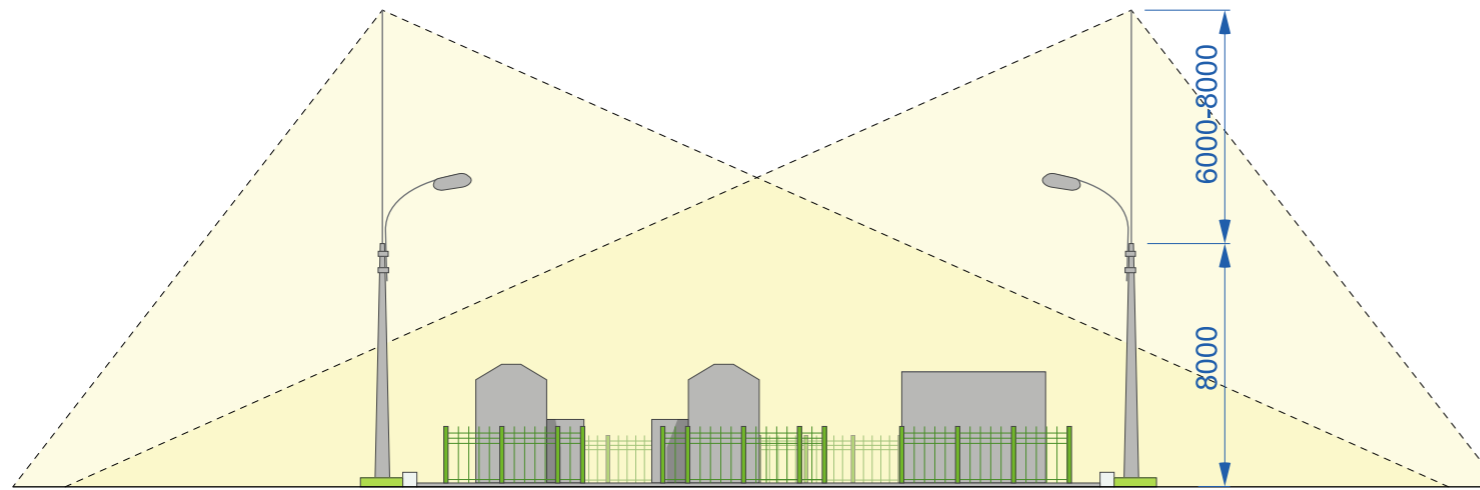




Галерея навесов



Вид А



Экспликация оборудования

№ Наименование помещений

- 1 операторная "Sk180/40"
- 2 навес над З ГЗК
- 3 технологический блок компримирования газа
- 3,1 блок компрессорной станции - 2 шт.
- 3,2 блок осушки газа
- 3,3 емкость дренажная $V=1,0 \text{ м}^3$
- 3,4 узел воздушно-водяного охлаждения - 2 шт.
- 3,5 блок входных кранов
- 4 блок КТП
- 5 противопожарные резервуары
- 6 площадка ТБО и отработанных сорбентов
- 7 резервуар производственно -дождевых стоков $V=50\text{м}^3$
- 8 система очистки ливневых стоков
- 9 система очистки бытовых стоков
- 10 емкость для воды $V=5\text{м}^3$
- 11 навес для хранения хозяйственного инвентаря

Примечание

- 1 Молниезащите подлежат:
 - технологическое оборудование АГНКС
 - дыхательный клапан линии деаэрации нефтеуловителя.
- 2 Молниеприемники располагаются на мачтах освещения площадки технологического оборудования.
- 3 Высота молниеприемника рассчитывается в разделе рабочего проекта "Молниезащита и заземление" и зависит от размера площадки технологического оборудования.

Описание

Видеоконтролю подлежат следующие участки АГНКС:

- 1 - внутренне помещение зданий СЭБ (см. схему потолков в разделе "планировочные решения зданий СЭБ") + входная группа в здание (уличная камера)
- 2 - технологический участок оборудования АГНКС
- 3 - въезд / выезд
- 4 - заправочные зоны под навесом
- 5 - номерные знаки заправляемого автотранспорта.



Перечень базового оборудования на АГНКС

№	Наименование оборудования	Минимальные параметры
1	Уличная IP-камера Hikvision DS-2CD2622FWD-IS или аналог.	С ИК-подсветкой (до 30 м), вариофокальный объектив 2.8-12мм f@F1.4, угол обзора: 105.2° - 31.9°, 1/3 CMOS, поток 32кб/с-16Мб/с, IP66, обнаружение движения.
2	Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера MDC-N6290WDN-40HA или аналог.	День/Ночь, в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой. ИК-подсветка (40 ИК-диодов), Корпус IP66.
3	Уличная вандалозащищенная мини IP-камера Hikvision DS-2CD2122F-WD-IS или аналог.	День/ночь, 2Мп, IP66, видео с разрешением 1920x1080-25к/с, поток 32кб/с -16Мб/с, ИК-подсветка до 30 м.
4	Активный микрофон для систем видеонаблюдения с АРУ, STELBER-RY M-30 или аналог.	
5	Сплиттер Optimus SM1 (12B)	
6	Видеосервер Линия NVR-24 U4 4 HDD	Сервер на базе процессора Intel Original Core i7 6700 Soc-1151 (BX80621I76700 S R2L2) (3.4GHz/Intel HD Graphics 530) Box. Память DDR4 4Gb 2133MHz, накопитель SSD Samsung SATA III 120Gb, WIN7PROF
7	АРУ Линия	Корпус INWIN, Процессор Intel Original Core i3 4170 Soc-1150, Жесткий диск 1Tb. WIN7PROF Монитор 23" 1920x1080, клавиатура, мышь.
8	Система фиксации номерных знаков Автомаршал	3 канала распознавания.
9	Роутер D-Link DGS-1210-52MP/C1A	
10	ИБП Eaton 9130RM 3000 ВА	





Навес является одним из наиболее важных носителей символики бренда розничной сети.

Назначение навеса многофункционально: он несет на себе атрибуты бренда, защищает клиентов, персонал, ТРК на островках от осадков, а также обеспечивает освещение в темное время суток.

Фриз навеса представляет собой ступенчатую конструкцию характерной формы:

- 1.Выпуклый радиусный элемент: основной цвет синий [Pantone 300 C] с графическими элементами бренда сети АГНКС «Газпром» оттенков зелёного [Pantone 3415 C, Pantone 3405 C] и белым фоном под логотипом.
2. Плоский элемент серебристого цвета.

Фриз навеса имеет модульную конструкцию, набираемую из стандартных панелей длиной 3000 мм и 1500 мм, доборных панелей, а также специальных торцевых и угловых элементов. На фризе расположены логотип АГНКС "Газпром" и фирменная суперграфика "лепестки".

Нижний серебристый элемент фриза служит светоотражателем для контурной подсветки в темное время суток



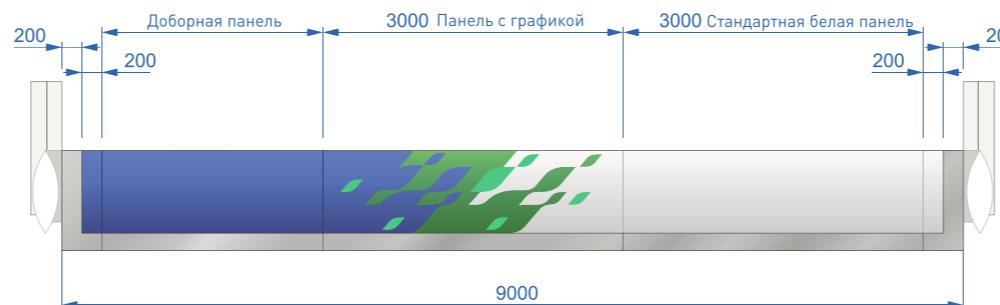
Для облицовки фриза навеса применяются панели пяти видов и два вида торцевых заглушек.

Панели с логотипом различного бренда сети АГНКС «Газпром» и суперграфикой располагаются на навесе со стороны подъезда и выезда, а также со стороны дороги, в соответствии с правилами, изложенными на странице 35 данного руководства.

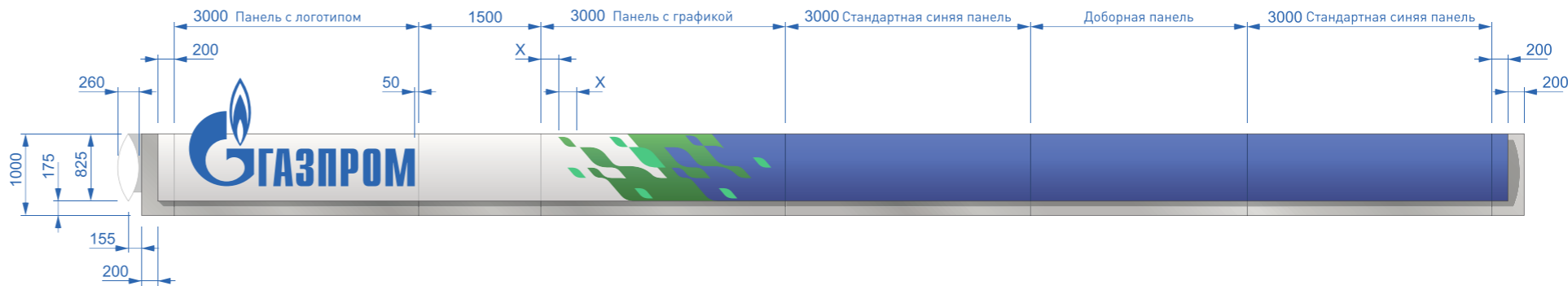
Тыльная сторона навеса облицовывается плоским панелями синего цвета с аппликацией пленкой, имитирующей элемент серебристого цвета, соответствующий цвету по RAL 9006.

Подгонка общей длины фриза навеса производится только за счет изменения длины крайней синей панели.

A вид со стороны дороги



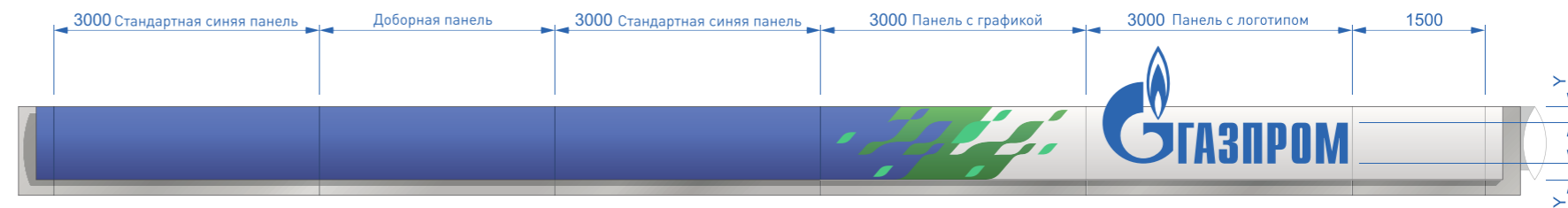
B вид со стороны подъезда



C вид с тыльной стороны



D вид со стороны выезда

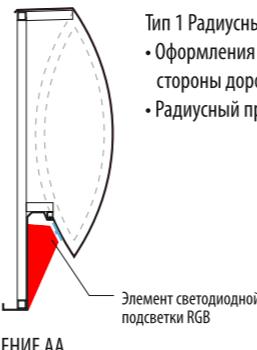


Для оформления фриза навеса АЗС применяются три основных типа панелей.

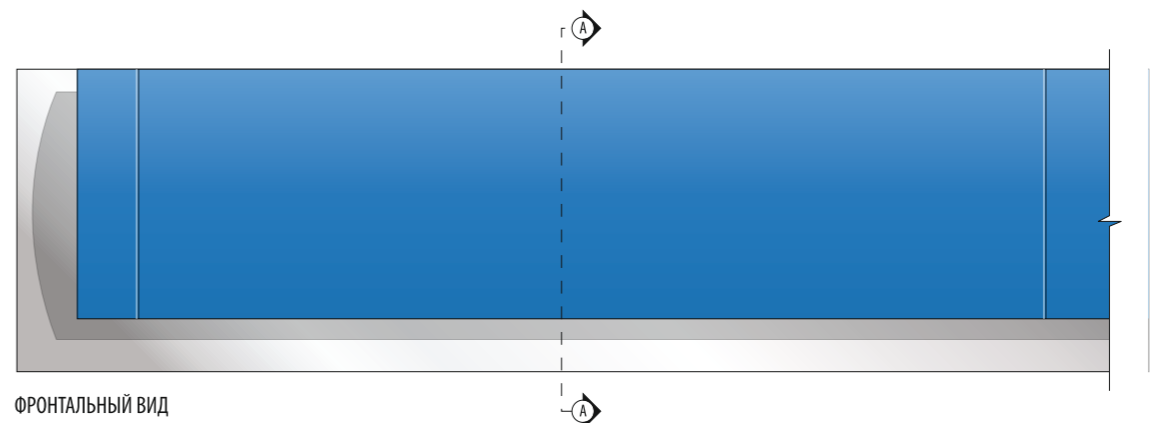
Тип 1. Основной тип фриза навеса с панелями радиусного профиля и светодиодной контурной подсветкой RGB.

Тип 2. Дополнительный тип фриза навеса с панелями радиусного профиля, несветовой.

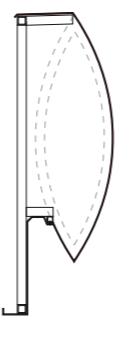
Тип 3. Дополнительный тип фриза навеса с плоскими панелями для оформления тыльной стороны навеса.



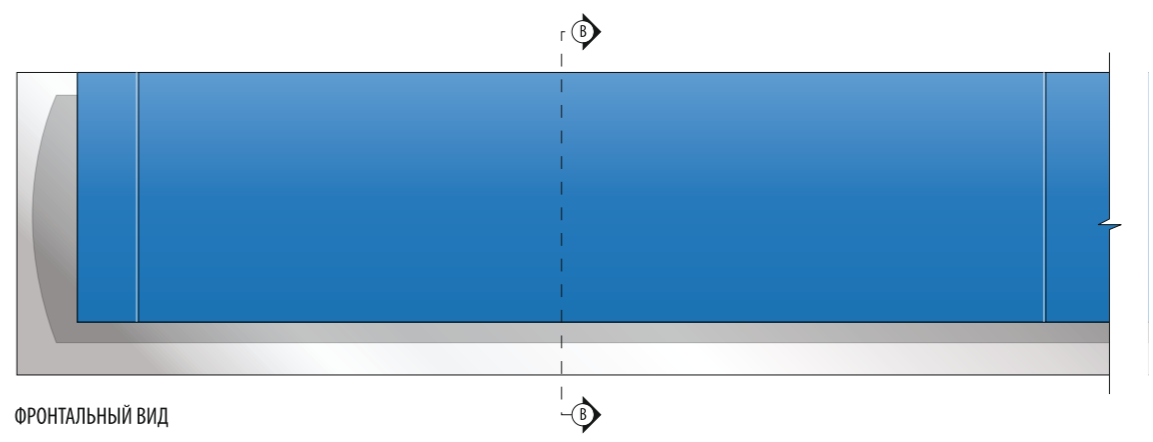
- Тип 1 Радиусные панели фриза навеса используются для:
- Оформления навеса со стороны подъезда и /или со стороны дороги
 - Радиусный профиль имеют панели логотипа и суперграфики



ТИП 1 Радиусный фриз с контурной подсветкой



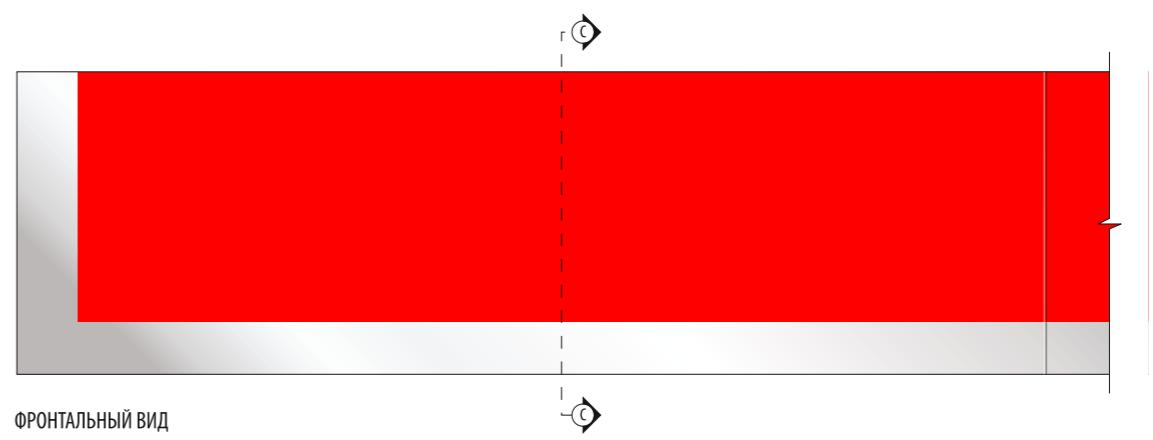
- Тип 2 Радиусные панели фриза навеса используются для:
- Оформления второстепенных сторон навеса видимых клиентом АЗС в дневное время, навеса со стороны, видимой покупателям



ТИП 2 Радиусный фриз без контурной подсветки



- Тип 3 Плоские панели фриза навеса используются для:
- Оформления фриза навеса с тыльной стороны

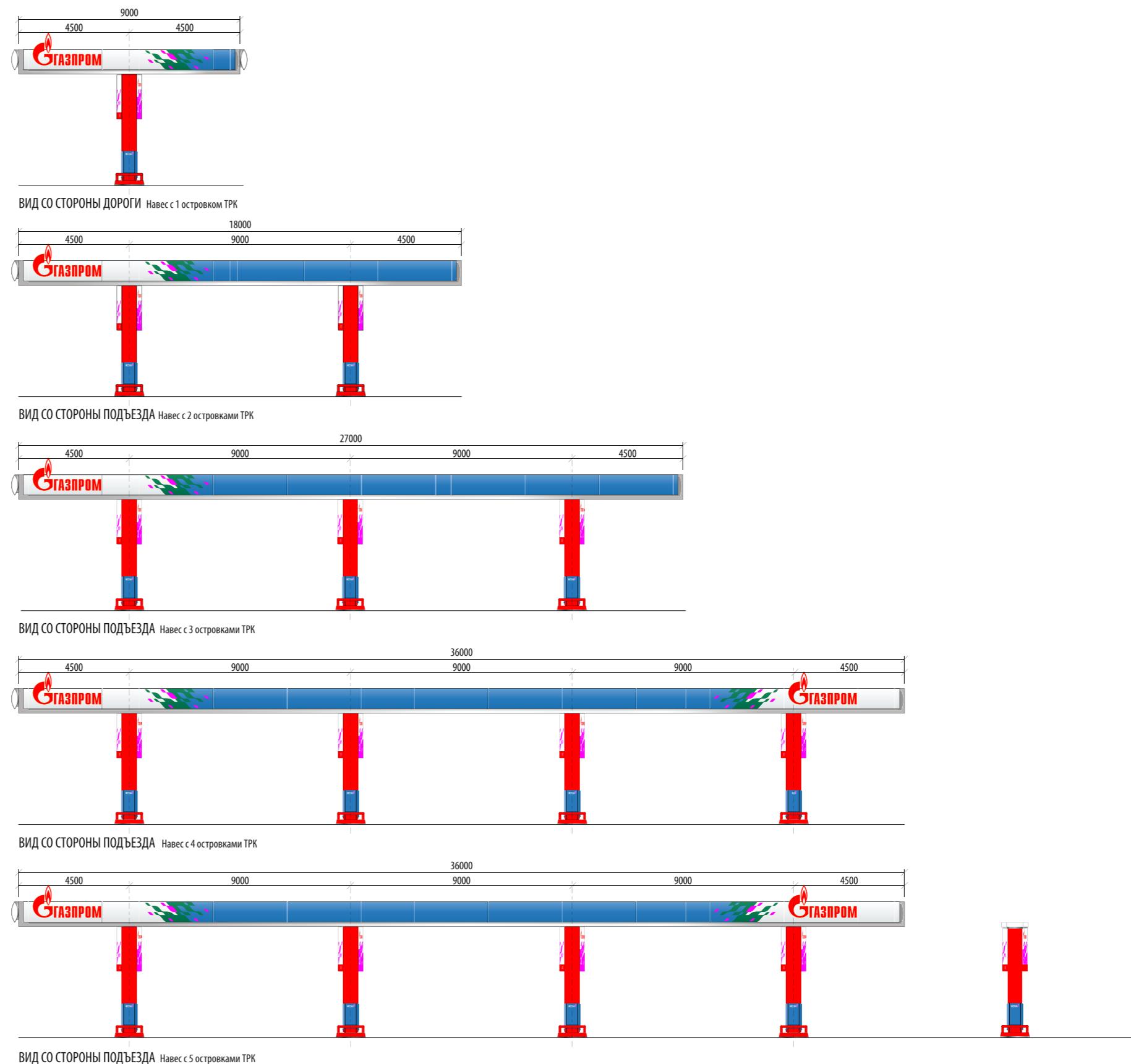


ТИП 3 – Несветовой фриз

Модульная система облицовки позволяет оформлять навесы различной длины, начиная от коротких, рассчитанных на один островок ТРК.

Основной принцип размещения панелей с логотипом розничного бренда сети АГНКС «Газпром» - хорошая видимость со стороны основного транспортного потока.

В случае, если навес закрывает 4, 5 и более островков и имеет большую длину, на лицевой стороне навеса, обращенной к основному транспортному потоку, размещаются два логотипа АГНКС «Газпром» на противоположных концах фриза.



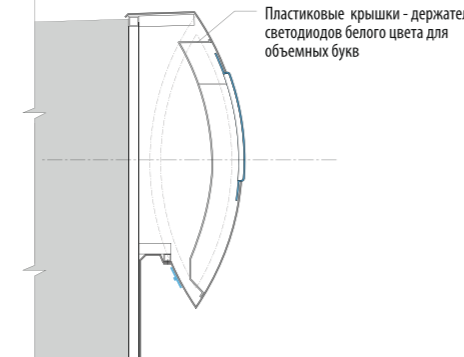
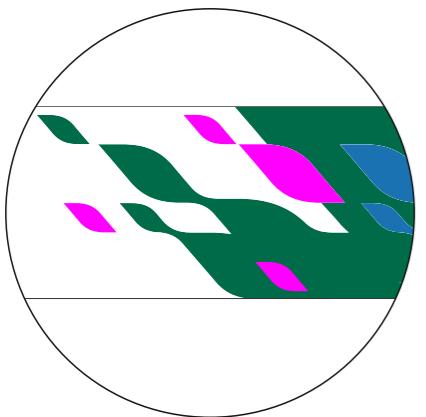
На трех рисунках показана структура облицовки навеса в случаях, когда высота навеса больше или меньше 1 м - стандарта для вновь строящихся АГНКС.

Минимальная высота декоративного фриза навеса 1000 мм [825 мм для секции декоративного фриза и 175 мм для серебристой секции].

Если существующая конструкция навеса менее 1000 мм, то декоративная часть поднимается над верхней границей навеса.

В случае, если высота конструкции навеса более 1000 мм, высота серебристой секции навеса остается неизменной - 175 мм. Облицовка фриза навеса компенсируется доборным профилем белого цвета, сдвинутым вглубь навеса на 50 мм относительно внешней кромки серебристого элемента.

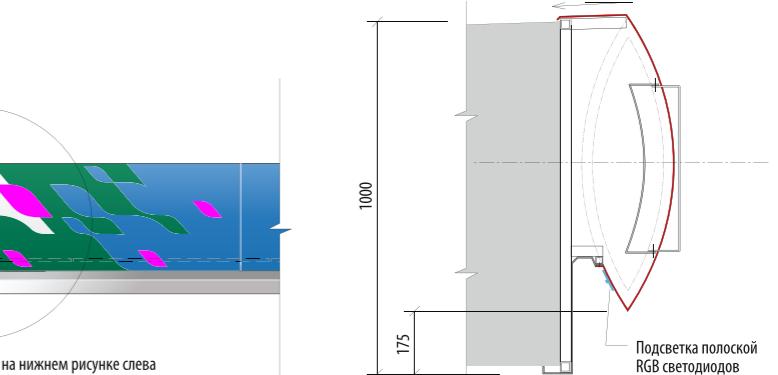
Максимальная высота такого профиля 400 мм.



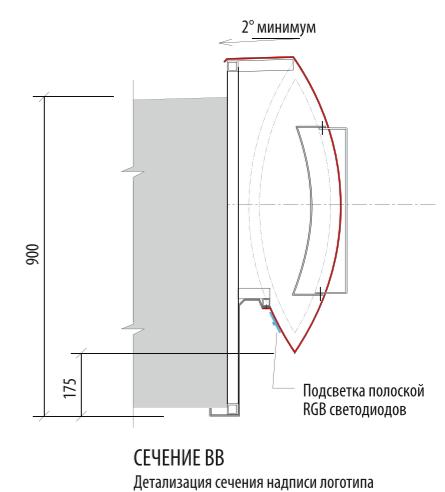
СЕЧЕНИЕ DD
Сечение элемента суперграфики



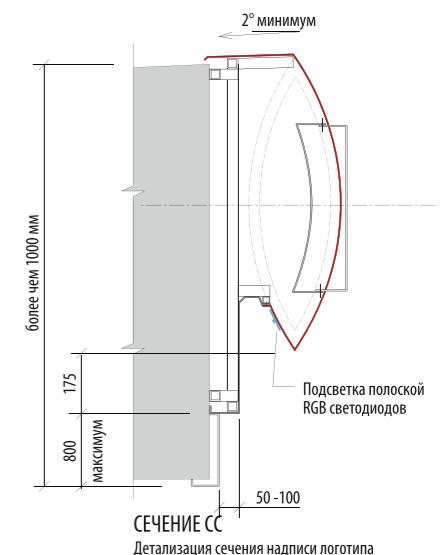
ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД
Плоская панель. Стандартная высота конструкции навеса (1000 мм)



Детализация элемента показана на нижнем рисунке слева

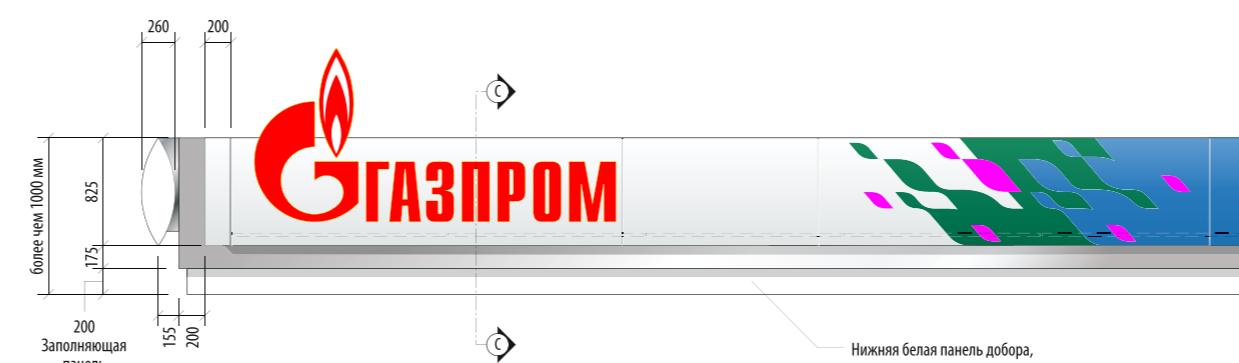


ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД
Плоская панель. Неглубокая конструкция навеса (900 мм)



ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД
Плоская панель. Глубокая конструкция навеса (более чем 1000 мм)

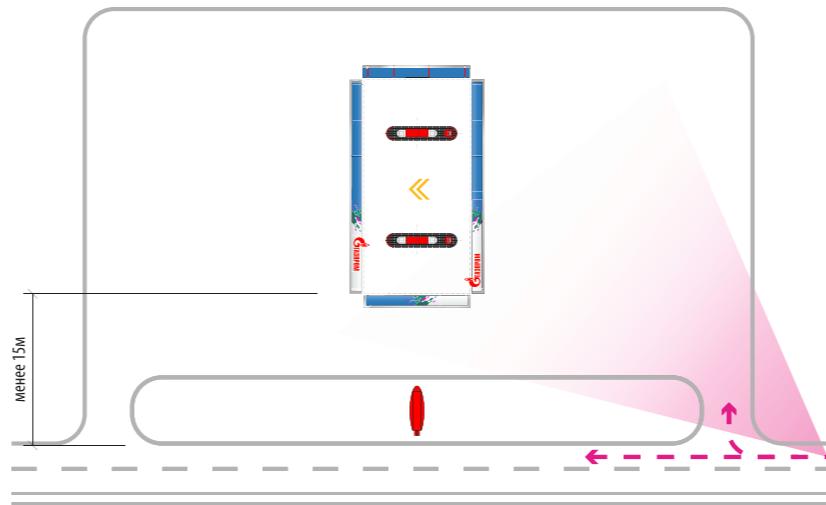
Нижняя белая панель добора,
компенсирующая высоту навеса



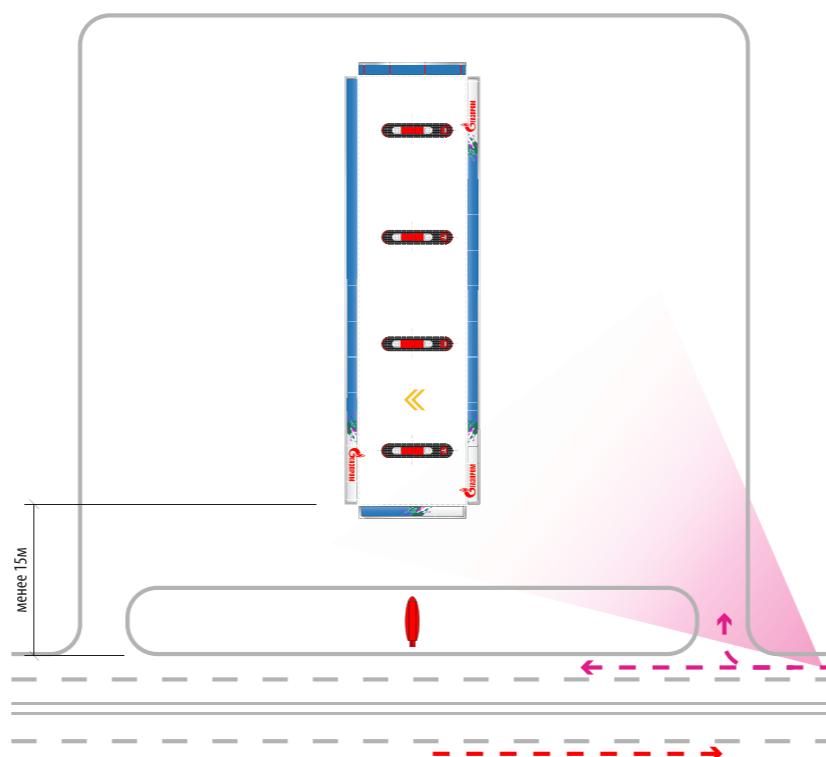
Вариации высоты фриза навеса

Навесы, обращенные короткой стороной к дороге, оформляются двумя способами:

- если навес установлен на расстоянии менее 15 м от края проезжей части, применяются основные принципы оформления навеса (логотип розничного бренда сети АГНКС «Газпром» располагается со стороны въезда на территорию АГНКС и зеркально повторяется с обратной стороны);
- если навес установлен на расстоянии 15 м и более от края проезжей части, логотип розничного бренда сети АГНКС «Газпром» наносится на сторону навеса, расположенную параллельно дороге
- дополнительная панель с графикой устанавливается на АГНКС с возможностью заезда со встречного потока движения.

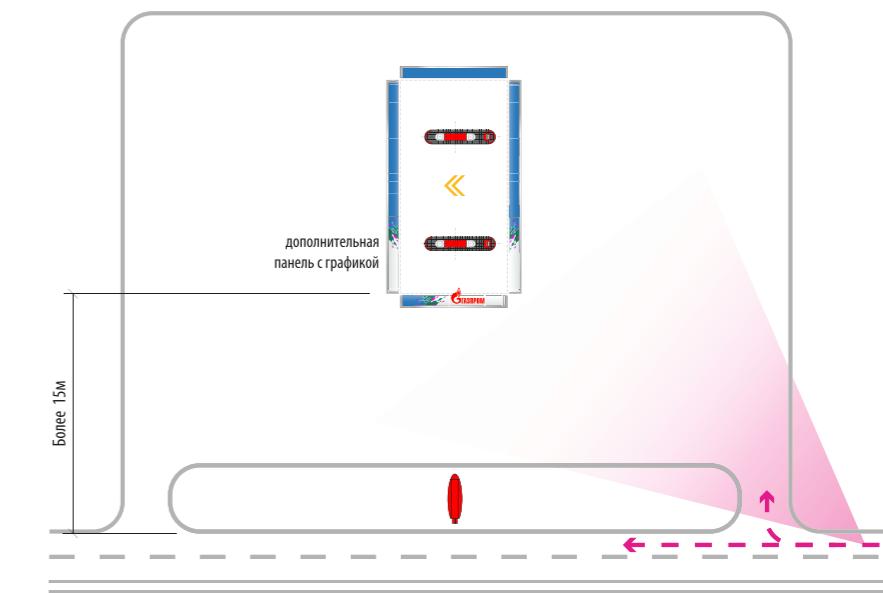


АГНКС С ДВУМЯ ОСТРОВКАМИ ТРК

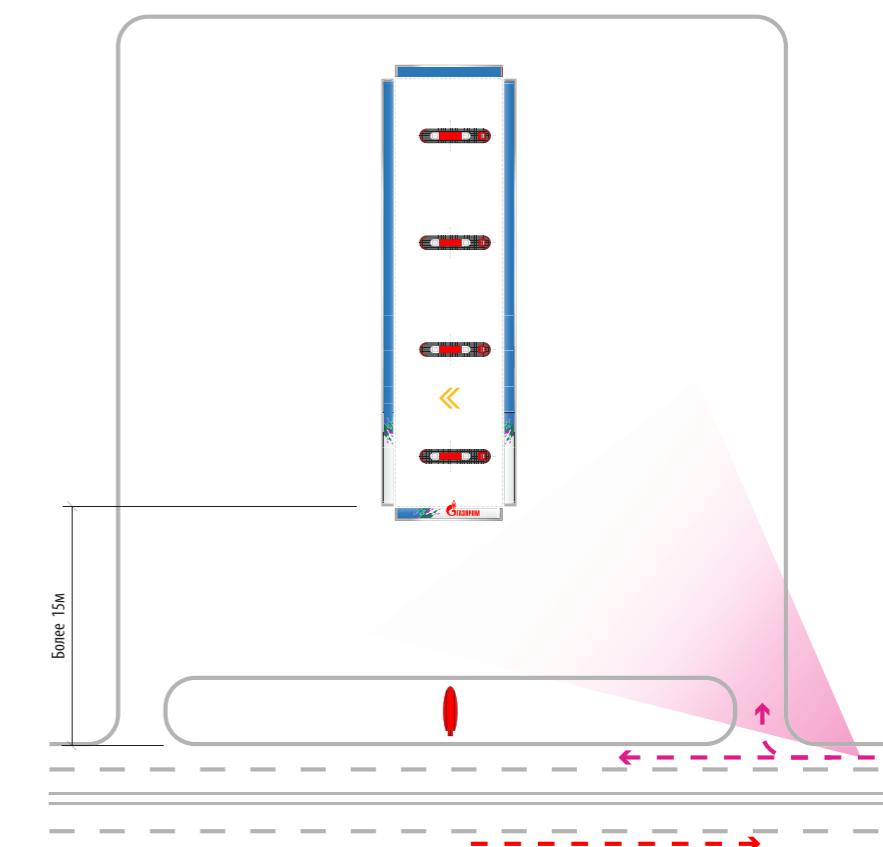


АГНКС С ЧЕТЫРЕМЯ ОСТРОВКАМИ ТРК

НАВЕСЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА РАСТОЯНИИ МЕНЕЕ 15 М ОТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ



АГНКС С ДВУМЯ ОСТРОВКАМИ ТРК



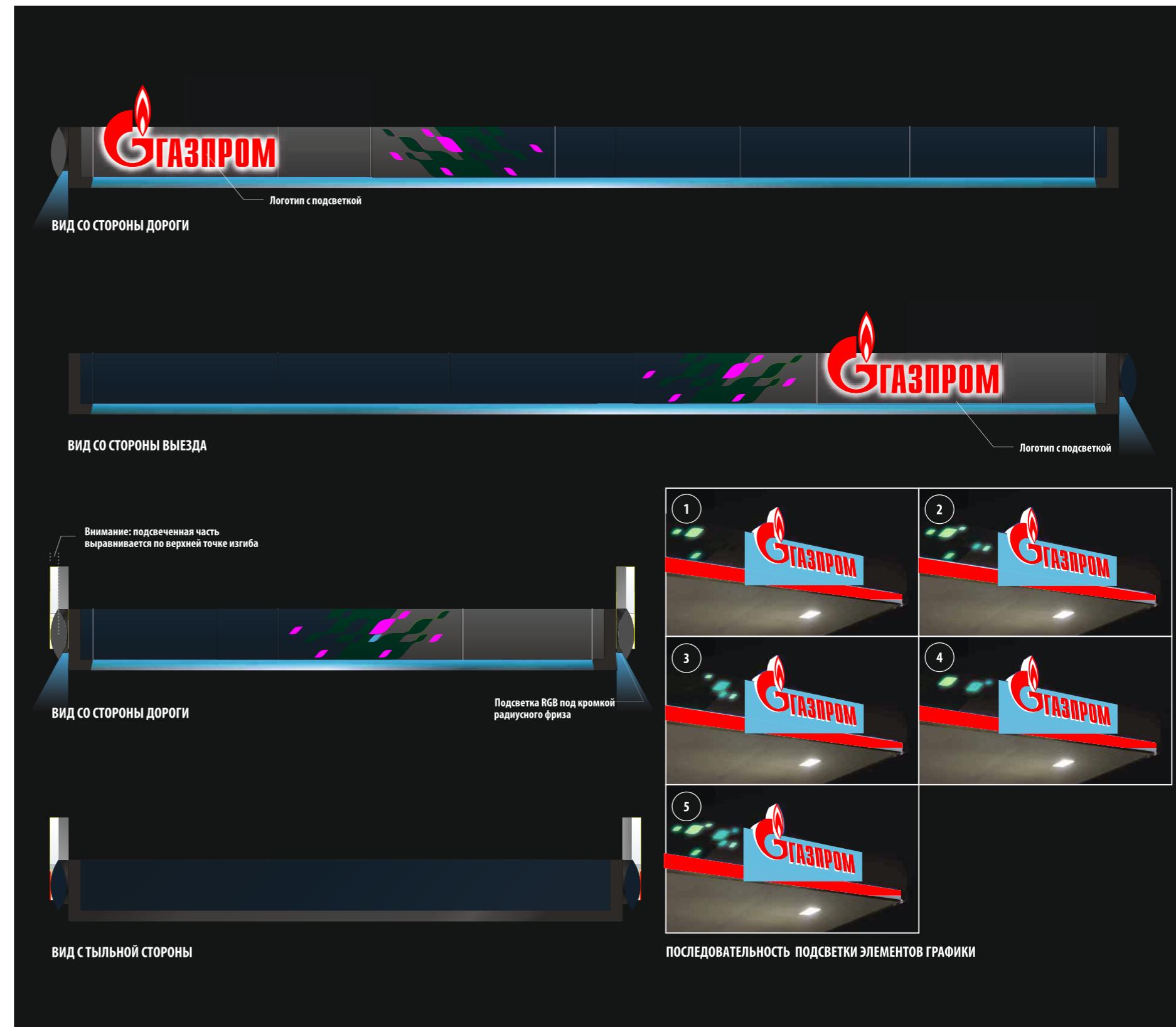
АГНКС С ЧЕТЫРЕМЯ ОСТРОВКАМИ ТРК

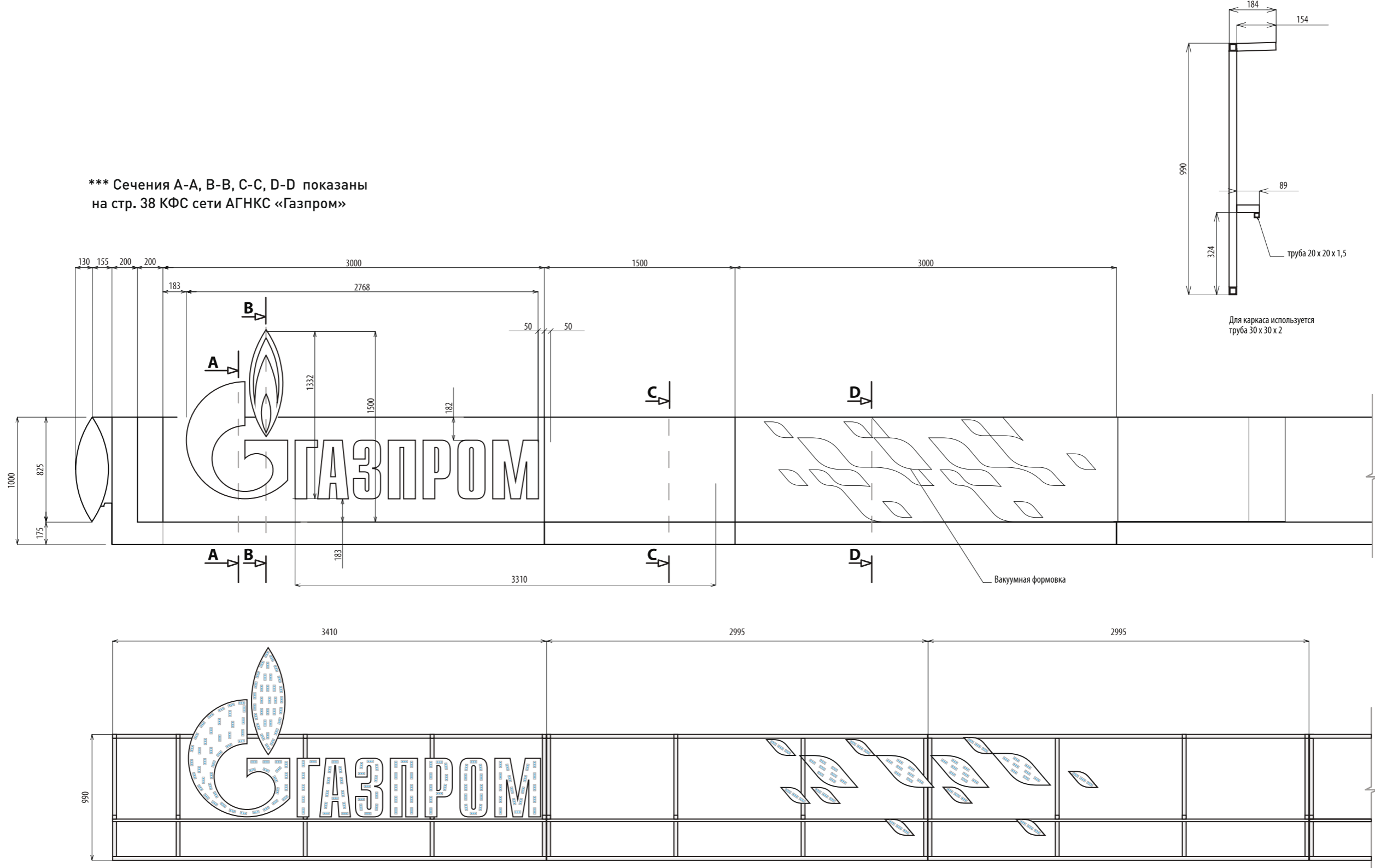
НАВЕСЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА РАСТОЯНИИ БОЛЕЕ 15 М ОТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

На декоративном фризе подсвечиваются основные идентификаторы бренда-логотип розничного бренда сети АГНКС «Газпром» и суперграфики. Элементы суперграфики подсвечиваются согласно циклической пятишаговой последовательности, в соответствии с приведенной графической схемой.

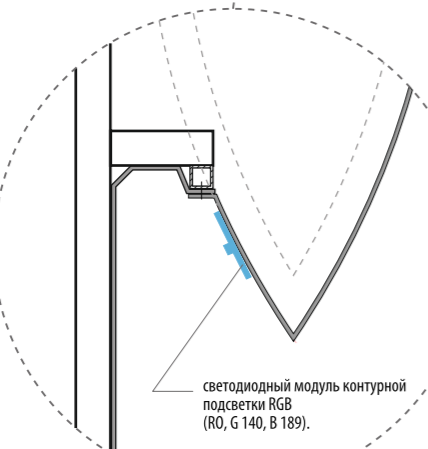
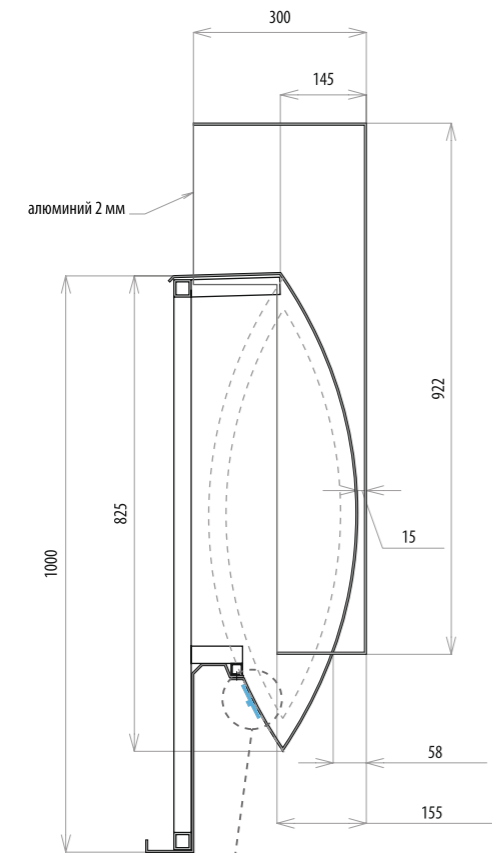
1. Верхние лепестки и нижний правый.
2. Верхние лепестки, нижний правый и правая часть суперграфики.
3. Только правая часть суперграфики.
4. Верхняя часть суперграфики.
5. Верхняя, крайняя правая часть и нижний лепесток суперграфики.

Серебристый элемент фриза навеса подсвечивается голубой светодиодной полосой, со следующими цветовыми координатами света: RGB (R 0, G140, B 189). Буквы Газпром и логотип выполнены методом термовакуумной формовки из акрилового молочного стекла. Лицевые панели оклеены плёнкой синего цвета, боковые стенки не оклеены. Для внутренней подсветки логотипа розничного бренда сети АГНКС «Газпром» и суперграфики применяются белые светодиоды со сроком службы не менее 80 000 часов и гарантией на снижение светового потока не менее 2 лет.

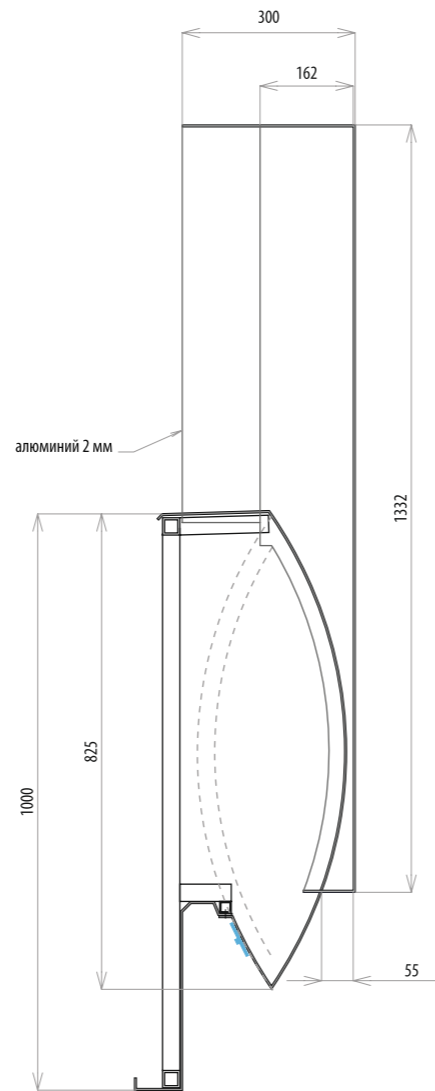




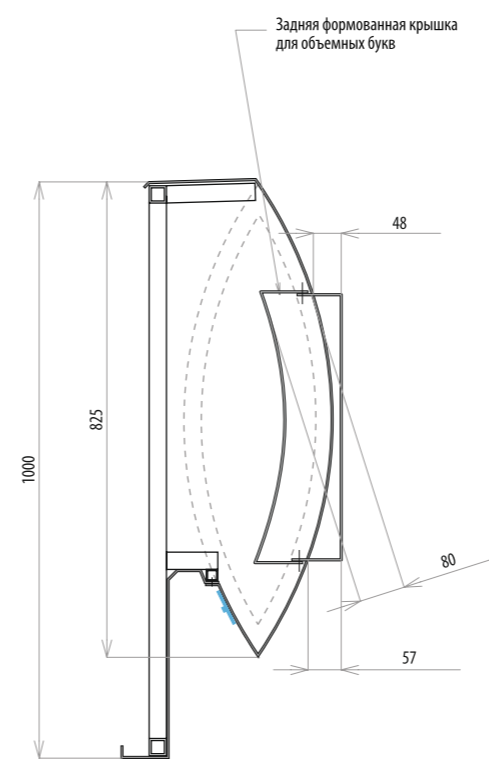
разрез А-А



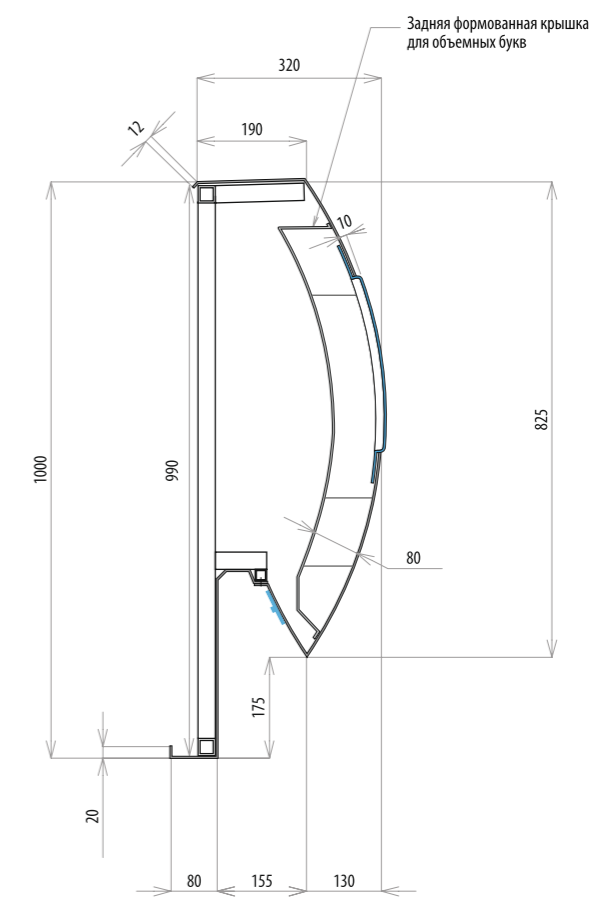
разрез В-В



разрез С-С

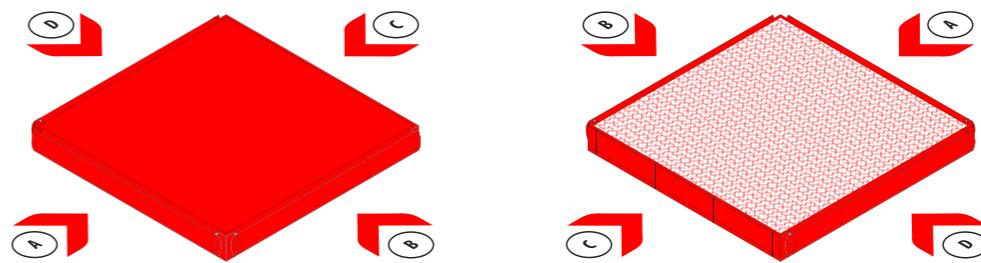


разрез D-D



Отдельно стоящий островок (навес над зоной заправки бытовых газовых баллонов) оформляется плоскими панелями фриза.

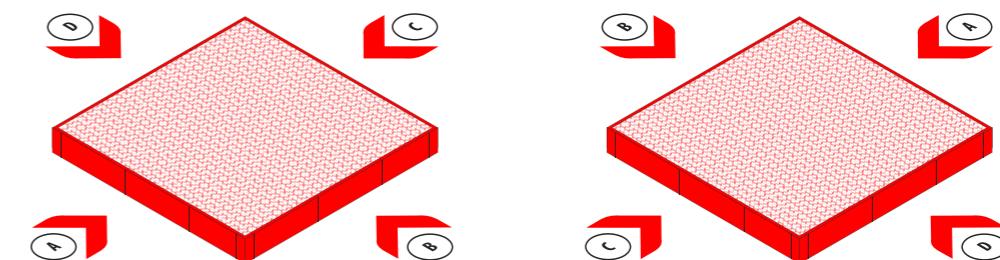
В случае, если островок расположен со стороны основного транспортного потока, возможно его оформление стандартными синими панелями с контурной светодиодной подсветкой.



Стандартное оформление (Фриз навеса - Тип 2)

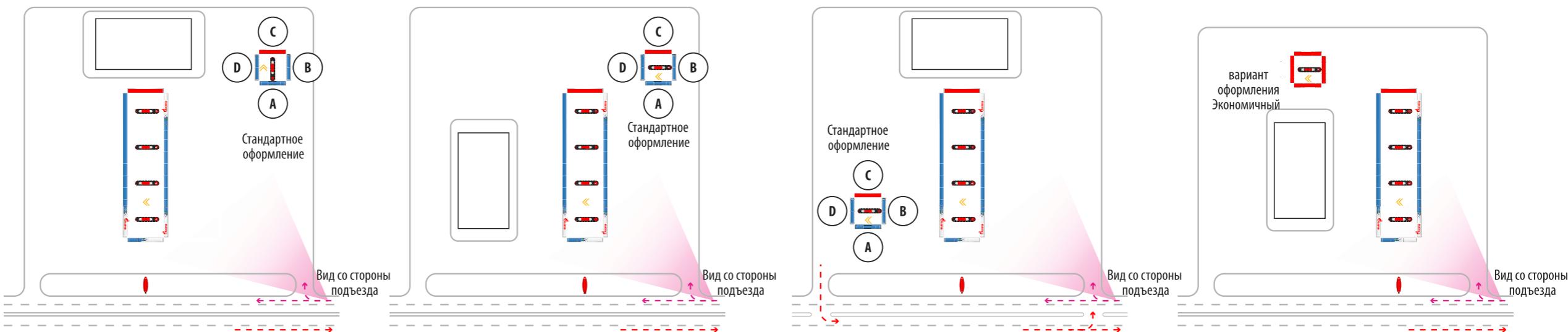
На хорошо просматривающихся участках

A ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ
B ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА
C ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ
D ВИД СО СТОРОНЫ ВЫЕЗДА



Экономичный вариант оформления (Фриз навеса - Тип 3)

На непросматриваемых участках или бюджетное оформление



Стандартное расположение отдельно стоящего навеса
Ориентация оформления навеса остается одинаковой независимо от ориентации островков

Расположение отдельно стоящего навеса. Исключение

Освещение под навесом над ТРК обеспечивается встроенными светильниками с мощностью ламп 150 ватт.

Необходимый средний уровень горизонтальной освещенности под навесом 400 Lux на уровне 900 мм от дорожного покрытия.

Необходимый уровень вертикальной освещенности в зоне манипуляции с заправочным пистолетом 150 Lux.

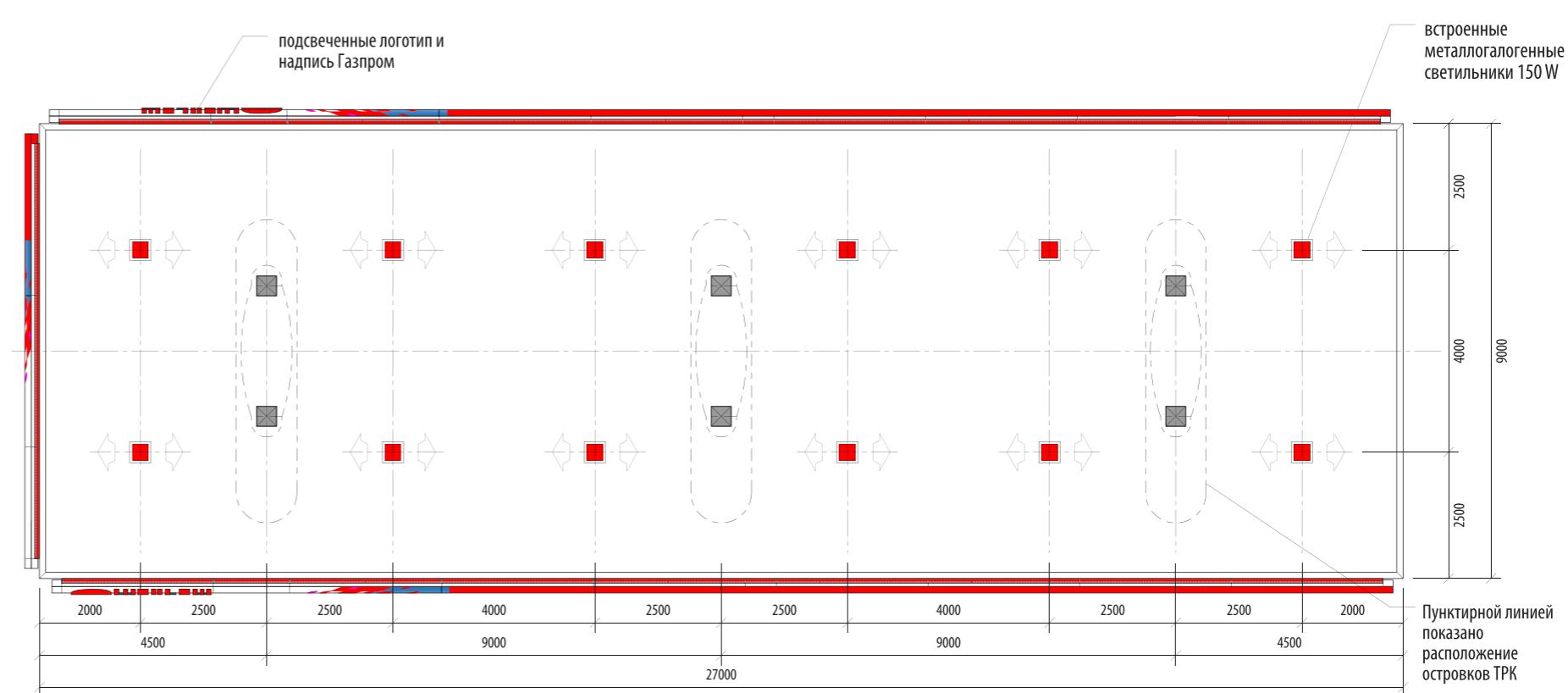
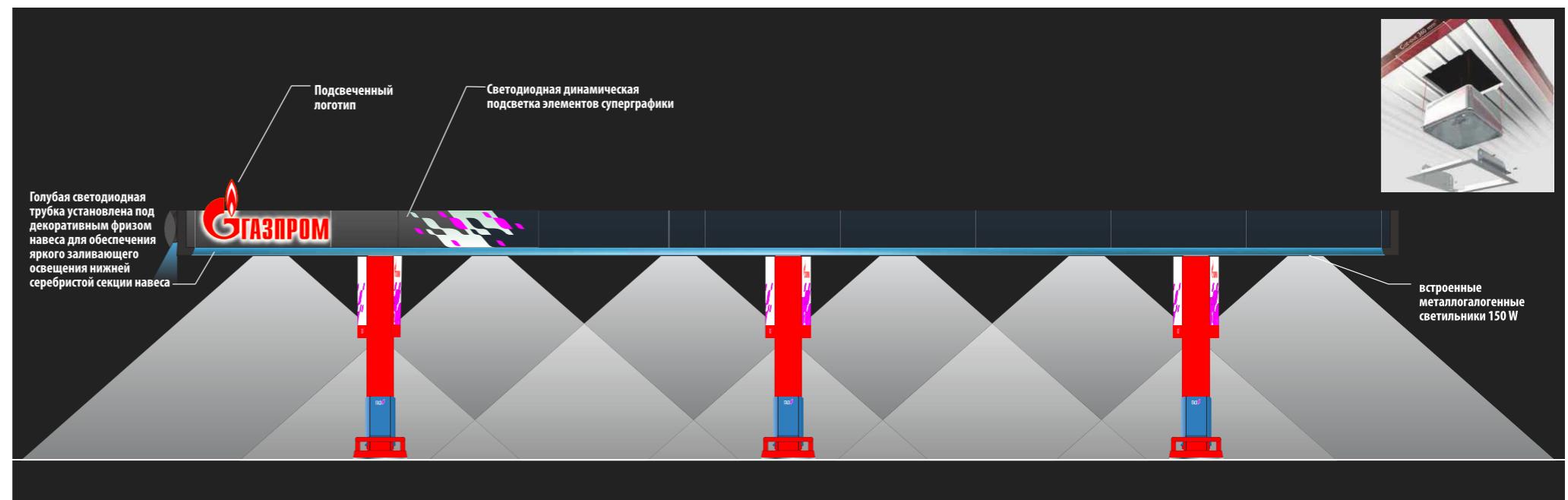
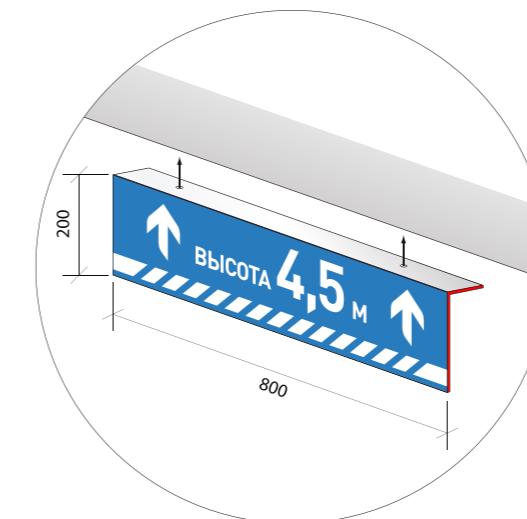


СХЕМА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА НАВЕСА
Типовое расположение светильников. Центровка относительно расположения островков ТРК (Навес для трех островков ТРК)

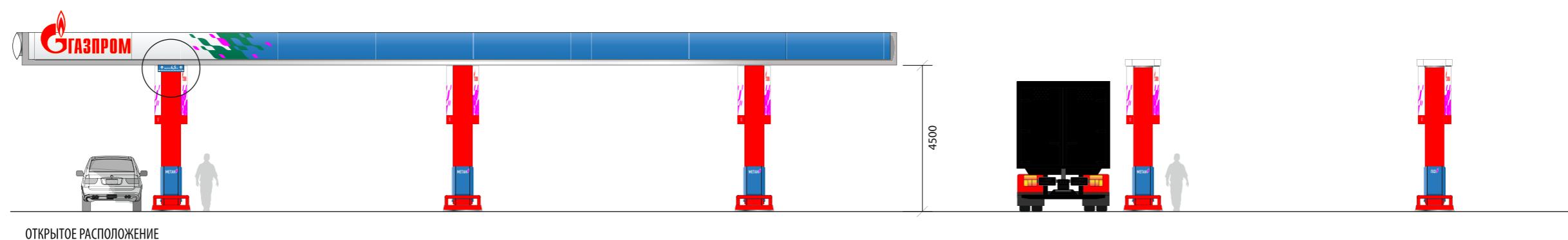
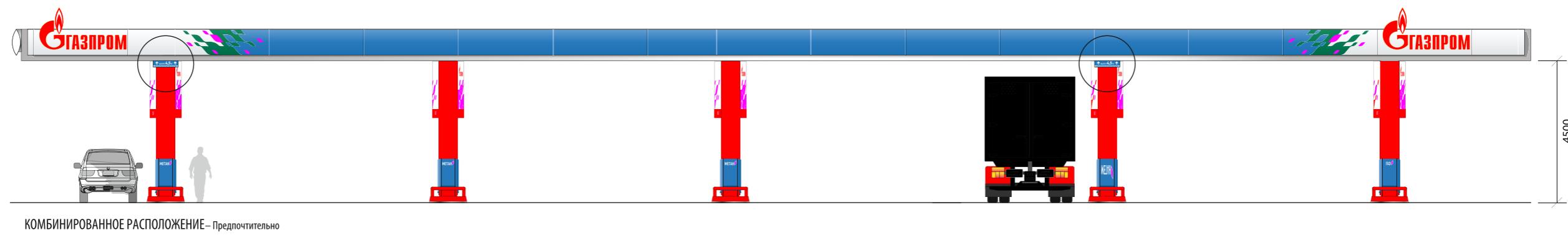


Заправка большегрузных автомобилей может быть организована на ТРК под основным навесом АГНКС, а также на отдельно стоящем островке без навеса.

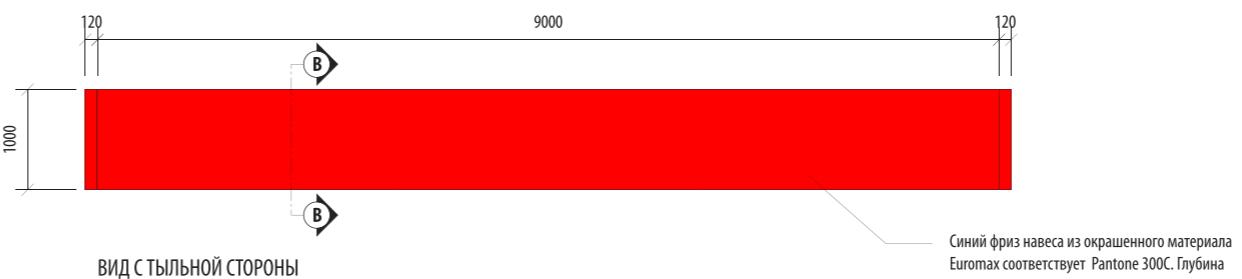
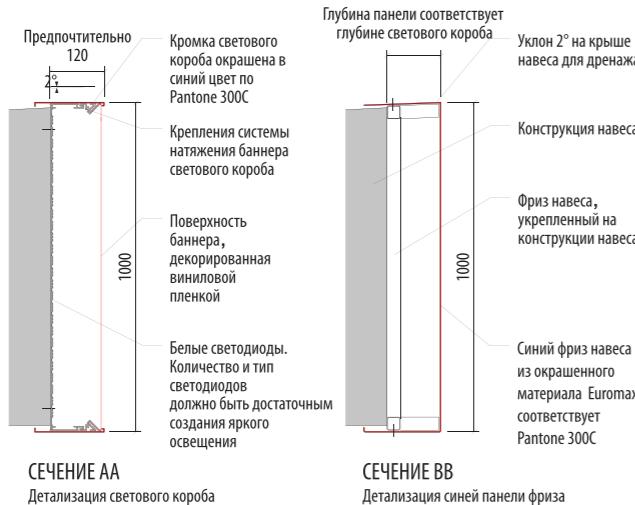
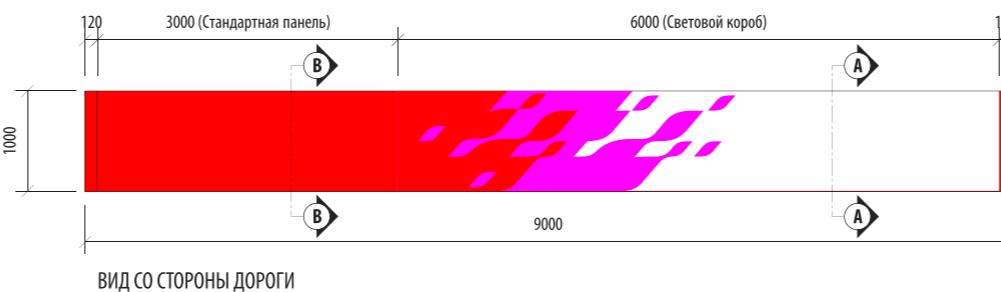
Над скоростной ТРК, пред назначенной для заправки большегрузных автомобилей, расположенной под основным навесом АГНКС, должна быть установлена табличка с информацией об ограничении по высоте габаритов транспортного средства. На табличке указывается высота на 200 мм меньше реального просвета под навесом. Табличка размещается на расстоянии не менее 1500 мм от края навеса со стороны въезда, позади крайнего ряда светильников.



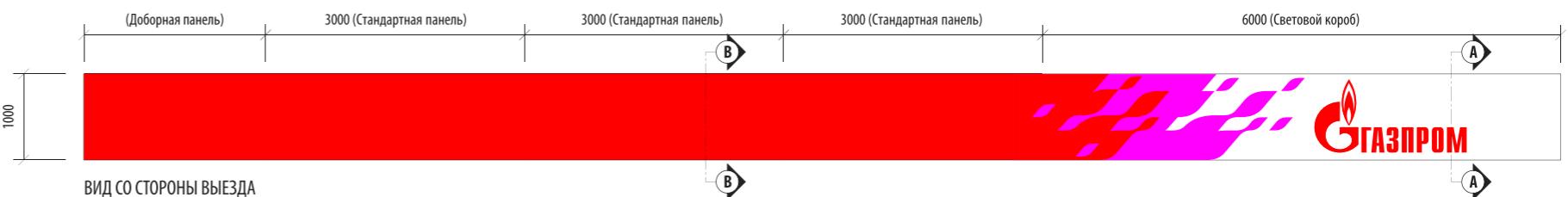
Ограничение по высоте для большегрузного транспорта



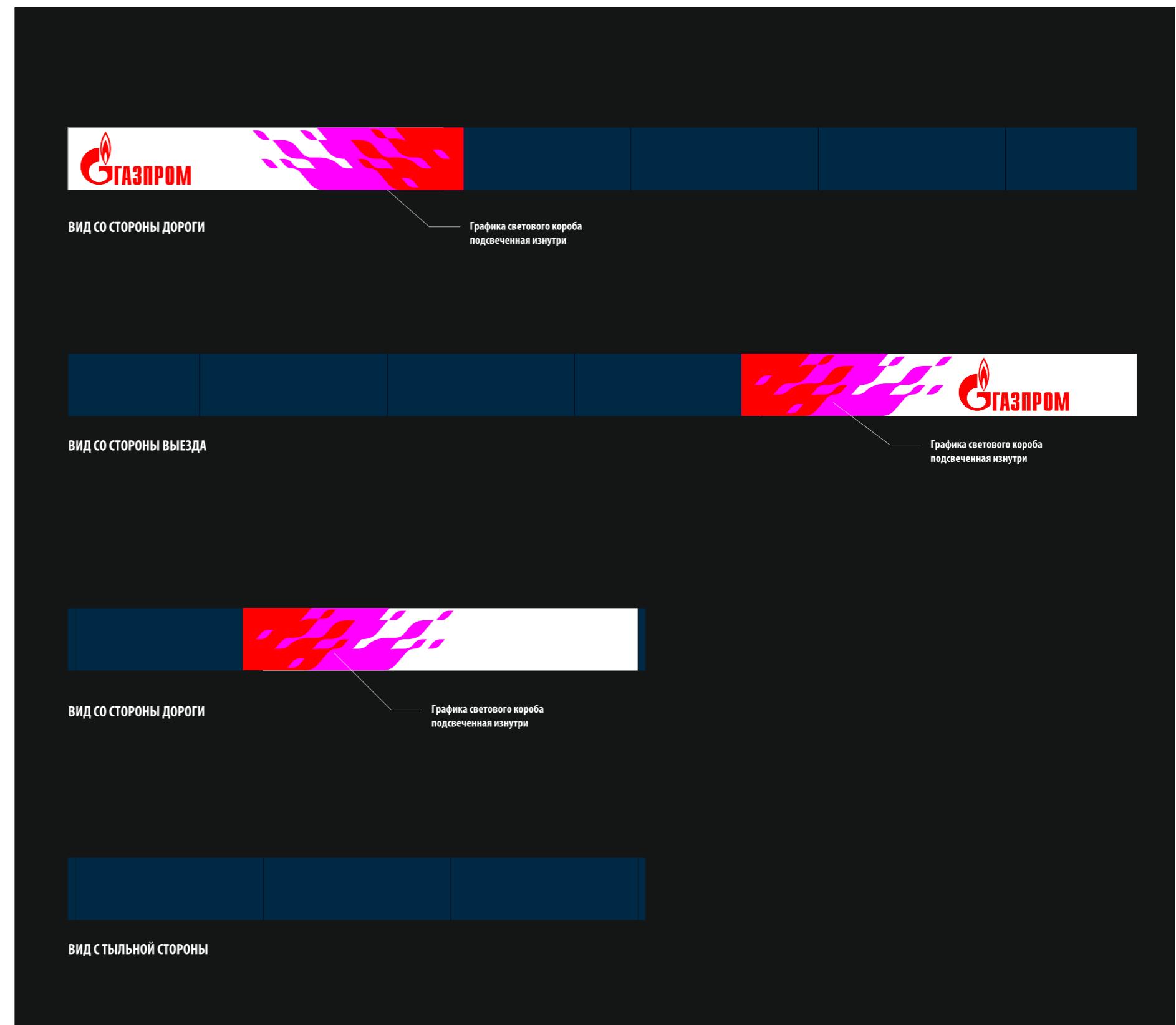
На бюджетных АГНКС фриз навеса декорируется плоскими панелями. Графические элементы наносятся как показано на рисунках.



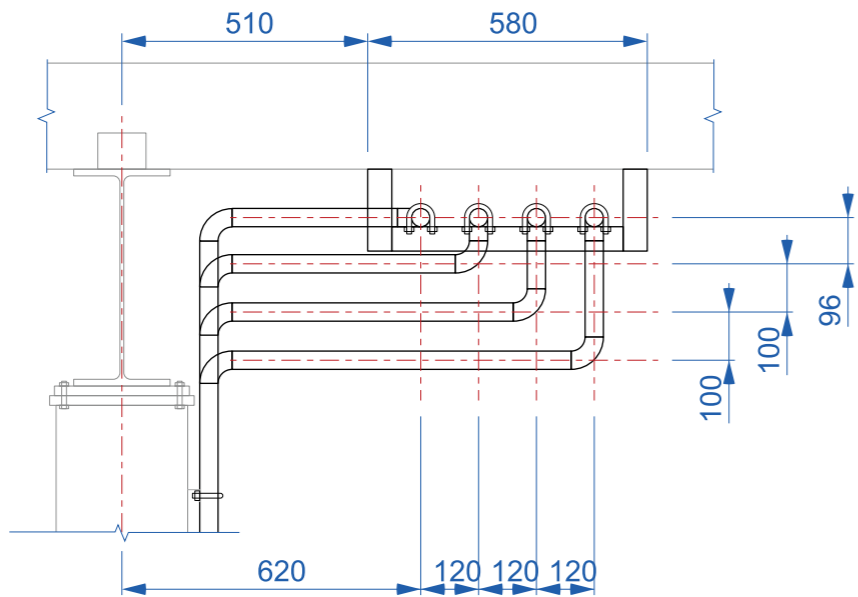
Синий фриз навеса из окрашенного материала Евромах соответствует Pantone 300C. Глубина панели соответствует глубине светового короба



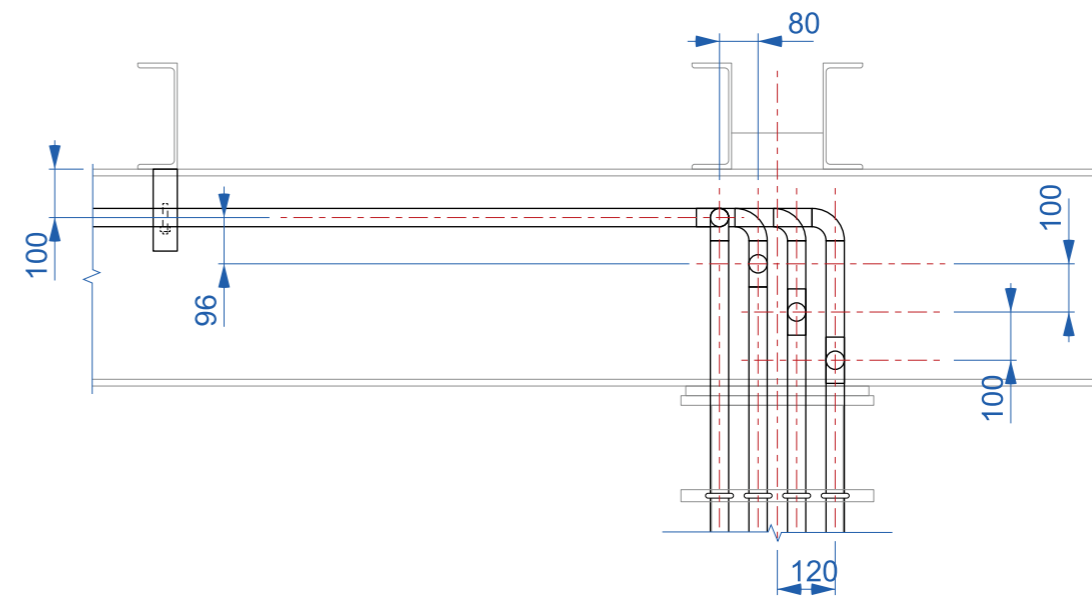
В темное время суток панель с логотипом и стилеобразующей графикой подсвечивается с помощью установленного светового короба. Конструкция светового короба образует единую поверхность с фризом навеса.



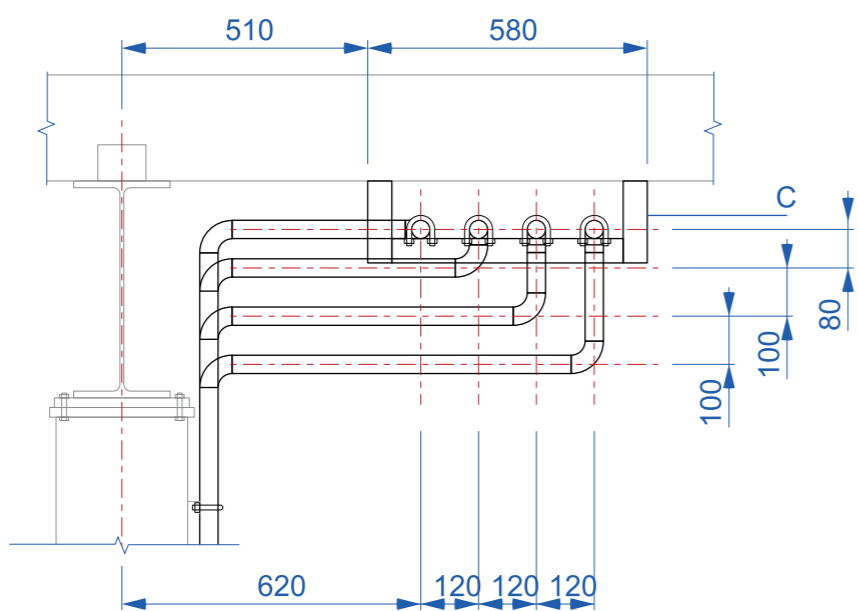
1 - 1



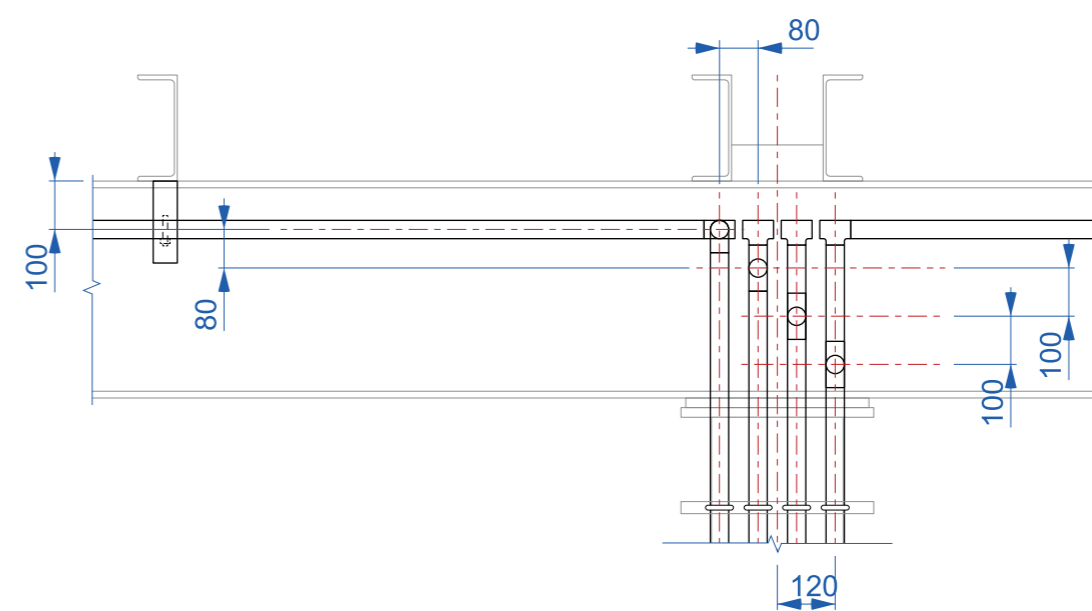
2 - 2



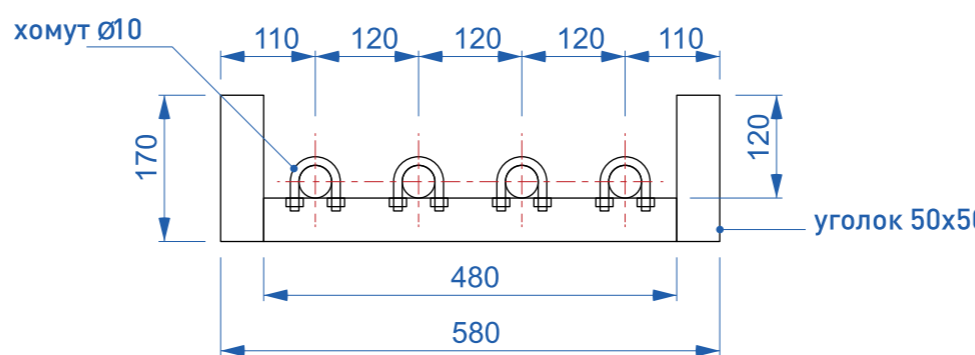
3 - 3

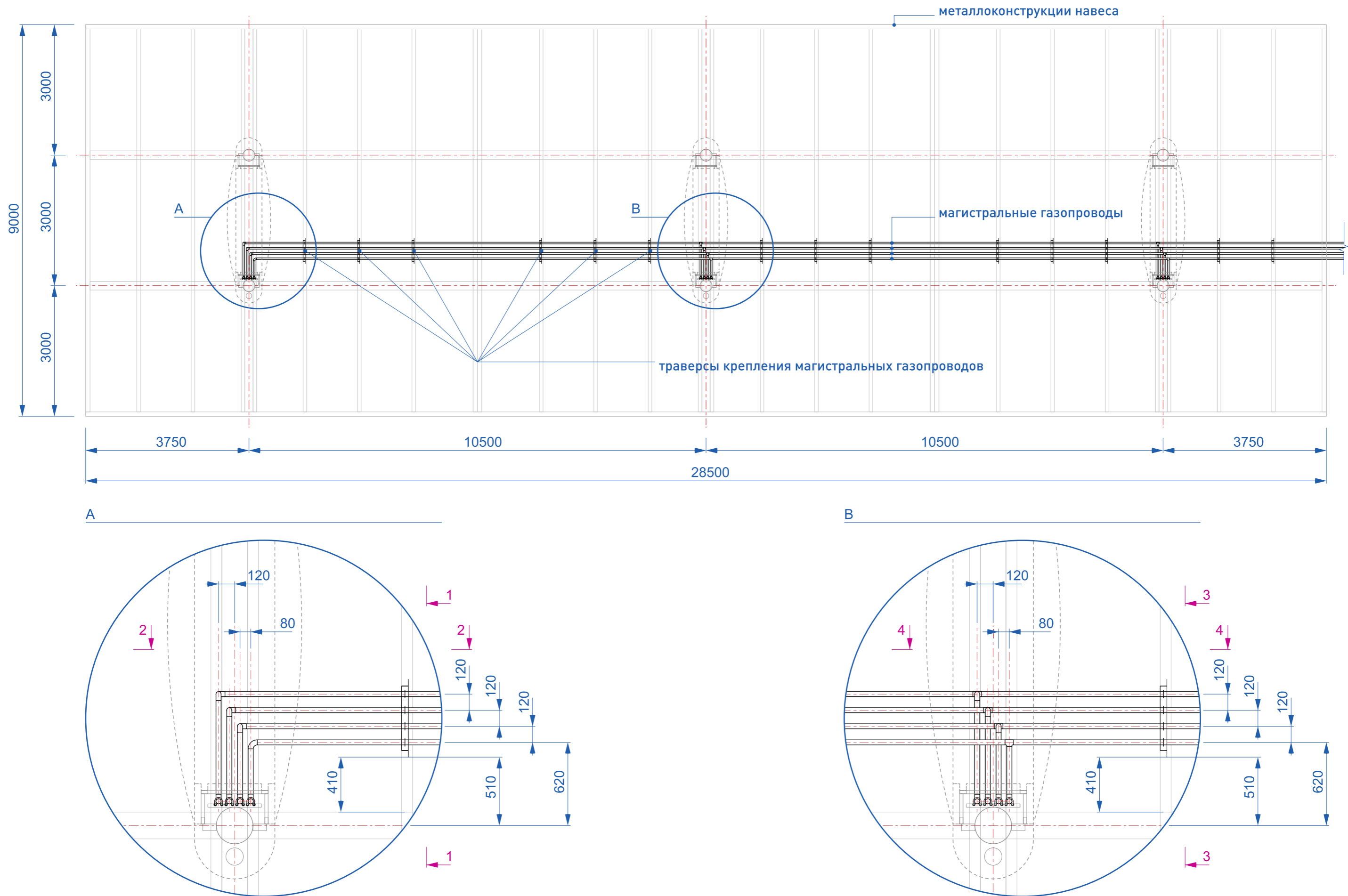


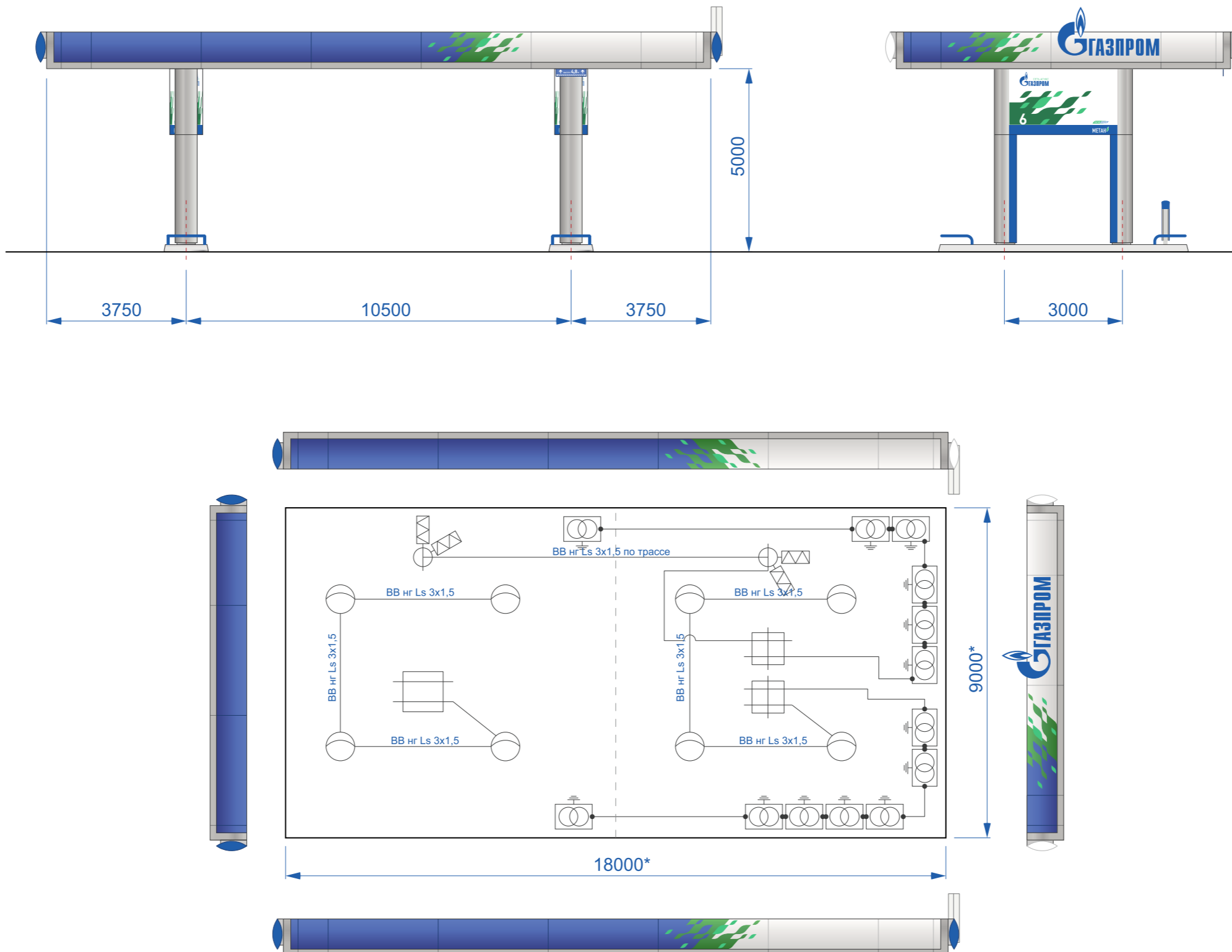
4 - 4



С траперс крепления газопроводов







* - Размеры указаны по металлоконструкциям.

Используемые обозначения



Коробка вводная.



LED светильник освещения галереи.



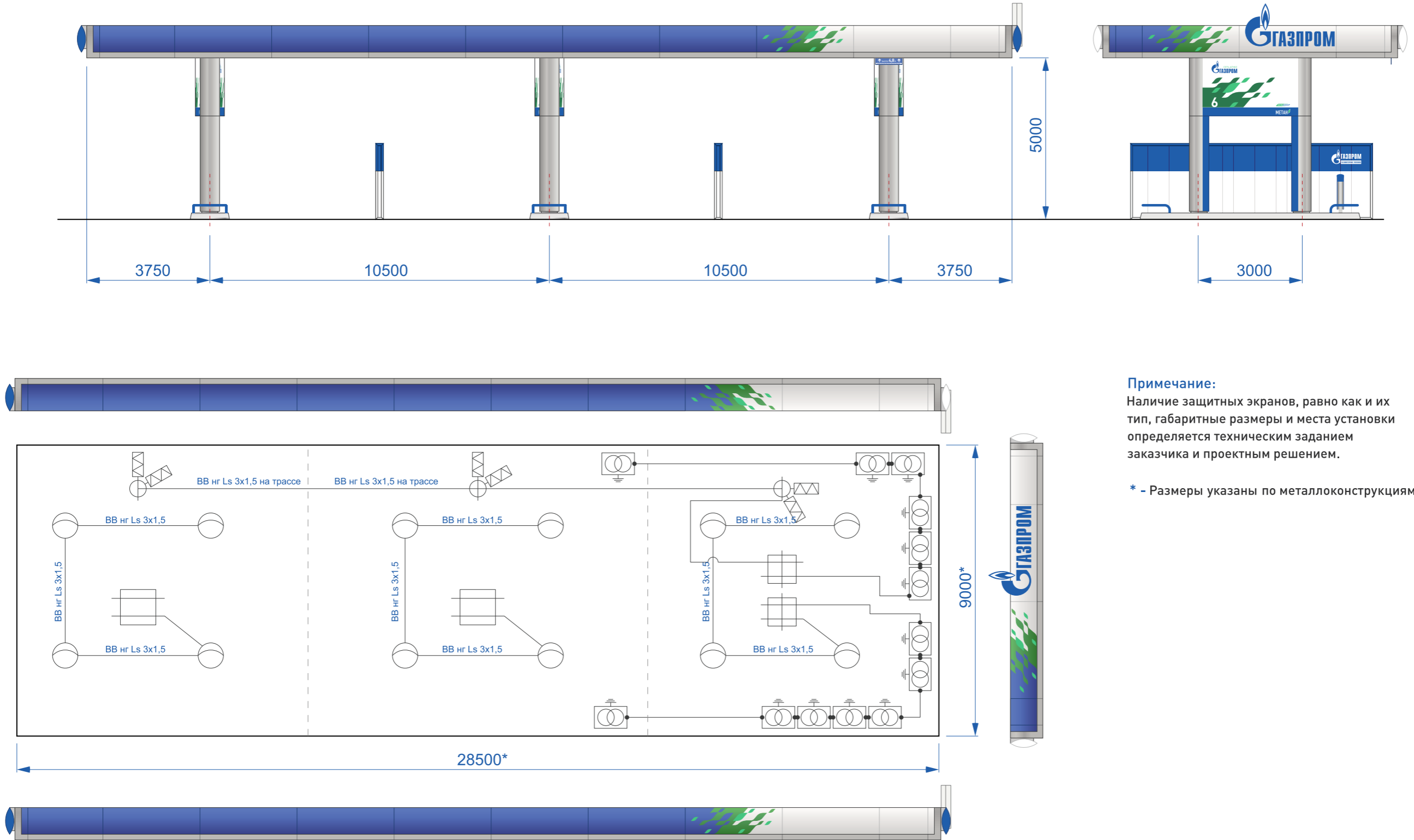
Обогрев водослива,
эл. нагр. кабель.



Коробка ответвительная.



Трансформатор подключения LED



Используемые обозначения

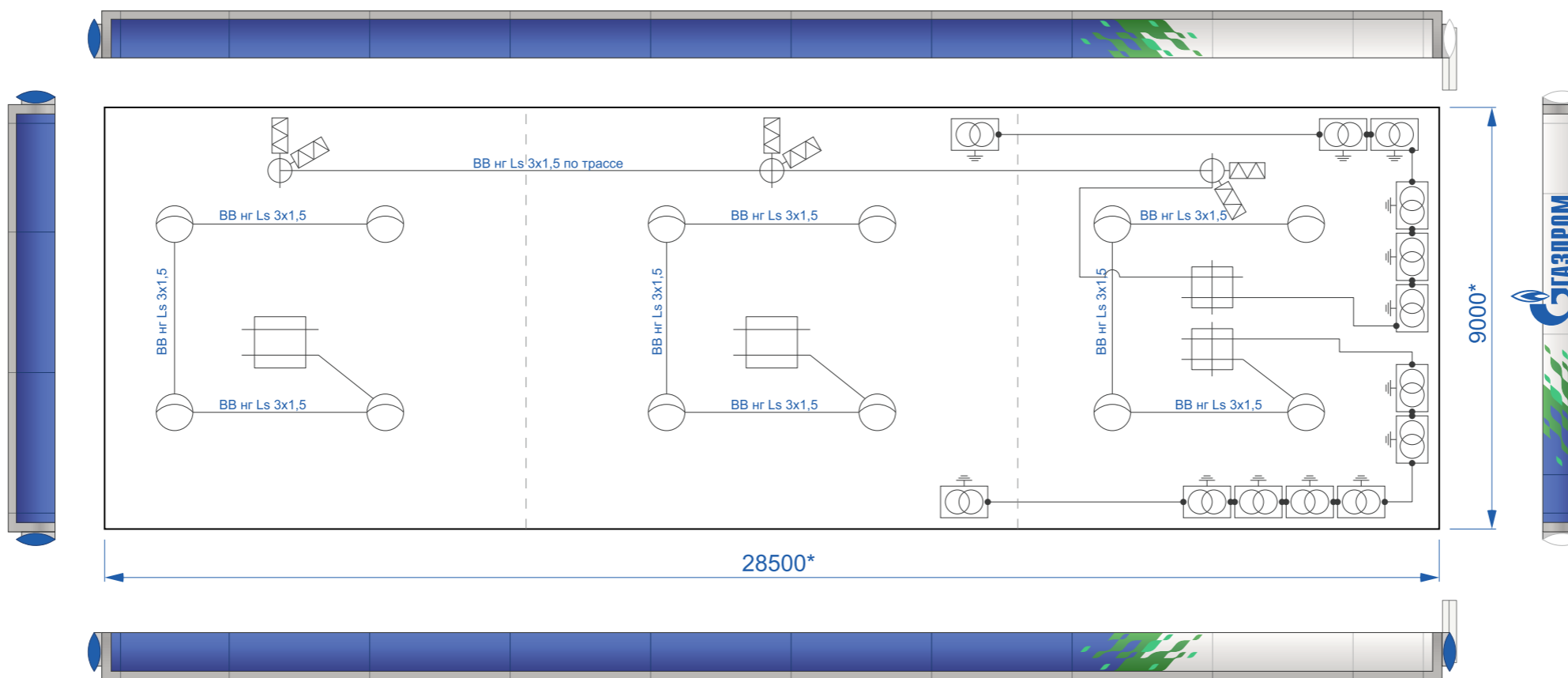
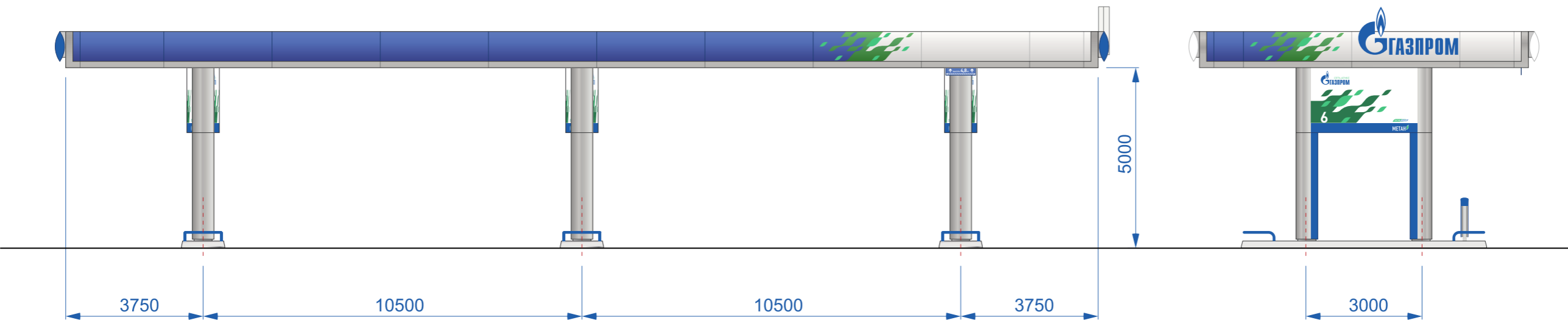
Коробка вводная.

LED светильник освещения галереи.

Обогрев водослива, эл. нагр. кабель.

Коробка ответвительная.

Трансформатор подключения LED



* - Размеры указаны по металлоконструкциям.

Используемые обозначения

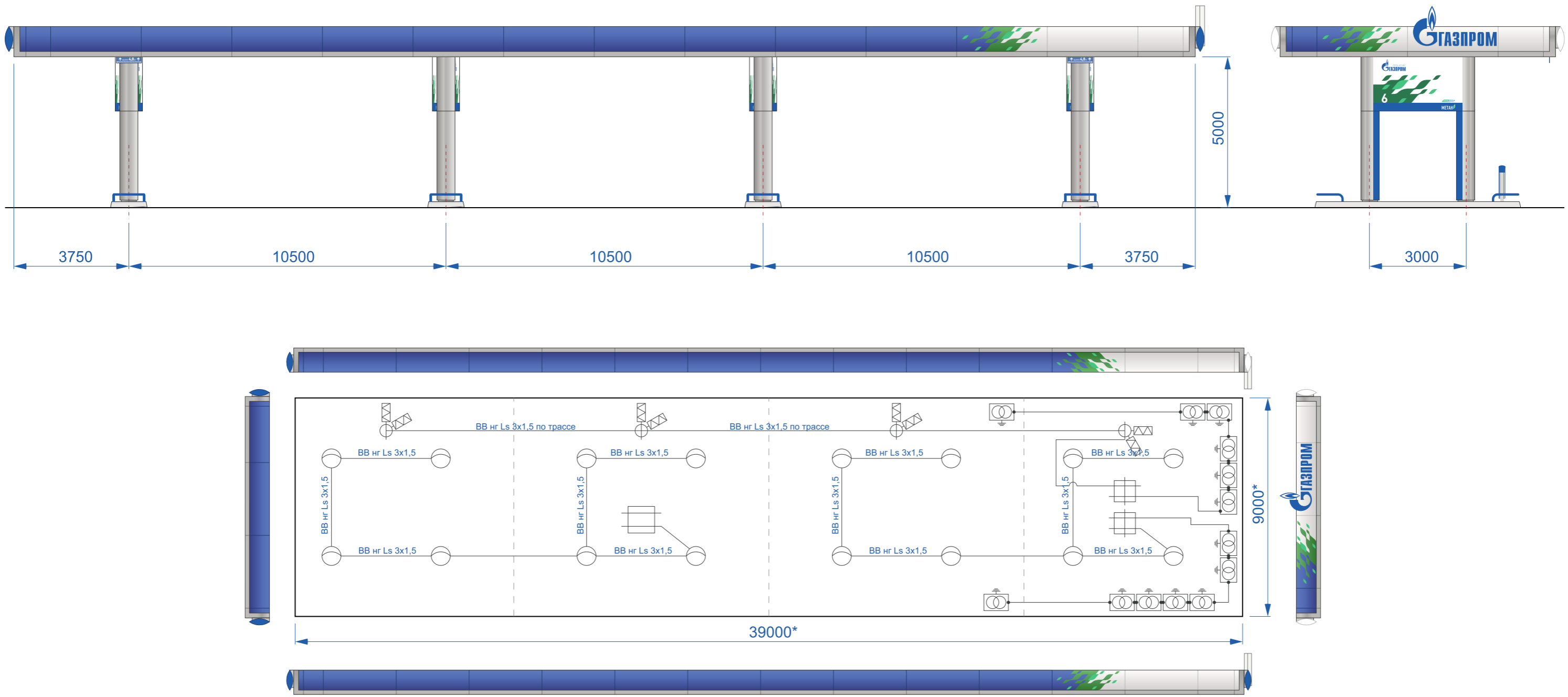
Коробка вводная.

LED светильник освещения галереи.

Обогрев водослива, эл. нагр. кабель.

Коробка ответвительная.

Трансформатор подключения LED



* - Размеры указаны по металлоконструкциям.

Используемые обозначения



Коробка вводная.



LED светильник освещения галереи.



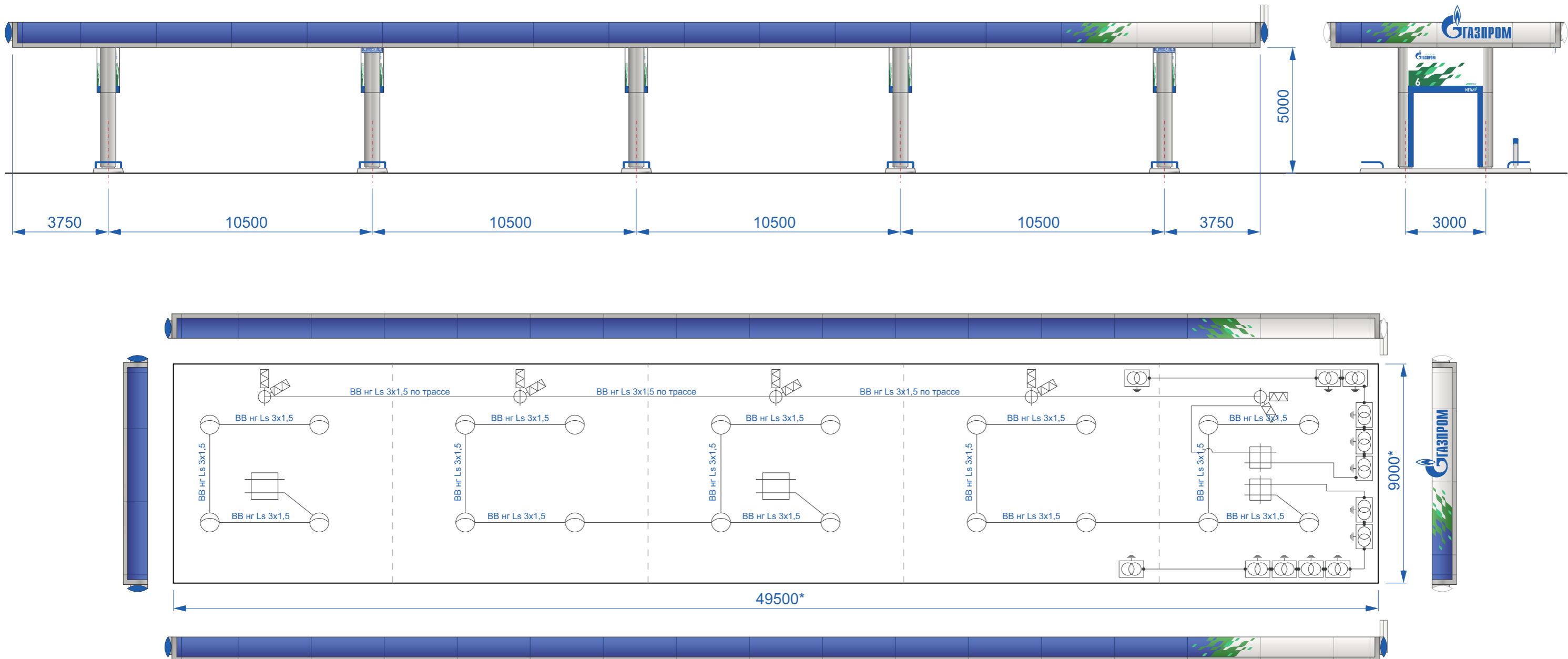
Обогрев водослива,
эл. нагр. кабель.



Коробка
ответвительная.

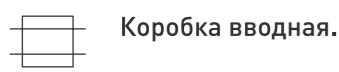


Трансформатор
подключения LED



* - Размеры указаны по металлоконструкциям.

Используемые обозначения



Коробка вводная.



LED светильник освещения галереи.



Обогрев водослива,
эл. нагр. кабель.



Коробка ответвительная.



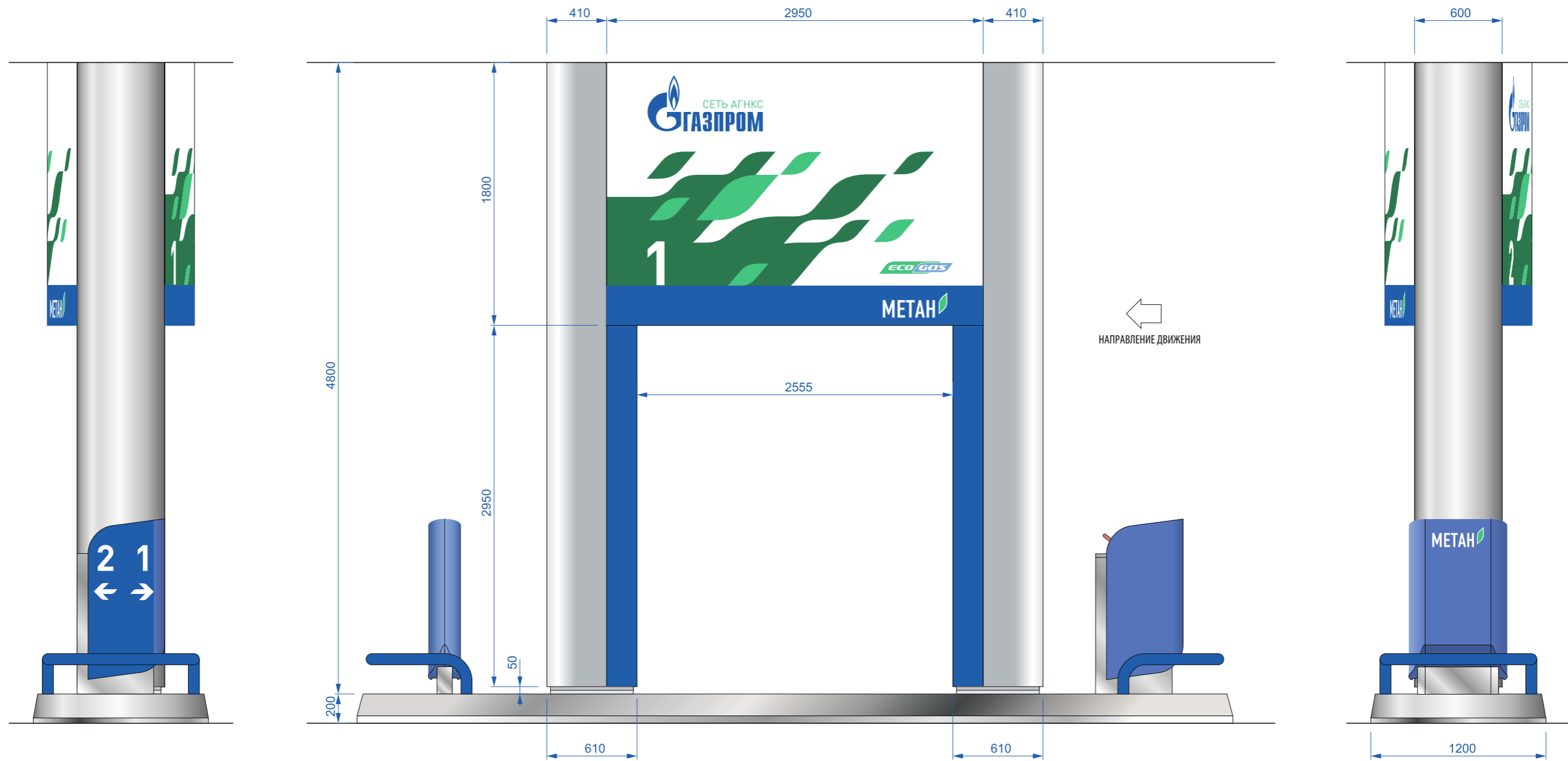
Трансформатор подключения LED

Островок ТРК - основное место взаимодействия покупателя и розничной сети АГНКС. Элементы розничного бренда сети АГНКС "Газпром", присутствующие на островке ТРК, играют ключевую роль в коммуникации бренда. На островке находятся следующие брендированные элементы:

топливораздаточные колонки, панели межколонных коробов, колонны и указатели видов топлива. Также на островке могут быть размещены многофункциональные сервисные урны и другое функциональное оборудование: например, огнетушители, дорожные знаки, крышки горловин емкостей.



Островок ГЗК - основное место взаимодействия покупателя и розничной сети АГНКС. Элементы розничного бренда сети АГНКС "Газпром", присутствующие на островке ГЗК, играют ключевую роль в коммуникации бренда. На островке находятся следующие брендированные элементы: газозаправочные колонки, панели межколонных коробов, колонны и указатели видов топлива. Также на островке могут быть размещены многофункциональные сервисные урны, а также другое функциональное оборудование: например, огнетушители, дорожные знаки, крышки горловин емкостей.



Основным типом устройства опор навеса над островком ТРК является двухпорная моноколонна. Межколонные короба являются важным элементом идентификации, находящимся под навесом. Их характерный внешний вид содержит основные элементы розничного бренда сети АГНКС «Газпром»: логотип и суперграфику, номер ТРК и идентификаторы видов топлива. Под межколонным коробом располагается топливораздаточная колонка.

Информация о доступных на островке ТРК видах топлива должна быть нанесена в одинаковой последовательности на трех носителях:

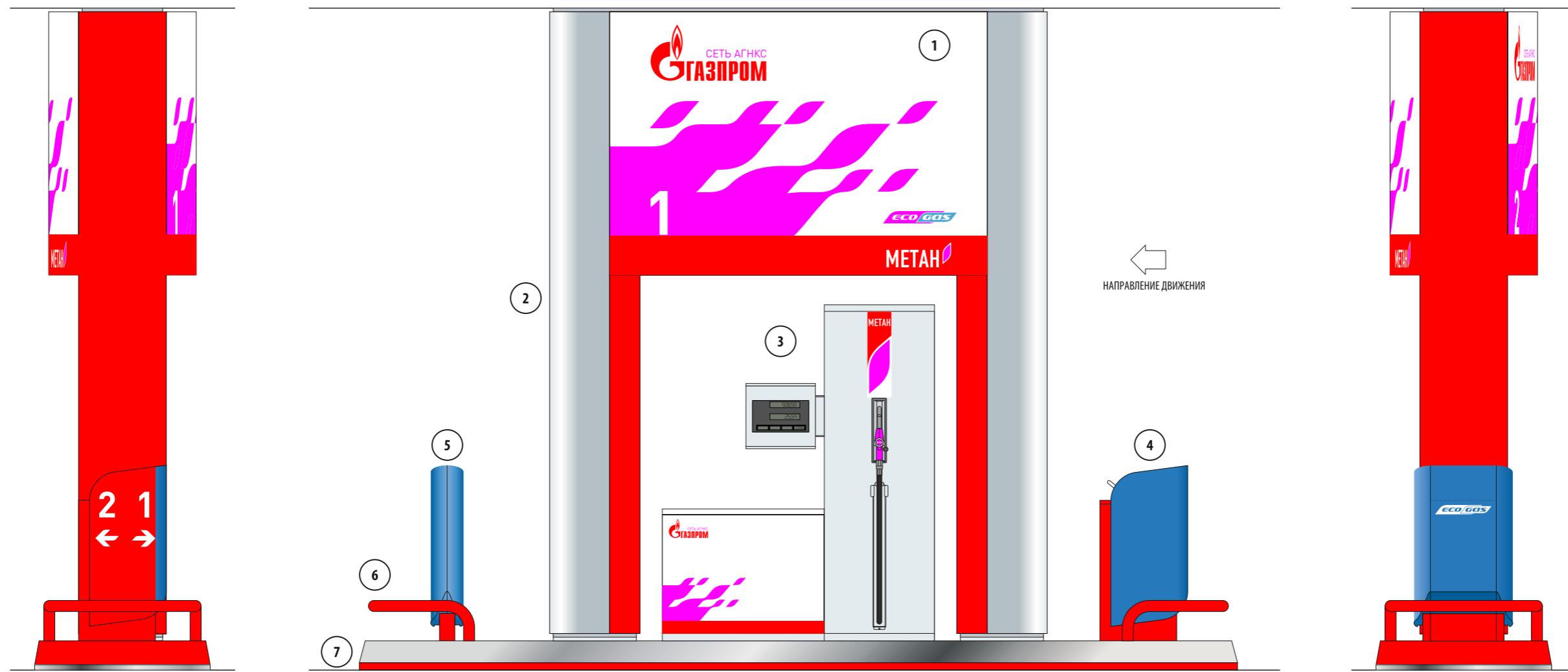
- Межколонный короб
- Топливораздаочная колонка
- Пистолет

Последовательность нанесения идентификаторов видов топлива на многофункциональной сервисной урне, указателе видов топлива соответствует принципу размещения видов топлива на основной информационной стеле.

Все элементы брендовой идентификации островка ТРК являются модульными и адаптируются к различным видам колонок, высотам навеса и количеству видов топлива.

Идентификаторы видов топлива унифицированно изображаются на всей территории АГНКС (стела, межколонные короба, топливораздаточные колонки и многофункциональные сервисные урны/указатели видов топлива) с использованием цветовой кодификации, элементов в форме пламени и соответствующих дескрипторов продуктов.

- | | |
|---|---|
| 1 | МЕЖКОЛОННЫЙ КОРОБ |
| 2 | ОБШИВКА КОЛОННЫ |
| 3 | ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА |
| 4 | КОМБИНИРОВАННАЯ СЕРВИСНАЯ/МУСОРНАЯ УРНА |
| 5 | НОМЕР КОЛОНКИ |
| 6 | ДУГА БЕЗОПАСНОСТИ |
| 7 | ОСТРОВОК ТРК |

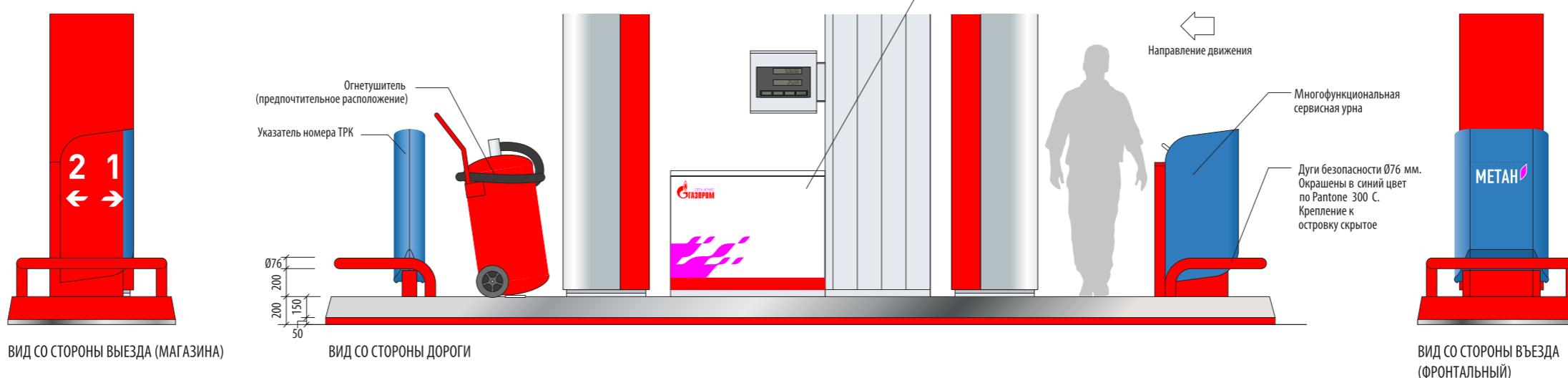
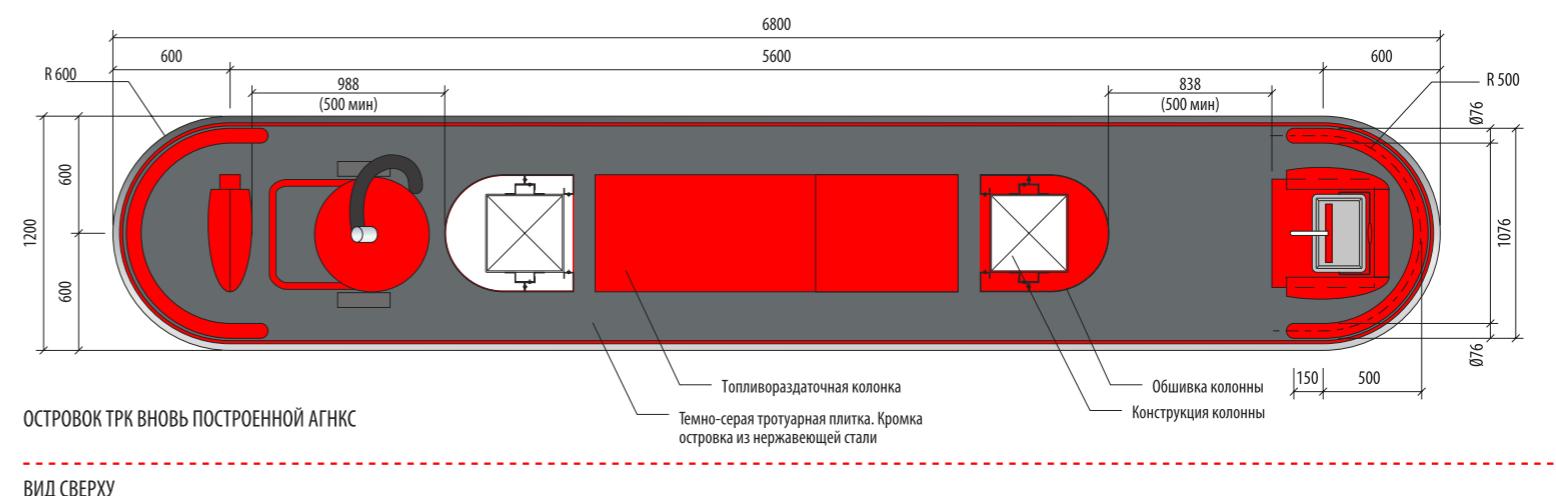


Планировка островка ТРК

Типовая конфигурация островка ТРК на вновь строящихся АГНКС включает в себя многофункциональную сервисную урну с фронтальной стороны подъезда, моноколонны посередине и указатель номера ТРК со стороны здания магазина. Типовая конструкция островка предусматривает его внешнюю облицовку специальным профилем из нержавеющей стали.

Огнетушитель, если необходимо, может быть установлен между моноколонной и указателем номера ТРК с тыльной стороны островка, либо в другом подходящем месте. Не рекомендуется устанавливать огнетушитель перед универсальной сервисной урной/указателем видов топлива / номеров ТРК.

Ребрендируемые островки могут быть различной формы и размера, а также варьироваться по длине.



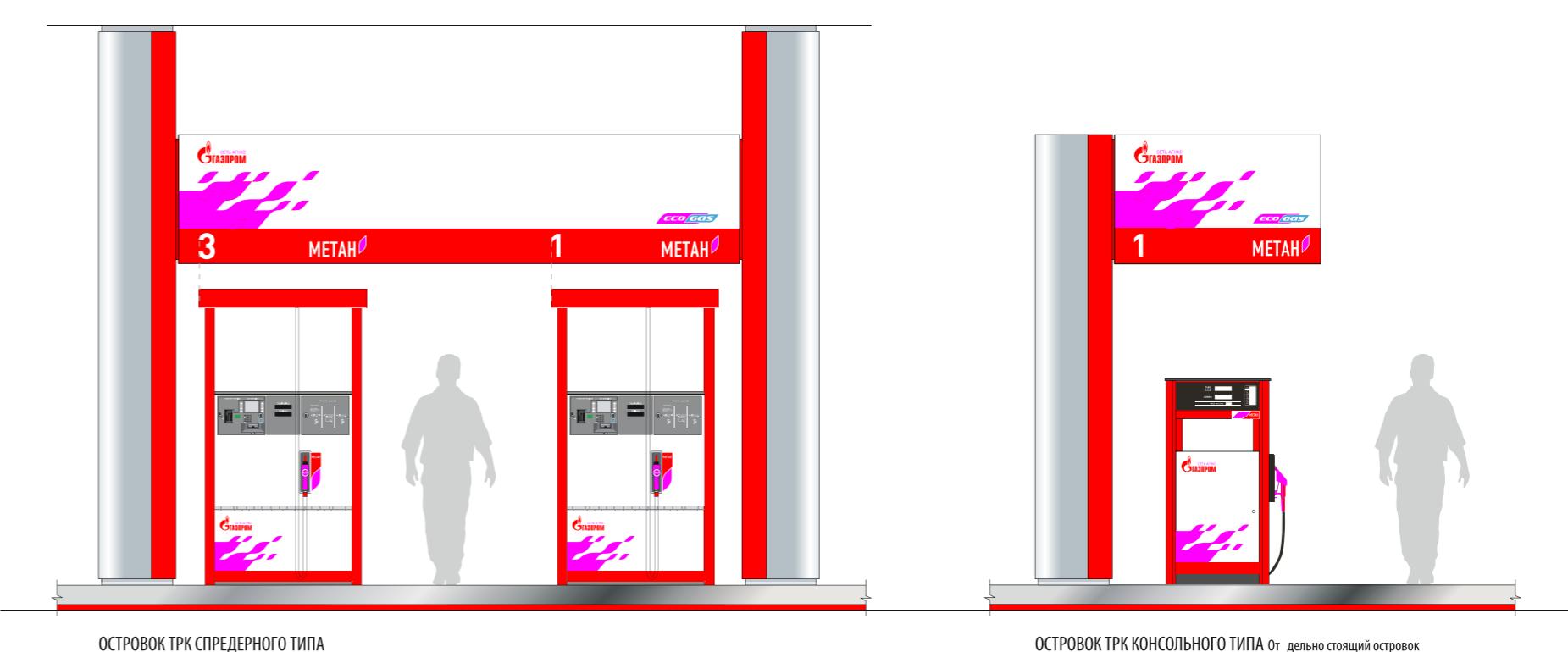
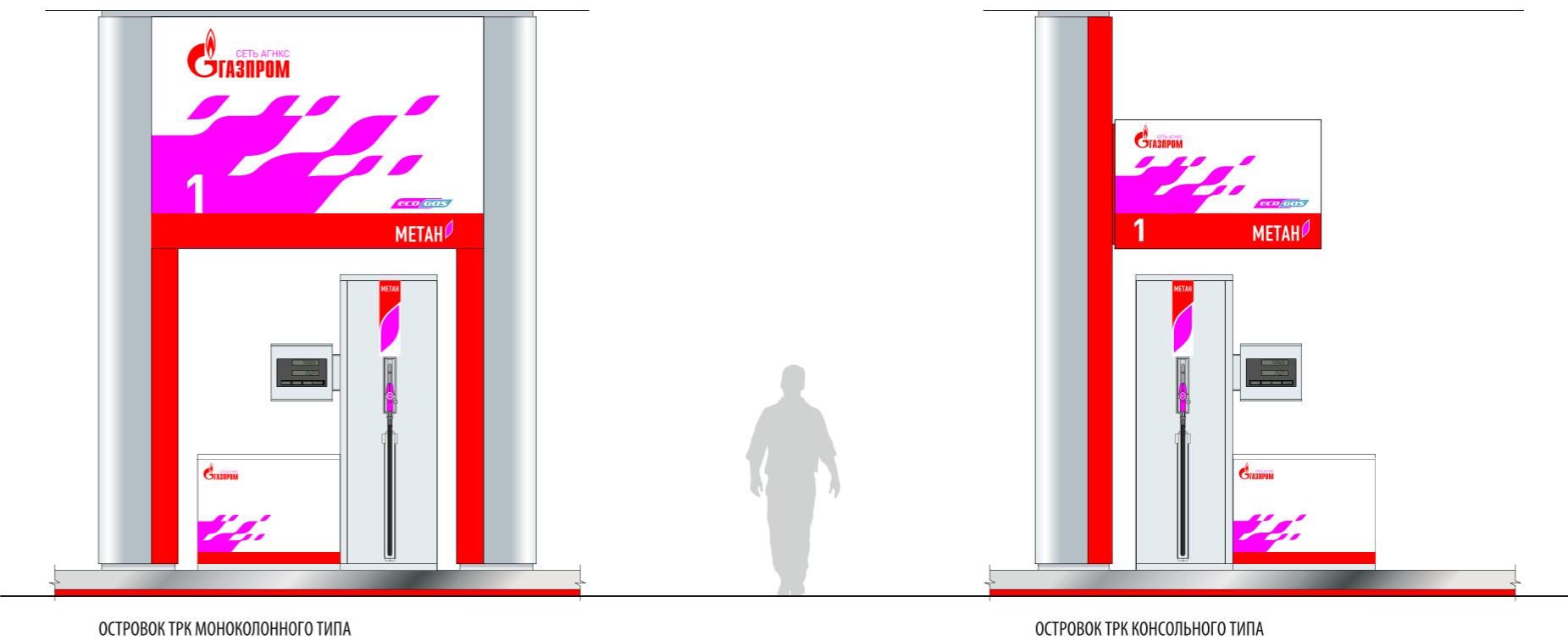
Настоящее руководство предусматривает варианты брендового оформления островков ТРК следующих типов:

- Островок с моноколонной под навесом – основной тип для вновь строящихся АГНКС;
- Островок с моноколонной без навеса – основной тип для вновь строящихся АГНКС;
- Островок с отдельными/разнесенными колоннами с консольными коробами, в том числе для эконом-класса и ребрендируемых АГНКС, где невозможно применить моноколонны;
- Отдельностоящий островок без навеса с одной колонной и консольным коробом для эконом-класса и ребрендируемых АГНКС;
- Островок спредерного типа с разнесенными колоннами, расстояние между которыми не превышает 4000 мм.
- Островок с разнесенными колоннами и подвесным консольным коробом, где расстояние между колоннами превышает 4000 мм. ТРК расположены посередине островка.

Все варианты оформления содержат унифицированные брендовые элементы.

Подробное описание правил оформления каждого типа островков ТРК приведено на соответствующих страницах данного раздела.

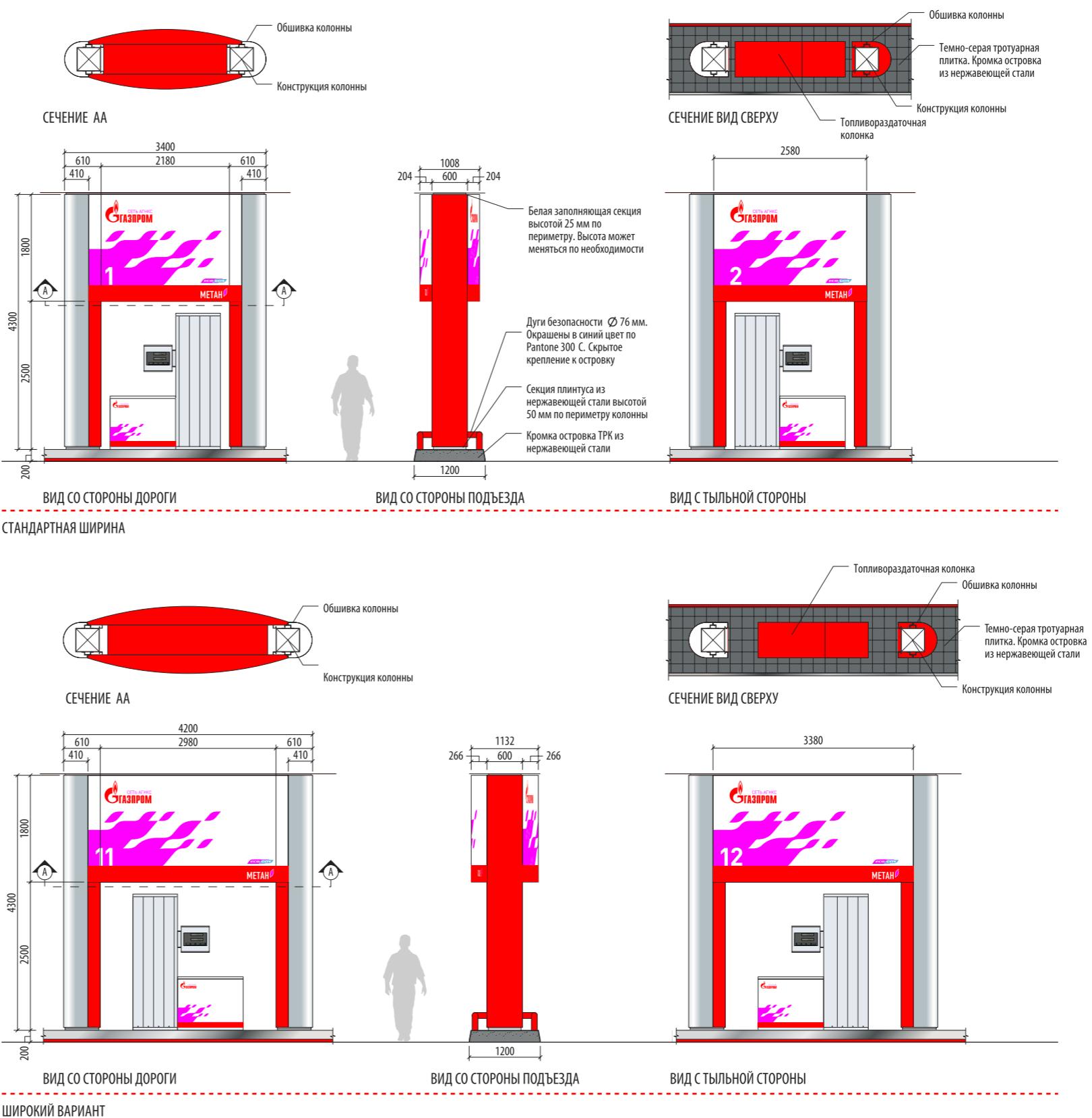
Облицовка внешней стороны опор моноколонны, либо внешней стороны отдельной/разнесенной опоры навеса выполняется листовым алюминием или композитным материалом серебристого цвета, аналогичным по цвету и фактуре материалу Euramax AluNatur Bright Brushed ref. 90R2138.90. Облицовка должна быть бесшовной для колонн высотой до 5000 мм. Для колонн высотой свыше 5000 мм, наличие шва допускается по нижней границе межколонного/консольного короба.



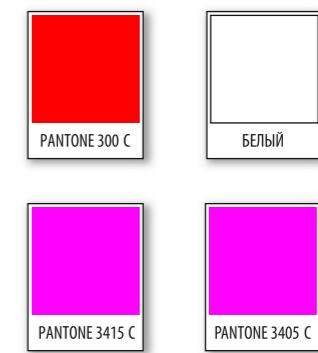
На ребрендируемых АГНКС может применяться моноколонна как стандартной, так и увеличенной ширины, в зависимости от ширины ТРК.

На межколонных коробах увеличенной ширины логотип «Газпром» и суперграфика наносятся в соответствии с правилами, изображенными на данной и следующей страницах.

На вновь строящихся АГНКС ТРК всегда устанавливается по центру между колоннами.

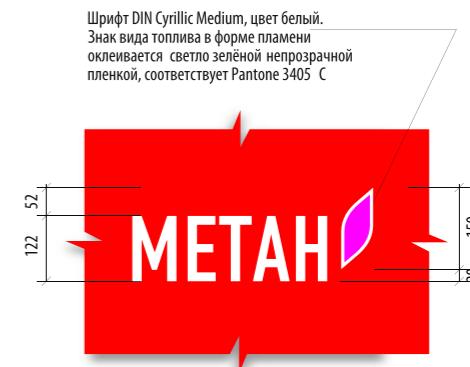


Идентификаторы видов топлива размещаются в правом нижнем углу межколонного короба справа налево, независимо от количества видов топлива.



Цвета розничного бренда сети АГНКС «Газпром»

СТАНДАРТНАЯ ШИРИНА

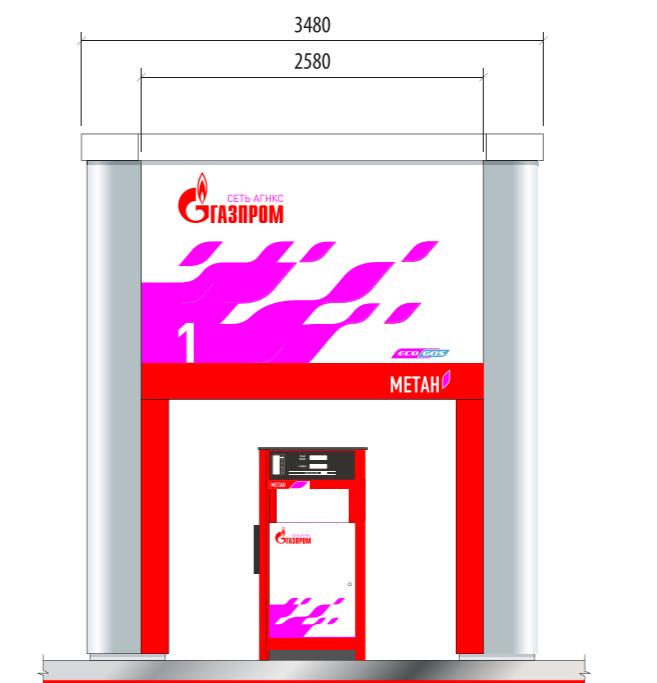
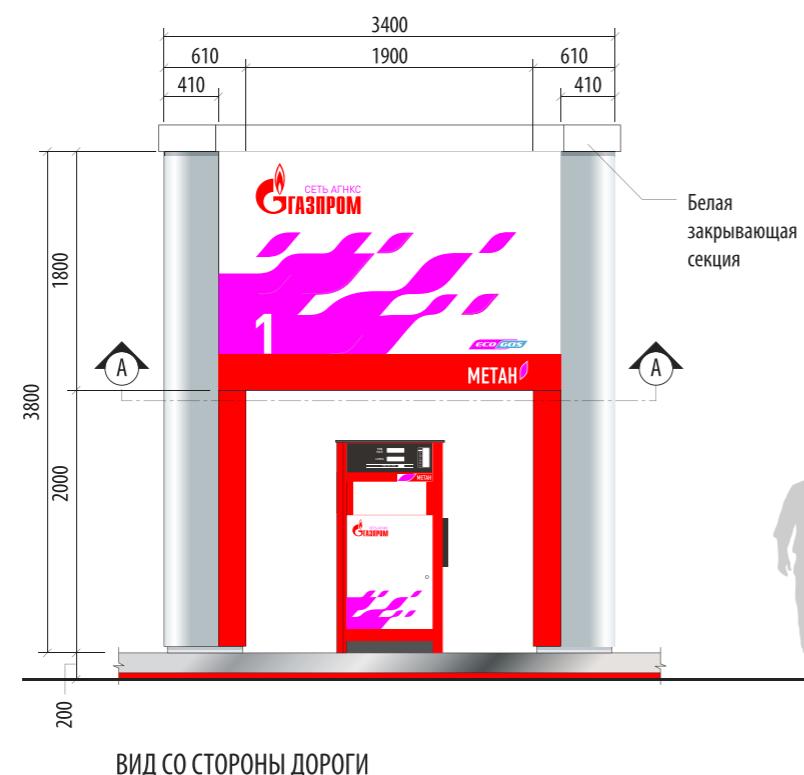
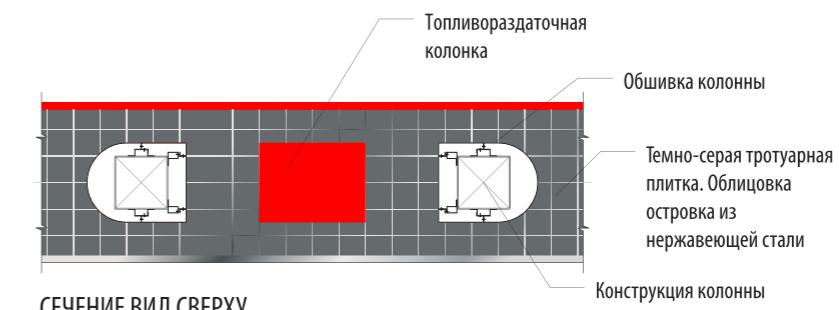
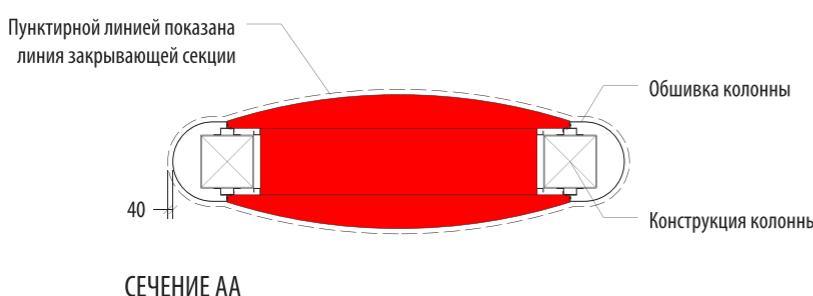


ГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ ВИДОВ ТОПЛИВА

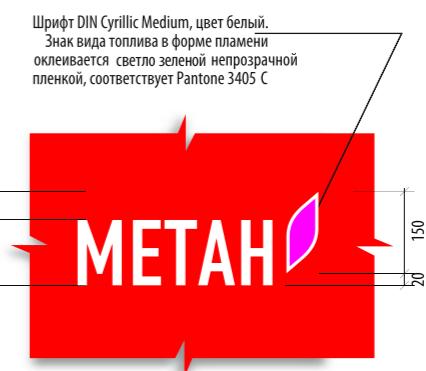
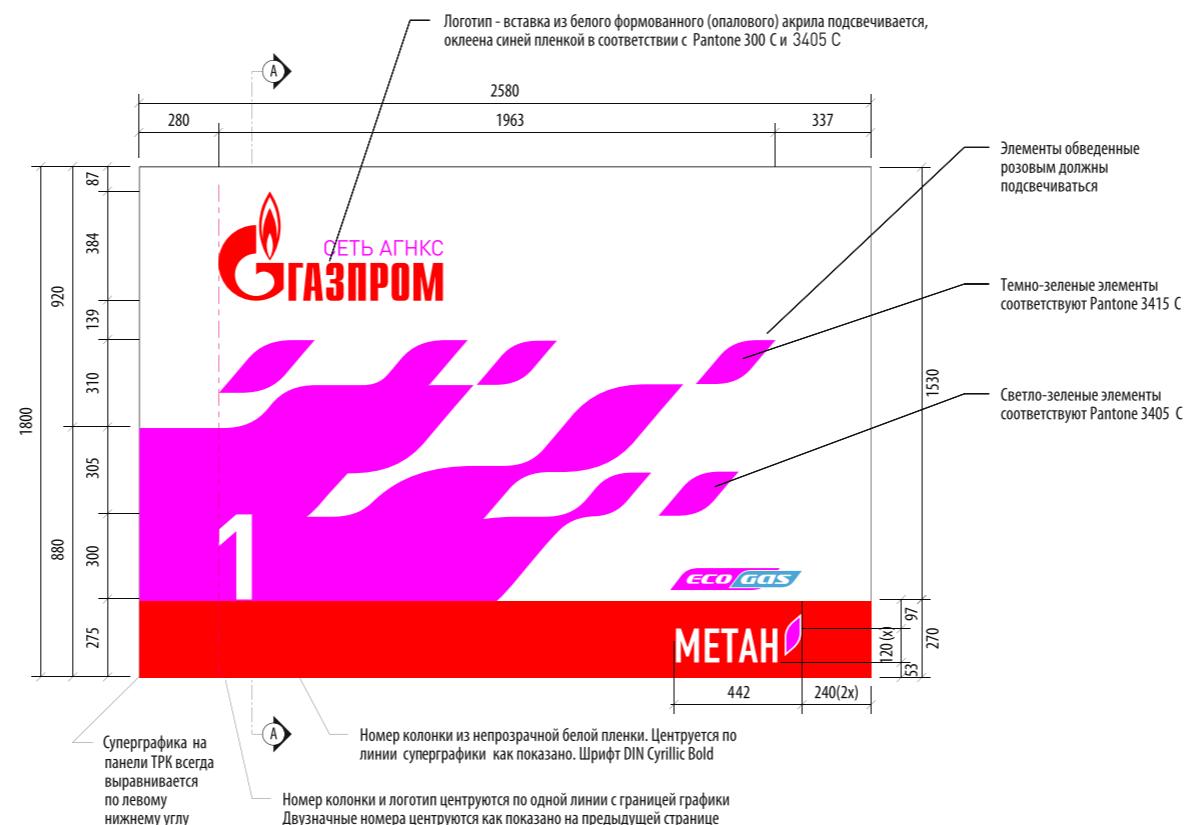
ШИРОКИЙ ВАРИАНТ

Межколонный короб отдельно стоящего островка ТРК оформляется в соответствии с правилами для стандартных островков ТРК под навесом.

Логотип розничного бренда сети АГНКС «Газпром» и элементы суперграфики выполняются в световом варианте.



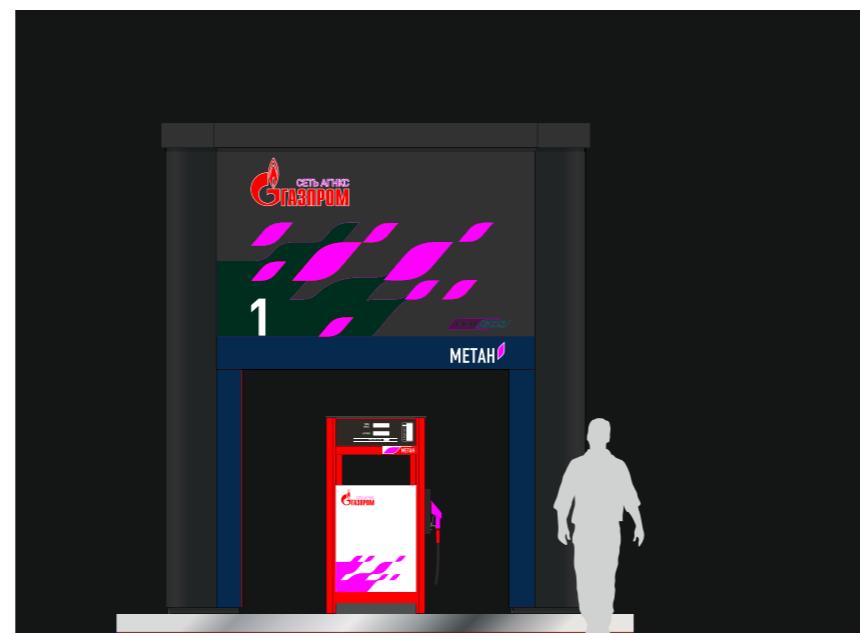
Указатели видов топлива всегда размещаются начиная с правого нижнего угла короба и далее налево.



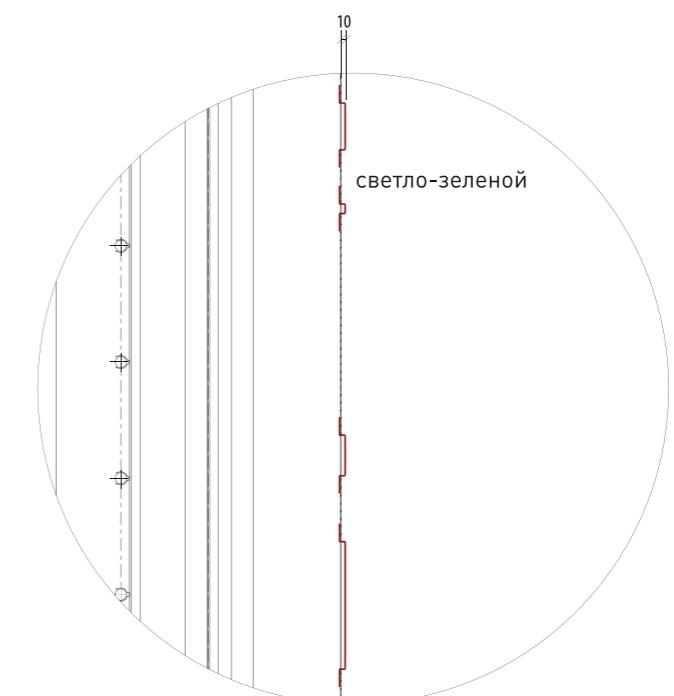
ГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ ВИДОВ ТОПЛИВА

РАСПОЛОЖЕНИЕ СУПЕРГРАФИКИ НА ПАНЕЛИ ТРК

Примечание: Подсвечивающиеся элементы суперграфики обведены розовым



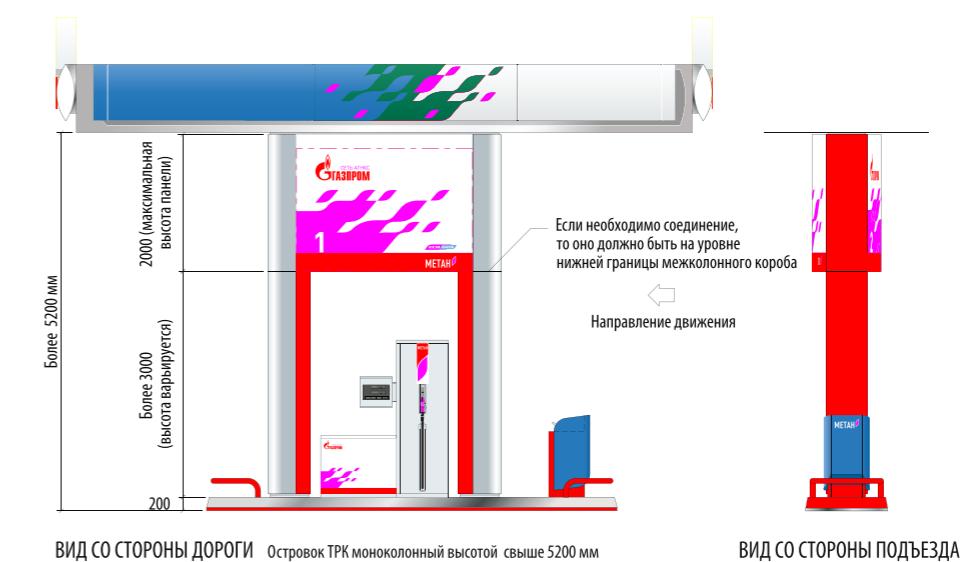
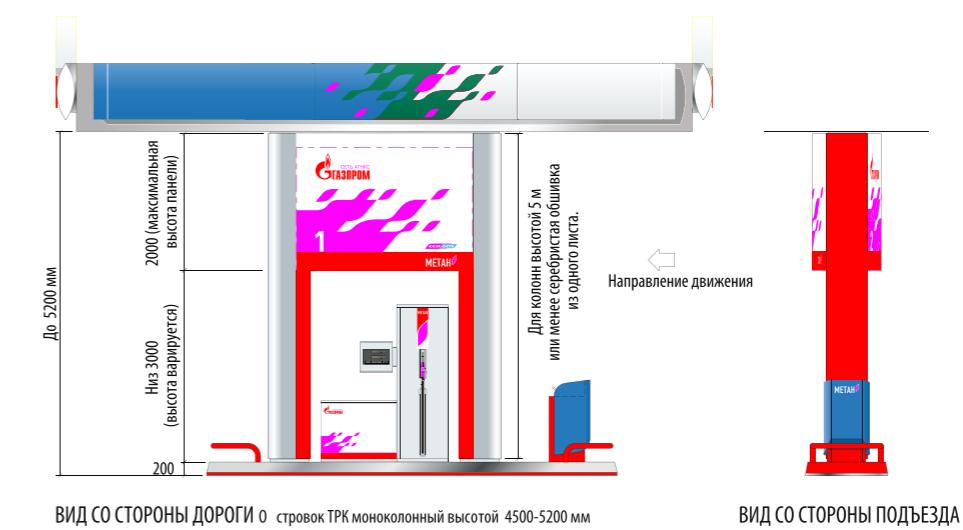
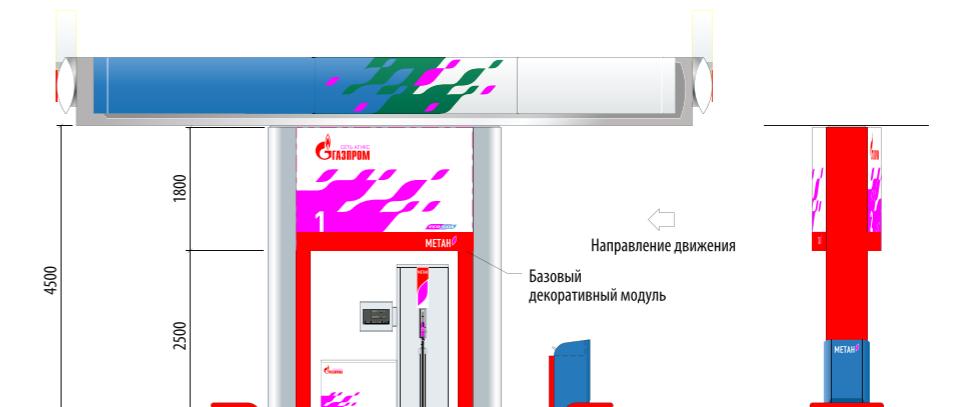
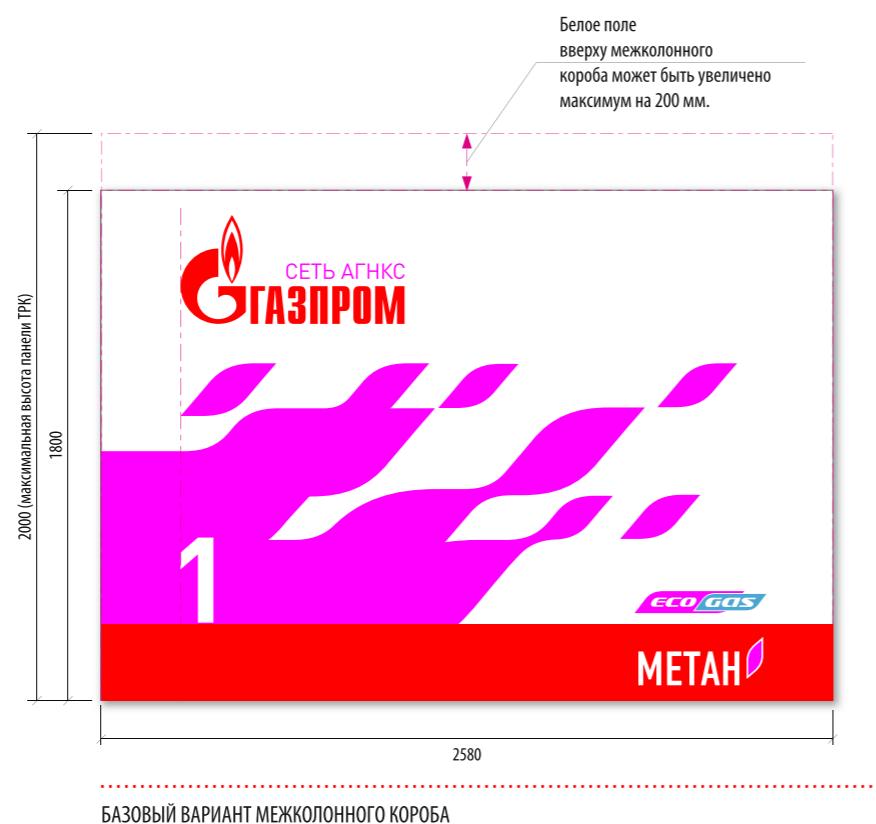
ПРИНЦИПЫ ОСВЕЩЕНИЯ



СЕЧЕНИЕ АА - Формованные элементы суперграфики и логотип выступают на 10 мм
Примечание: идентификаторы видов топлива плоские

Минимальная высота межколонны для вновь строящихся АГНКС - 4500 мм, включая высоту островка.

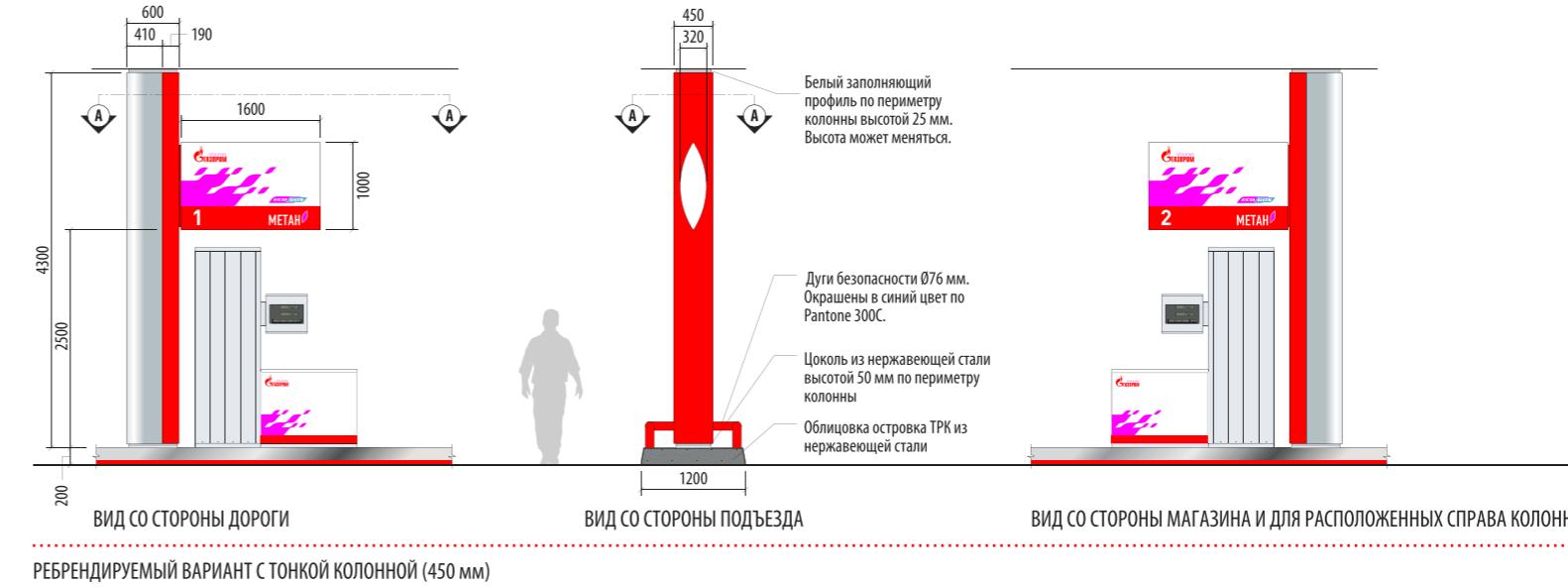
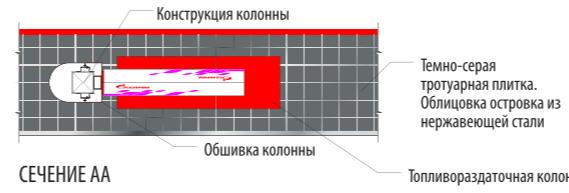
В случае, когда высота больше 4500 мм, белое поле вверху межколонного короба может быть увеличено максимум на 200 мм. Любые дополнительные изменения высоты межколонны достигаются увеличением высоты опор моноколонн.



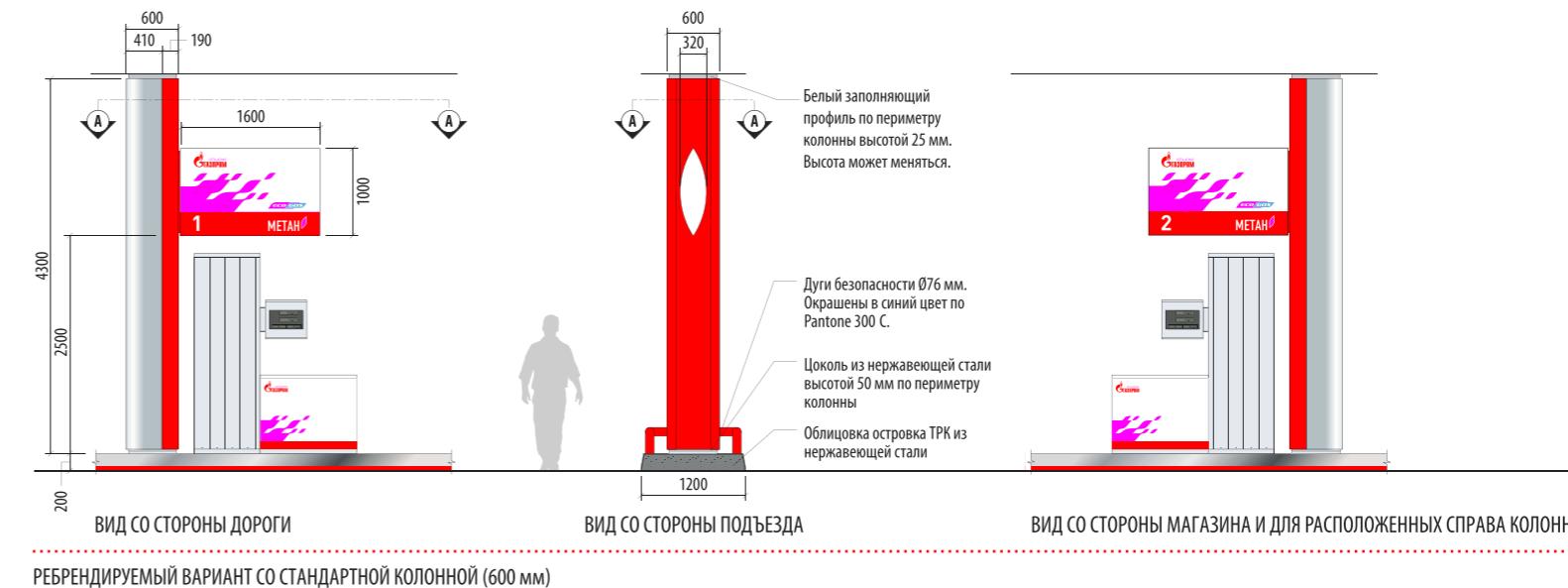
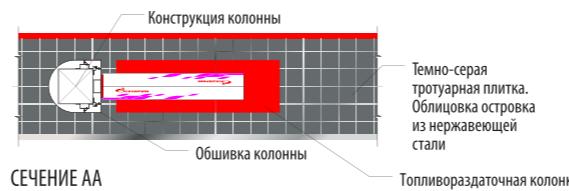
Консольный короб на опоре имеет одинаковое графическое оформление с обеих сторон, как с правой, так и с левой.

По правилам, колонка всегда располагается прямо под консольным коробом. Обе обшивки колонны закрывают конструкцию колонны полностью по всей ширине.

Расстояние между коробом и колонкой всегда не менее 200 мм.



РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ВАРИАНТ С ТОНКОЙ КОЛОННОЙ (450 мм)



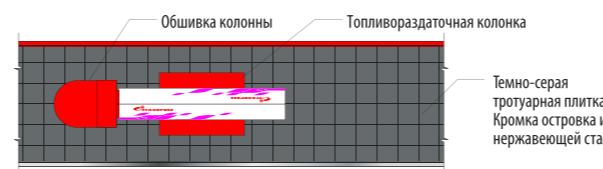
РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ВАРИАНТ СО СТАНДАРТНОЙ КОЛОННОЙ (600 мм)

Все правила, приведенные на предыдущей странице, относятся к отдельно стоящему островку ТРК консольного типа.

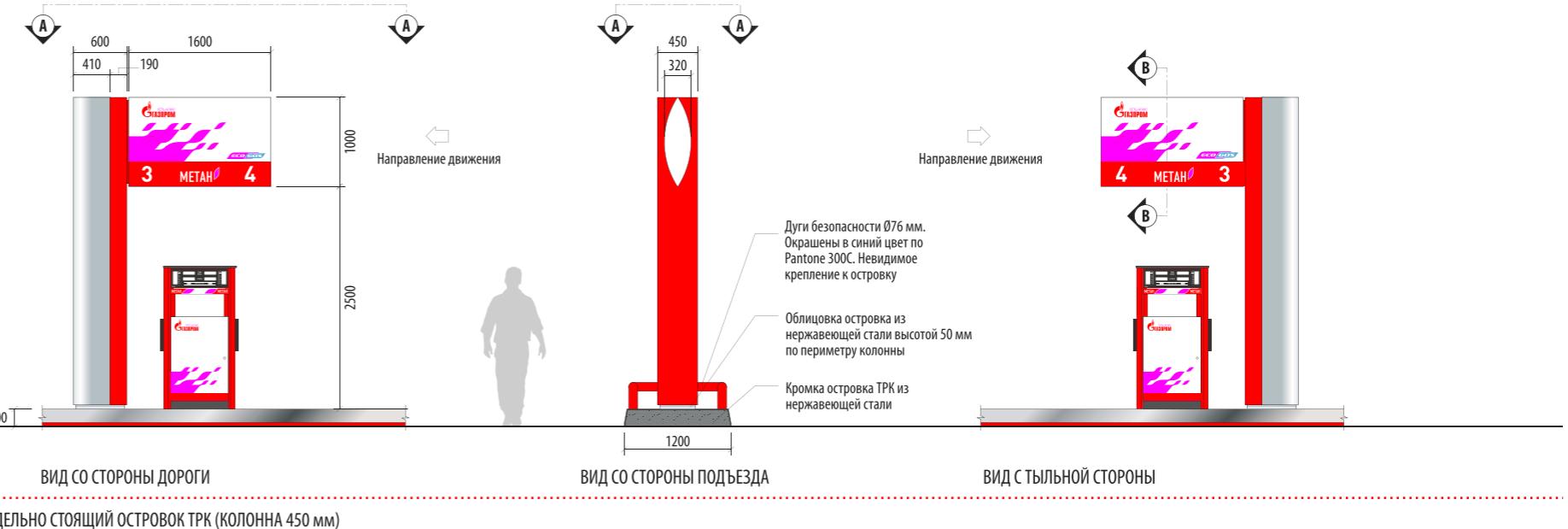
Отличие данного островка заключается в том, что высота колонны на таком островке составляет 3500 мм. Минимальный просвет между нижним краем короба ТРК и колонкой 200 мм.

Там, где колонка имеет два отдельных пистолета, которые могут быть использованы одновременно, разрешается использовать два номера колонки, которые располагаются слева и справа по отношению к указателю вида топлива, как показано на рисунке внизу справа. При этом указатель вида топлива располагается по центру.

Логотип розничного бренда сети АГНКС «Газпром» и элементы суперграфики выполняются в световом варианте.



ВИД СВЕРХУ АА



ОДНОЛЕТНО СТОЯЩИЙ ОСТРОВОК ТРК (КОЛОННА 450 ММ)

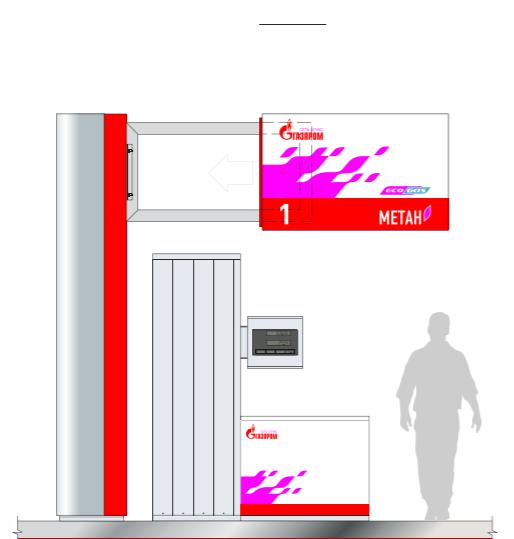
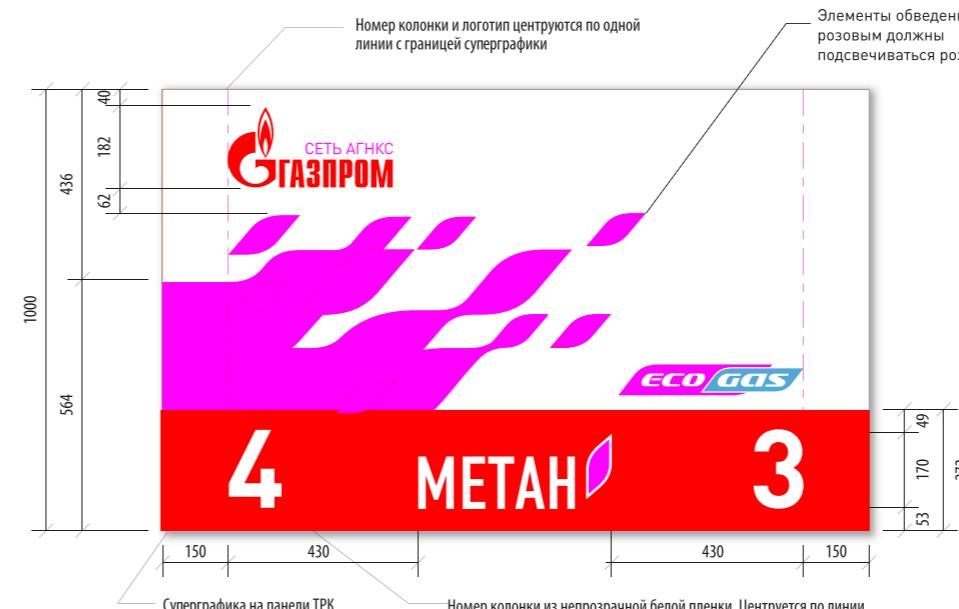


СХЕМА СБОРКИ



СЕЧЕНИЕ ВВ

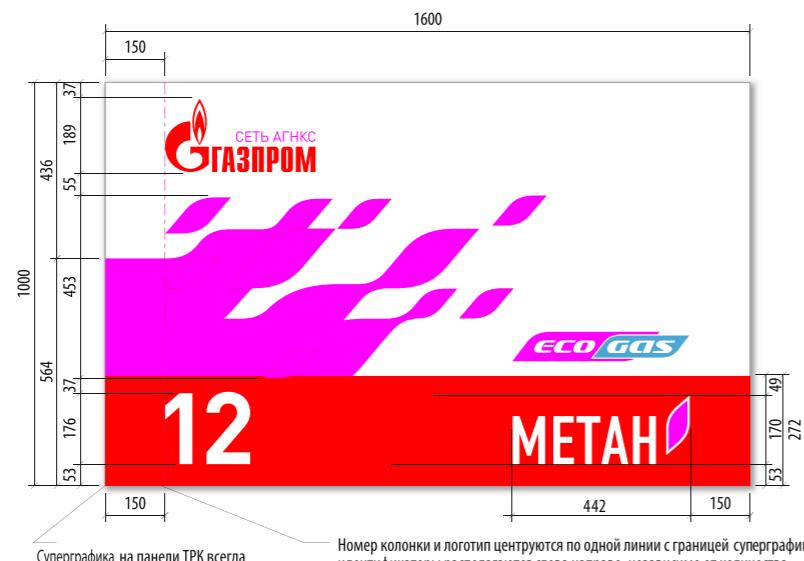


ОФОРМЛЕНИЕ ПАНЕЛИ ТРК 1 колонка, 2 номера



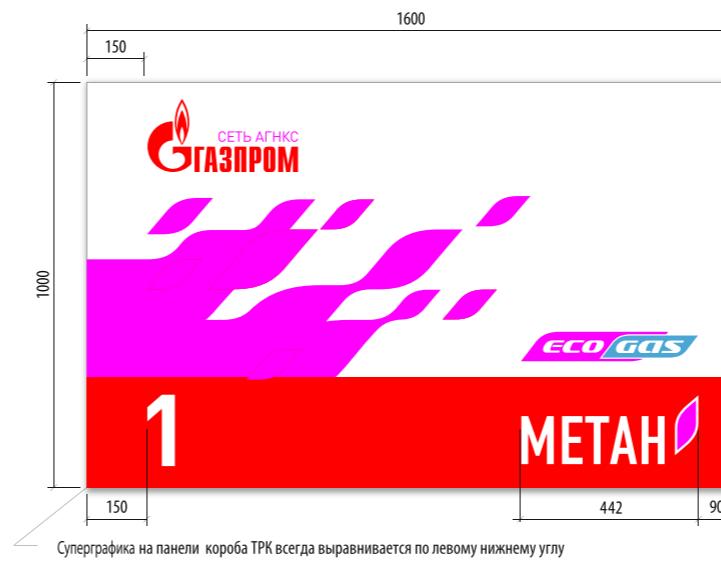
ПРИНЦИПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

На странице показано графическое оформление консольного короба более подробно.

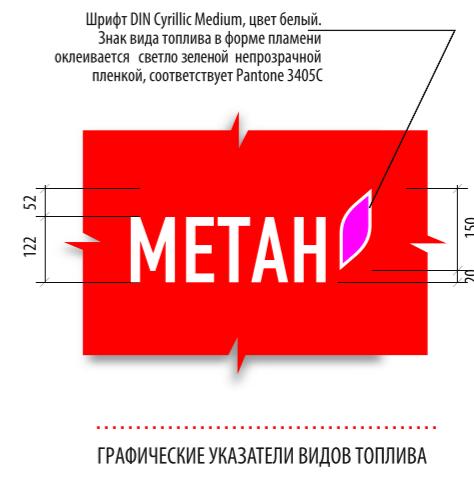


Суперграфика на панели ТРК всегда выравнивается по левому нижнему углу

Номер колонки и логотип центруются по одной линии с границей суперграфики, идентификаторы располагаются слева направо, независимо от количества видов топлива. Шрифт DIN Cyrillic Bold



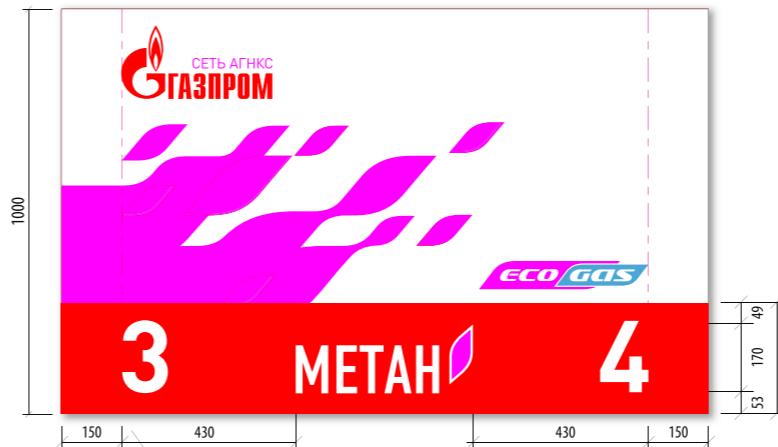
Суперграфика на панели короба ТРК всегда выравнивается по левому нижнему углу



ГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ ВИДОВ ТОПЛИВА

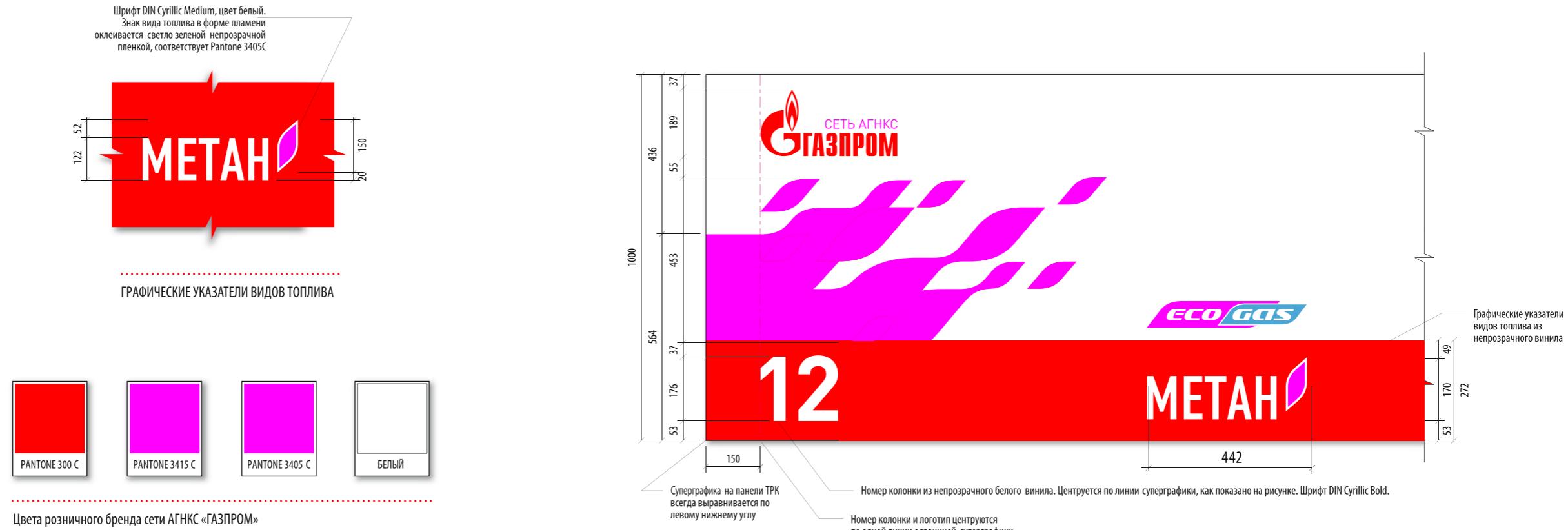


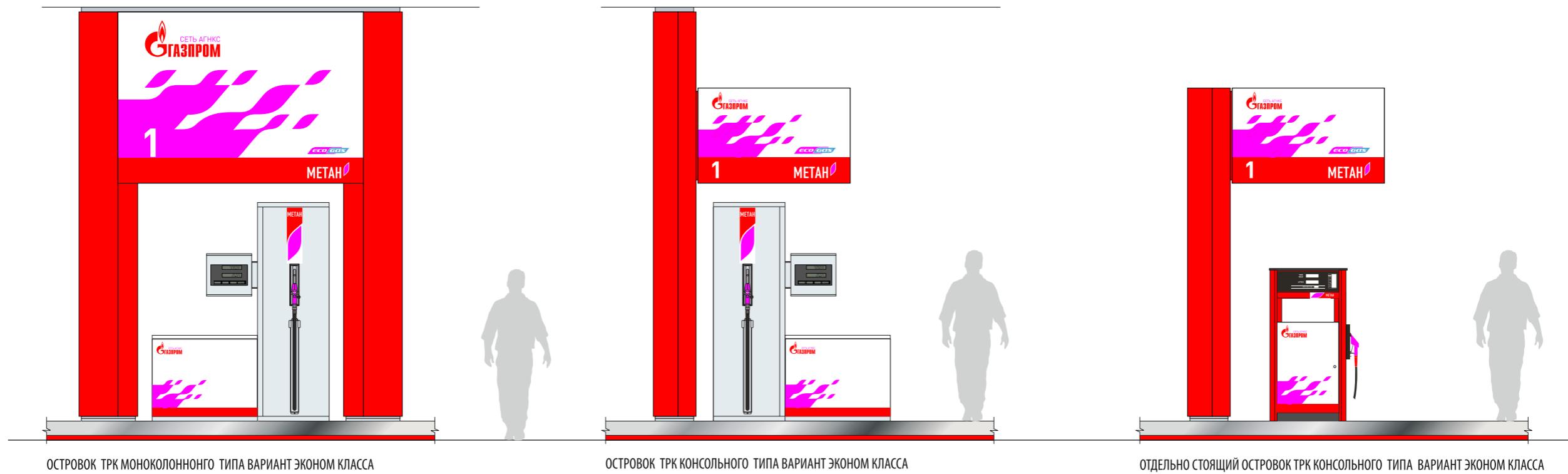
Цвета розничного бренда сети АГНКС «ГАЗПРОМ»

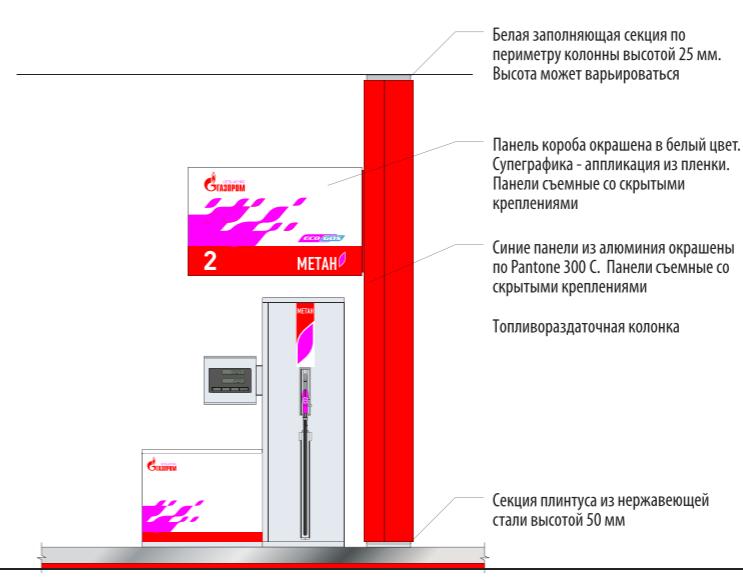
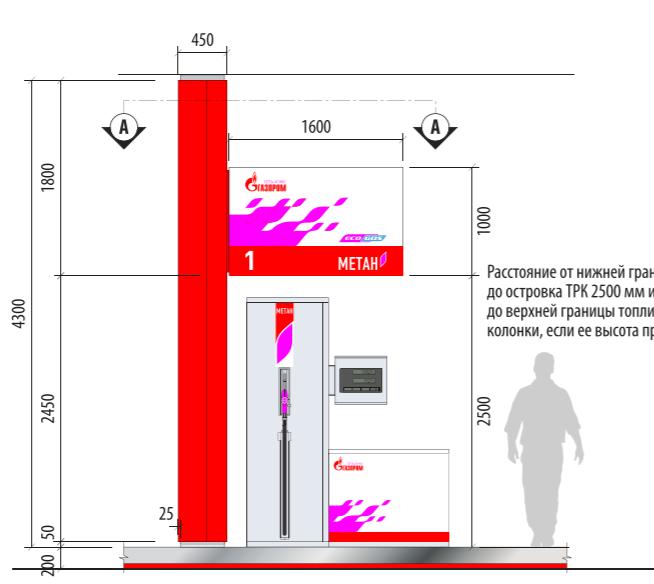
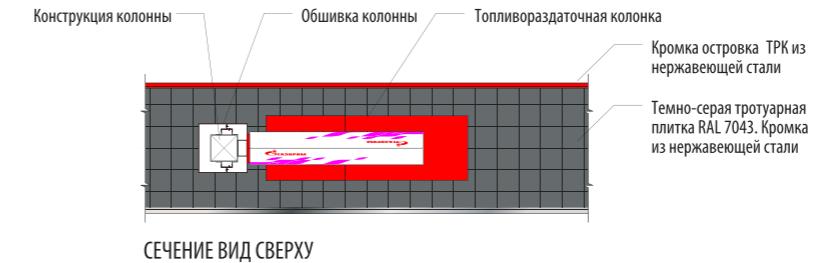
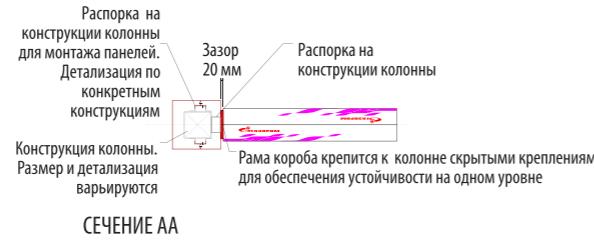


Номер левой колонки центруется по линии суперграфики и логотипа. При размещении на консольном коробе двух цифр, номер правой колонки располагается на таком же расстоянии от края, как и номер левой колонки, а идентификатор топлива размещается по центру короба относительно горизонтали.

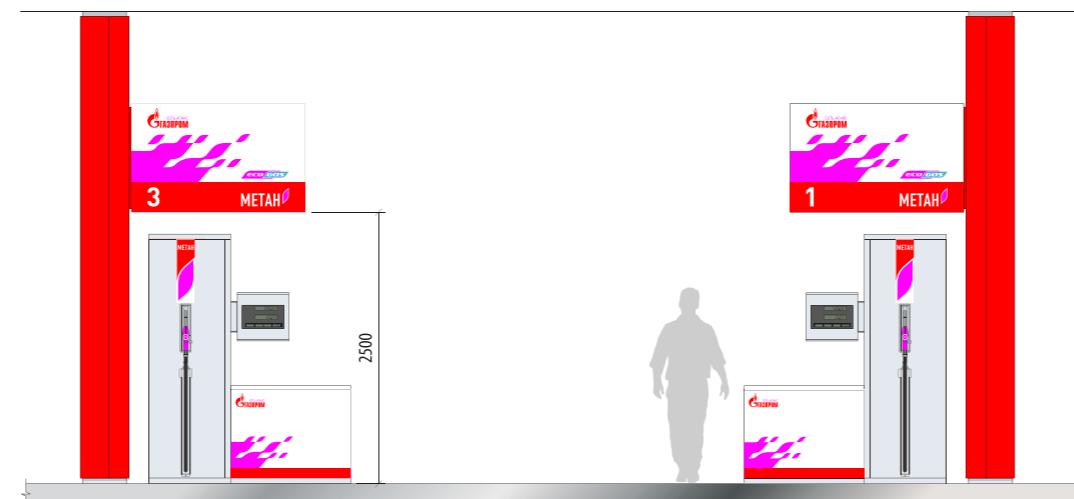
На странице показано графическое оформление спредерного короба спредерного ТРК.



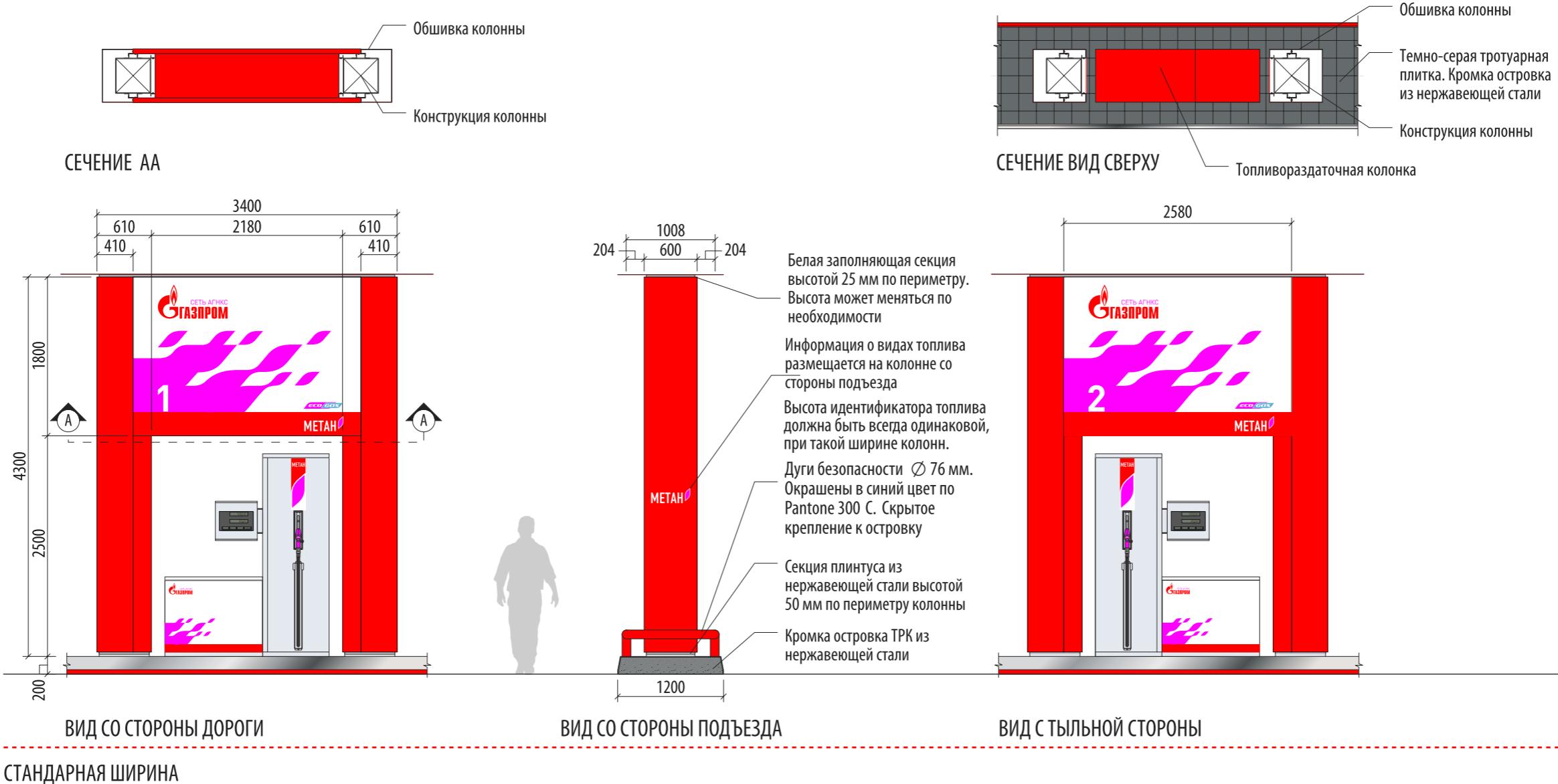


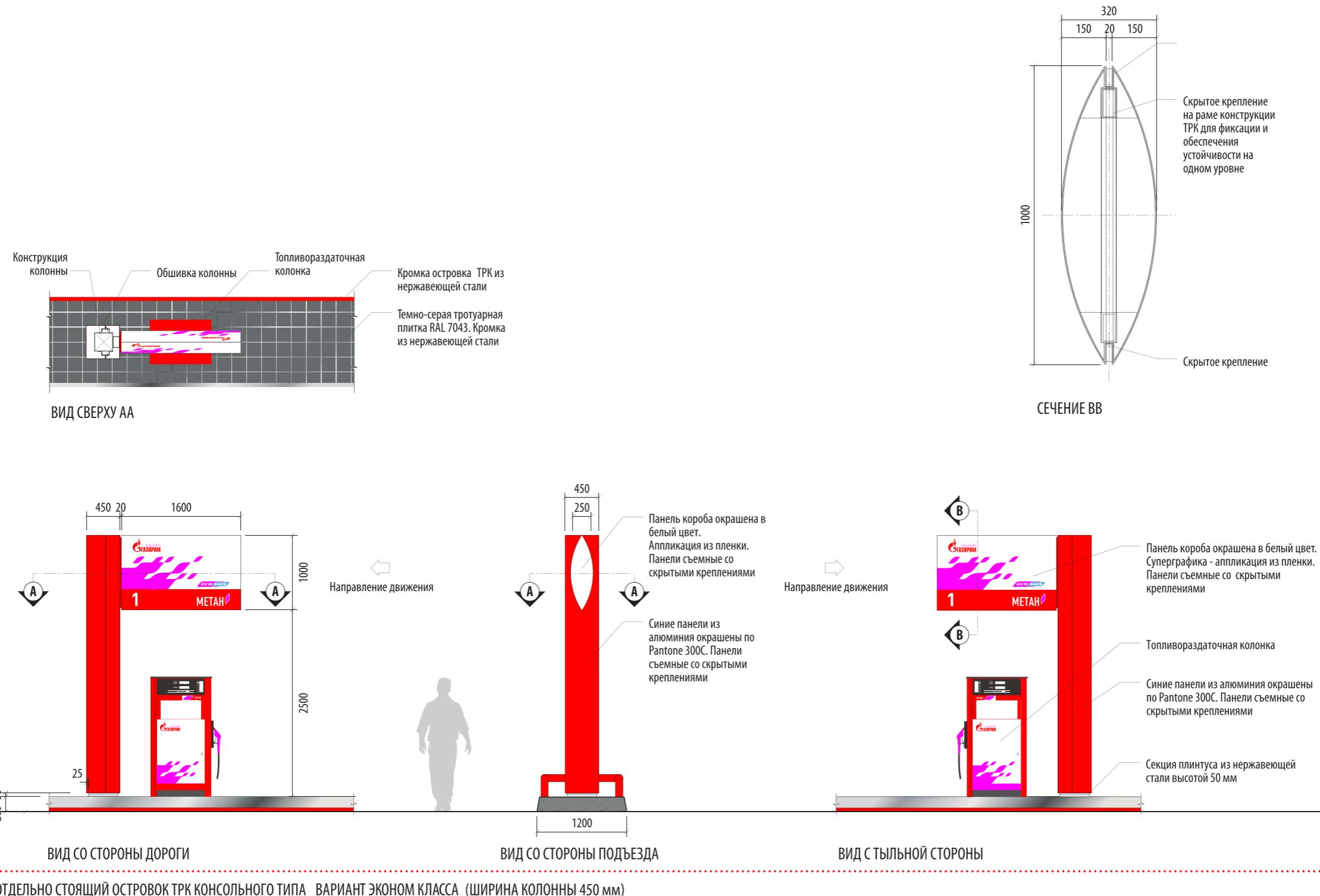


ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОСТРОВОК ТРК



ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОСТРОВОК ТРК



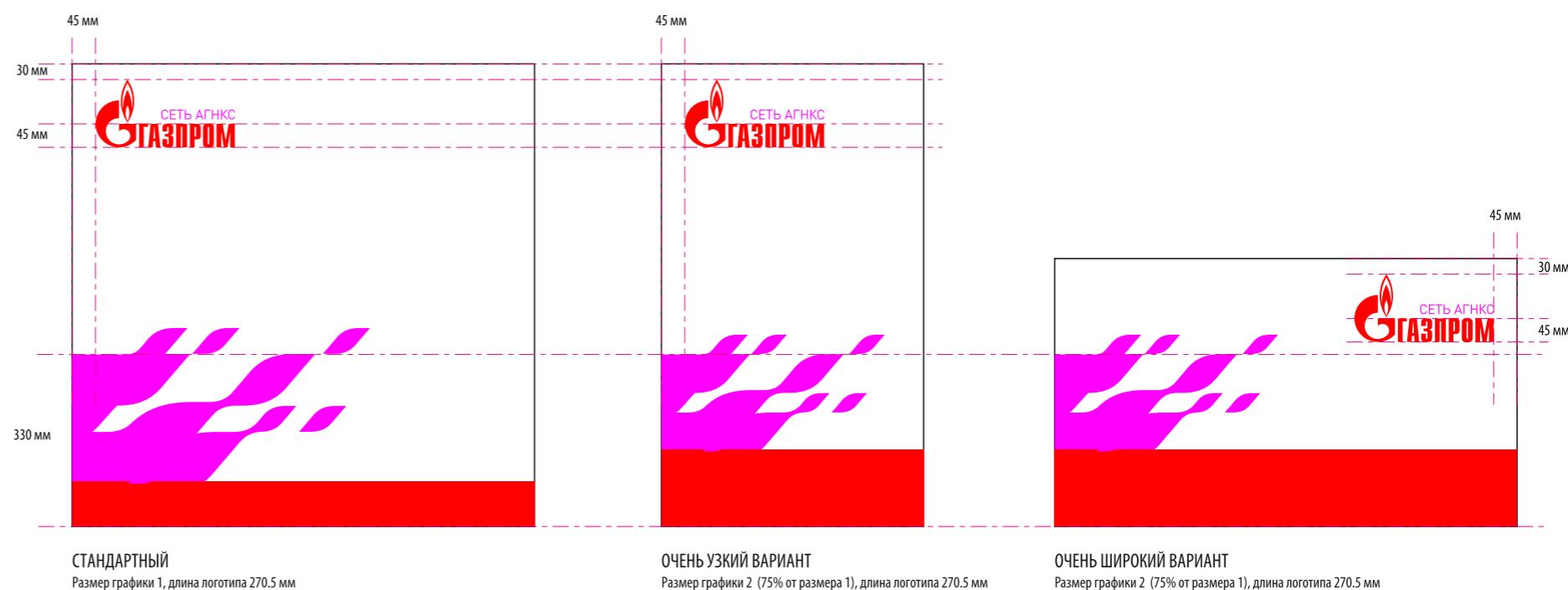


Капоты топливораздаточных колонок (ТРК) оформлены кадрированным вторым (дополнительным) вариантом суперграфики с использованием нижней синей плашки. Капоты топливораздаточных колонок являются носителем бренда сети АГНКС «Газпром» с использованием корректированной версии суперграфики (исключения из общего правила), в которой изображение верхнего левого одиночного элемента (лепестка) суперграфики удалено для эффективности компоновки на различных стандартах и типоразмерах капотов ТРК.

Логотип розничного бренда сети АГНКС «Газпром» размещается в верхней части каждого капота ТРК. Важным условием графического оформления капота ТРК является соблюдение взаимного расположения логотипа и суперграфики. Каждый из этих элементов имеет фиксированный размер, и их взаимное расположение зависит от физических размеров капота. Единство визуального восприятия обеспечивается стандартным размером логотипа (402 мм по ширине) и одинаковой высотой верхнего уровня суперграфики. Вне зависимости от размеров капота ТРК необходимо сохранять высоту верхнего уровня суперграфики на уровне 330 мм.

Нижняя часть капота заполняется синей плашкой. При этом соотношение размеров суперграфики и высоты нижней синей плашки может изменяться. Расстояния от элементов идентификации до края капота ТРК постоянные и приведены на схеме.

Исключение могут составлять нестандартные размеры капотов ТРК, на которых возможно размещение логотипа меньшего размера. При этом важно сохранить общий порядок расположения элементов.

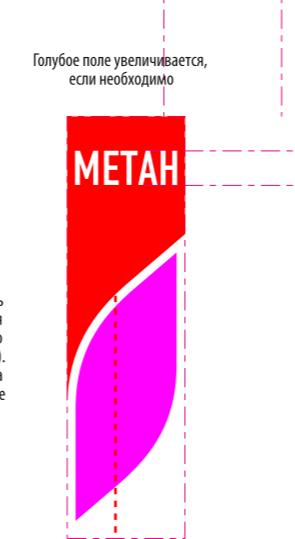


СТАНДАРТНЫЙ
Размер графики 1, длина логотипа 270.5 мм

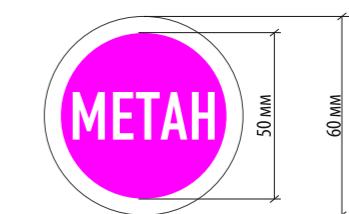
ОЧЕНЬ УЗКИЙ ВАРИАНТ
Размер графики 2 (75% от размера 1), длина логотипа 270.5 мм

ОЧЕНЬ ШИРОКИЙ ВАРИАНТ
Размер графики 2 (75% от размера 1), длина логотипа 270.5 мм

ГРАФИКА НА КАПОТЕ КОЛОНКИ



ЦВЕТО-ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ВИДА ТОПЛИВА НА ТРК. Вертикальное.



ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПИСТОЛЕТОВ



ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ВИДОВ ТОПЛИВА НА ТРК. Горизонтальное

Единые принципы оформления ТРК применимы почти ко всем их типам, однако могут допускаться некоторые исключения, связанные с нестандартной, чаще слишком вытянутой по горизонтали конструкцией. Неизменным параметром в оформлении капотов ТРК является высота рисунка

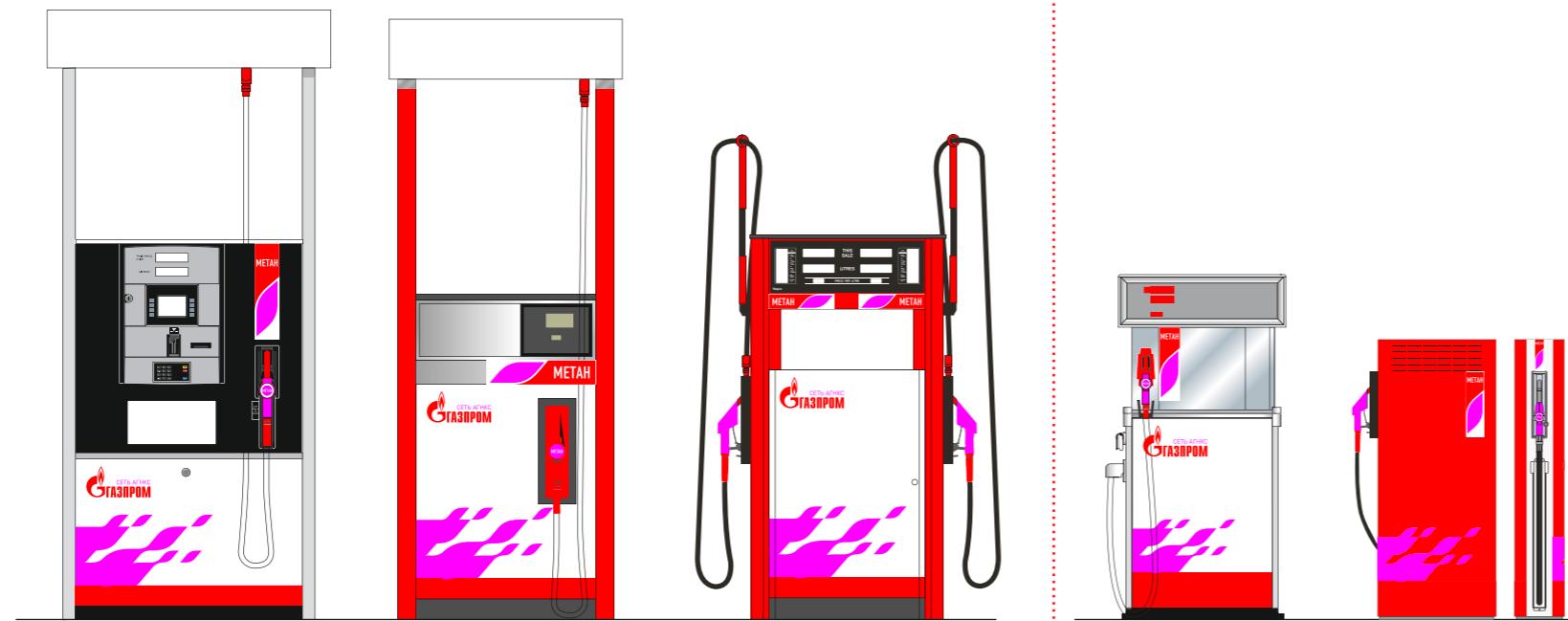
суперграфики, который должен быть на уровне 330 мм от нижнего края капота. Над суперграфикой размещается логотип с обязательным соблюдением свободного поля по отношению не только к суперграфике, но и краям капота. В качестве исключения допускается размещать логотип

справа от суперграфики на слишком вытянутых по горизонтали капотах ТРК. Различные виды топлива обозначены «лепестками» рядом с рукоятками топливораздаточных пистолетов. Цвет «языков пламени», самих пистолетов и насадок на пистолеты с обозначениями топлива должен соответствовать

цветовым стандартам, разработанным для каждого вида топлива. Цветные «лепестки» с цветовым кодированием видов топлива размещаются по вертикали и/или горизонтали в соответствии с особенностями конструктива ТРК.



СТАНДАРТНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КОЛОНК



СТАНДАРТНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КОЛОНК

ОЧЕНЬ УЗКИЙ ВАРИАНТ





Корпоративные требования и правила
для АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо»

Форматы АГНКС

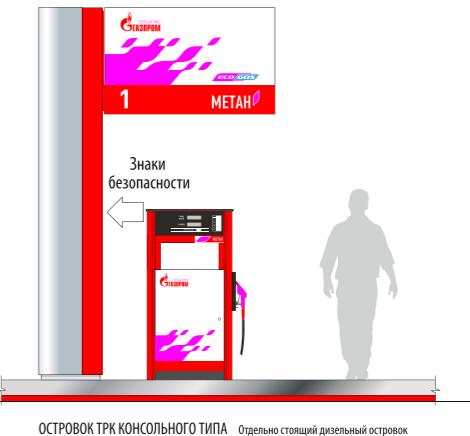
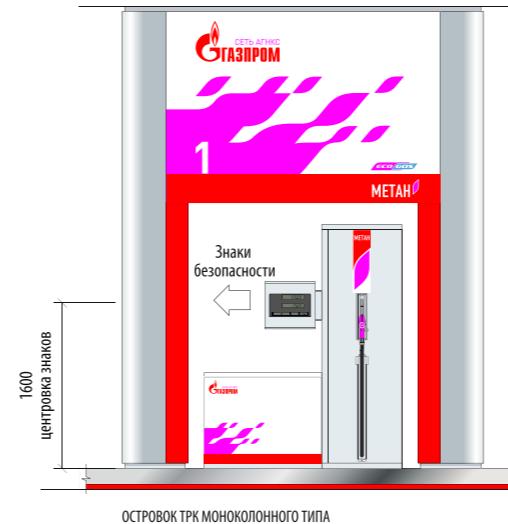
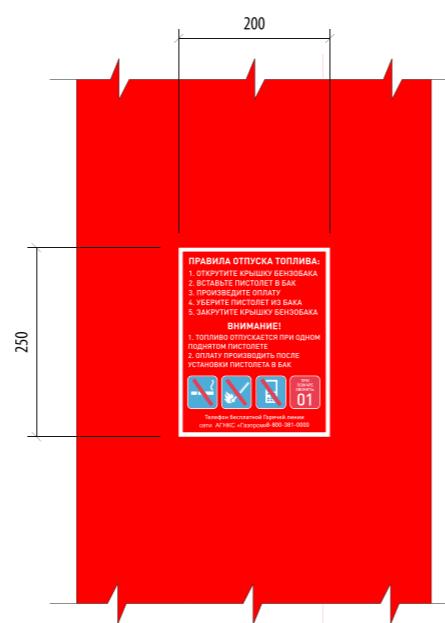
**Малые архитектурные формы и эксплуатационное оборудование
применяющее на АГНКС**



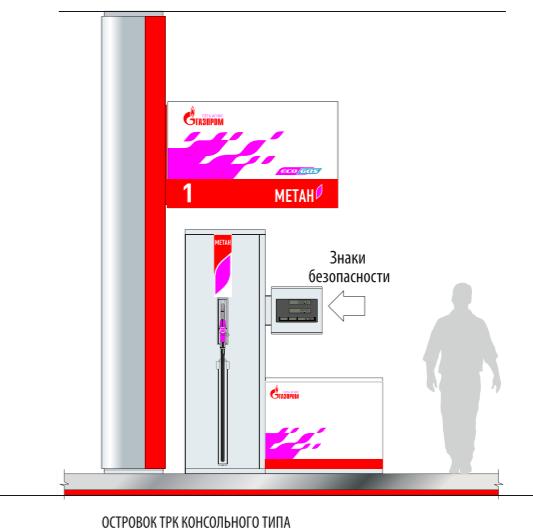
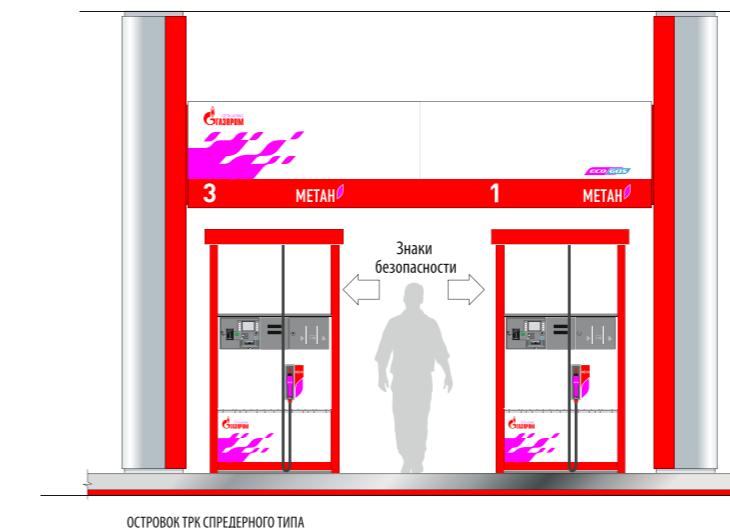
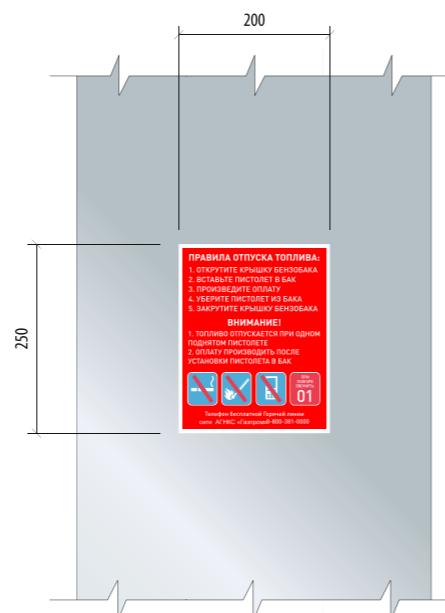
Наличие предупреждающих знаков и знаков безопасности является обязательным требованием во всех регионах России. Требования к информации на знаках могут меняться в соответствии с законодательством.

Предупреждающие знаки и знаки безопасности наносятся на внутреннюю поверхность колонны, просматривающуюся со стороны въезда по ходу движения. Там, где такое нанесение невозможно, знаки размещаются на поверхности топливораздаточной колонки.

Все предупреждающие знаки и знаки безопасности должны быть размещены рядом на одной общей наклейке. Порядок расположения знаков зависит от их размеров и количества пиктограмм и текста.



РАЗМЕЩЕНИЕ НА КОЛОННЕ



РАЗМЕЩЕНИЕ НА КОЛОННЕ

Стела – основной информационный элемент брендового оформления АГНКС «Газпром». Цель установки стелы – заблаговременно проинформировать водителей о присутствии розничного бренда сети АГНКС «Газпром», дать им информацию о доступных на АГНКС продуктах и услугах.

Стела несет ключевые элементы брендовой идентификации – логотип «Газпром» и суперграфику. Форма стелы также является хорошо узнаваемым элементом бренда.

Помимо идентификации розничного бренда сети АГНКС «Газпром», стела, должна содержать информацию о ценах на топливо и доступных на АГНКС услугах.

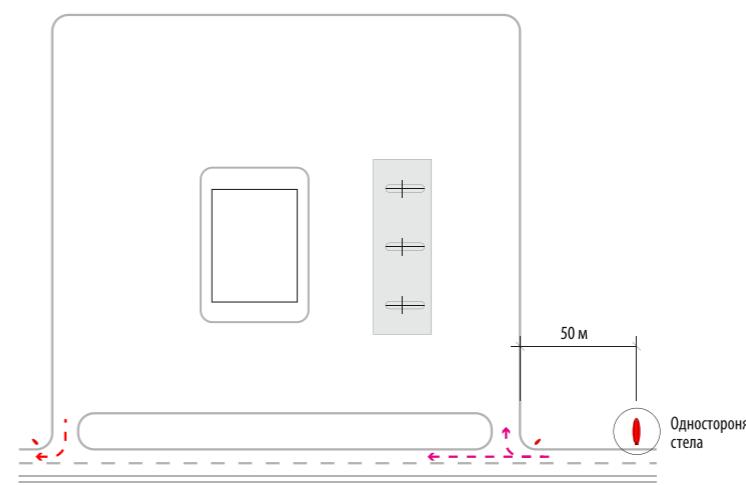
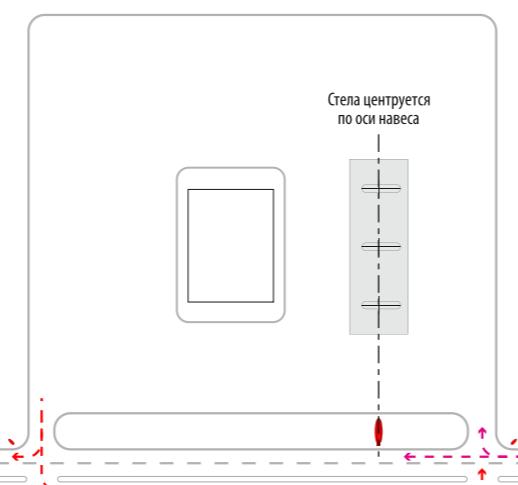


Местоположение стелы должно быть выбрано с учетом наилучшей видимости со стороны въезда. Идеальное расположение стелы - на прилегающей территории на оси первого ряда островков ТРК. Граница территории со стороны въезда может быть использована как альтернативный вариант местоположения.

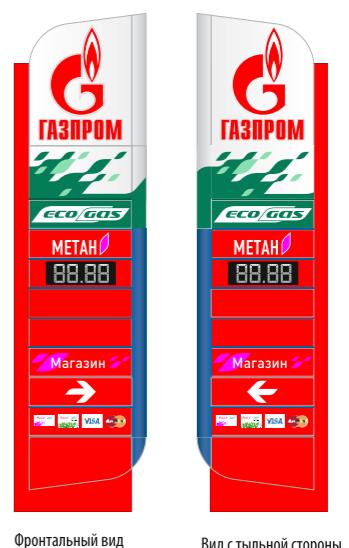
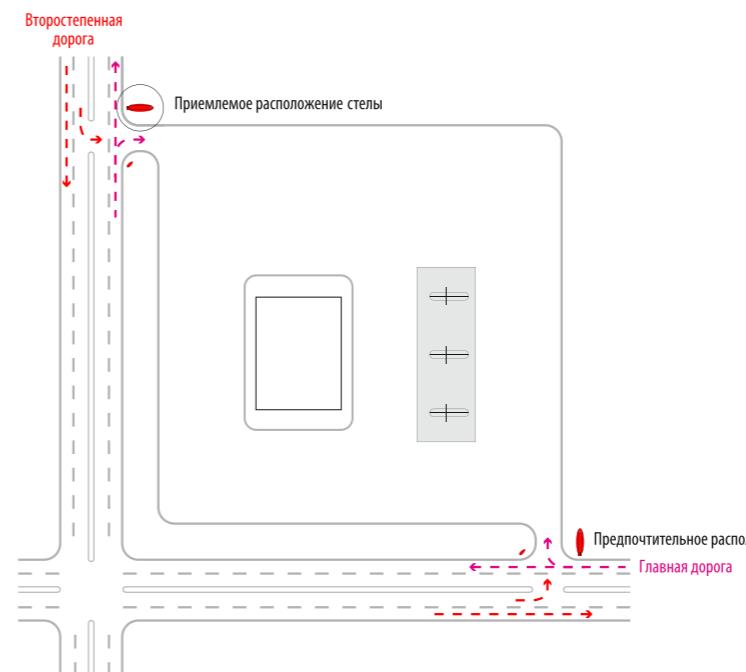
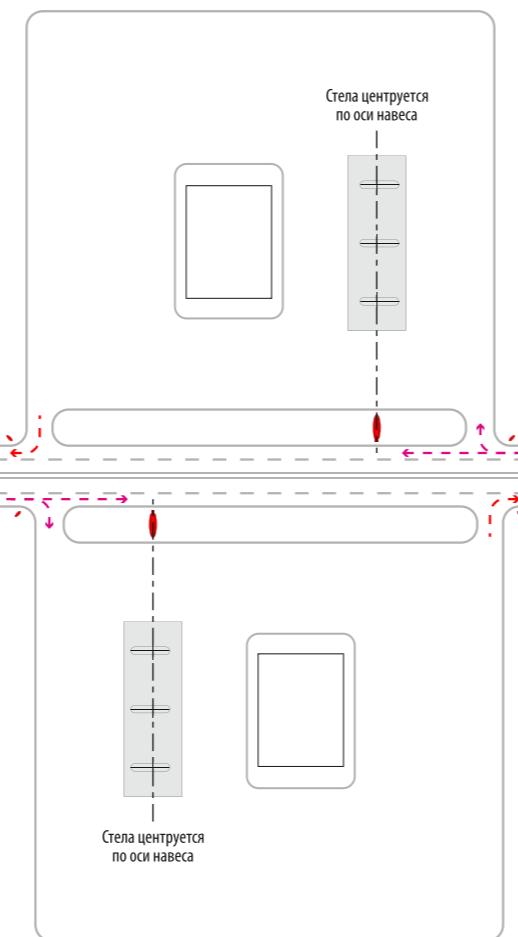
Стела не должна перекрываться каким-либо другим указателем, и ее местоположение должно быть главенствующим по отношению к другим указателям. В радиусе 4-х метров от стелы не должно быть других указателей.

Особая ситуация с участками угловой формы, где вторая стела может быть установлена на прилегающей дороге, если по ней проходит большой поток транспорта (как показано на рисунке справа)

Схема принятия решения, приведенная ниже, отражает процесс принятия решения о местоположении стелы на территории ребрендинговых АГНКС.



ОФОРМЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕЙ СТЕЛЫ
Вся информация выводится на фронтальную сторону, тыльная сторона декорируется только брендовыми элементами.



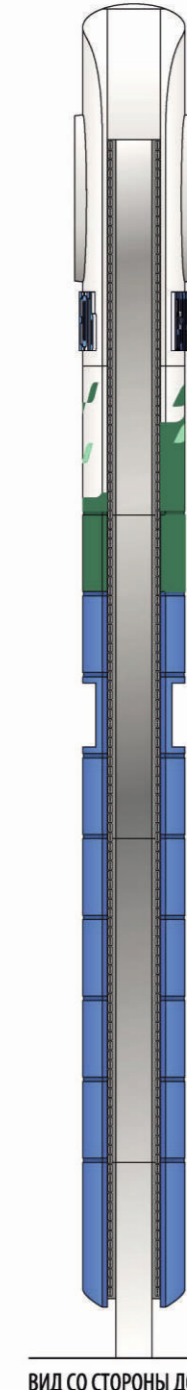
ОФОРМЛЕНИЕ ДВУСТОРОННЕЙ СТЕЛЫ

Стела высотой 8м – стандартный тип ценовой стелы, предназначенный для установки на АГНКС любого формата. На рисунке указаны размеры внешних панелей стелы. Серебристый профиль со стороны дороги имеет светодиодную подсветку голубого цвета.

Врезные световые элементы панели суперграфики имеют динамическую подсветку, последовательность которой изображена ниже. Интервал смены динамических позиций подсветки – 4 секунды



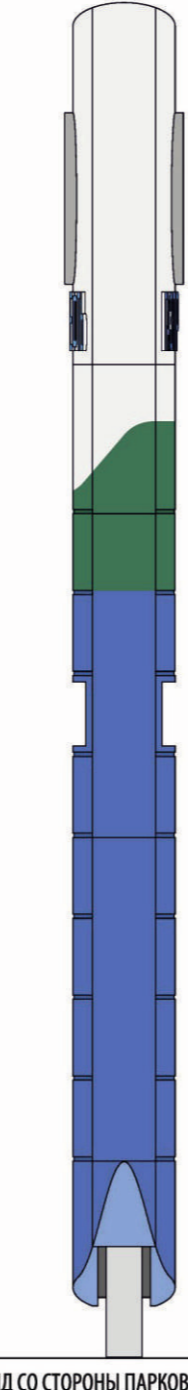
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
ПОДСВЕТКИ ГРАФИКИ



ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ



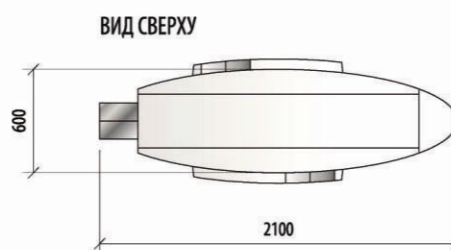
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА



ВИД СО СТОРОНЫ ПАРКОВКИ



ВИД СО СТОРОНЫ ВЫЕЗДА



ВИД СВЕРХУ

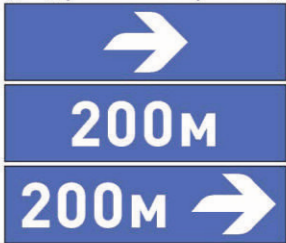


ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ УСЛУГ

Сопутствующие услуги



Направления и расстояния
(для дорог с высокоскоростным движением)



отдельные панели могут использоваться в сочетании

Пиктограммы дополнительных услуг и информации



- работа 24 часа
- Банкомат
- Туалет
- Время работы магазина
- Банкомат
- Туалет
- Кафе
- Сервис

Платежные карты и карты лояльности

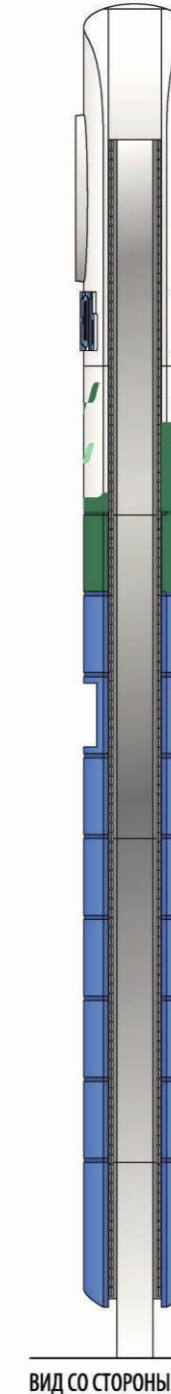


Стела высотой 8м – стандартный тип ценовой стелы, предназначенный для установки на АГНКС любого формата. На рисунке указаны размеры внешних панелей стелы. Серебристый профиль со стороны дороги имеет светодиодную подсветку голубого цвета.

Врезные световые элементы панели суперграфики имеют динамическую подсветку, последовательность которой изображена ниже. Интервал смены динамических позиций подсветки – 4 секунды



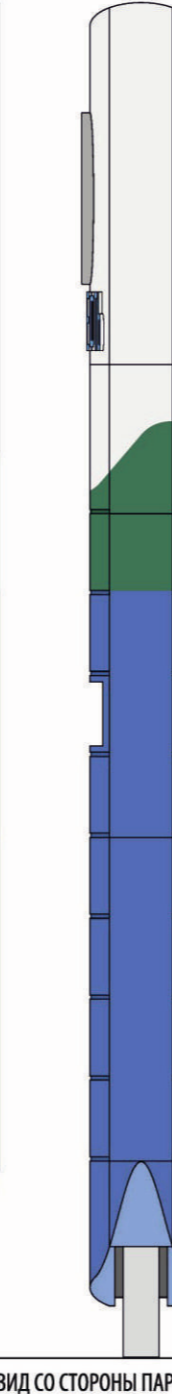
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
ПОДСВЕТКИ ГРАФИКИ



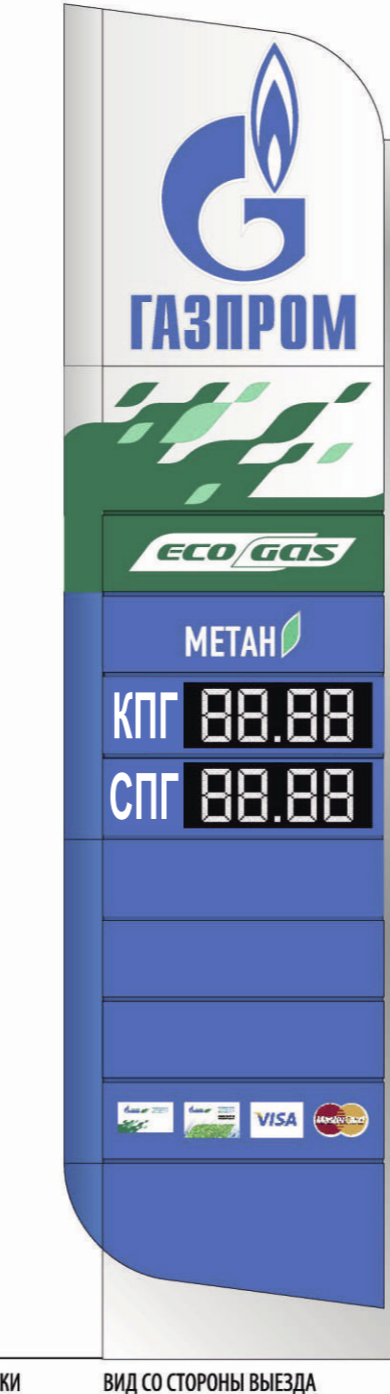
ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ



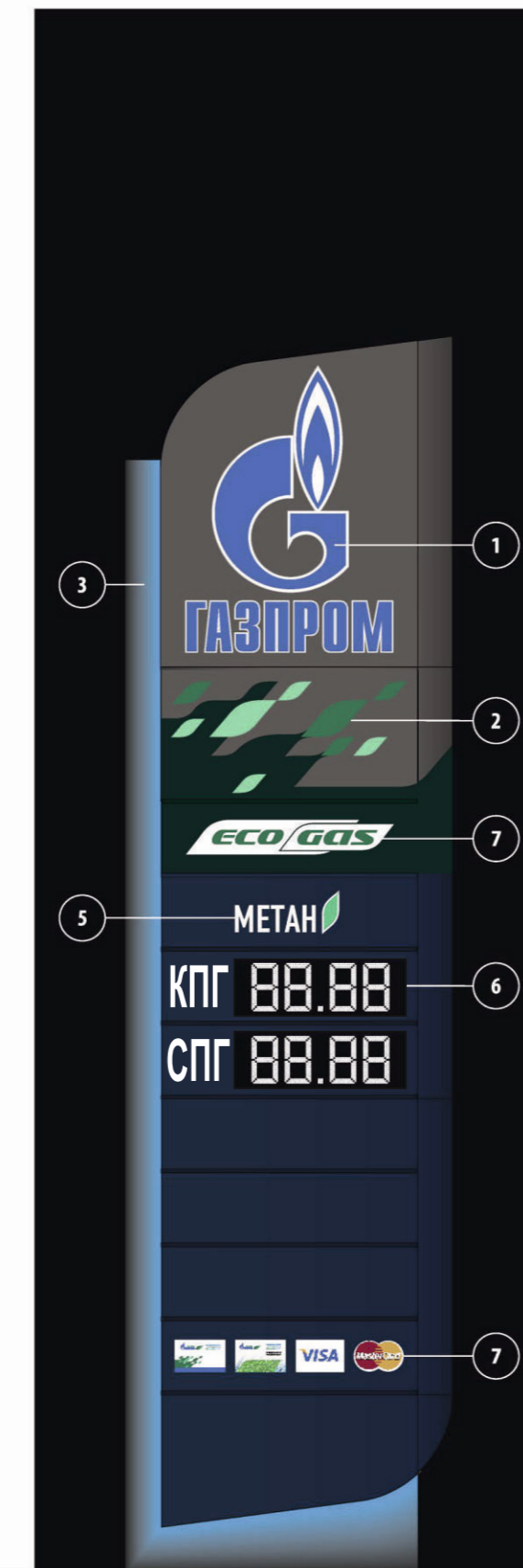
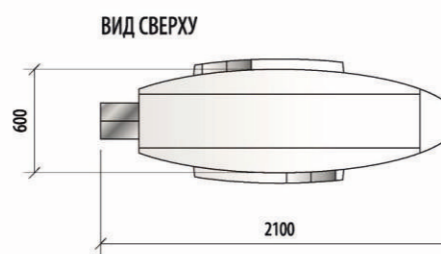
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА



ВИД СО СТОРОНЫ ПАРКОВКИ



ВИД СО СТОРОНЫ ВЫЕЗДА

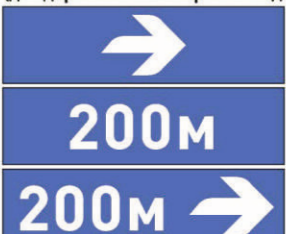


ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ УСЛУГ

Сопутствующие услуги



Направления и расстояния (для дорог с высокоскоростным движением)



отдельные панели могут использоваться в сочетании
вариант единой панели используется при недостатке места на стеле

Пиктограммы дополнительных услуг и информации



- работа 24 часа
- Банкомат
- Туалет
- Время работы магазина
- Банкомат
- Туалет
- Кафе
- Сервис

Платежные карты и карты лояльности



Описание материалов:

1. Планшеты из листового алюминия с полимерным покрытием цвета Pantone 300C, глянец 60-70%, выцветание - не более 20% в течение 5 лет.

Возможно применение жидкого лакокрасочного покрытия для лицевых планшетов при условии соблюдения характеристик по глянцу и выцветанию.

2. Металлокаркас из стальной трубы квадра тного сечения с дополнительной антикоррозийной защитой нижней части каркаса и опорных элементов на высоте не менее 500 мм, расчитанный на применение в районах ветровых нагрузок I-III.

3. Пылевлагозащищенное исполнение внутренней светильной арматуры.

4. Формованный логотип из акрилового стекла толщиной не менее 3 мм с аппликацией из пленки цвета Pantone 300 C (3M ScotchCal 3630-127). Формованные световые вставки для суперграфики и дополнительных надписей из акрилового стекла толщиной не менее 3 мм с аппликацией из пленки соответствующих цветов стр.24.

5. Подсветка логотипа и надписей - люминесцентные лампы с цветопередачей Ra не ниже 0,8, цветовая температура не ниже 5000 K. Возможна подсветка светодиодами с цветопередачей Ra не ниже 0,8 и цветовой температурой света не ниже 5000 K.

6. Подсветка лепестков блока фирменной суперграфики - светодиодная динамическая (последовательность указана в рабочей документации).

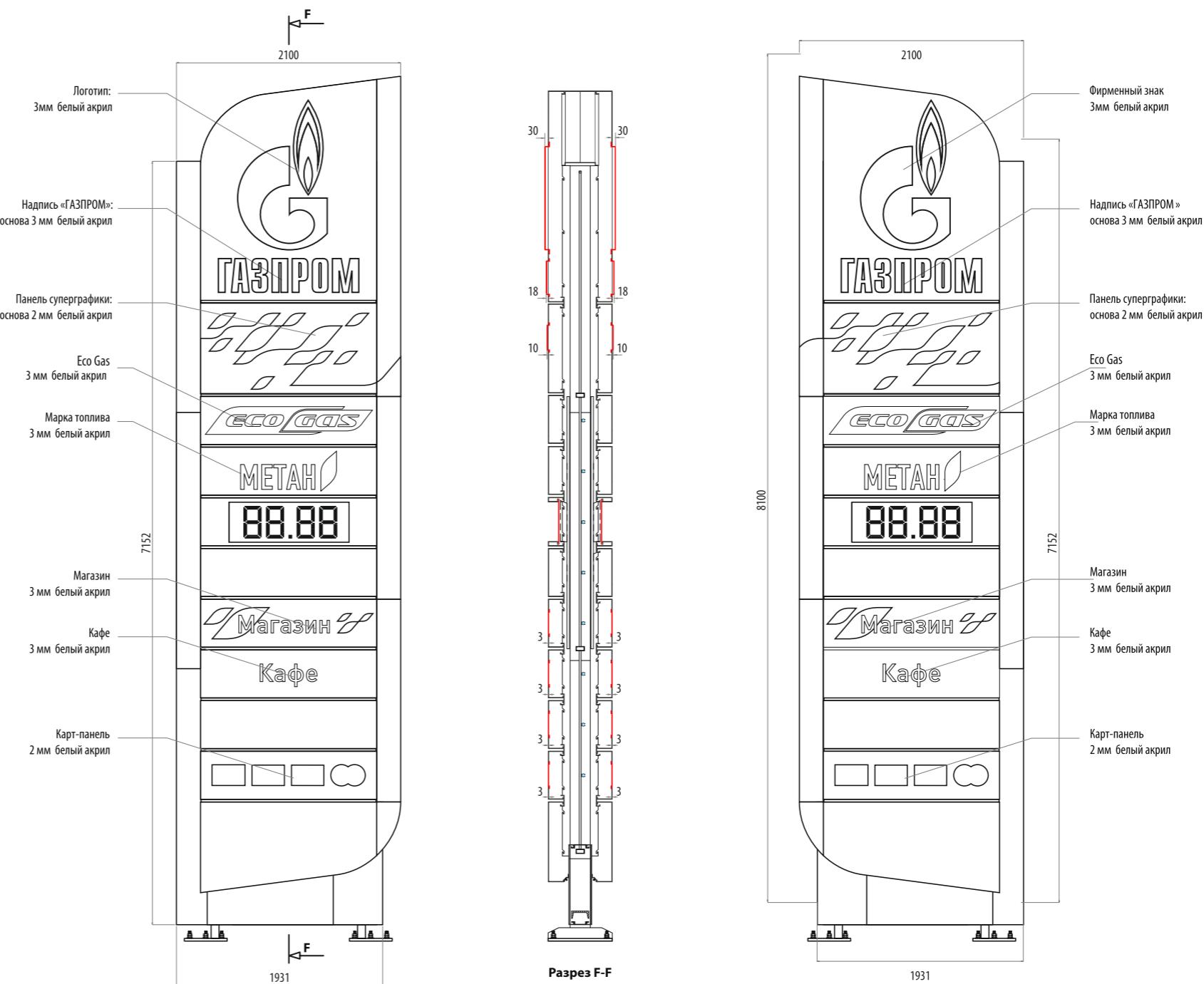
7. Ценовые четыре хромированные дисплеи со светодиодной индикацией белого цвета. Высота цифр 300 мм. Три ряда светодиодов. Регулировка яркости индикации в зависимости от наружной освещенности. Управление с выносного (подключаемого) пульта с опционной возможностью подключения к компьютеру по стандартному протоколу ISIF. Угол рассеивания света светодиодов не менее 120°. Срок службы светодиодов 80 тыс. часов. Гарантия на ценовую строку не менее 3 лет. Гарантия на снижение яркости светодиодов: не более 25% в течение 3-х лет. Антибликовое стекло.

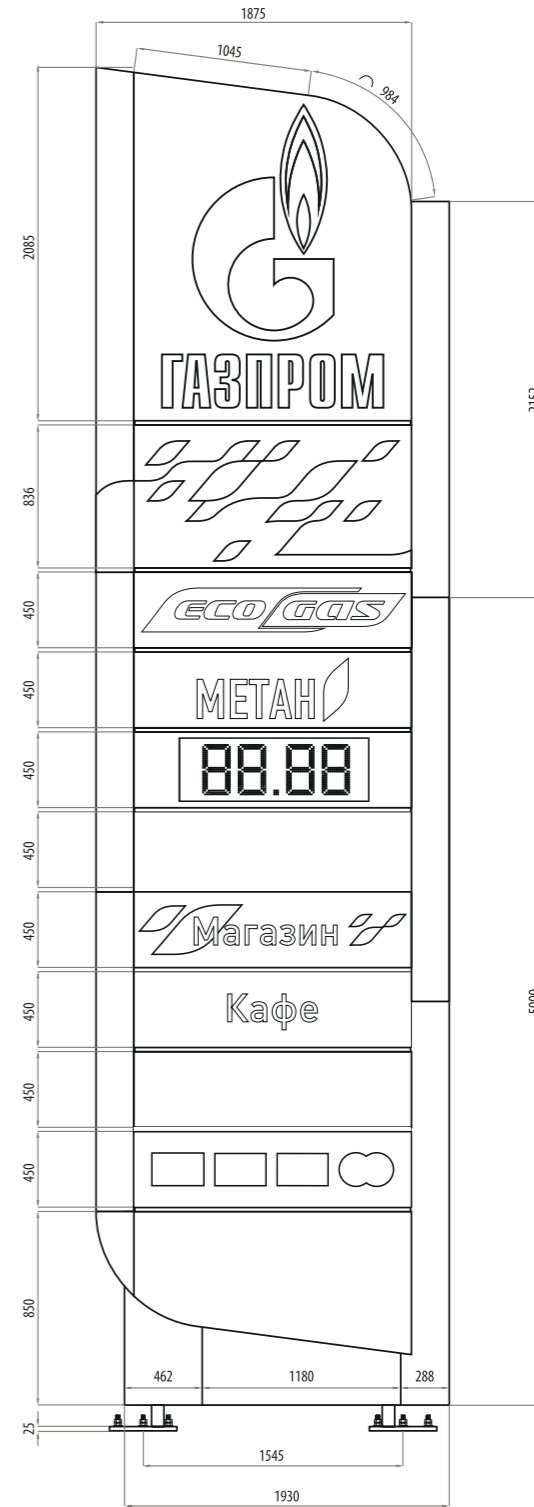
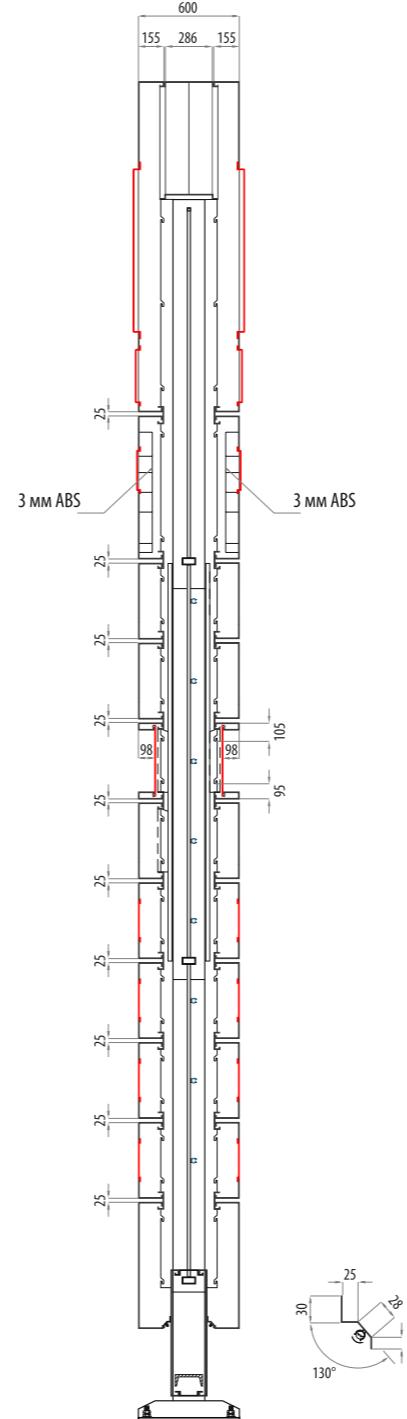
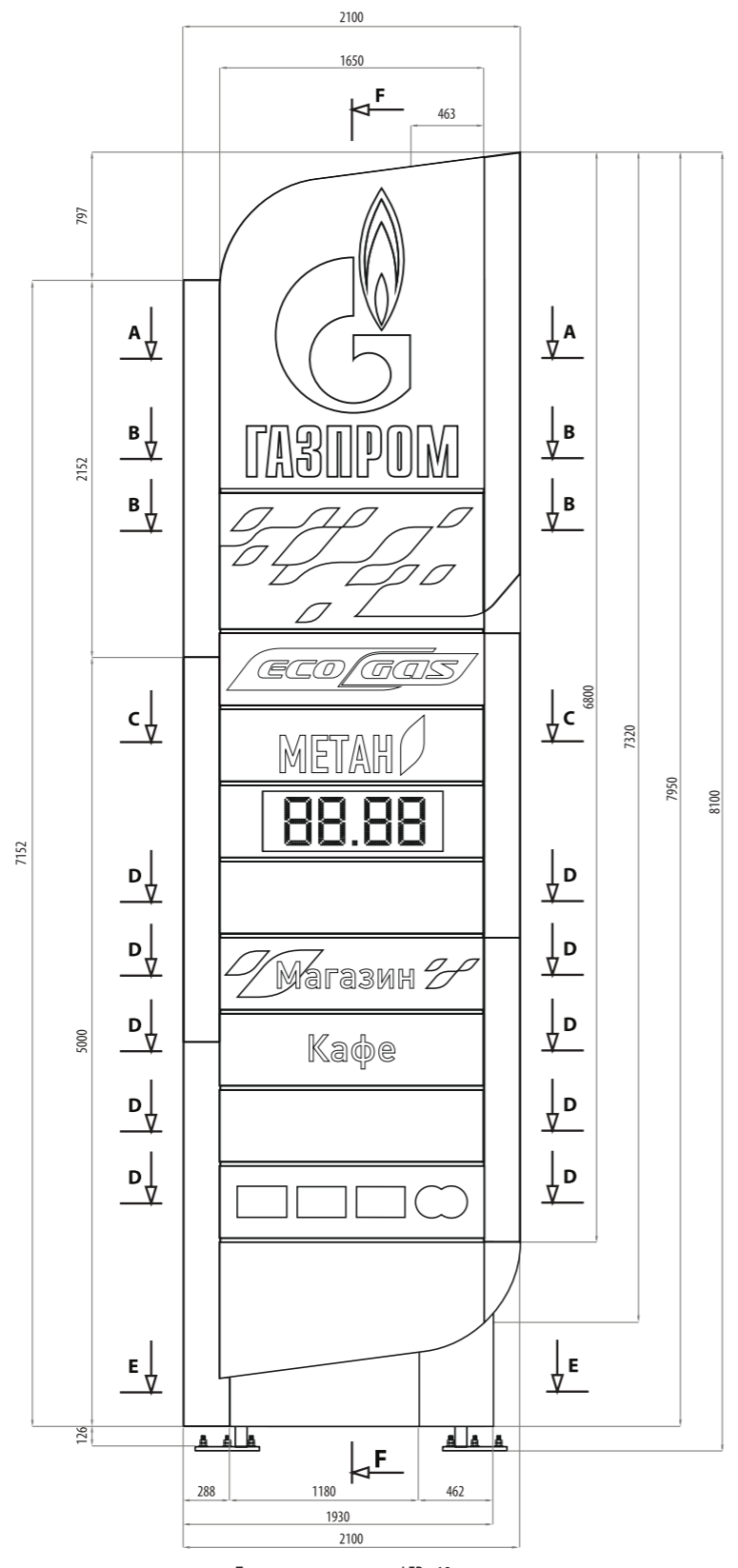
8. Отделка бокового профиля прямоугольного сечения и постамента стелы листовым алюминием, либо композитным материалом, натурального цвета с прозрачным лаковым покрытием, аналогичным цвету материала AluNatur Bright Brushed производства Euramax. Вертикальная ориентация фактурного рисунка. Возможна отделка бокового профиля прямоугольного сечения композитным материалом с соответствующей фактурой лицевой поверхности.

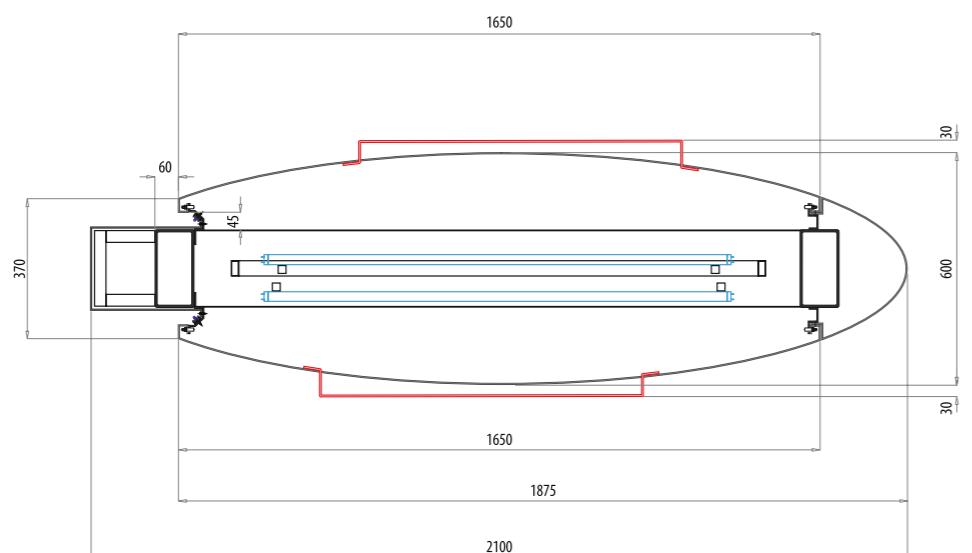
9. Двухсторонняя светодиодная подсветка бокового профиля и постамента синего цвета. Цвет подсветки в координатах RGB [R0, G140, B 189]. Во время замены подсветка монохроматическими светодиодами синего цвета.

10. Наружная резьбовая часть закладных деталей и метизы с гальваническим антикоррозийным покрытием.

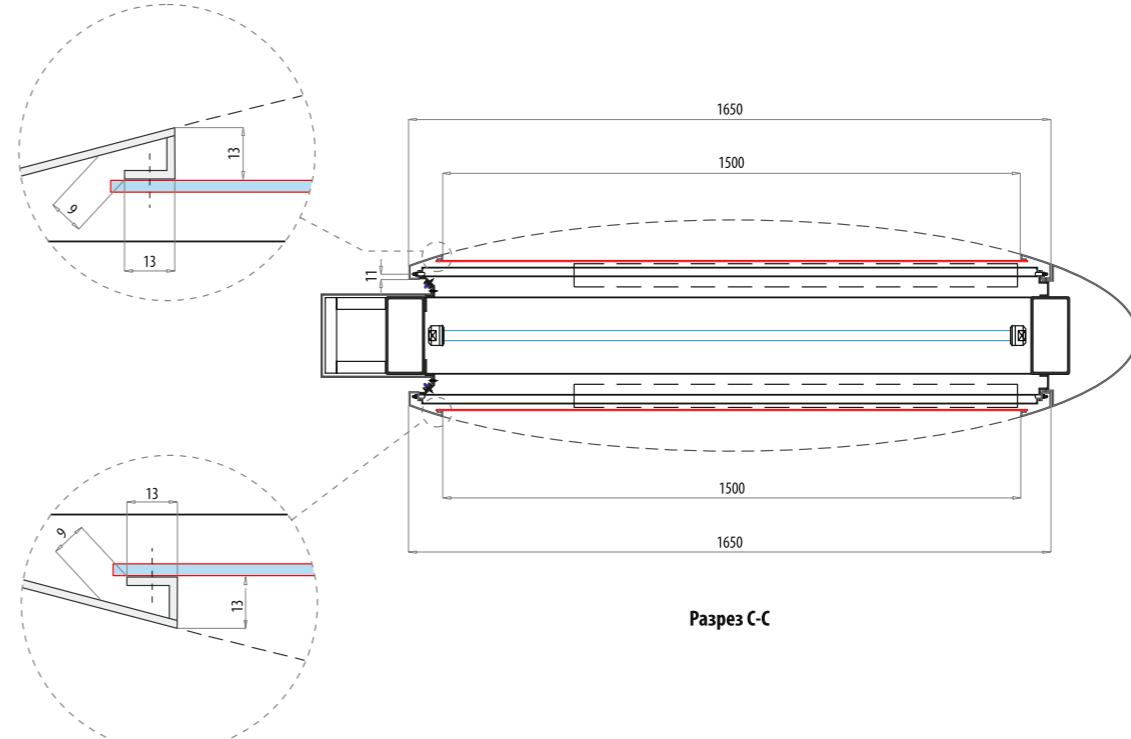
11. Конструкция стелы должна предусматривать замену ламп без разрушающих демонтажных операций.



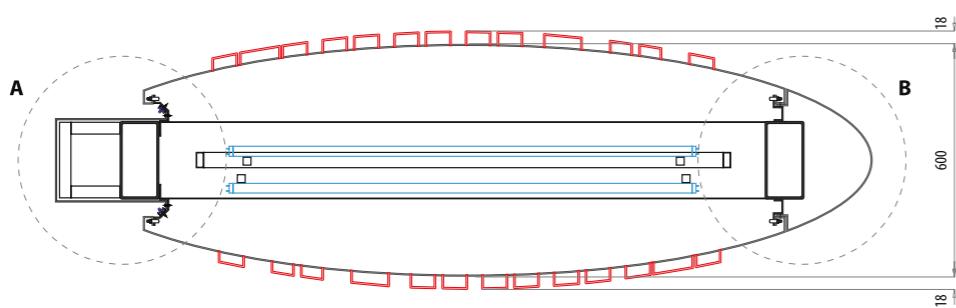




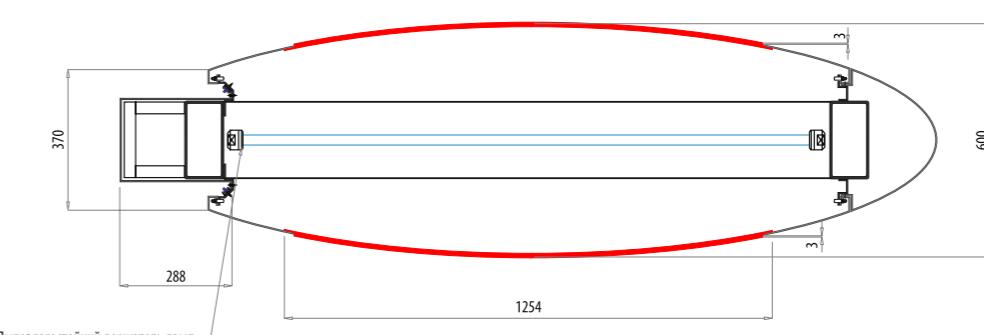
Разрез А-А



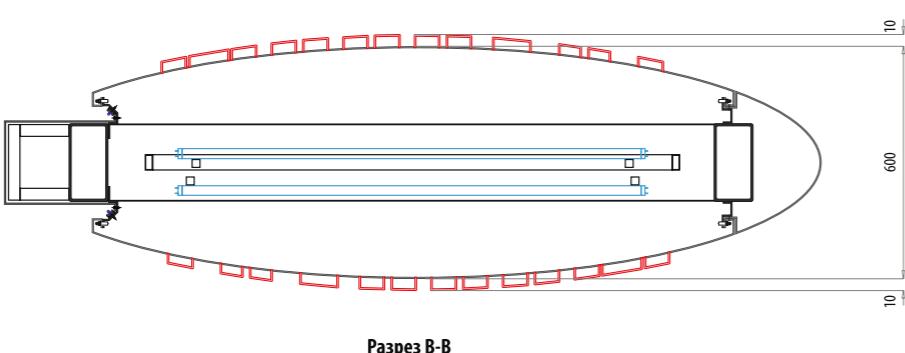
Разрез С-С



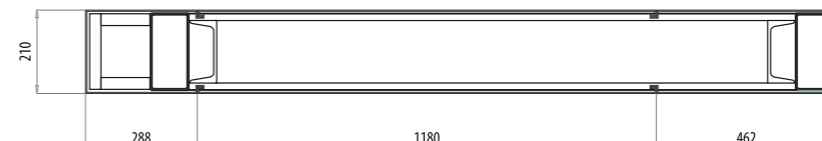
Разрез В-В



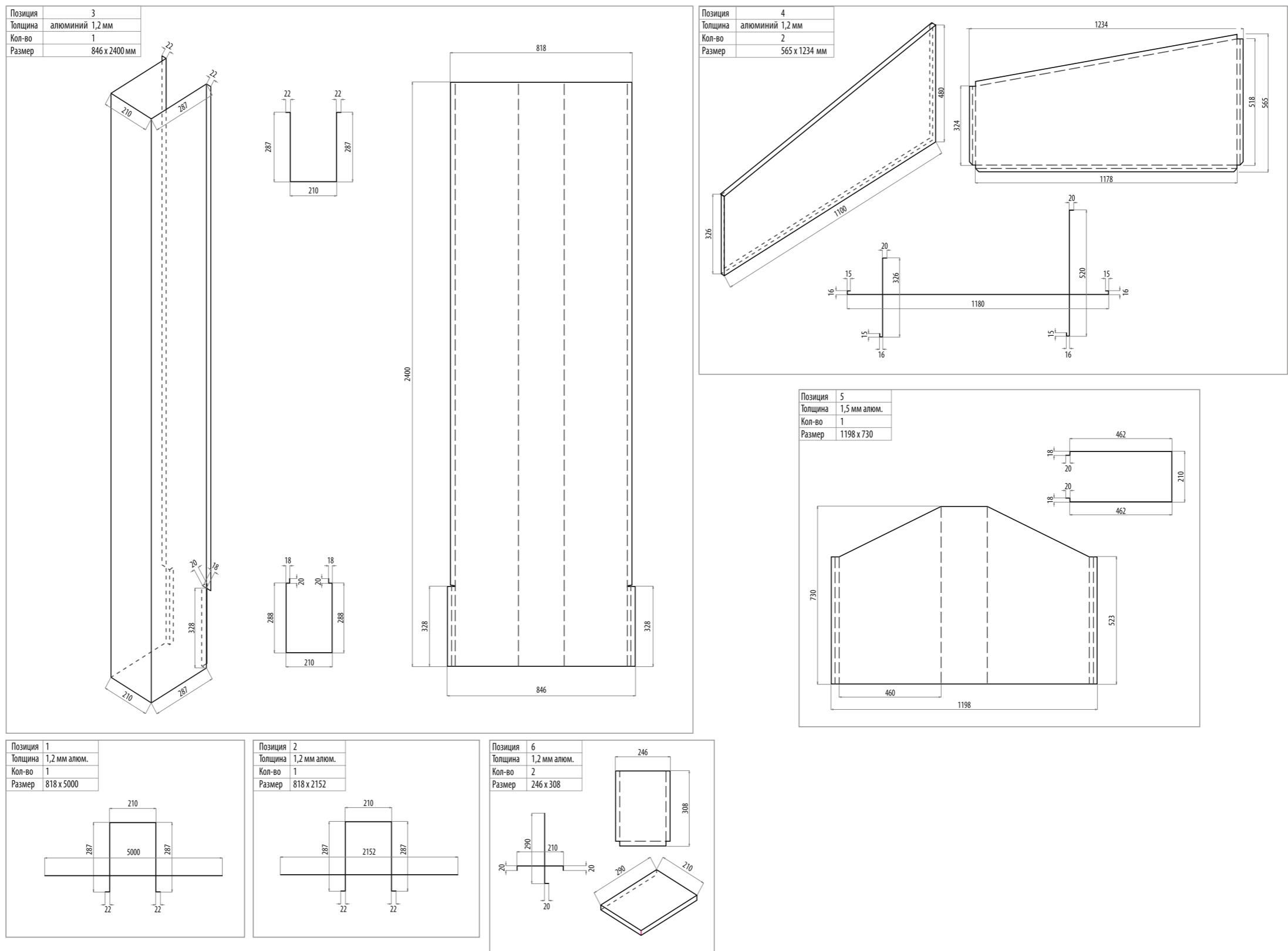
Разрез Д-Д

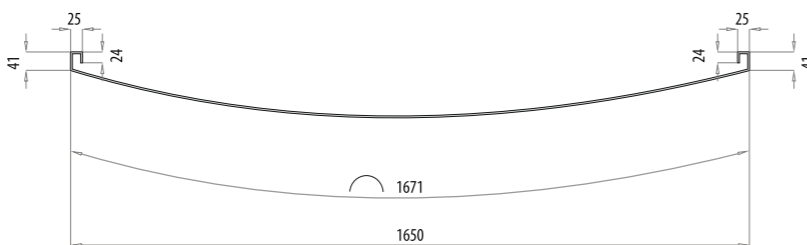
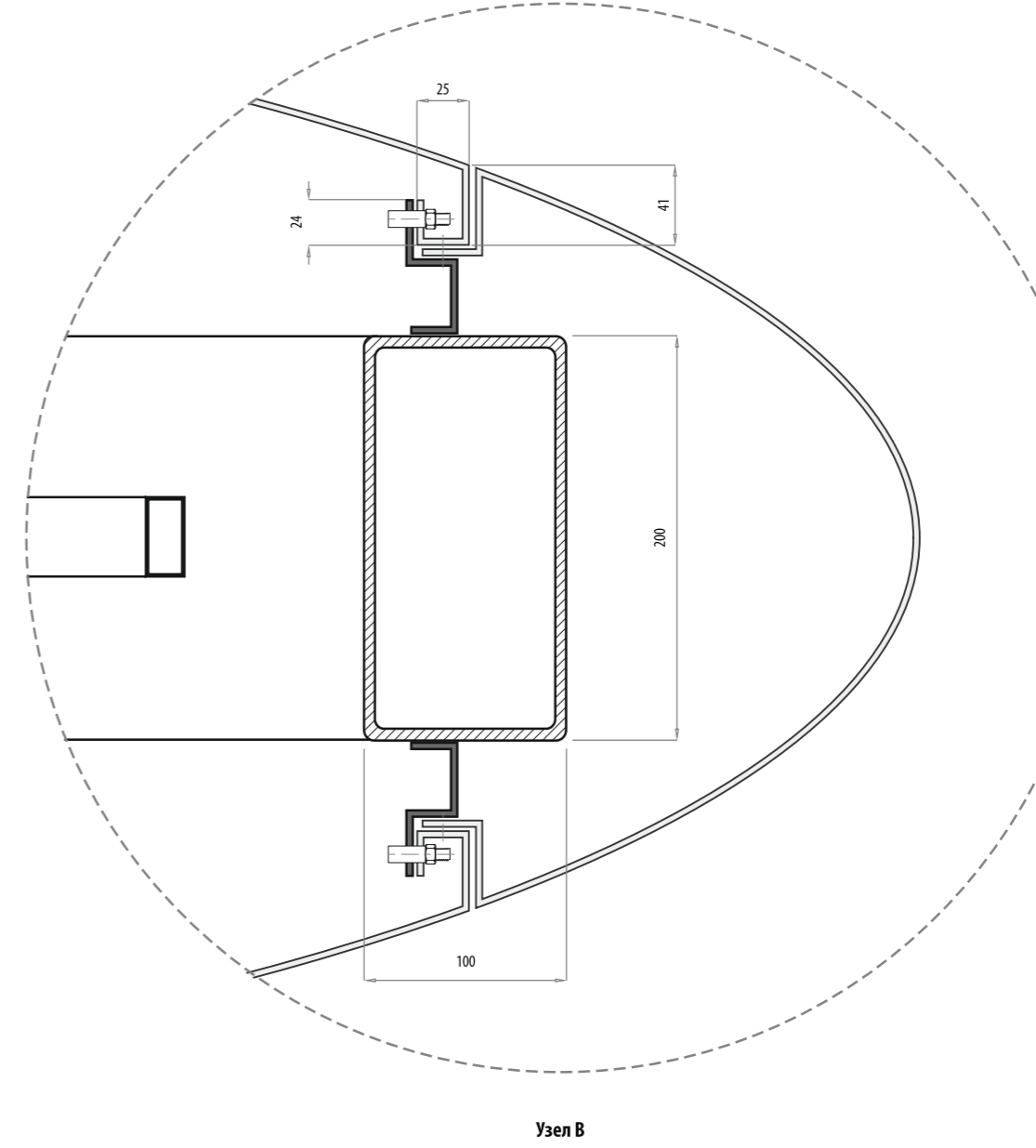
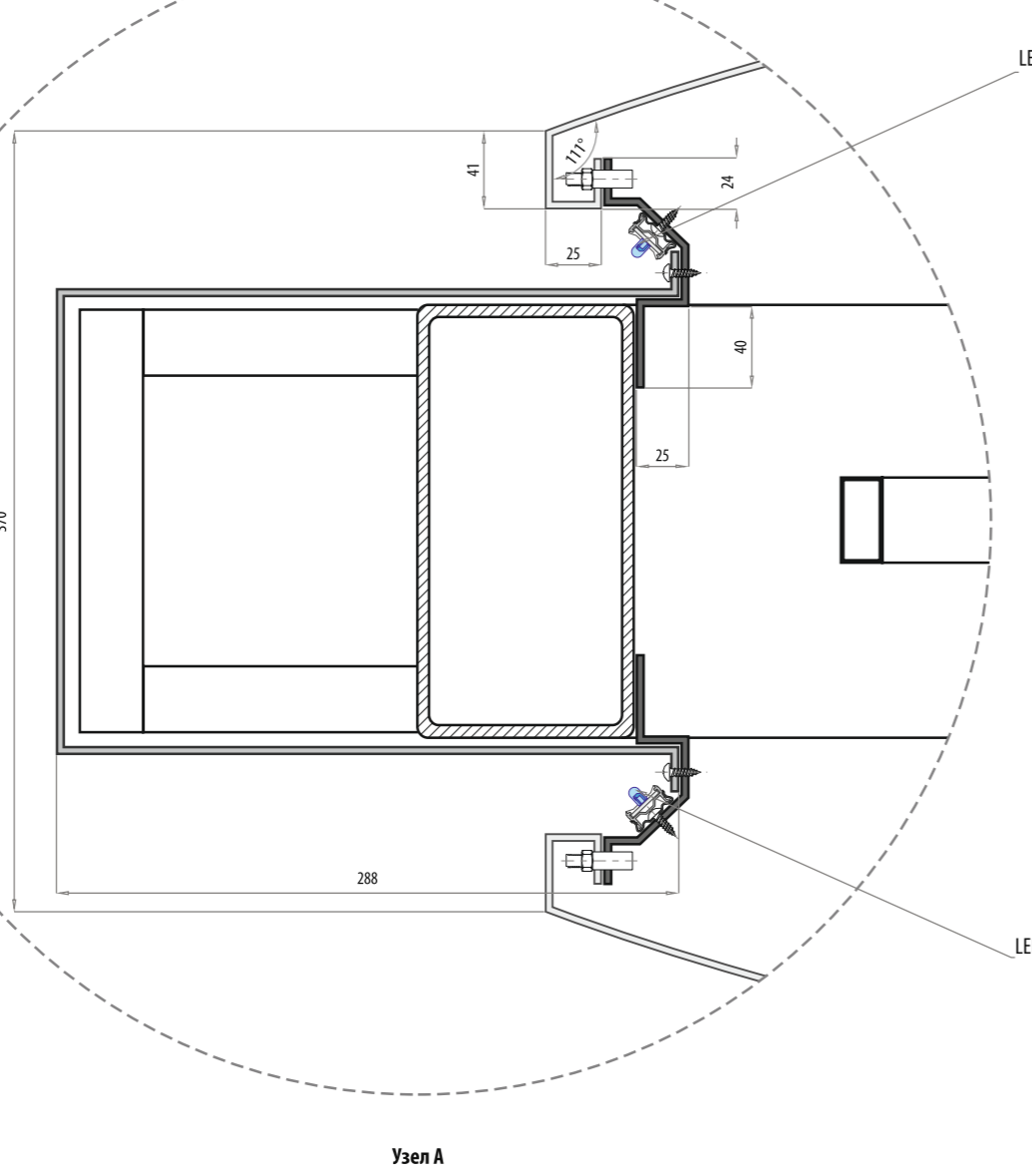


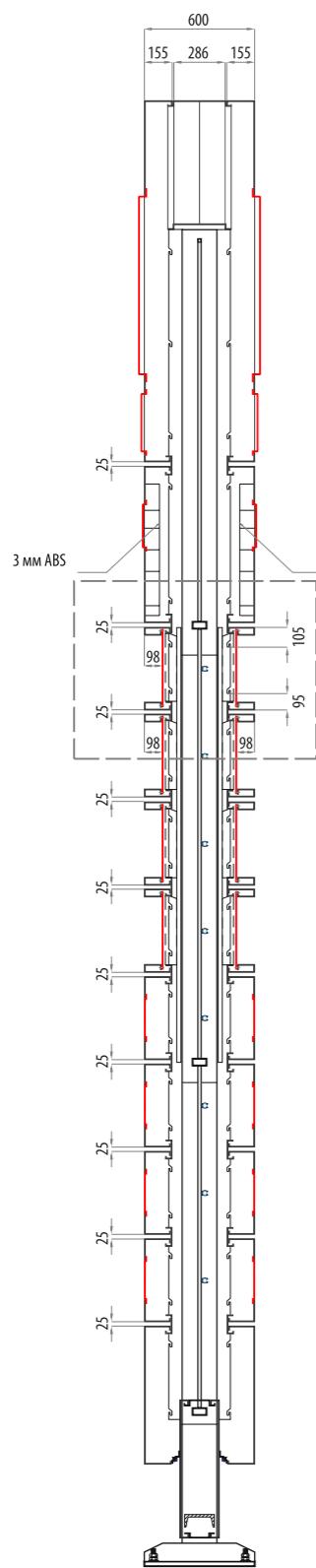
Разрез В-В



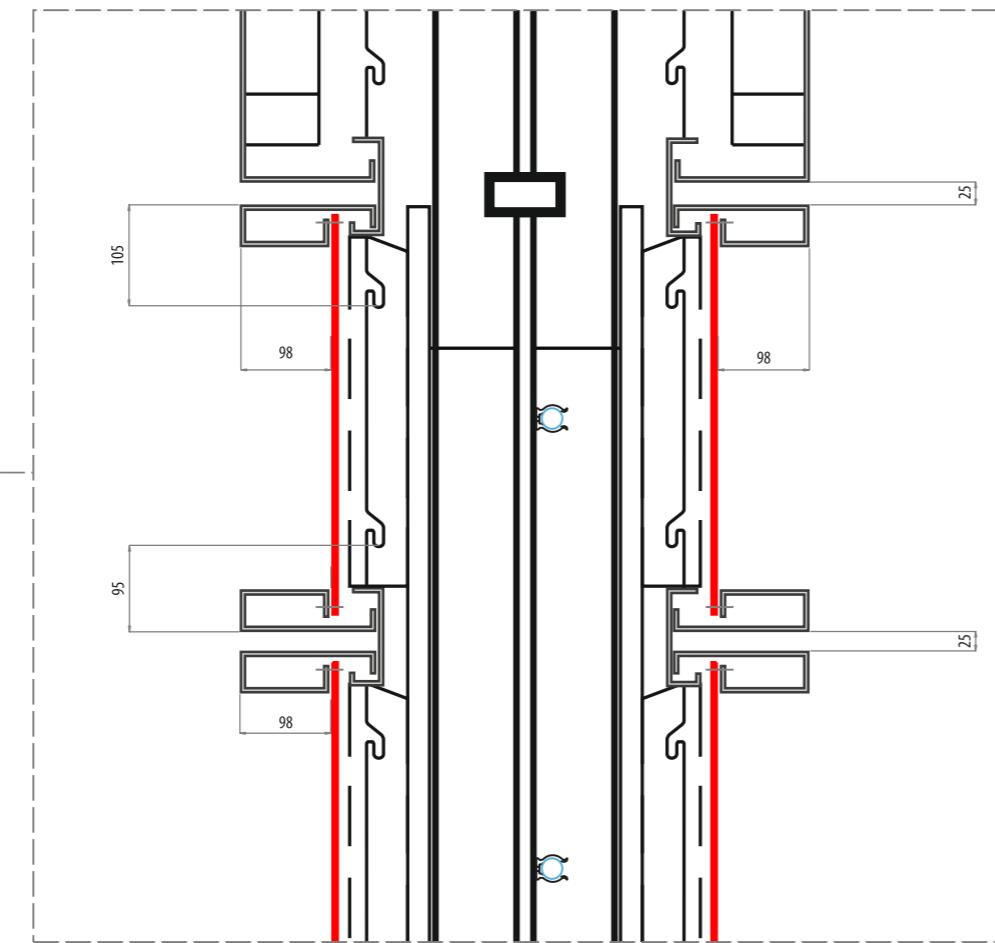
Разрез Е-Е

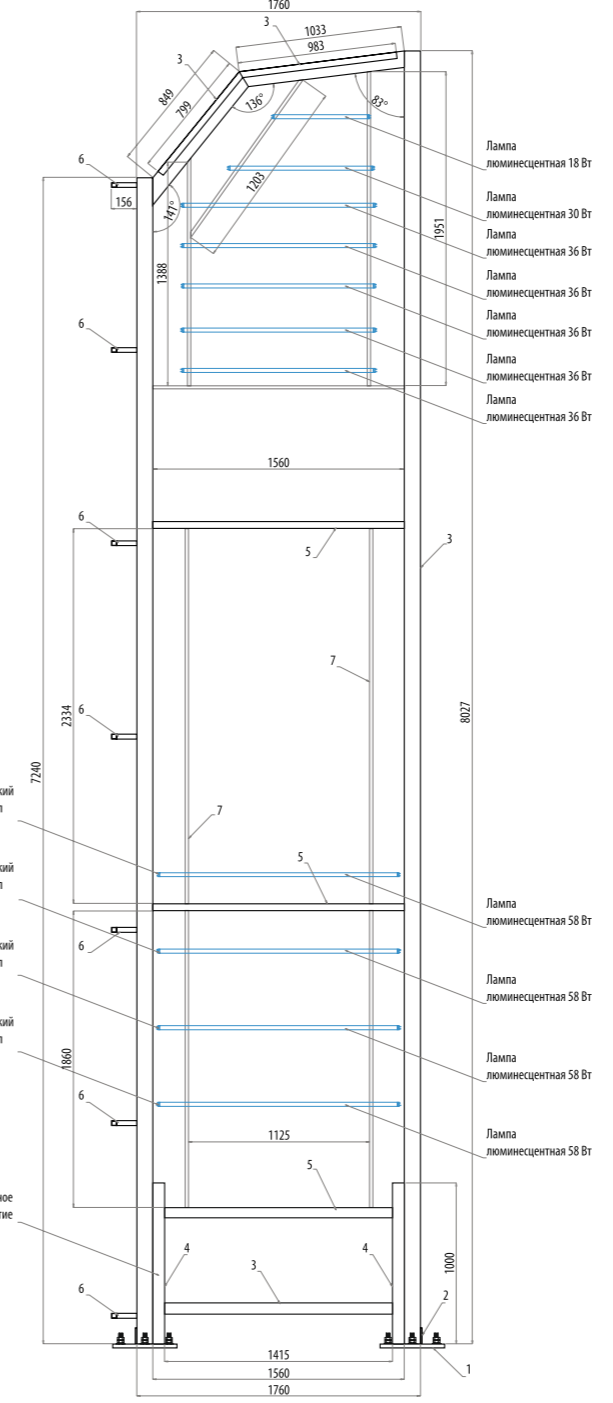
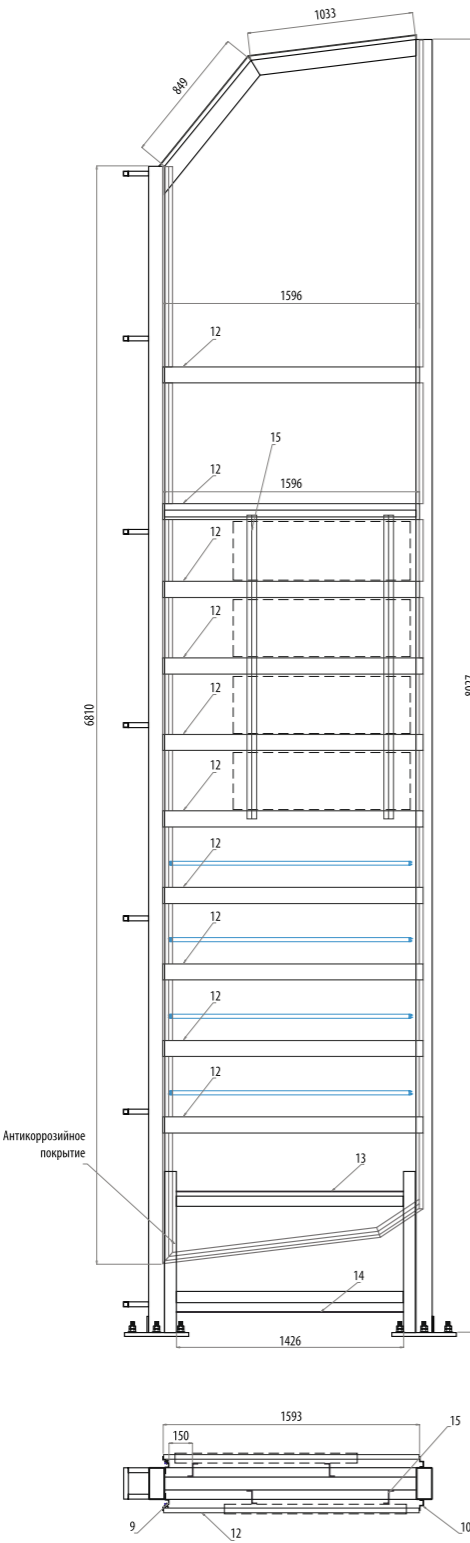






Разрез F-F



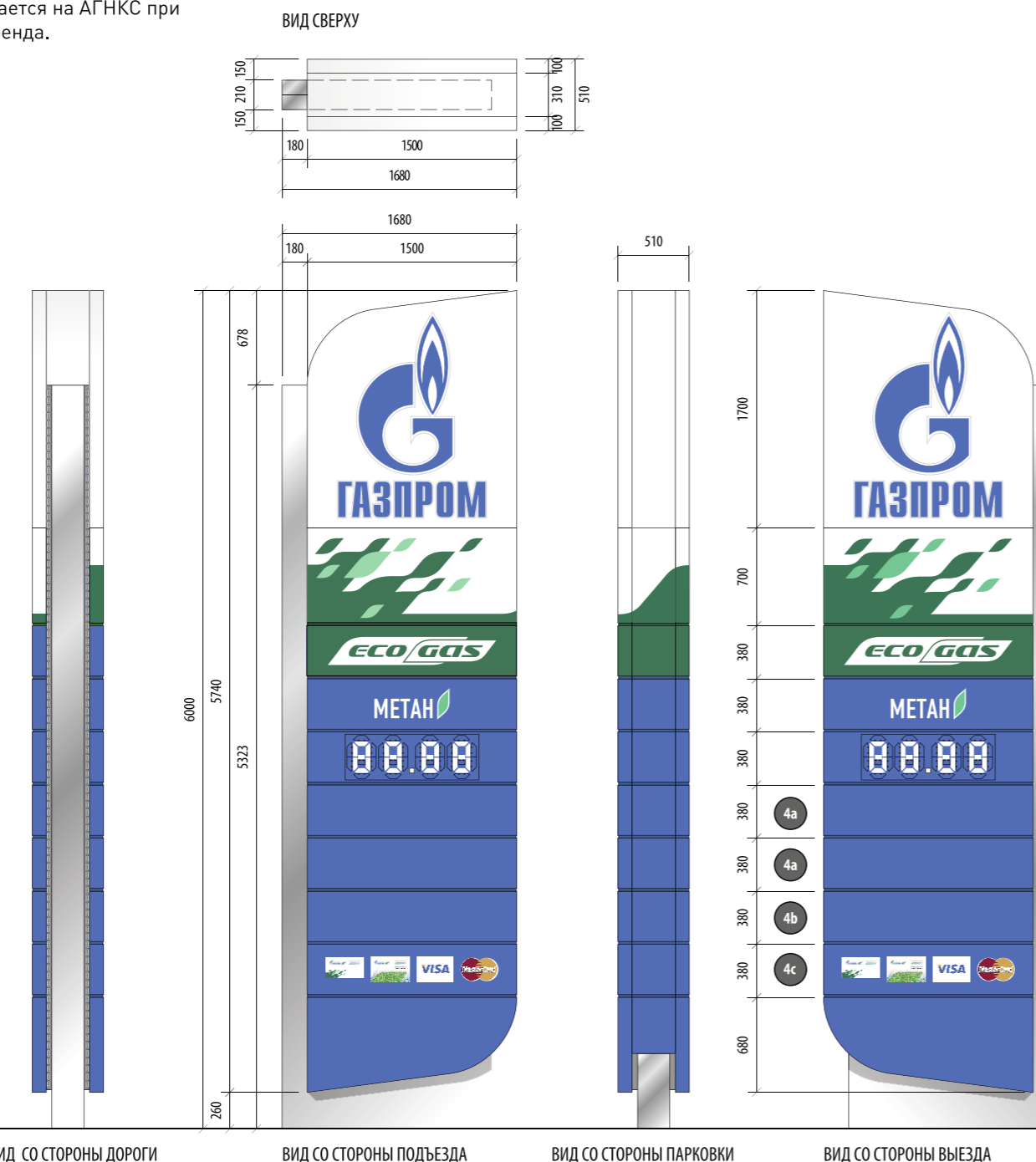


The drawing shows a structural frame with various dimensions. The top horizontal beam has a height of 100 and a thickness of 8. A vertical column on the right has a height of 2819 and a thickness of 8. The main frame consists of a bottom horizontal beam 600 units long, two vertical columns 538 units apart, and a top horizontal beam 2335 units long. The vertical columns have a height of 40. The top beam has a width of 40 at the center and 408 at the ends. The distance between the centers of the vertical columns is 1860. A detail view (①) shows a rectangular base 400 units wide and 600 units long, with four corner supports each having a thickness of 150 and a width of 150. The detail also includes a vertical column 500 units high with a thickness of 25.

Стела высотой 6 м с плоскими панелями и лепестковой механической индикацией цен является бюджетным (удешевленным) вариантом стандартной стелы высотой 8 м.

На рисунке указаны размеры панелей стелы 6 м. Ценовые панели и панели услуг являются взаимозаменяемыми. Серебристый профиль со стороны дороги, так же как и на стеле 8 м, имеет светодиодную подсветку голубого цвета.

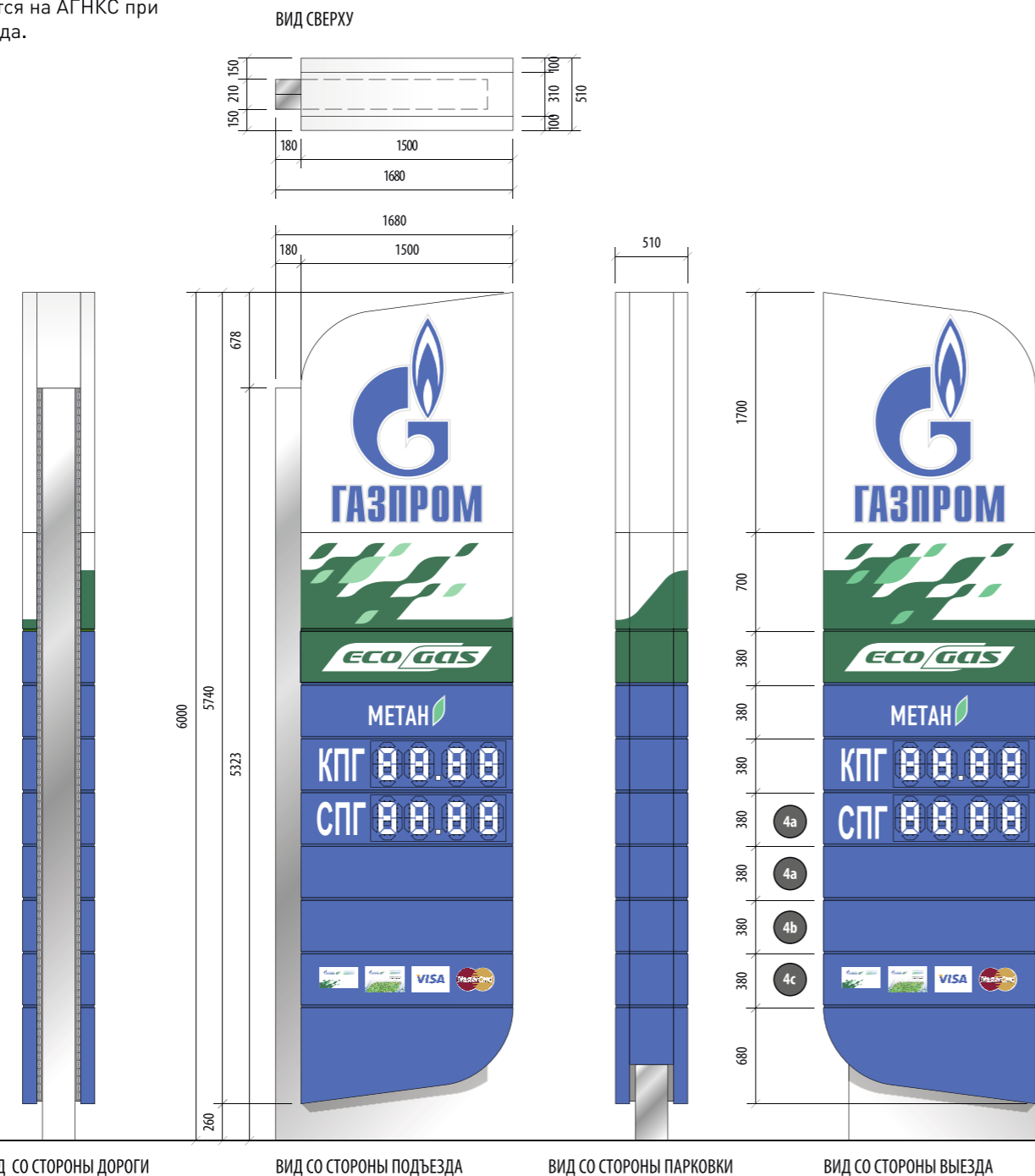
Данная стела устанавливается на АГНКС при использование эконом бренда.



Стела высотой 6 м с плоскими панелями и лепестковой механической индикацией цен является бюджетным (удешевленным) вариантом стандартной стелы высотой 8 м.

На рисунке указаны размеры панелей стелы 6 м. Ценовые панели и панели услуг являются взаимозаменяемыми. Серебристый профиль со стороны дороги, так же как и на стеле 8 м, имеет светодиодную подсветку голубого цвета.

Данная стела устанавливается на АГНКС при
использование эконом бренда.



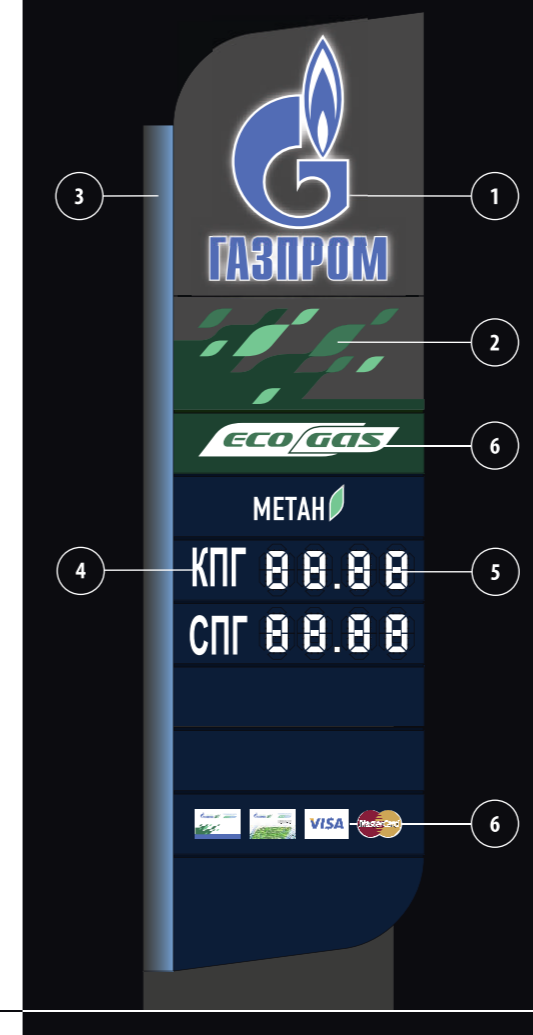
Каталог форматов объектов газозаправочной инфраструктуры с типовыми решениями для АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо»

Малые архитектурные формы

Стела 6 метров

ПРИНЦИПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

1. Лого и логотип - вставки вакуумной формовки с белым контуром шириной 10 мм для создания ореола свечения.
 2. Графические элементы , подсвеченные изнутри.
 3. Подсветка голубыми светодиодами в цвет навеса по одной стороне сверху вниз.
 4. Подсвечиваемые сменные указатели видов топлива.
 5. Ценовые панели лепесткового типа с подсветкой.
 6. Панели услуг с вставками, подсвеченные изнутри.

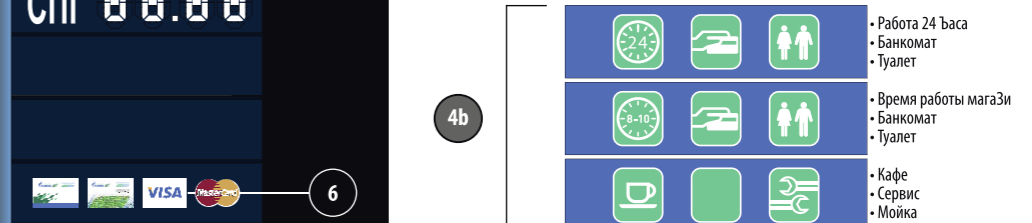


ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ УСЛУГ

Сопутствующие услуги



Пиктограммы дополнительных услуг и информации



Платежные карты и карты лояльности



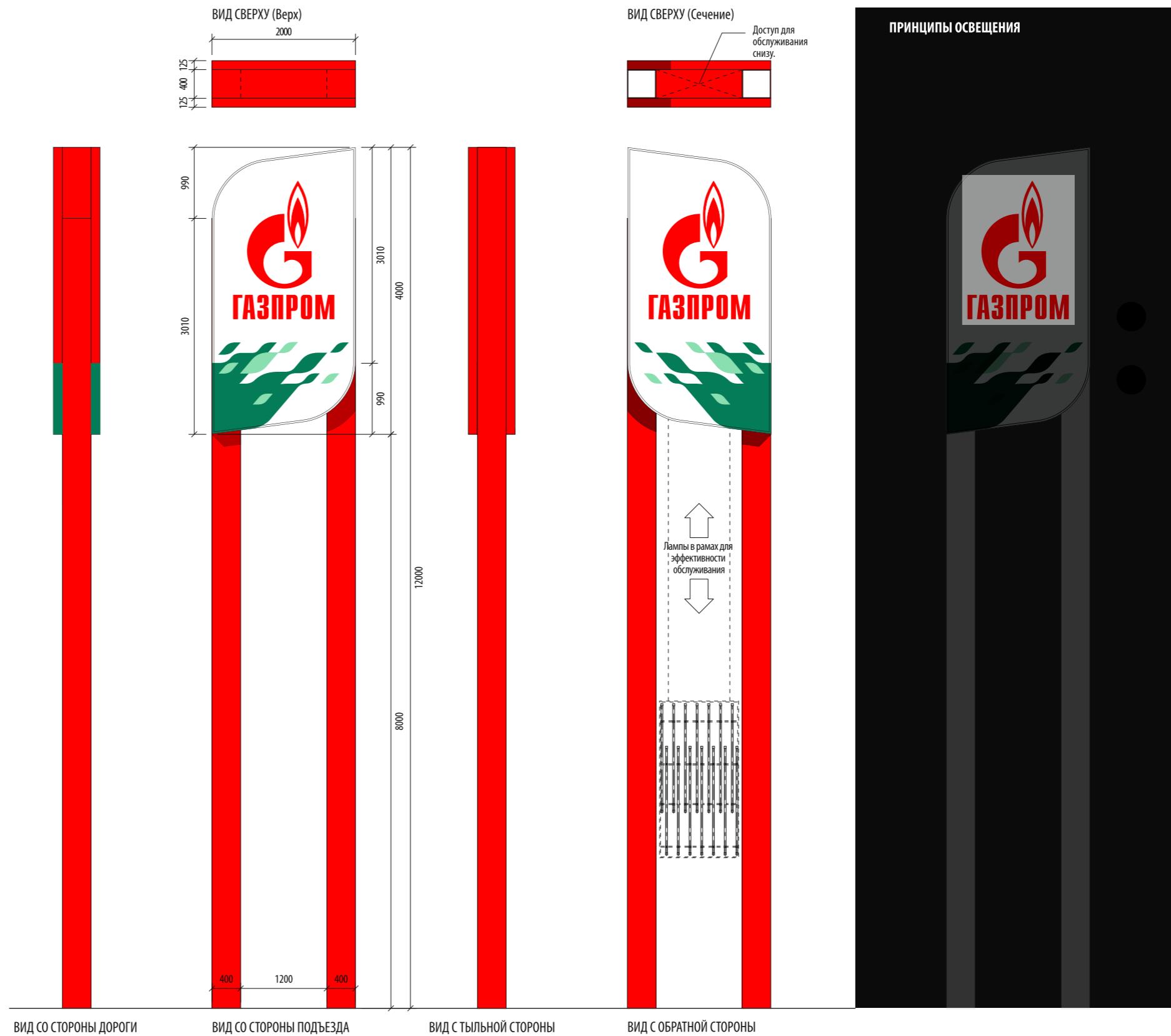
Стела-маяк высотой 12м предназначена для установки на АГНКС, расположенных на скоростных магистралях, вблизи многоуровневых развязок, рядом с торговыми центрами, а также в других местах, где визуальная доступность АГНКС ограничена.

Стела-маяк обязательно должна быть дополнена ценовой стелой (высотой 8м или ценовым указателем).

На рисунке указаны размеры основных элементов стелы-маяка высотой 12 м.

Описание:

1. Металлокаркас из стальных профилей с дополнительной антикоррозийной защитой нижней части каркаса и опорных элементов на высоту не менее 1500 мм, расчитанный на применение в районах ветровых нагрузок I- IV.
2. Светопроницаемые планшеты с аппликацией из пленки цвета Pantone 300 C (3M ScotchCal 3630-127).
3. Подсветка планшетов: люминесцентные лампы с цветопередачей Ra не ниже 0,8 , цветовая температура не ниже 5000 K, на опускаемой раме.
4. Наружная резьбовая часть и метизы с гальваническим антикоррозийным покрытием.



Каталог форматов объектов газозаправочной инфраструктуры с типовыми решениями для АГНКС 000 «Газпром газомоторное топливо»

Малые архитектурные формы
Стела -маяк

Общий вид. 12 метров

Вторичные указатели и рекламные носители разного уровня являются обязательными элементами оформления АГНКС. Набор и конкретная конфигурация вторичных указателей и рекламных носителей определяются форматом и местом расположения АГНКС.





ВИД СВЕРХУ

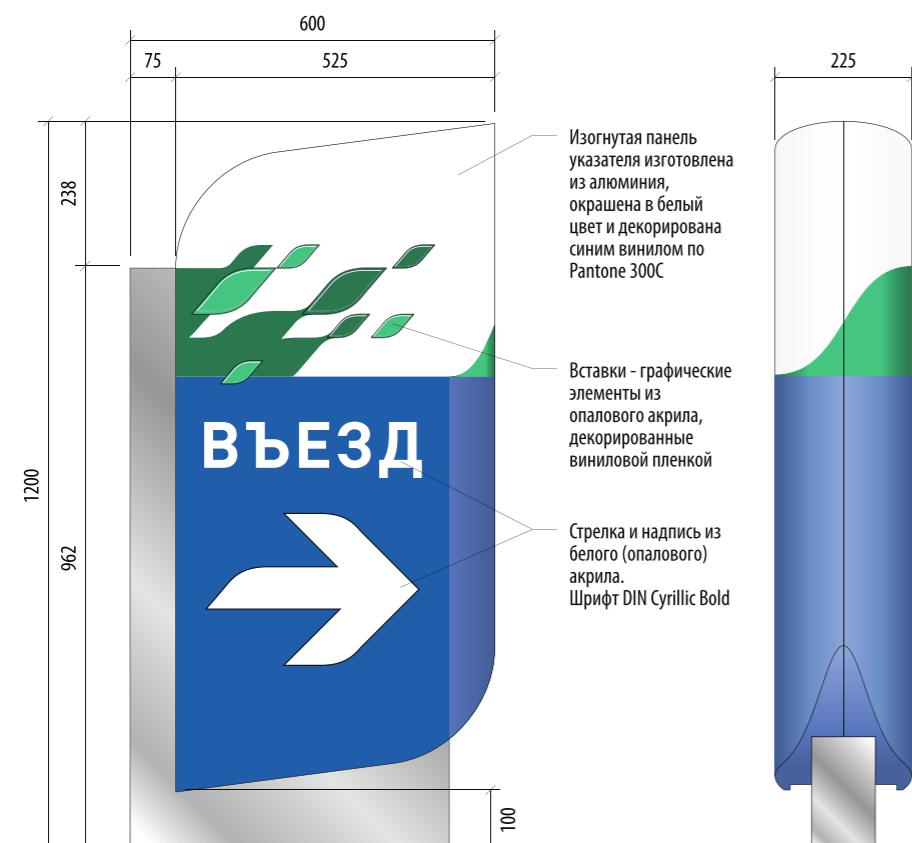
Указатели въезда/выезда применяются для информирования клиентов АГНКС о правильном и безопасном направлении движения при въезде/выезде с/на АГНКС.

Решение о местах установки и необходимом количестве указателей определяется проектом.

Указатели въезд/выезд являются световыми и доступны в двух вариантах исполнения по высоте.

Лицевой стороной (серебристый профиль слева) указатель должен быть обращен к основному транспортному потоку

[Указатель въезда / выезда.](#)



ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА
Указатель въезда

ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ
Указатели въезда/выезда

ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА
Указатель выезда

ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ
Указатели въезда/выезда

ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА
Указатели въезда/выезда

ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА
Размер указателя увеличивается по высоте за счет увеличения подиума на 300 мм

Малые архитектурные формы
вторичные указатели

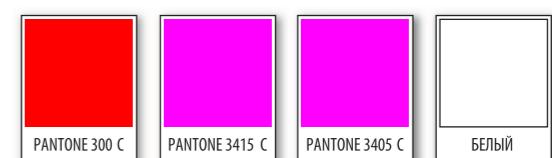
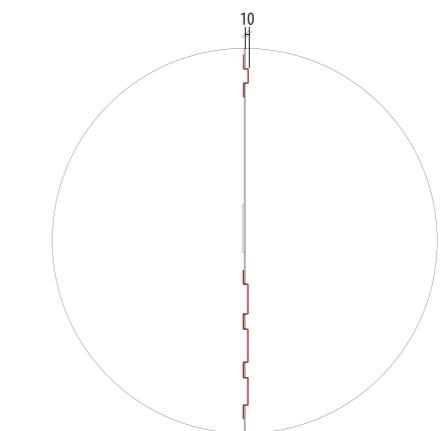
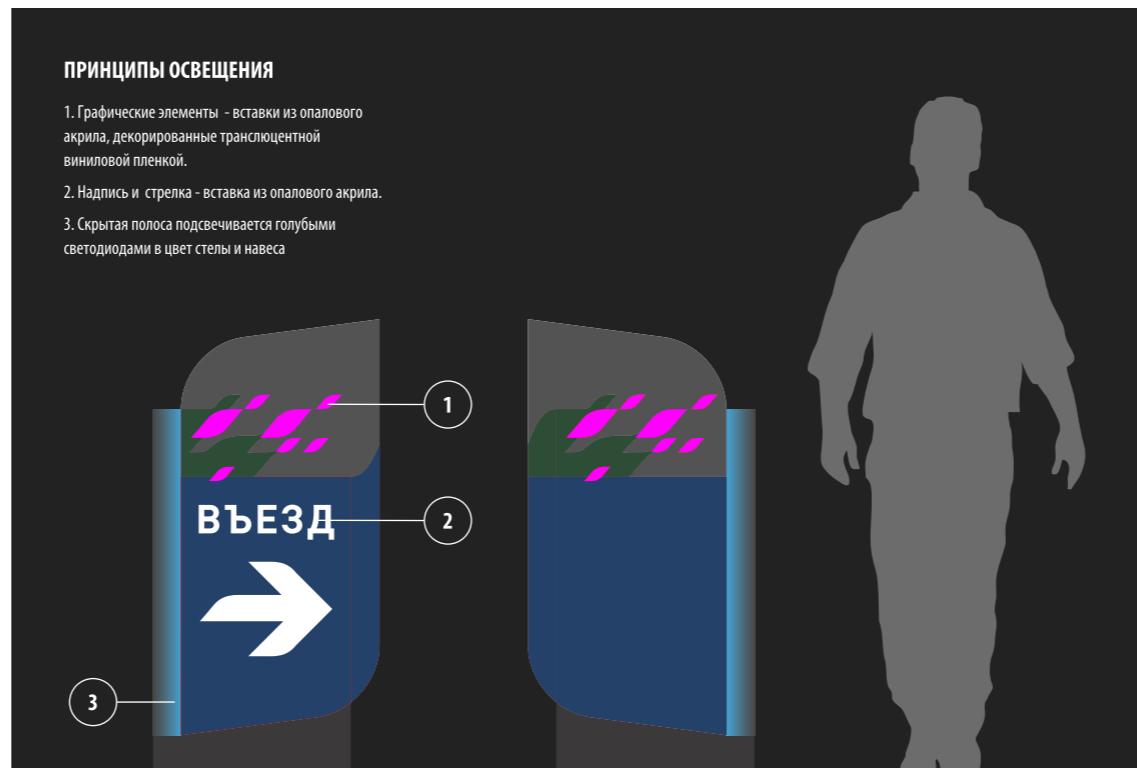
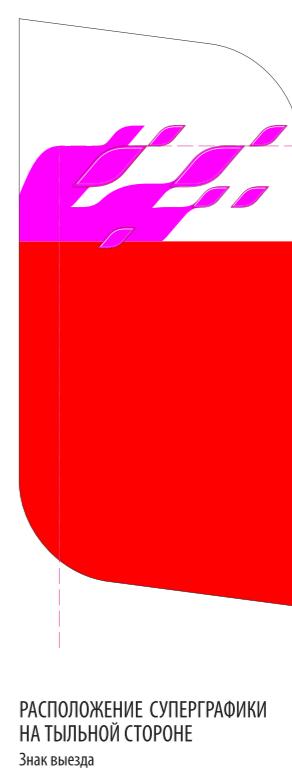
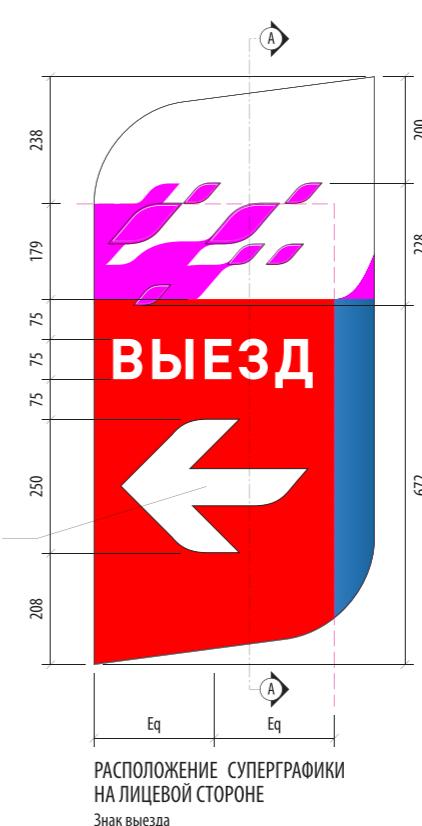
Общий вид
въезд /выезд

Указатели въезда/выезда могут быть как односторонними, так и двусторонними.

Лицевой стороной (серебристый профиль слева) указатель должен быть обращен к основному транспортному потоку.

Подсвечиваются надписи, стрелки и элементы суперграфики.

В варианте эконом класса надписи, стрелки и элементы суперграфики выполняются аппликацией светоотражающей пленкой.



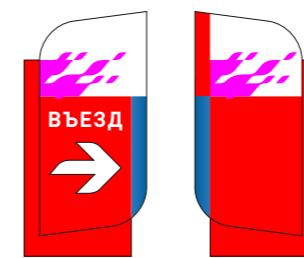
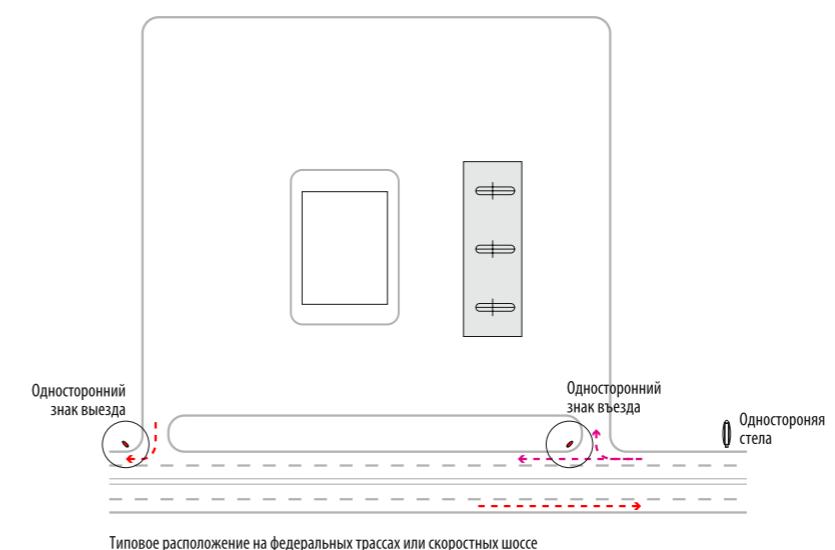
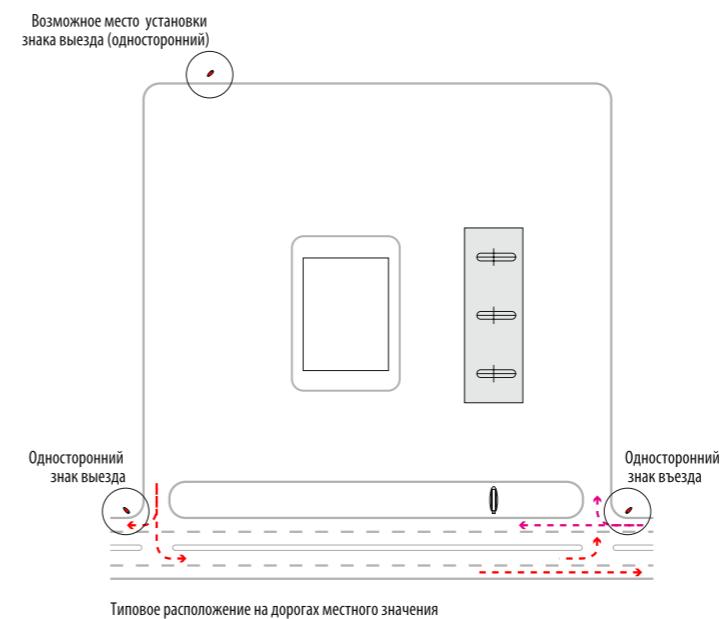
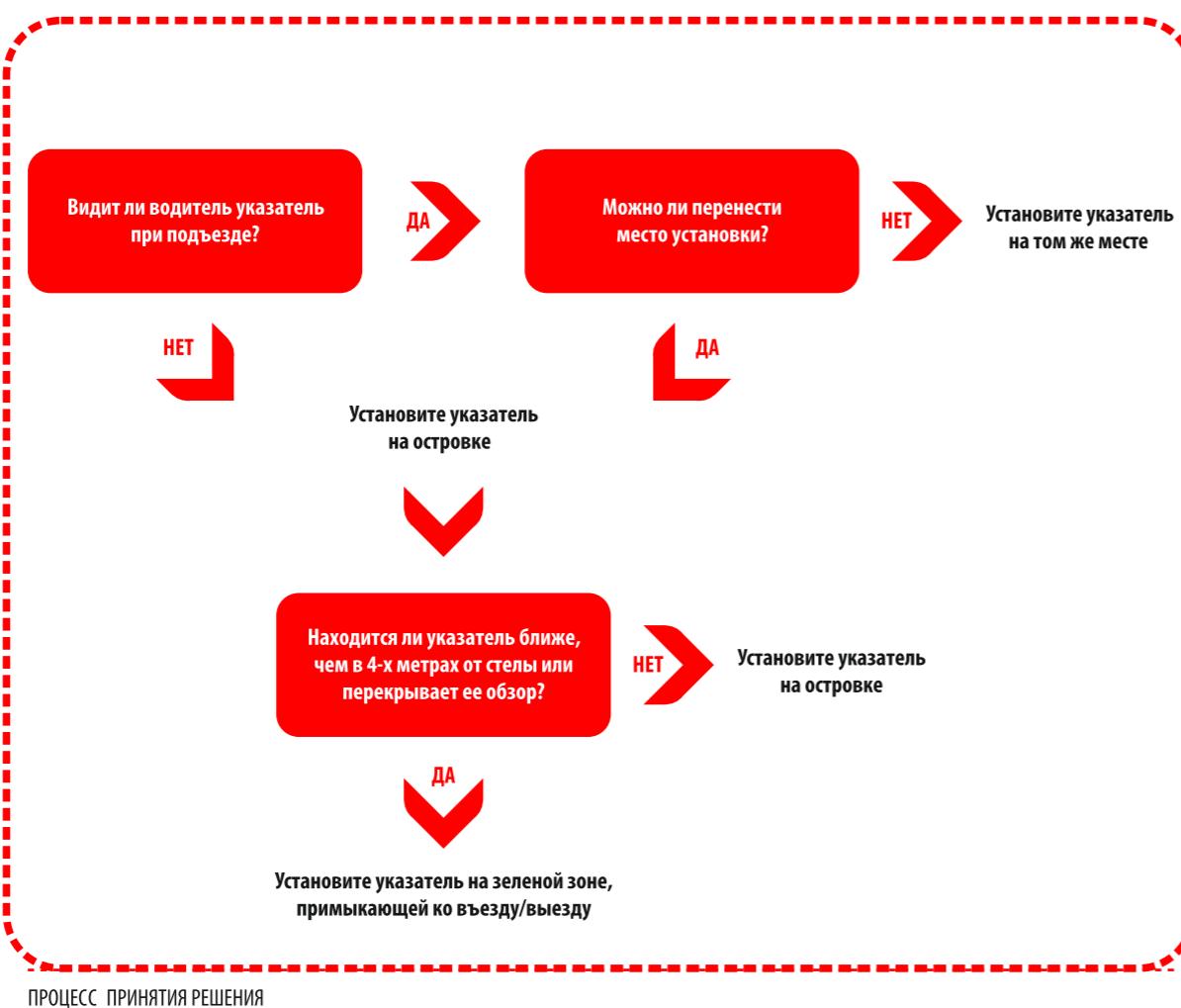
ЦВЕТА БРЕНДА РОЗНИЧНОГО БРЕНДА СЕТИ АГНКС «ГАЗПРОМ»

Указатели въезда/выезда должны быть установлены в месте, визуально доступном для основного транспортного потока, а также не должны заслоняться ценовой стелой и другими брендовыми элементами. Предпочтительные места установки указателя "Въезд": зеленая зона перед въездом на АГНКС.

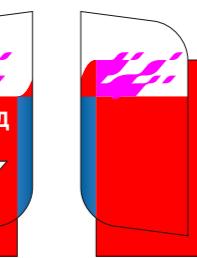
- если стела установлена на одной оси с навесом на островке- указатель размещаем между стелой и дорогой
- если стела располагается на подъезде к АГНКС, то указатель переносится на островок.

Указатель «Выезд» устанавливается в местах, просматриваемых с мест заправки автомобилей и может быть продублирован непосредственно перед выездом с территории АГНКС.

Процесс выбора подходящего места установки указателя въезда/выезда приведен на диаграмме ниже.



ОФОРМЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕГО ЗНАКА ВЪЕЗДА
Поверхность со стороны въезда оформляется в соответствии с основными принципами оформления, тыльная сторона оформляется только брендовыми элементами.

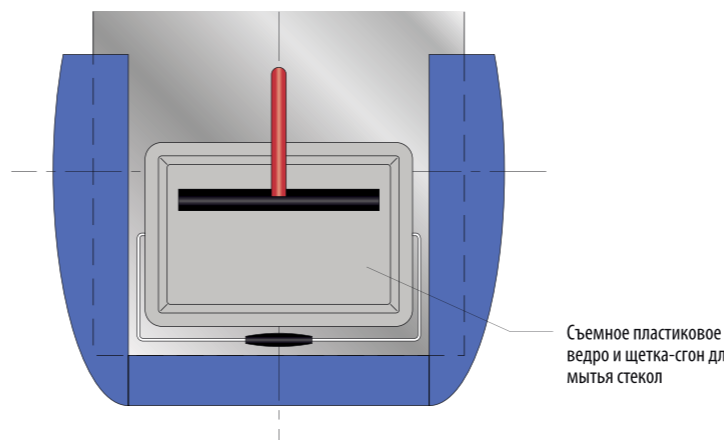


ОФОРМЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕГО ЗНАКА ВЫЕЗДА
Поверхность со стороны выезда оформляется в соответствии с основными принципами оформления, тыльная сторона оформляется только брендовыми элементами.

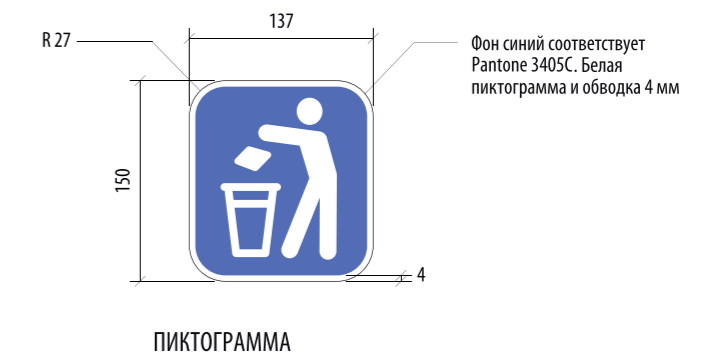
Многофункциональная сервисная урна используется для нескольких целей. На нее может быть нанесена индикация видов топлива, доступных на островке при фронтальной установке, либо номера ГЗК при установке со стороны магазина.

В сервисную урну встроены:

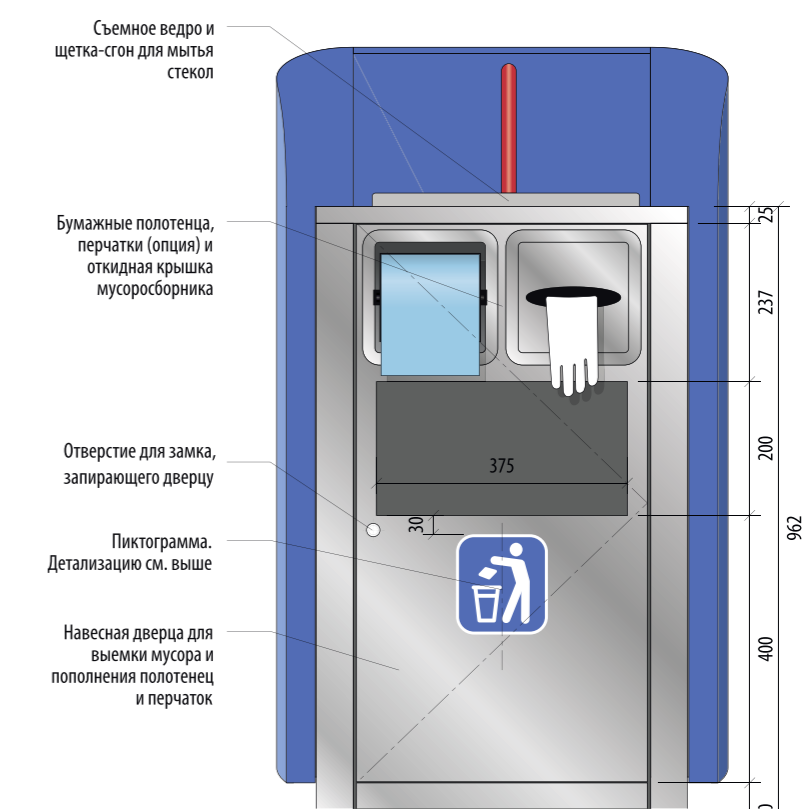
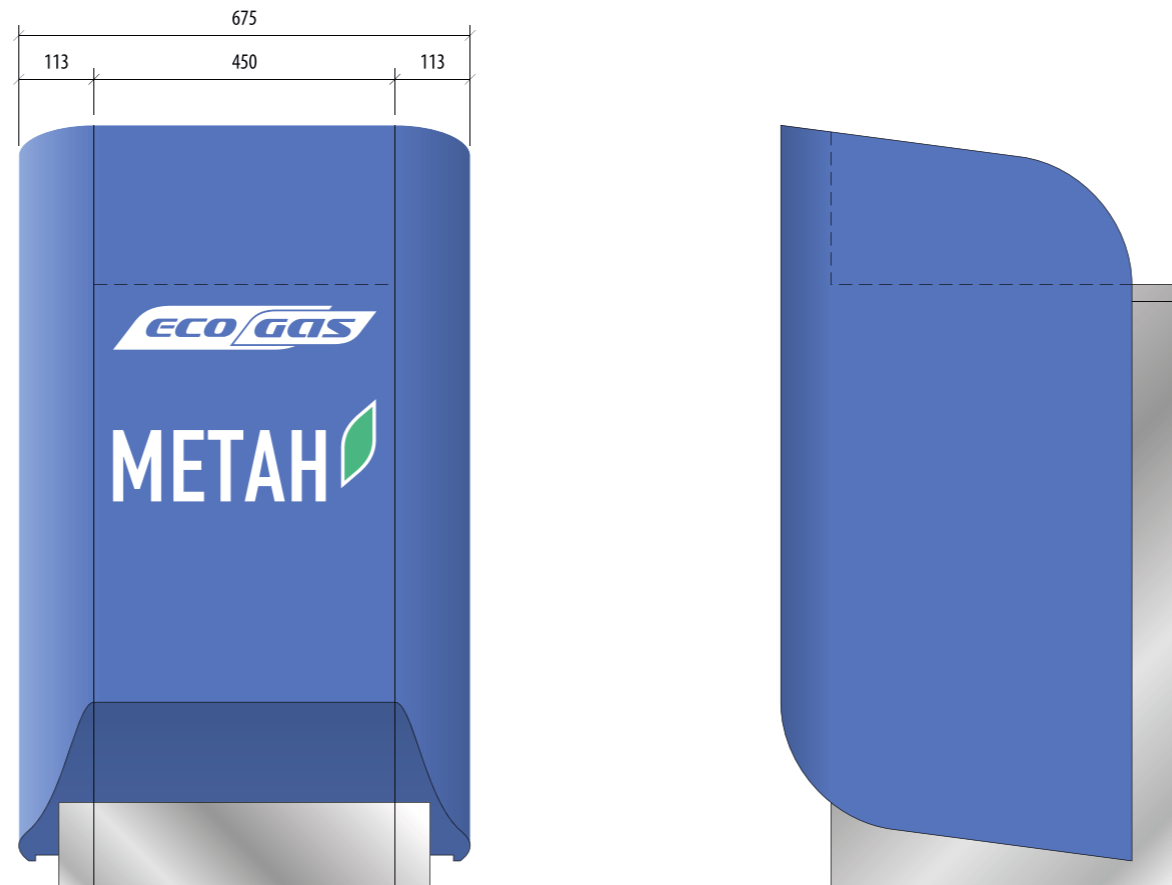
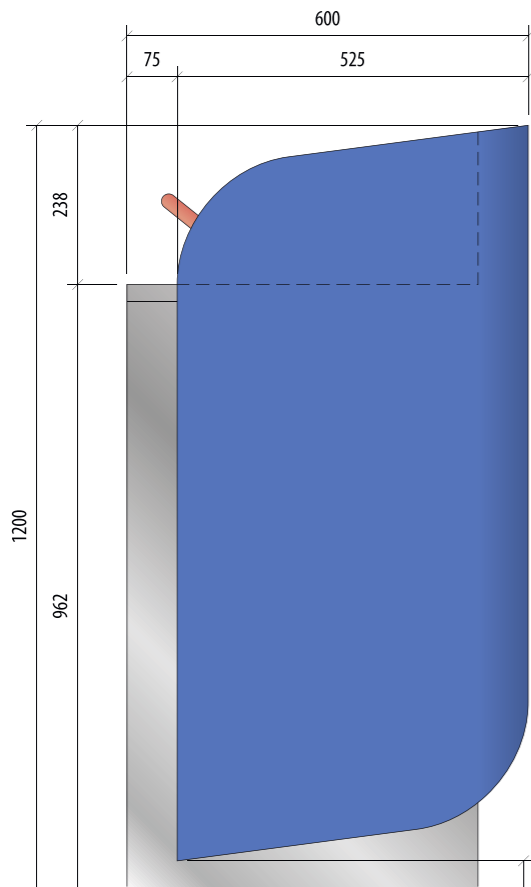
- Щетка-скребок для мытья стекол;
- Мусорный контейнер;
- Диспенсеры для одноразовых полотенец и перчаток.



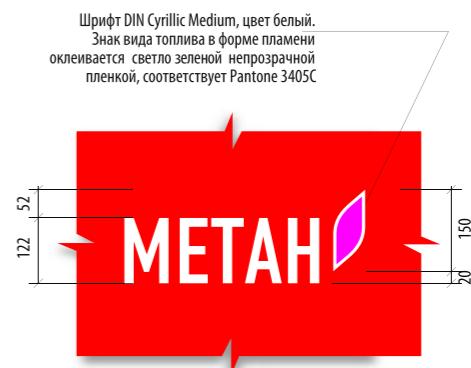
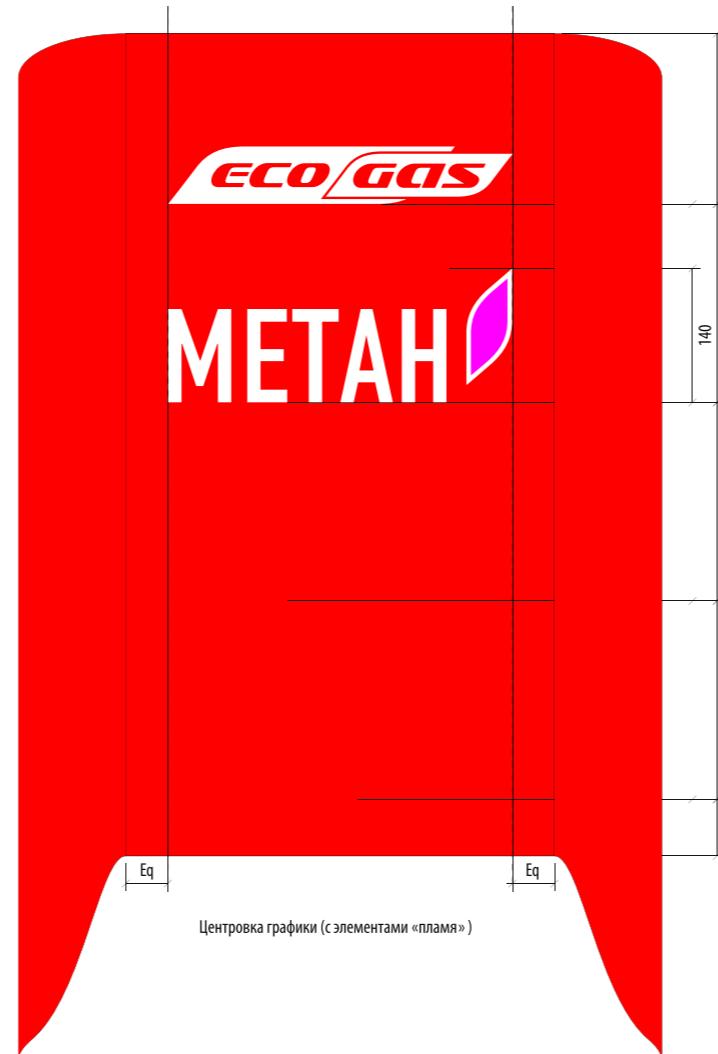
ВИД СВЕРХУ



ПИКТОГРАММА



На странице подробно показан способ размещения
указателей видов топлива на фронтальной
поверхности со стороны подъезда.

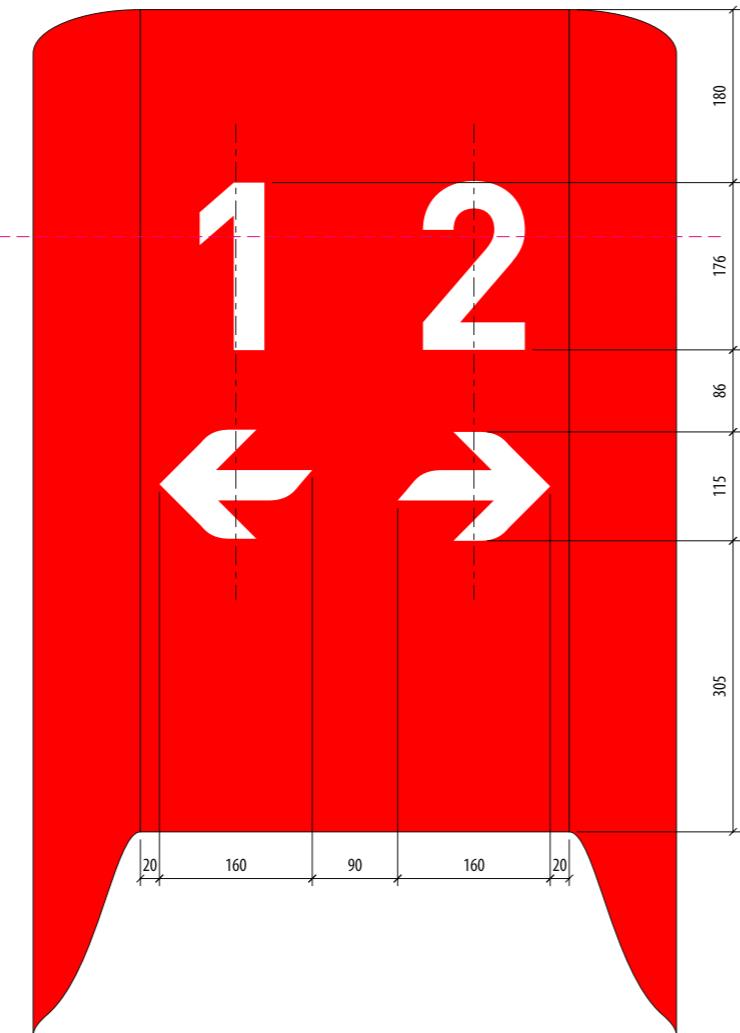


ГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ВИДА ТОПЛИВА



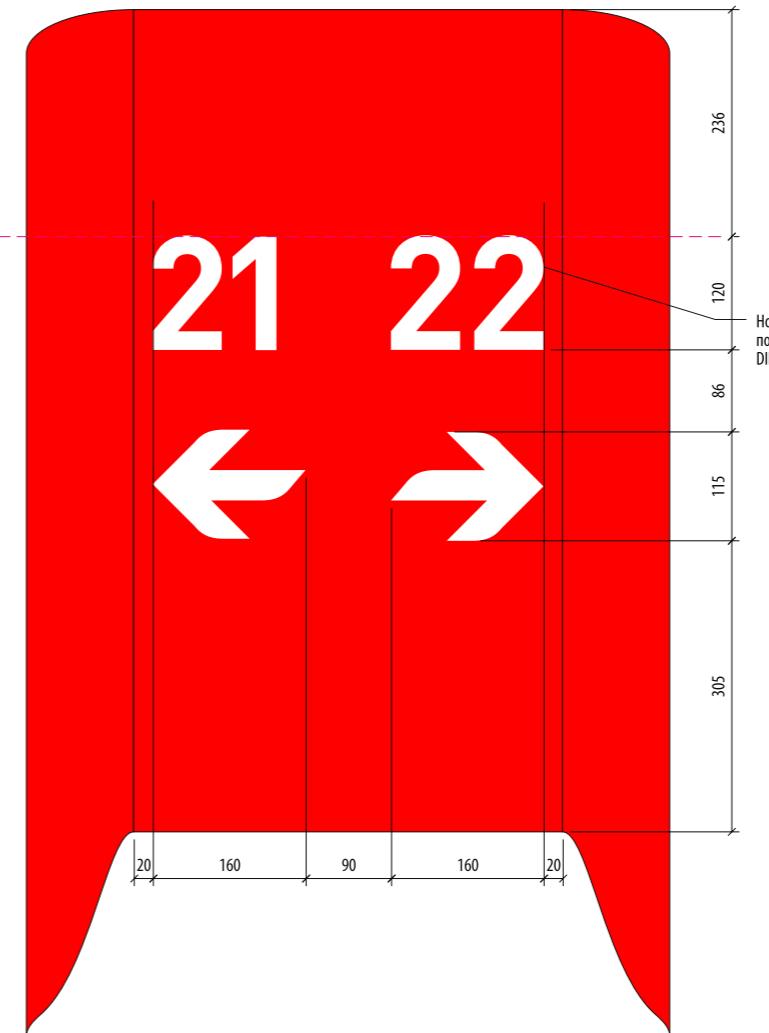
Цвета розничного бренда сети АГНКС «Газпром»

В исключительных обстоятельствах
многофункциональная сервисная урна может
быть установлена с тыльной стороны островка
ТРК, видимой из здания магазина. В таком случае
на элемент наносятся номера прилегающих
топливораздаточных колонок, как показано.



для С КОЛИЧЕСТВОМ КОЛОНК 8 ИЛИ МЕНЕЕ

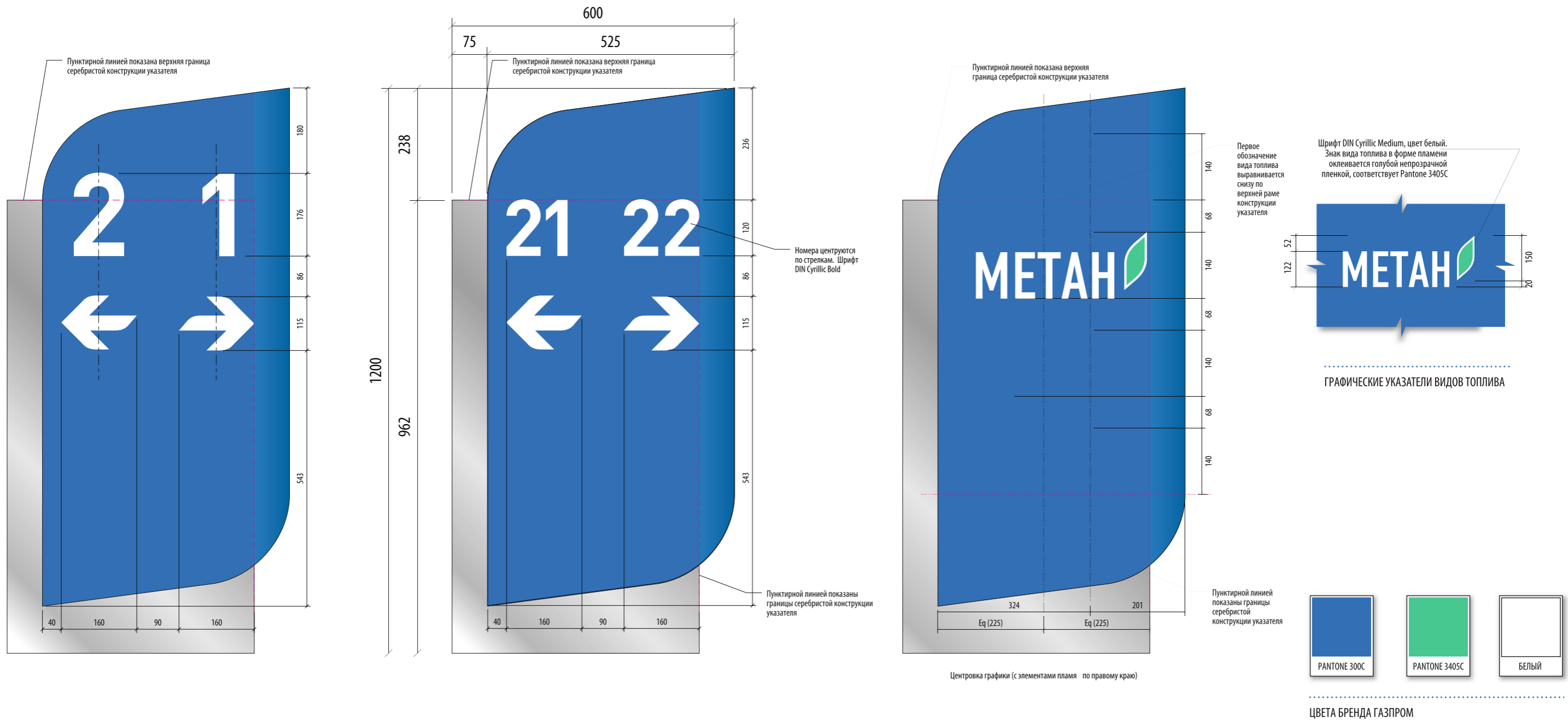
ВИД СО СТОРОНЫ МАГАЗИНА



для АГНКС С КОЛИЧЕСТВОМ КОЛОНК 10 И БОЛЕЕ

Указатель номеров колонок конструктивно идентичен указателям въезда / выезда, но оформляется, как показано на рисунке.

Применение элементов идентификации видов топлива аналогично применяемому для многофункциональной сервисной урны.



ДЛЯ АГНКС С КОЛИЧЕСТВОМ КОЛОНКОВ 4 И МЕНЕЕ

ДЛЯ АГНКС С КОЛИЧЕСТВОМ КОЛОНОК 5 И БОЛЕЕ



Каталог форматов объектов газозаправочной инфраструктуры с типовыми решениями для АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо»

Малые архитектурные формы вторичные указатели

Указатели номеров ГЗК и указатели «Метан»

Установка многофункциональных сервисных урн и указателей топлива на островках ТРК различных размеров производится исходя из следующих правил:

А : На островках вновь строящихся АГНКС, где расстояние от колонны до внешней кромки островка составляет 1150 мм и более, устанавливаются сервисные урны;

В : На ребрендируемых островках, где расстояние от колонны до внешней кромки островка варьируется от 500 мм до 1150 мм, устанавливаются указатели видов топлива;

С : На ребрендируемых островках, где расстояние от колонны до внешней кромки островка составляет 500 мм и менее, устанавливаются передвижные островки с многофункциональной сервисной урной.

Расстояние от колонны
до границы
островка более 1150 мм?

ДА

Установите многофункциональную
сервисную урну
как показано на схеме

НЕТ

Расстояние от колонны
до границы
островка от 500 до 1150 мм?

ДА

Установите указатель
видов топлива
как показано на схеме

НЕТ

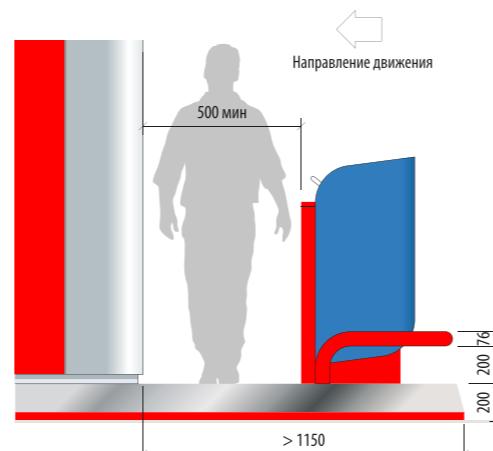
Расстояние от колонны
до границы
островка менее 500 мм?

ДА

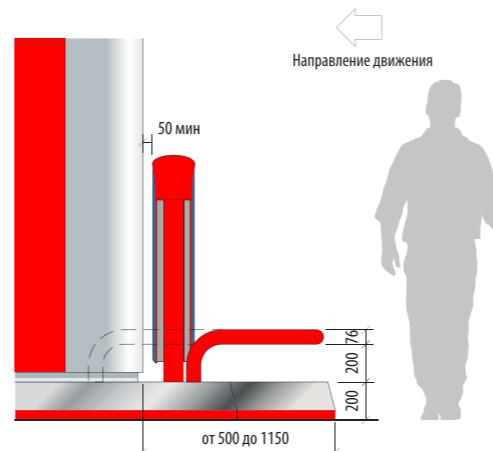
Установите передвижной
островок с сервисной урной
как показано на схеме

ИЛИ
(Эконом вариант)

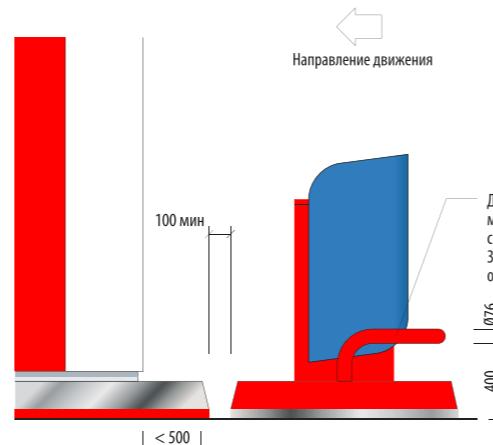
.....
ПРОЦЕСС ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ



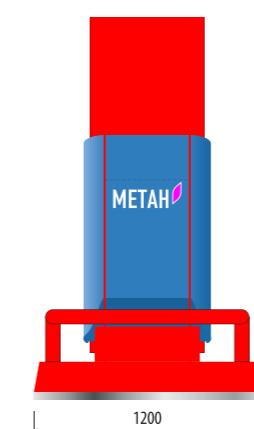
ВАРИАНТ А
ВНОВЬ СТРОЯЩИЙСЯ ОСТРОВОК
ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ



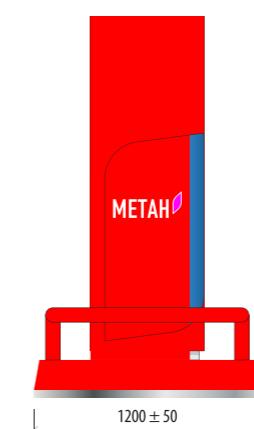
ВАРИАНТ В
РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ОСТРОВОК (от 500 мм до 1150 мм)
ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ



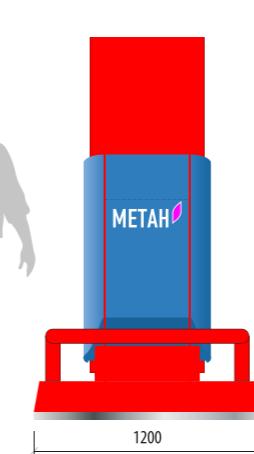
ВАРИАНТ С РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ОСТРОВОК (< 500 мм)
ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ Передвижной островок с сервисной урной



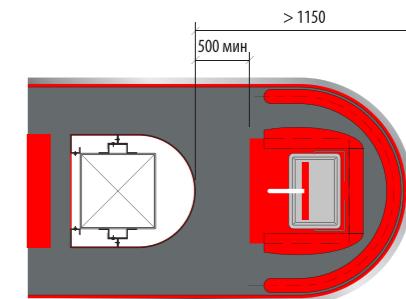
ВАРИАНТ А
ВНОВЬ СТРОЯЩИЙСЯ ОСТРОВОК
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА



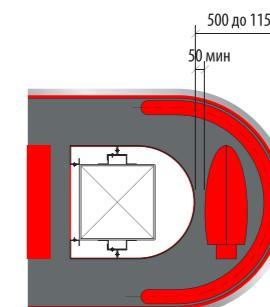
ВАРИАНТ В
РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ОСТРОВОК (от 500 мм до 1150 мм)
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА



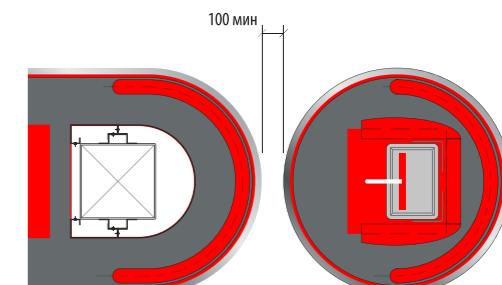
ВАРИАНТ С РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ОСТРОВОК (< 500 мм)
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА Передвижной островок с сервисной урной



ВАРИАНТ А
ВНОВЬ СТРОЯЩИЙСЯ ОСТРОВОК
ВИД СВЕРХУ



ВАРИАНТ В
РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ОСТРОВОК (от 500 мм до 1150 мм)
ВИД СВЕРХУ



ВАРИАНТ С РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ОСТРОВОК (< 500 мм)
ВИД СВЕРХУ Передвижной островок с сервисной урной

Отдельно стоящий рекламный дисплей для размещения постеров формата А1 (594x840мм).

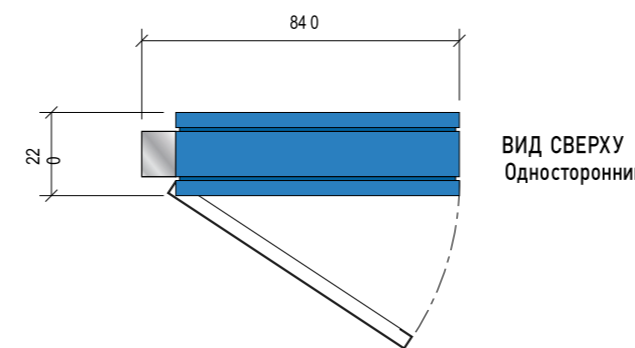
Открывающаяся рама позволяет периодически заменять постеры.

Рекламный носитель А1 устанавливается на отмостке здания.

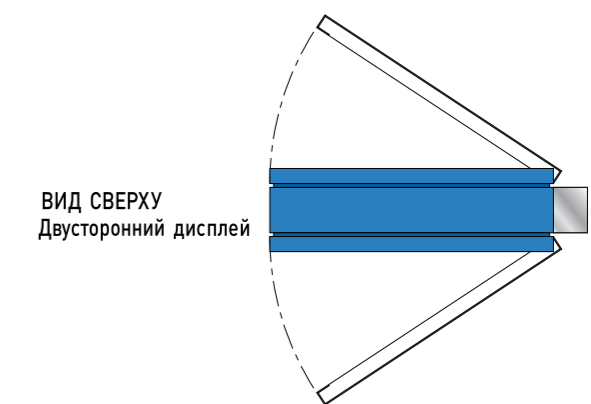
Идеальным местом для этого является лицевая сторона магазина обращенная к ГЗК.

Устанавливается на форматах со зданием СЭБ "S130/20 ГМТ"

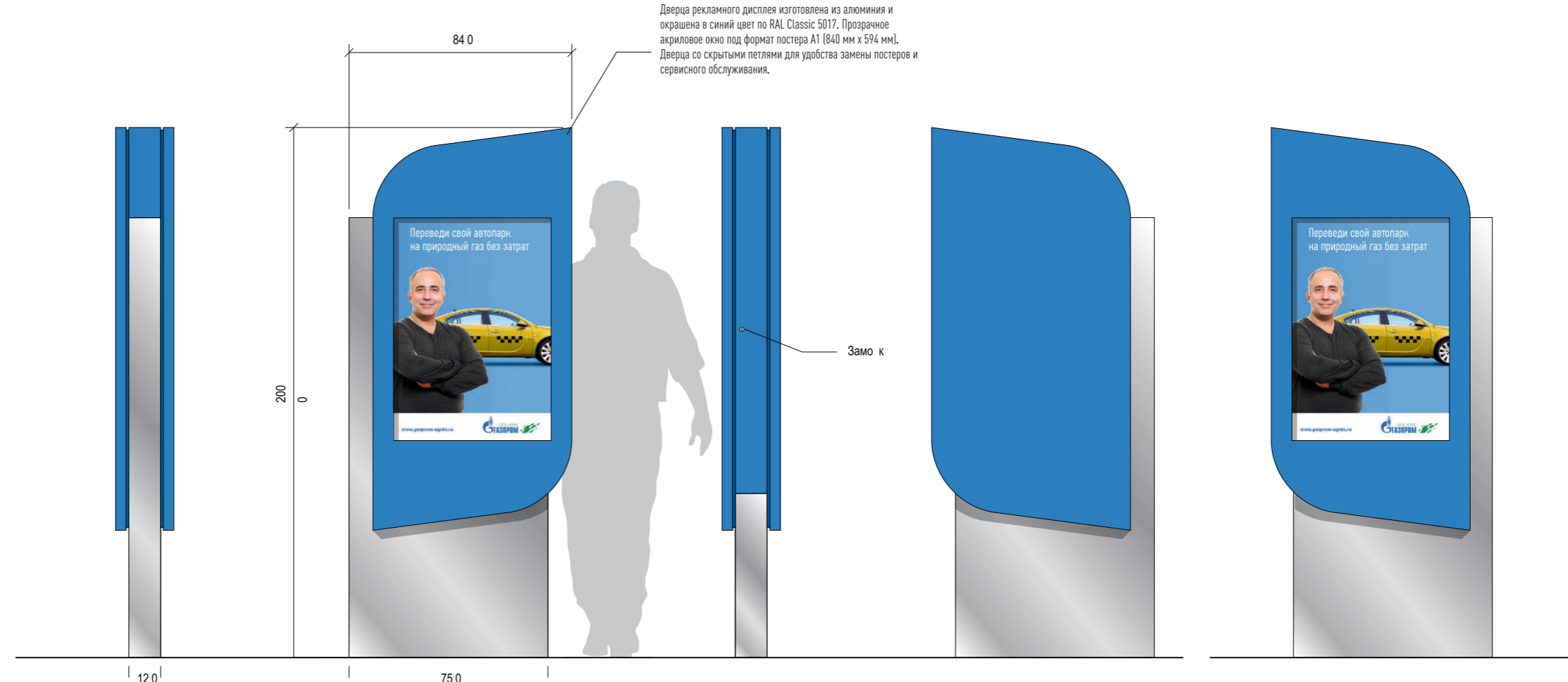
Все крепежные элементы должны быть скрыты.



ВИД СВЕРХУ
Односторонний



ВИД СВЕРХУ
Двусторонний дисплей



ВИД СЛЕВА
1/2 сторонний дисплей

ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД
1/2 сторонний дисплей

ВИД СПРАВА
1/2 сторонний дисплей

ВИД С ТЫЛНОЙ СТОРОНЫ
1 сторонний дисплей

ВИД С ТЫЛНОЙ СТОРОНЫ
2 сторонний дисплей

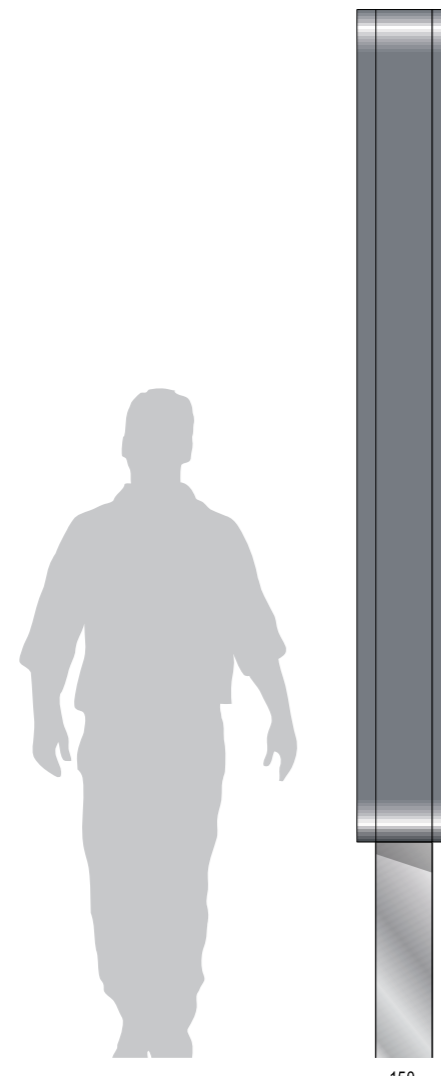
Отдельно стоящий рекламный дисплей для размещения постеров формата City (1200x1800mm).

Открывающаяся рама позволяет периодически заменять постеры.

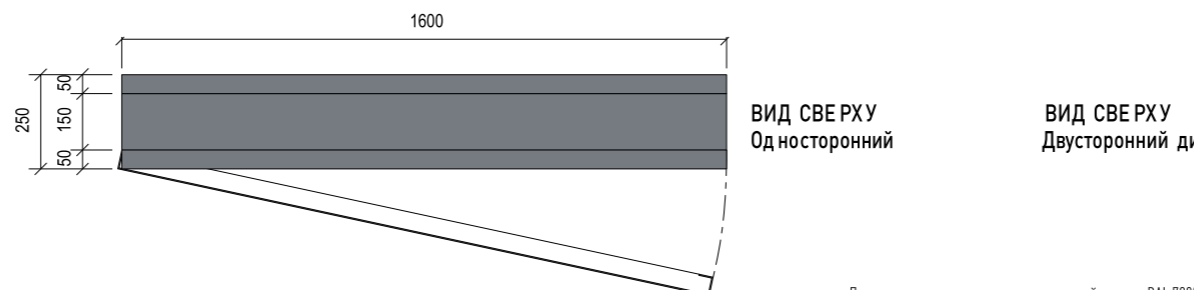
Рекламный носитель City устанавливается на отмостке здания. Идеальным местом для этого является лицевая сторона магазина обращенная к ГЗК.

Устанавливается на форматах со зданием СЭБ "S180/40 ГМТ"

Все крепежные элементы должны быть скрыты.

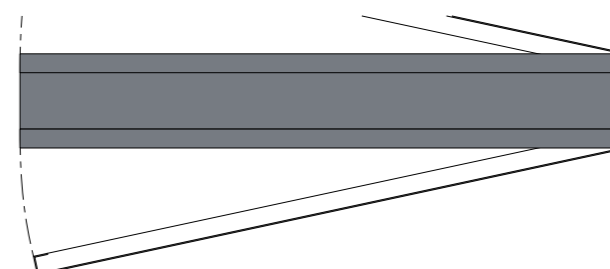


ВИД СЛЕВА
1/2 сторонний дисплей



ВИД СВЕРХУ
Односторонний

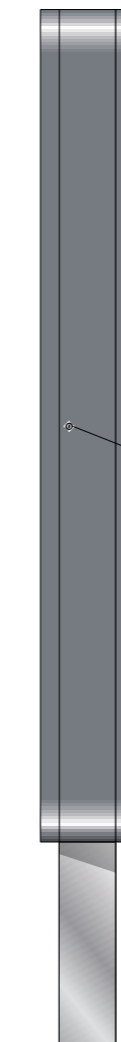
ВИД СВЕРХУ
Двусторонний дисплей



Панель дверцы постера окрашена в серый цвет по RAL 7039. Окно соответствует City формату (1200мм x 1800мм). Прозрачный акрил. Дверца на петлях для удобства замены постеров и сервисного обслуживания.



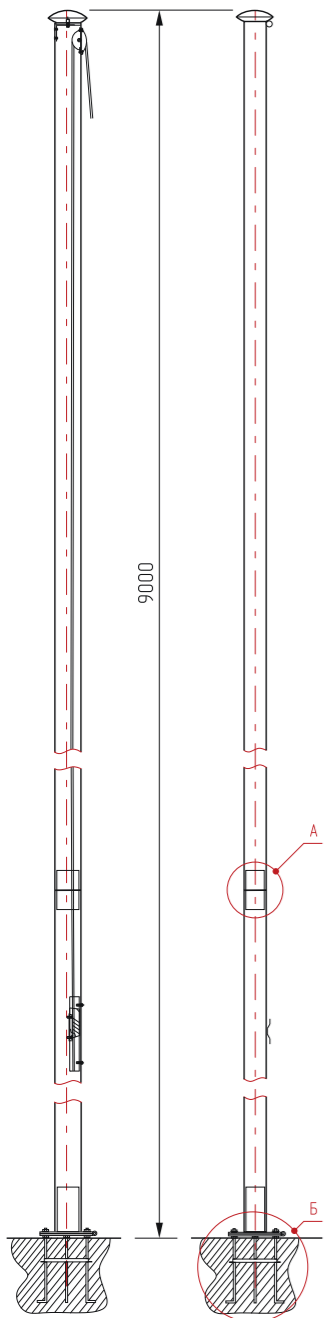
ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД
1/2 сторонний дисплей



ВИД СПРАВА
1/2 сторонний дисплей



ВИД С ТЫЛНОЙ СТОРОНЫ
Двусторонний постер (вариант)

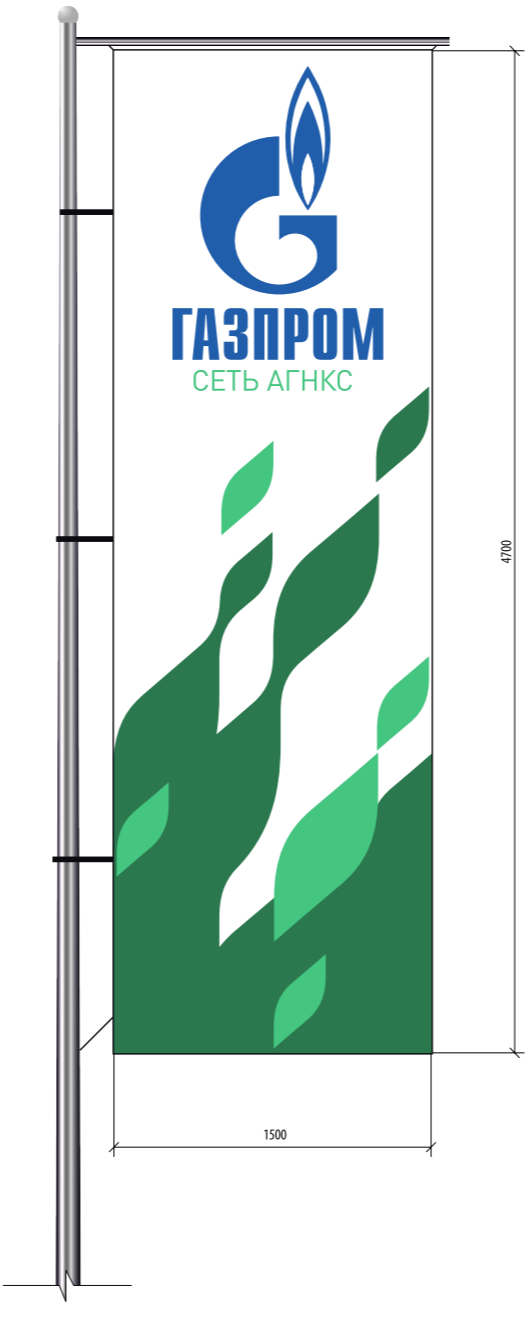
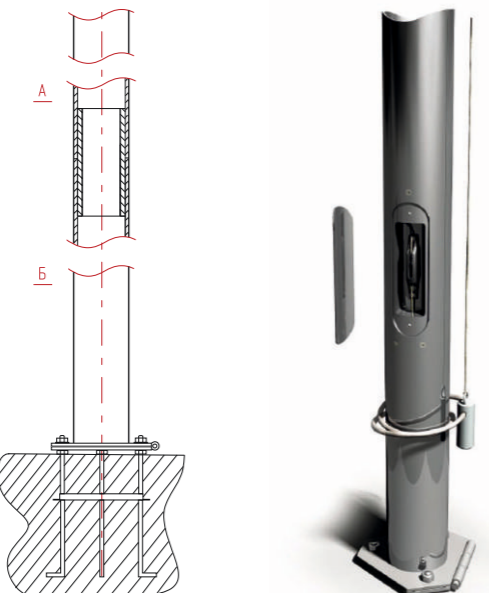


Требования к флагу:

- ткань multifag плотностью 130 г/кв.м.
- для флагов, размещаемых на флагштоках без верхней перекладины, должен применяться груз в левом нижнем углу полотна
- размер - 1500 мм X 4700 мм

Требования к флагштоку:

- высота 10 м
- конический профиль
- цвет - белый, серый, серебристый [цвет оцинкованной стали, либо натуральный цвет анодированного алюминия]
- скрытые ролики подъемной системы
- простое открывание крышки подъемной системы
- допускается применение флагштоков из оцинкованной стали, анодированного алюминия, стеклопластика
- для применения в городских условиях рекомендуется флагшток с перекладиной (стандартного типа)



Примечание

Флагшток разборный изготавливается в двух вариантах: с наружной и внутренней конструкцией протяжки шнура.

Возможно исполнение с банерным плечом.

Флагштоки устанавливаются на форматах "С-city" и "Р-city"

варианты исполнения

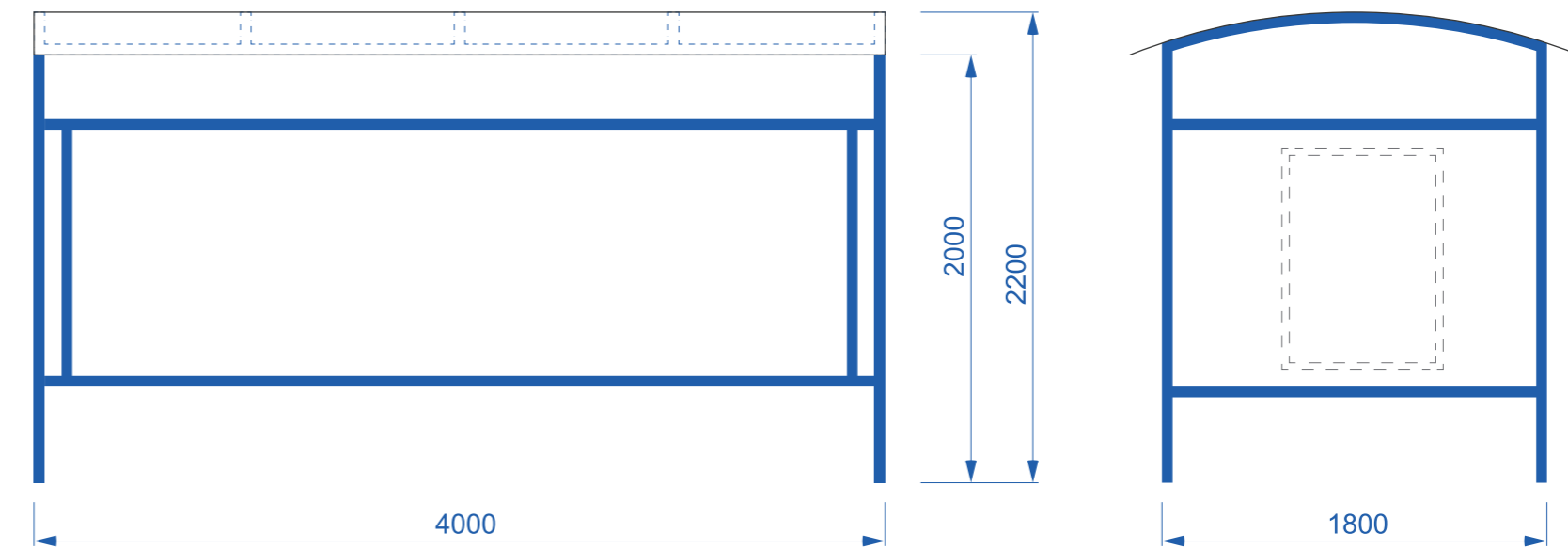
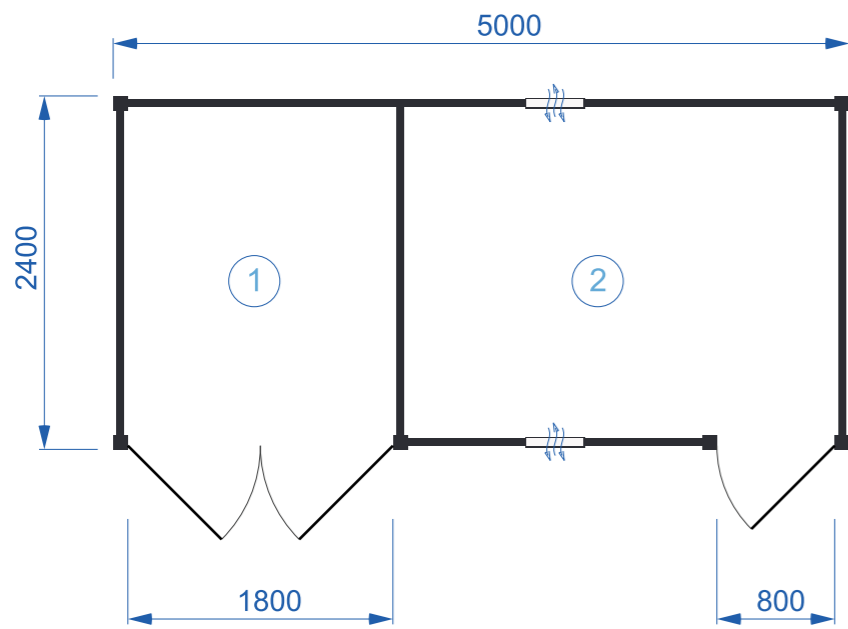
Блок ТБО



Площадка посадки пассажиров



Площадка посадки пассажиров



Экспликация помещений

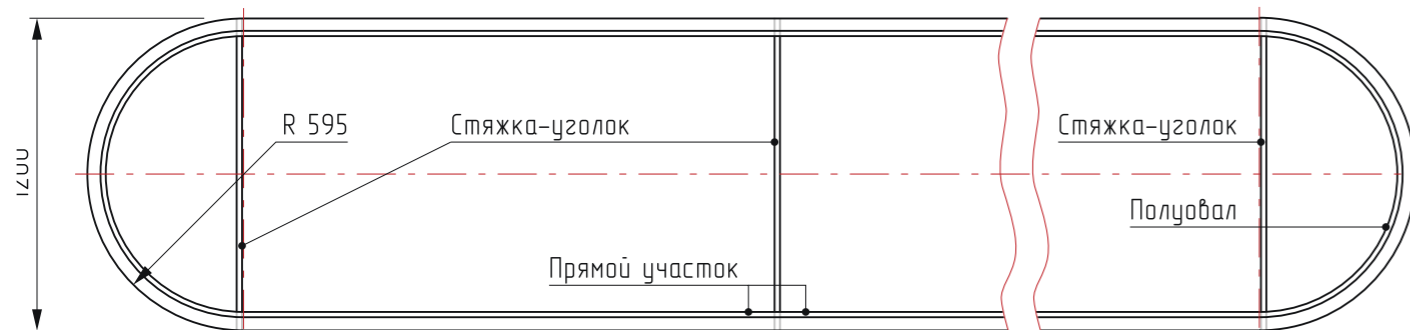
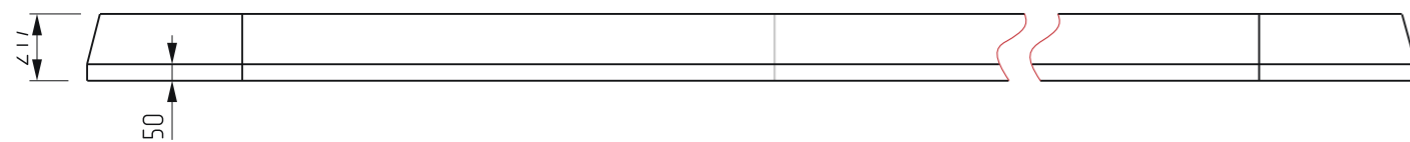
№ Наименование помещений

- 1 отсек установки контейнера для отходов
- 2 отсек хранения уборочного инвентаря

Примечание

Боковая поверхность, внешняя и внутренняя (ближайшая к АГНКС), площадки посадки пассажиров может быть использована в качестве рекламных носителей. Постер формата А1 в рамке.

Облицовочная коронка заправочного островка.



Назначение

Облицовочная коронка заправочного островка устанавливается на АГНКС и предназначена для предотвращения наезда автотранспорта на ГЗК.

Технические характеристики

габаритные размеры, не более:

- высота, мм	217
- длина, мм	≥1200
- ширина, мм	1200
материал	08Х18Н10

Контейнеры для песка и замазученных отходов.



Технические характеристики

габаритные размеры, не более:

- длина, мм	1020
- ширина, мм	440
- высота, мм	680

материал

сталь

масса, не более, кг

42,0

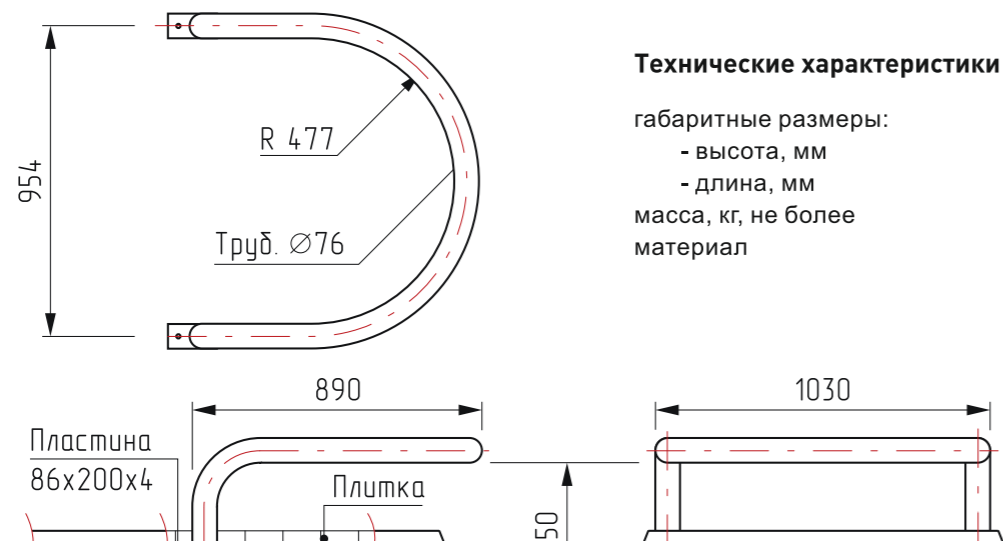
Примечание

- 1 Контейнеры имеют сборно/разборную конструкцию
- 2 В комплект поставки контейнера для проб входит замок и соты (ячейки)
- 3 Покрытие: порошковая покраска

Дуга безопасности



Урна



Технические характеристики

габаритные размеры, не более:	
- длина, мм	380
- ширина, мм	250
- высота, мм	800
материал	алюминий
покрытие	краска порошковая

Стенд «Схема движения на АГНКС», 800x1200 мм.

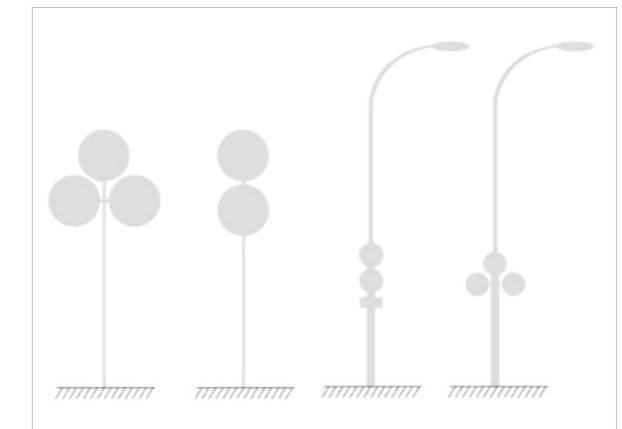
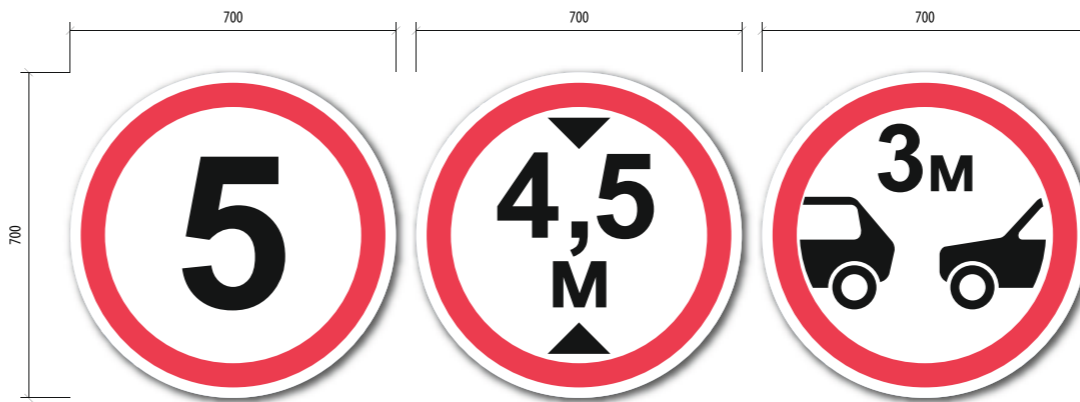
Материалы: пластик ПВХ 10 мм, самоклеящаяся пленка (плоттерная резка). Предупреждающие знаки по низу стенда изготавливаются методом печати на самоклеящейся пленке и в дальнейшем монтируются на стенд.

Металлоконструкция из профильной трубы (40x40) монтируется при въезде на АГНКС. Высота стелла от земли – 1300 мм.



ГОСТ Р 52290—2004 ус танавливаает группы, изображения и размеры дорожных знаков, предназначенных для установки на улицах и дорогах с целью информирования участников дорожного движения об условиях и режимах движения, а также технические требования к знакам, применяемым для их изготовления материалам и методам испытаний.

Знаки изготавливают из металла с использованием световозвращающих материалов, с внутренним или с внешним освещением. Элементы изображения черного и серого цветов знаков не должны обладать световозвращающим эффектом. Монтируются знаки на опорах освещения или о тдельно стоящих столбах с помощью хомутов. Высота от земли – 1300 мм



ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

ГОСТ Р 52290—2004 устанавливает группы, изображения и размеры дорожных знаков, предназначенных для установки на улицах и дорогах с целью информирования участников дорожного движения об условиях и режимах движения, а также технические требования к знакам, применяемым для их изготовления материалам и методам испытаний.

Знаки изготавливают с использованием световозвращающих материалов, с внутренним или с внешним освещением. Элементы изображения черного и серого цветов знаков не должны обладать световозвращающим эффектом.



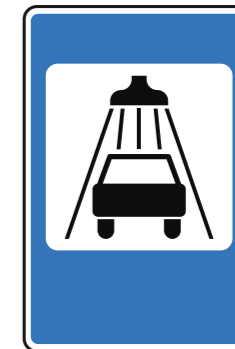
5.5



5.6



7.3



7.5



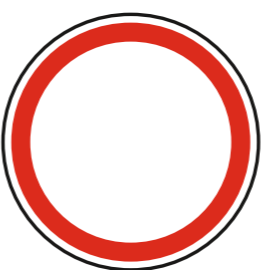
3.24



3.13



3.16



3.2



3.1



3.33



4.1.1



4.2.1



4.2.3



4.1.4



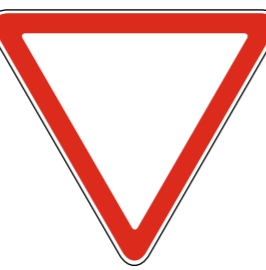
4.1.2



3.18.1



2.5



2.4



1.17



1.22



3.27



3.28

Как и на всех надписях на АГНКС, на указателях используется шрифт DIN.

DIN Bold - резервируется только для обозначения номеров топливороздаточных колонок на различных конструкциях АГНКС (указатели, межколонные короба и пр.)

DIN Medium - начертание, наиболее широко используемое в оформлении и обозначении всех элементов, конструкций и сервисов на АГНКС.

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТ
УФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрст
уфхцчшщъыъэюя
0123456789&,.()*

DIN Cyrillic Bold

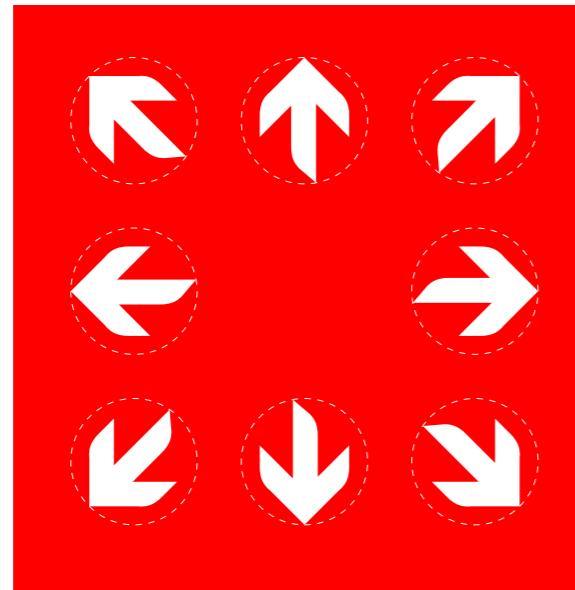
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТ
УФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрст
уфхцчшщъыъэюя
0123456789&,.()*

DIN Cyrillic Medium

Текущая система пиктограмм предоставляет возможности для обозначения всех необходимых территорий и сервисов, однако возможны и дополнительные разработки.

Информация о безопасности, предупреждения и прочая обязательная информация регулируются соответствующим разделом настоящего руководства.

Стрелки располагаются под информационным знаком или пиктограммой и указывают на требуемое направление. Внимание: стрелки являются специально разработанным элементом идентификации и не могут быть заменены на какие-либо другие.



НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ



ПИКТОГРАММЫ

При создании дополнительных пиктограмм необходимо придерживаться нескольких графических стандартов. Это позволит вновь разработанным обозначениям соответствовать общему визуальному стилю. Критерии, соблюдение которых необходимо для создания пиктограмм, приведены в данном разделе.

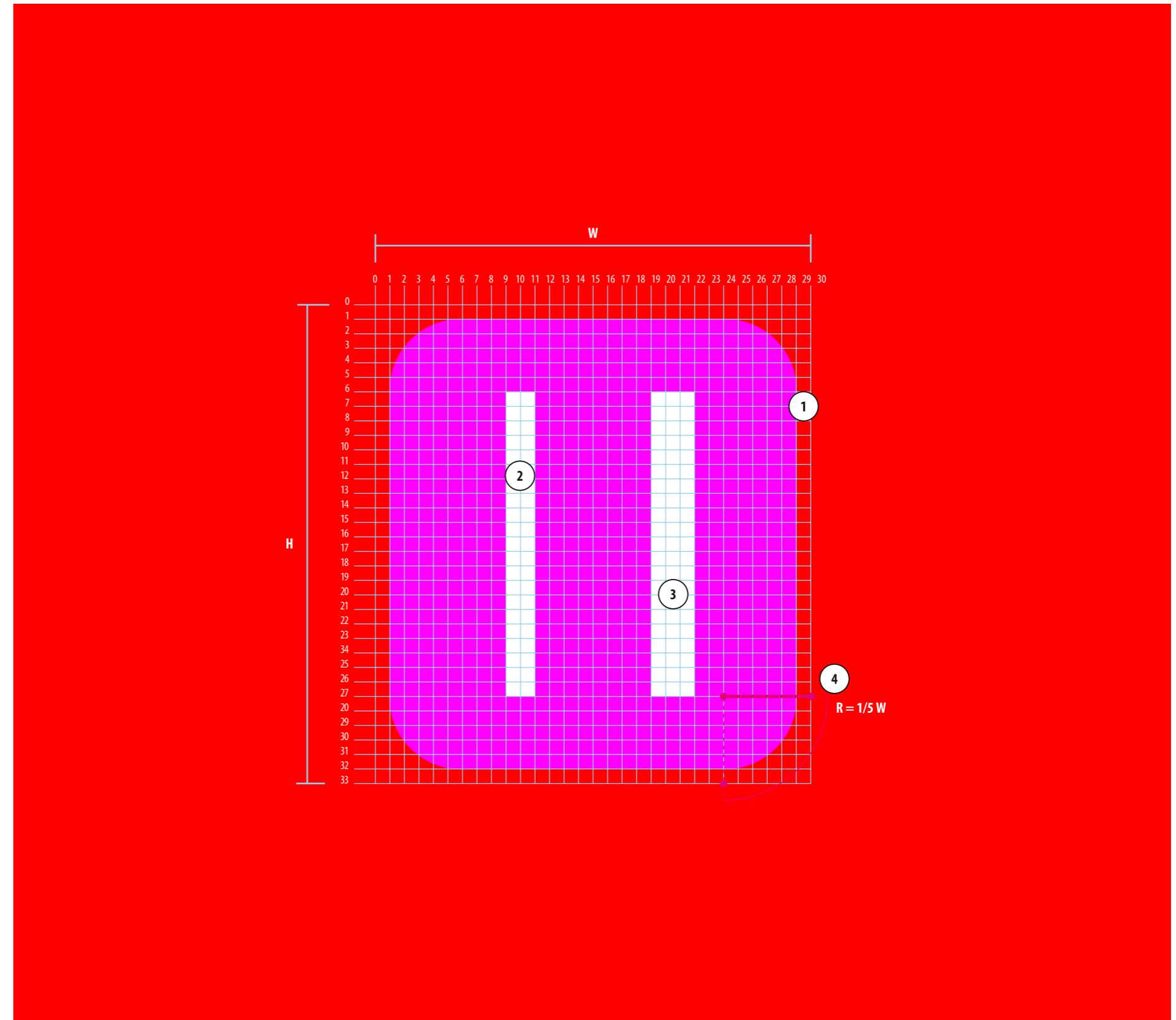
Пропорции пиктограмм не соответствуют квадрату — ширина [W] меньше высоты [H] на 10%.

1. Толщина рамки равна 1/30 ширины пиктограммы.

2. Толщина основных линий смыслового рисунка равна 1/15 ширины пиктограммы.

3. Толщина максимально широких линий смыслового рисунка равна 1/10 ширины пиктограммы.

4. Радиус закругления угла равен 1/5 ширины пиктограммы.



Пиктограммы могут использоваться как инструмент навигации не только на АГНКС, но и для оформления печатных материалов, дизайна и навигации в электронных носителях, таких как интернет-сайт.

При создании пиктограмм необходимо руководствоваться следующими принципами.

1. Стандартный цвет фона пиктограмм светло-зелёный (Pantone 3405 C), цвет рисунка и рамки пиктограмм — белый.

2. Углы пиктограмм всегда скруглённые.

3. Толщина рамки в два раза тоньше тонких штрихов.

4. По возможности используются только два типа толщины линий, самая тонкая из которых не должна быть тоньше толщины линии рамки.

5. Штрихи и концы штрихов на смысловом рисунке по возможности закругляются.

6. Штрихи не смягчаются, если это важно для понимания.

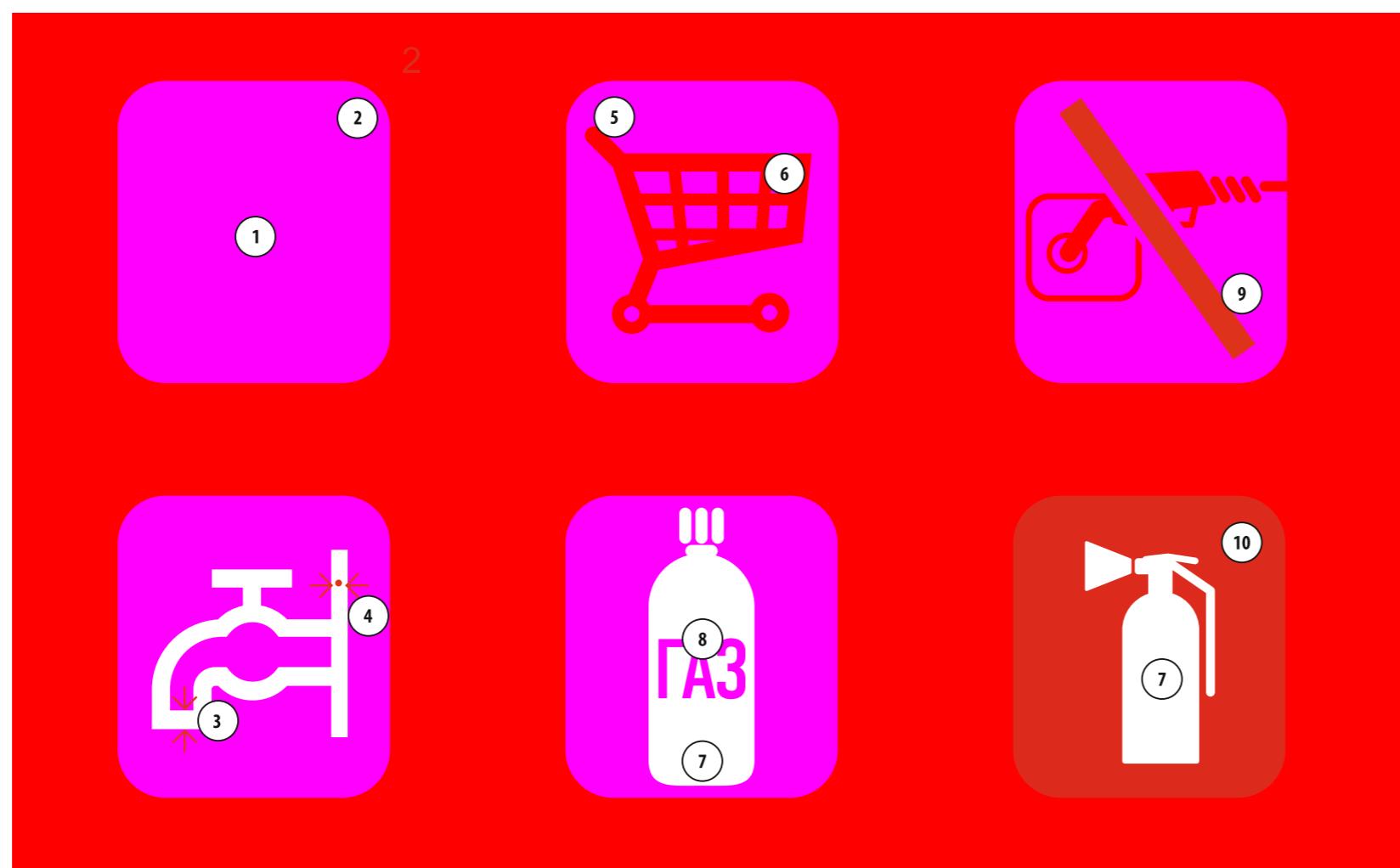
7. Основной смысловой элемент рекомендуется выделять массивом белого.

8. При необходимости допускается использование шрифта DIN Condensed, равного по толщине DIN Сиг Medium.

9. На запрещающих пиктограммах используется альный штрих, направленный из левого верхнего в нижний правый угол.

10. Допускается использовать нестандартные цвета поля пиктограмм, если это продиктовано дополнительными требованиями (например, пиктограммы для пожарной безопасности допустимо оформлять в красном цвете).

11. Под пиктограммами могут использоваться поясняющие надписи. Пиктограмма и подпись к ней объединяются рамкой

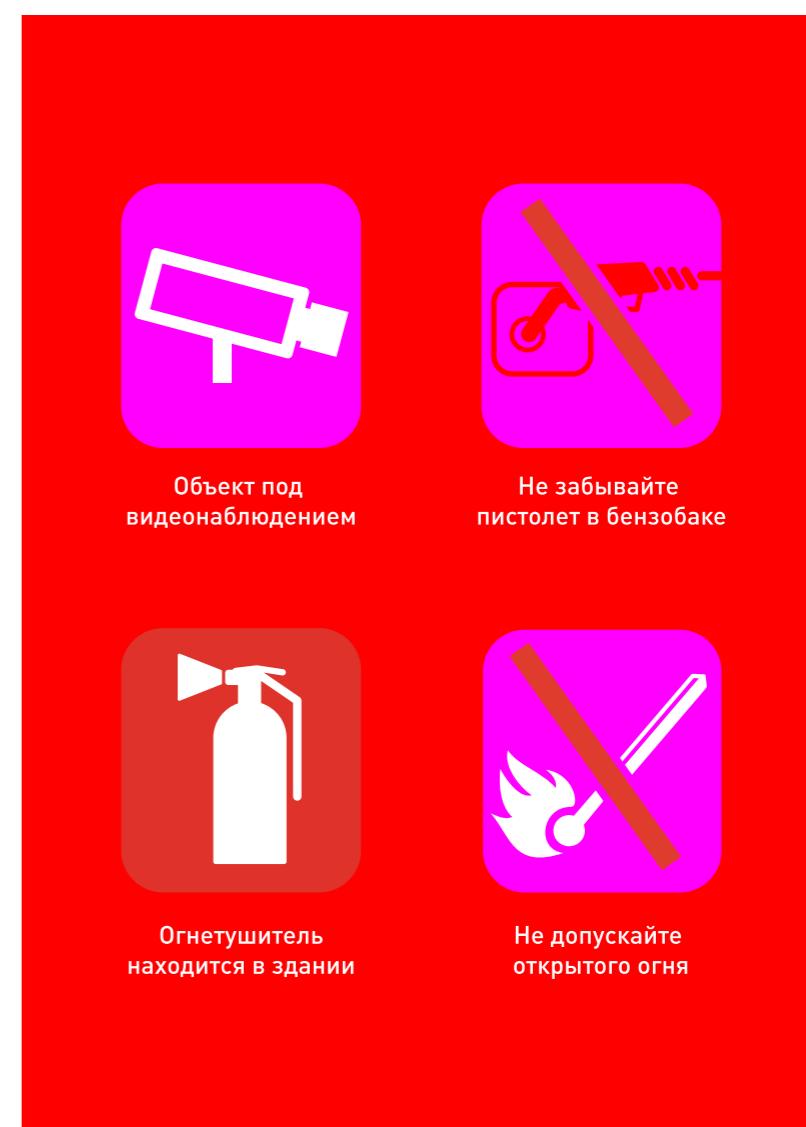
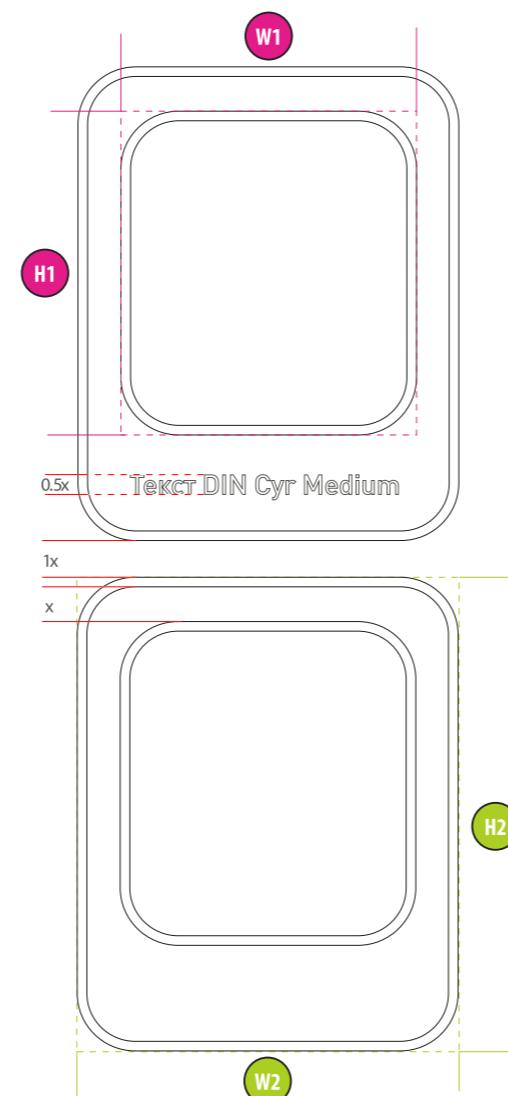
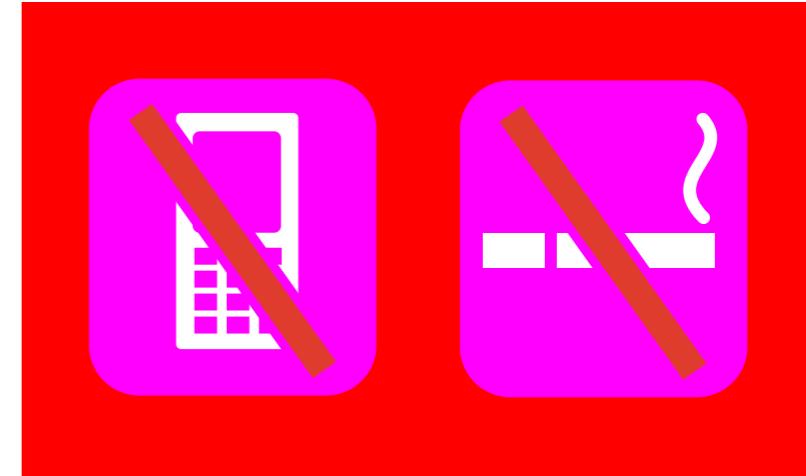
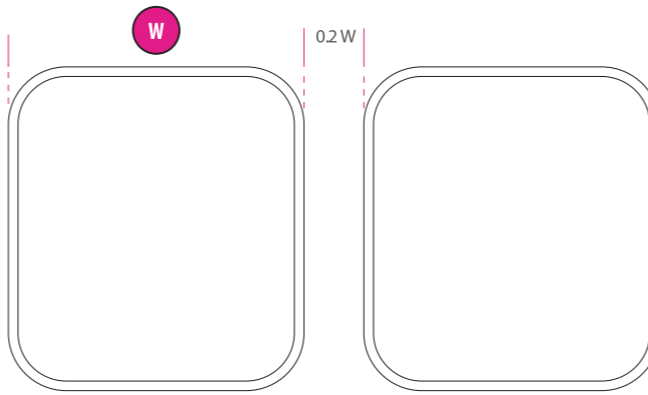


Пиктограммы могут объединяться в блоки. Все пиктограммы в блоках должны быть одинакового размера. Расстояние между пиктограммами в блоках должно составлять 20% от их ширины (W).

Для размещения подписи под пиктограммой рекомендуется использовать дополнительную рамку, которая графически объединяет саму пиктограмму и подпись под ней.

Размер объединяющей рамки (W2) на 30% больше по горизонтали ширины пиктограммы (W1) и соответственно размер H2 на 30% больше по вертикали высоты пиктограммы H1. Пропорции рамки 5:4, где размер по вертикали (H2) на 20% больше размера по горизонтали (W2). Белый бордюр по внешней рамке такой же толщины, что и рамка самой пиктограммы.

Поясняющие тексты выполняются шрифтом DIN Сyg Medium, размером вдвое меньшим, чем минимальное расстояние между пиктограммой и рамкой.



Информационные таблички

Размер 400x200 мм.

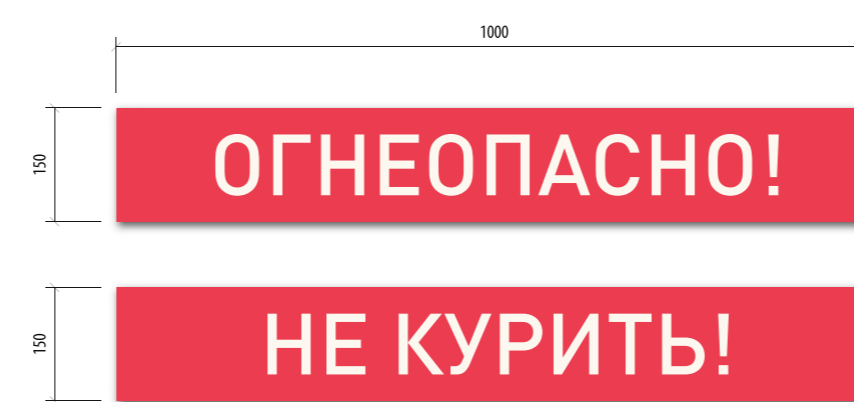
Материалы: пластик ПВХ 5-8 мм, самоклеящаяся пленка [плоттерная резка]. Металлоконструкция из профильной трубы (40x40) монтируется на резервуарном парке в соответствии с емкостями. Высота табличек от земли – 500 мм.



Предупреждающие таблички

Размер 150x1000 мм.

Материалы: пластик ПВХ 10 мм, самоклеящаяся пленка [плоттерная резка]. Металлоконструкция из профильной трубы (20x20) монтируется на резервуарном парке в соответствии с емкостями. Высота табличек от земли – 800 мм.



Табличка «Категория наружной установки по пожарной опасности»

Размер 150x300 мм.

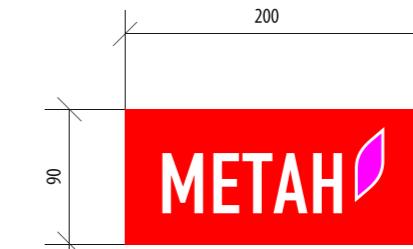
Материалы: пластик ПВХ 5 мм, самоклеящаяся пленка [плоттерная резка]. Монтируется на сливной короб.



Таблички «Виды топлива»

Размер 90x200 мм.

Материалы: пластик ПВХ 5 мм, самоклеящаяся пленка [плоттерная резка]. Монтируются на сливной короб.



Предупреждающие таблички

Размер 150x150 мм.

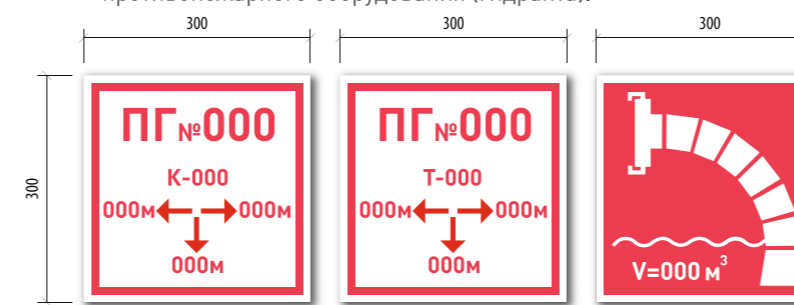
Материалы: пластик ПВХ 5-8 мм, печать на самоклеящейся пленке. Устанавливаются непосредственно на пистолет по мере необходимости (с помощью шелкового шнура).



Таблички «Пожарный гидрант»

Размер 300x300 мм.

Материалы: пластик ПВХ 10 мм, самоклеящаяся пленка [плоттерная резка]. Монтируются непосредственно в местах размещения противопожарного оборудования [гидранта].



Таблички «Не курить!», «Открытый огонь»

Размер 400x400 мм.

Материалы: пластик ПВХ 8 мм, самоклеящаяся пленка (плоттерная резка). Монтируется на ограждении участка СУГ.

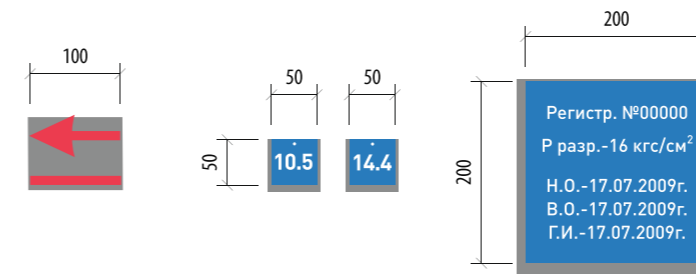


Таблички «Огнеопасно», «Азотный блок», «Регистрационный номер» и таблички нумерации вентилей

Материалы: пластик ПВХ 3 мм, самоклеящаяся пленка.

Наклейки «Стоп авария», «Пуск/стоп» и стрелки для трубопровода

Материалы: самоклеящаяся пленка (плоттерная резка).



Штендер информационный

Размер 600 x 1000 мм.

Материалы: металлоконструкция из профильной трубы [20x20], пластик ПВХ 10 мм.
Сменные таблички: пластик ПВХ 3-5 мм, аппликация из самоклеящейся пленки (плоттерная резка). Карман: Vivak 2-3 мм (прозрачный пластик), двухсторонний скотч.
Устанавливаются по мере необходимости при въезде на АГНКС.



«Правила заправки»

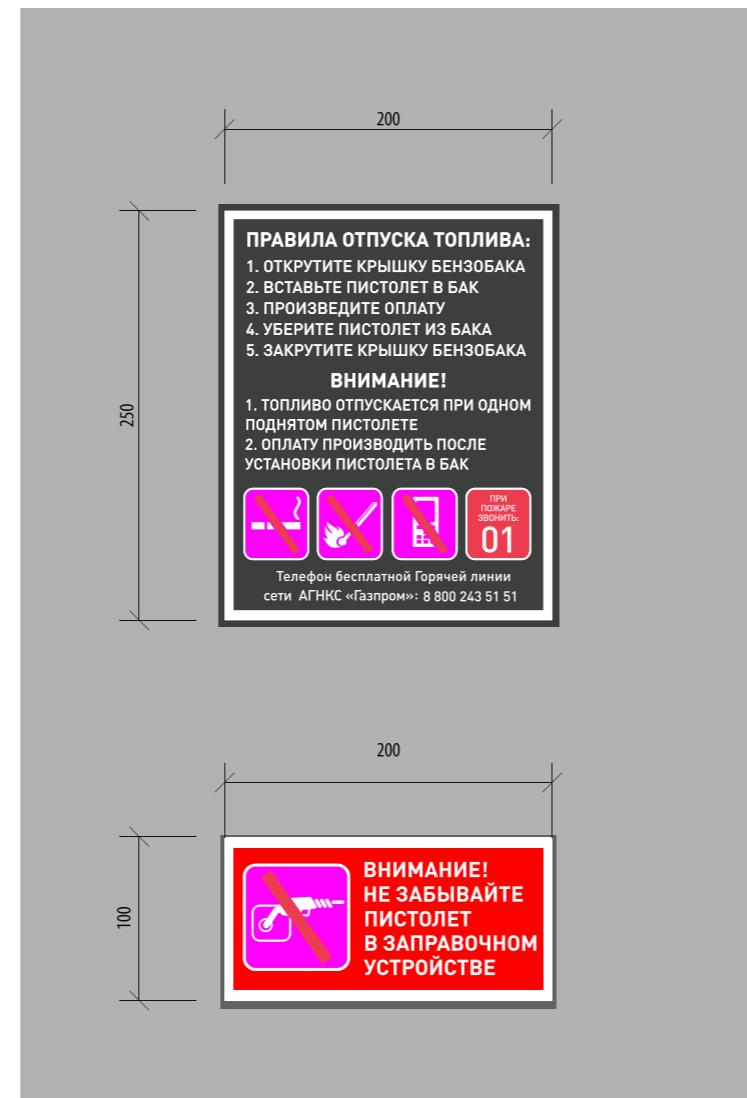
Размер 200x250 мм.

Материалы: печать на прозрачной самоклеящейся пленке. Изображение монтируется на ТРК.

«Внимание!», 200x100 мм.

Материалы: печать на самоклеящейся пленке.

Монтируется на ТРК.

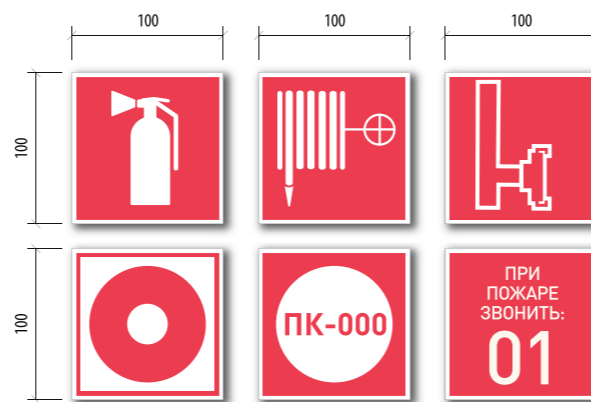


Знаки противопожарной безопасности

Размер 100x100 мм.

Материалы: пластик ПВХ 5 мм, самоклеящаяся пленка (плоттерная резка). Монтируются на стены внутренних помещений в местах размещения противопожарных устройств (огнетушителя, тревожной кнопки, пожарного крана) на высоте 1500 мм.

Знак «Огнетушитель», обозначающий напольный огнетушитель, монтируется на высоте 1000 мм.

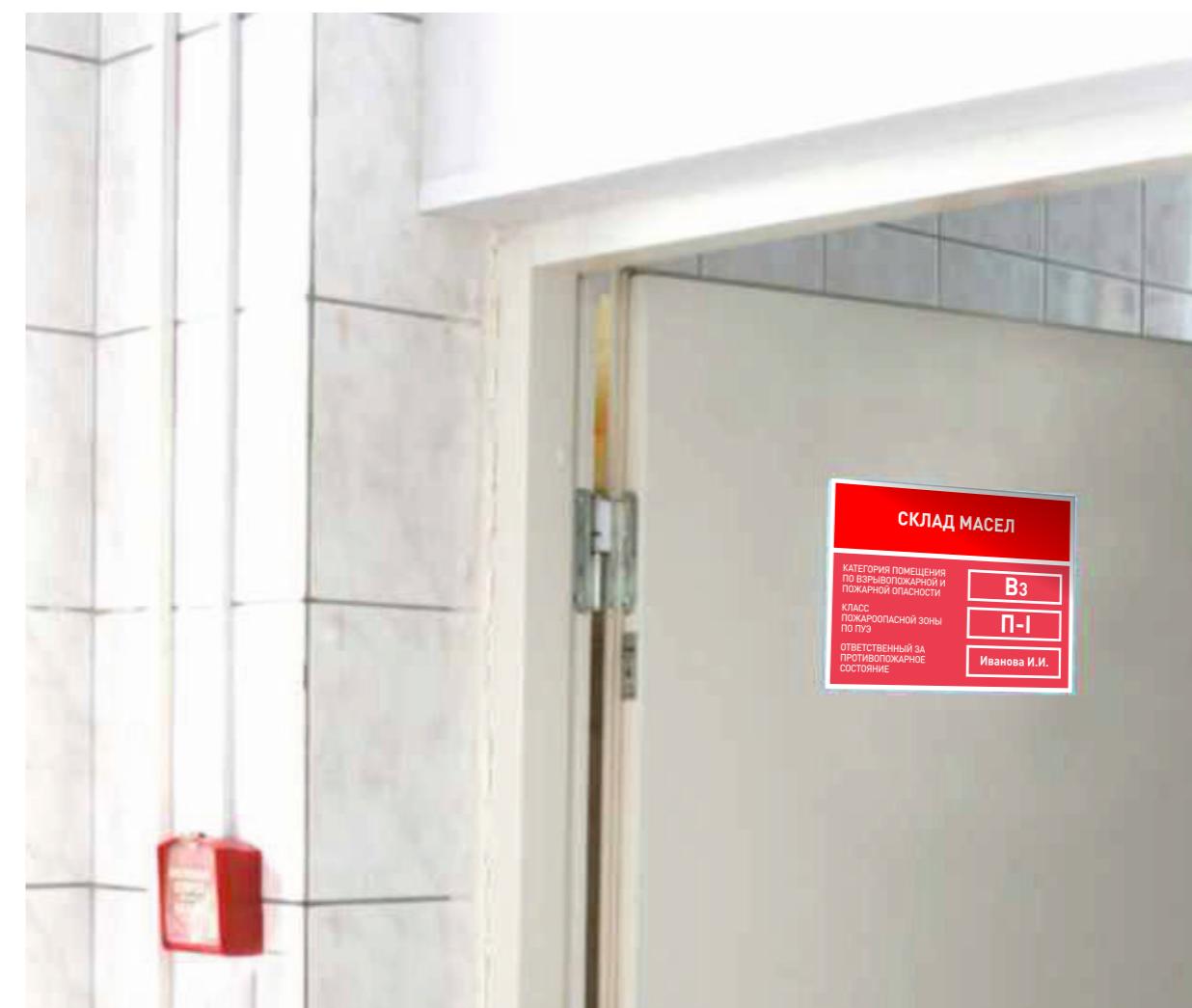


Категорийные таблички

Размер 225x300 мм.

Материалы: пластик ПВХ 3-5 мм, самоклеящаяся пленка (плоттерная резка). Монтируются на двери внутренних помещений (предназначенных для служебного пользования), не видны посетителям магазина (кроме таблички «Операторная», которая монтируется на служебную дверь со стороны улицы).

Информация для размещения: название помещения, категория помещения, класс пожароопасной зоны по ПУЭ, ответственный за противопожарное состояние.

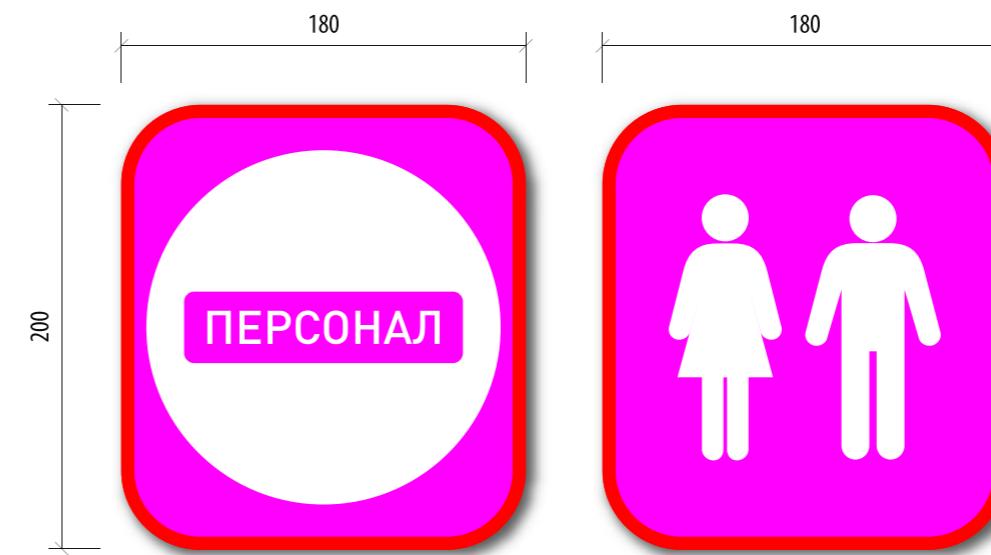


Указатели «Туалет», «Служебное помещение»

Размер 200x200 мм.

Материалы: пластик ПВХ 3 мм, самоклеящаяся пленка (плоттерная резка). Монтируются на соответствующие двери на высоте 1600 мм.

Для АГНКС с раздельными санузлами предусмотрены таблички «Мужской туалет», «Женский туалет».



Предупреждающие таблички

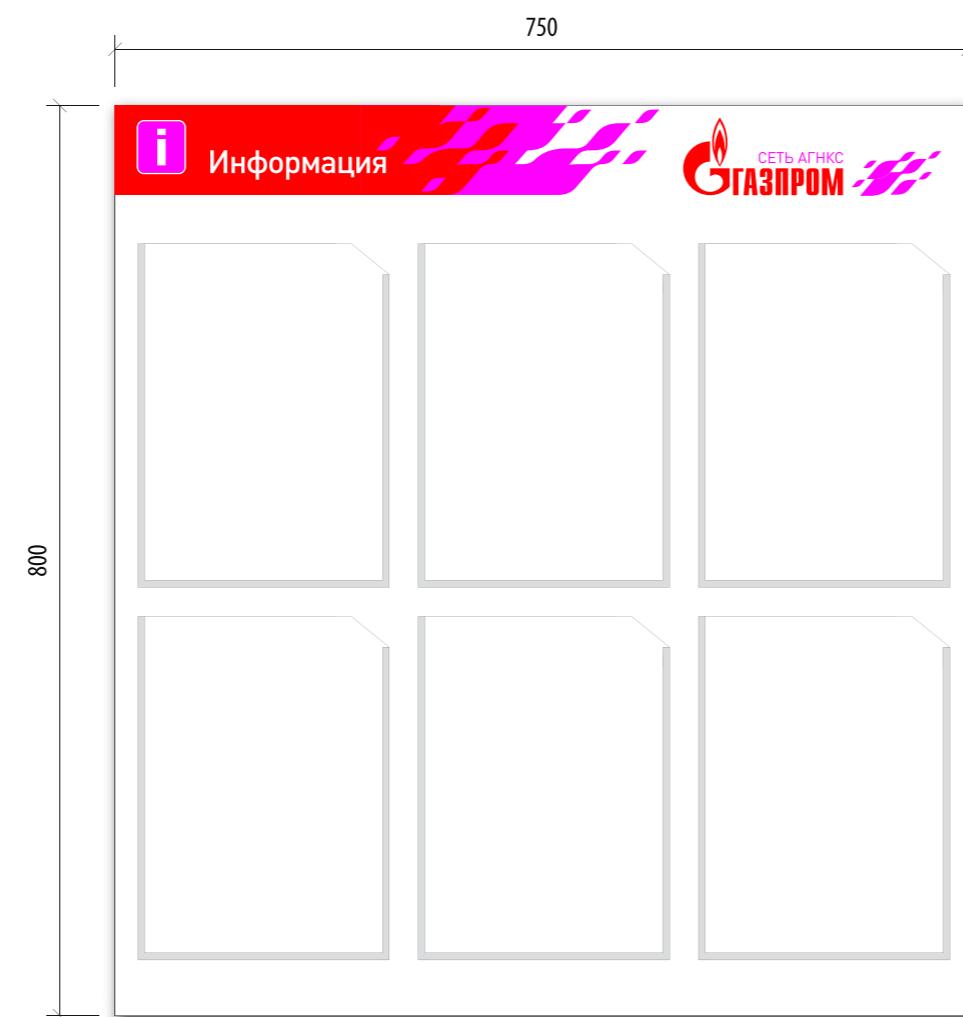
Вывешиваются по мере необходимости в местах проведения ремонтных работ на АГНКС.
Материалы: пластик ПВХ 5-8 мм, самоклеящаяся пленка (плоттерная резка).



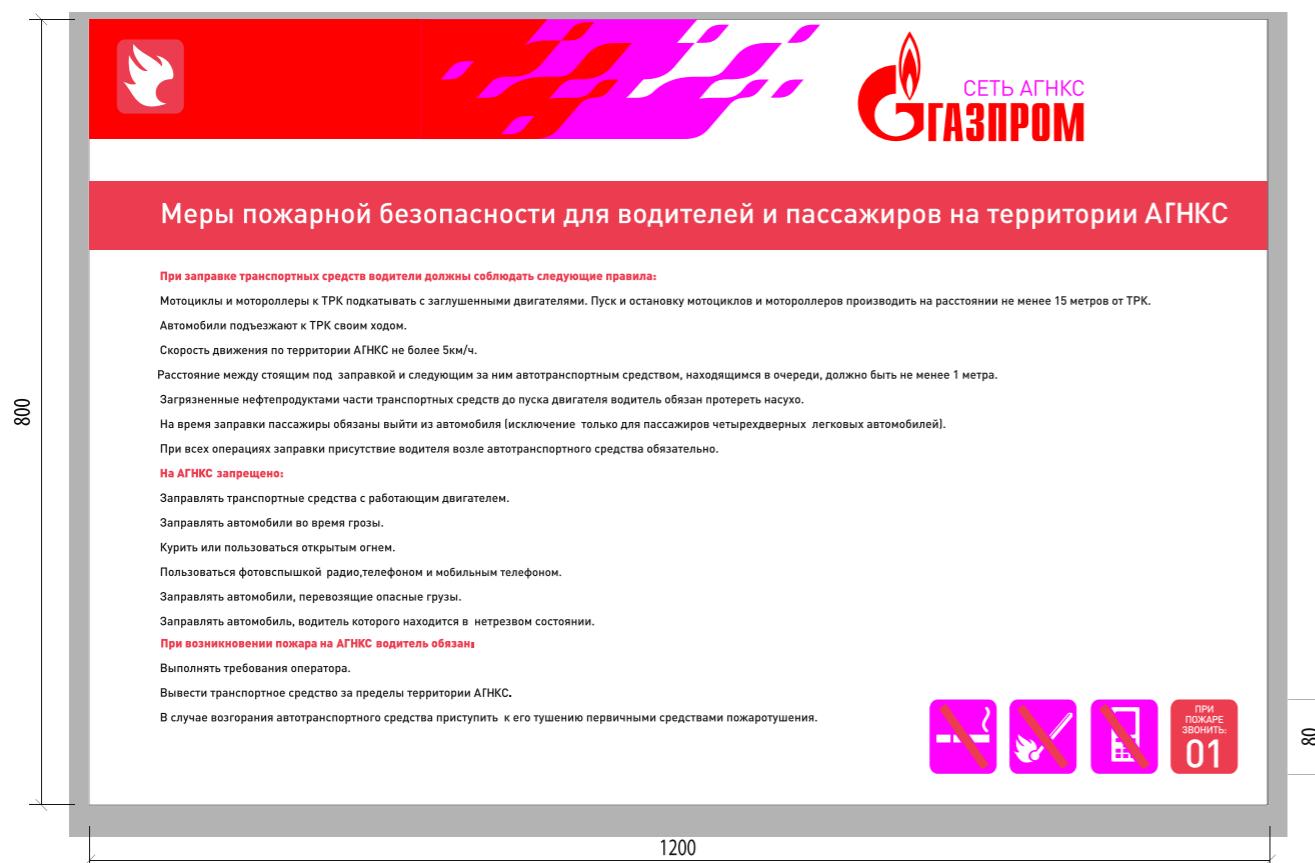
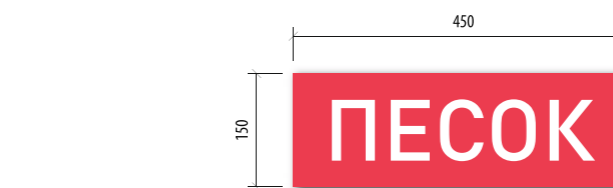
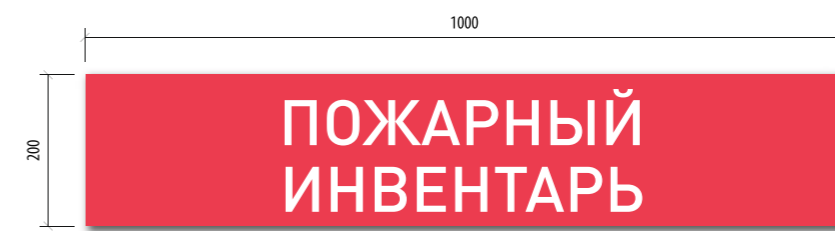
«Уголок покупателя» и «Информация для клиентов»

Размеры варьируются в зависимости от количества карманов. В карманах размещается информация о качестве товаров и услуг, сертификаты, правила торговли, лицензии.

Материал: профиль багетный алюминиевый (H=20), пластик ПВХ 3 мм, карманы - VIV АК 1мм, аппликация самоклеящейся пленкой.



Стенд «Меры пожарной безопасности»
 Размер 1200x800мм.
 Материал: пластик ПВХ 10 мм, самоклеющаяся пленка
 (сольвентная печать).
 Предупреждающие знаки 80x80мм по низу стенда,
 изготавливаются методом печати на самоклеящейся
 пленке и в дальнейшем монтируются на стенд.
 Металлоконструкция из профильной трубы 40х40мм
 монтируются при въезде на АГНКС. Высота стенда от
 земли 1400мм.
 Наклейки размером 100x200мм монтируются
 непосредственно на ящики,
 материал: самоклеющаяся пленка.



Технологические помещения.

Цвет зданий блок-боксов должен соответствовать Pantone 877 C.

Ограждение технологической площадки должен соответствовать Pantone 300C.

