

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

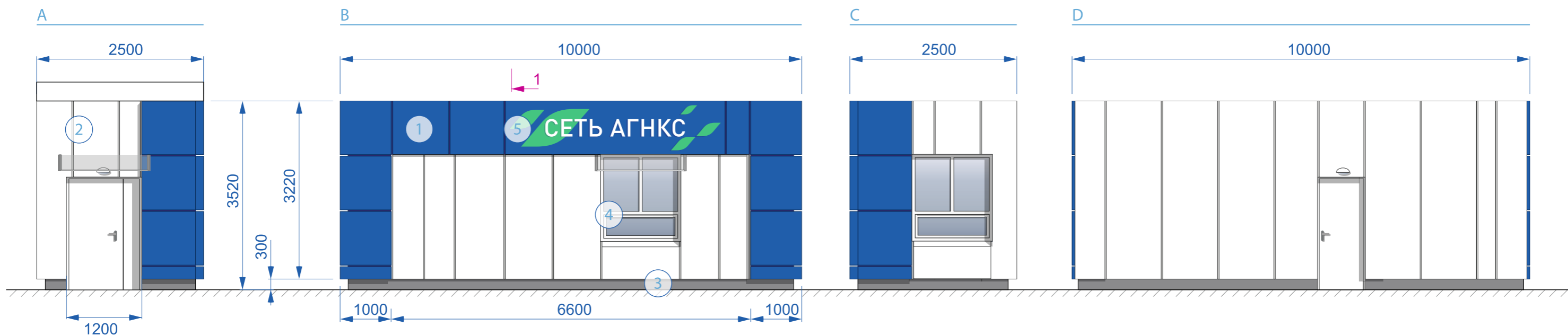
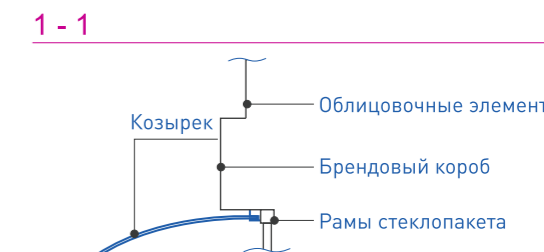
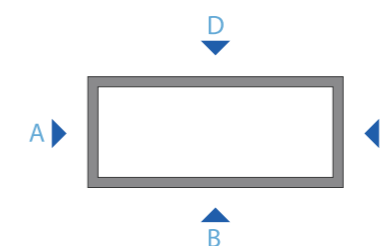


РАЗДЕЛ 2
СЕТЬ АГНКС ПОД БРЕНДОМ
ГАЗПРОМ



Содержание

Раздел планировочного решения фасадов здания СЭБ	Радел галереи навесов	48	Малые архитектурные формы и эксплуатационное оборудование применяемое на АГНКС	96
Здание СЭБ «S20ГМТ»	Типовое решение размещения молниеприемников	49	Стелы, общий вид	97
Внешний вид и фасад здания	Видеоконтроль территории АГНКС	50	Стелы, расположение на местности	98
Планировочное решение здания	Внешний вид. Модификация «ГМТ3»	51	Стела 8 метров	99
План потолков, полов здания	Внешний вид. Модификации «ГМТ3» с противопожарной стенкой	52	Стела 8 метров, 2 вида топлива	100
Развертка стен подсобных помещений	Внешний вид навеса	53	Стела 8 метром, чертежи	101-107
Заполнение дверных проемов	Фриз навеса, развертка	54	Стела 6 метров, общий вид	108
Здание СЭБ «S50ГМТ»	Варианты по типам навеса	55	Стела 6 метров, 2 вида топлива	109
Внешний вид и фасад здания	Вариации длины фриза навеса	56	Стела маяк 12 метров	110
Фасад здания, развертка	Вариации высоты фриза навеса	57	Вторичные указатели	111
Планировочное решение здания	Фриз навеса, принципы оформления	58	Указатели въезд/выезд	112
План потолков, полов здания	Фриз навеса в темное время суток	59	Оформление указателей въезд/выезд	113
Развертка стен подсобных помещений	Фриз навеса, чертежи	60-61	Места установки на местности въезд/выезд	114
Развертка стен зоны кофе-стол (1,2)	Типы отдельно стоящего навеса	62	Многофункциональная сервисная урна	115
Развертка стен подсобных помещений (3,4,5,6)	Освещение под навесом	63	Многофункциональная сервисная урна, оформление лицевой стороны	116
Развертка стен подсобных помещений (7,8,9)	Знак высоты навеса	64	Многофункциональная сервисная урна, оформление тыльной стороны	117
Заполнение дверных проемов	Фриз навеса эконом класса	65	Указатели номеров ГЗК и указатель «метан»	118
Здание СЭБ «S100ГМТ»	Фриз навеса эконом класса день/ночь	66	Правило установки указателей и урны на островеке ТРК	119
Внешний вид и фасад здания	Схема трассы газопроводов в металлоконструкции галереи навесов	67-68	Отдельно стоящий рекламный дисплей формата А1	120
Фасад здания, развертка	Развертка фриза, схема электрооборудования «ГМТ2»	69	Отдельно стоящий рекламный дисплей формата СИТИ	121
Планировочное решение здания	Развертка фриза, схема электрооборудования «ГМТ3»	70-71	Флаги и флагштоки	122
План потолков	Развертка фриза, схема электрооборудования «ГМТ4»	72	Блок ТБО. Площадка для посадки и высадки пассажиров	123
Развертка стен подсобных помещений	Развертка фриза, схема электрооборудования «ГМТ5»	73	Контейнер для песка и замазученных отходов	124
Развертка стен расчетно-кассовой зоны и зоны кафе стол (1,2)	Островок ТРК типовое решение	74	Дуги безопасности, вторичная урна	125
Развертка стен подсобных помещений (3,4,5,6,7)	Островок ТРК, колоннада навеса	75	Схема движения по АГНКС и зона въезда	126
Развертка стен подсобных помещений (8,9,10,11)	Компоненты островка ТРК	76	Дорожные знаки размещаемые на территории АГНКС	127
Развертка стен подсобных помещений (12)	Планировка островка ТРК	77	Шрифты	128
Заполнение дверных проемов	Варианты островков ТРК	78	Пиктограммы	129
Здание СЭБ «S180ГМТ»	Островок ТРК, моноколонный тип стандартный и широкий варианты	79	Пиктограммы указателей, и стрелки направлений	130
Внешний вид и фасад здания	Оформление островка ТРК, моноколонный тип стандартный и широкий варианты	80	Принципы создания пиктограмм	131
Фасад здания, развертка	Отдельно стоящий островок ТРК, моноколонный тип	81	Пропорции создания пиктограмм	132
Планировочное решение здания	Оформление ТРК, отдельно стоящий островок моноколонный тип	82	Блоки пиктограмм	133
Расстановка мебели в торгового оборудования	Вариации высоты межколонного короба	83	Технические таблички	134-135
План потолков	Островок ТРК, консольный тип	84	Информационные штендеры	136
План полов	Островок ТРК, отдельно стоящий консольный тип	85	Правила заправки, наклейки на колонку	137
Развертка стен подсобных помещений	Оформление островка ТРК, консольный тип	86	Система знаков противопожарной безопасности	138
Развертка стен расчетно-кассовой зоны и зоны кафе стол (1,2)	Островок ТРК, спредерный тип	87	Категорийные таблички для помещений	139
Развертка стен расчетно-кассовой зоны электрика (1,2)	Варианты островков ТРК эконом класса	88	Внутренняя навигация для помещений	140
Развертка стен подсобных помещений (3,4,5,6,)	Оформление островка ТРК, эконом класса	89	Предупреждающие таблички	141
Развертка стен подсобных помещений (7,8,9,10,11,12)...	Консольный тип эконом класса	90	Коммерческая зона, уголок клиента	142
Развертка стен подсобных помещений (12,13,14,15,16,17,18)	Оформление островка ТРК, эконом класса моноколонный тип	91	Меры пожарной безопасности, наклейки	143
Заполнение дверных проемов	Оформление островка ТРК, эконом класса консольный тип отдельно стоящий	92	Блок-боксы технологического помещения	144
Мебель и торговое оборудование.	Оформление ТРК, брендовые элементы	93		
Стойка оператора	Оформление колонки, примеры	94		
Стеллажи	Оформление ТРК предупреждающими знаками и знаками безопасности	95		
Кофе стол	Пример оформления блока КПГ	95		
Барный стол, стул				
Холодильный ларь и экономпанель				
Навигационные элементы интерьера				



Примечание

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

Используемые обозначения

1 Бренддовые короба.
Pantone 300C.

2 Облицовочные элементы
белые. RAL 9003.

3 Декоративный цоколь.
RAL 7024.

4 Рамы стеклопакетов
белые. RAL 9003.

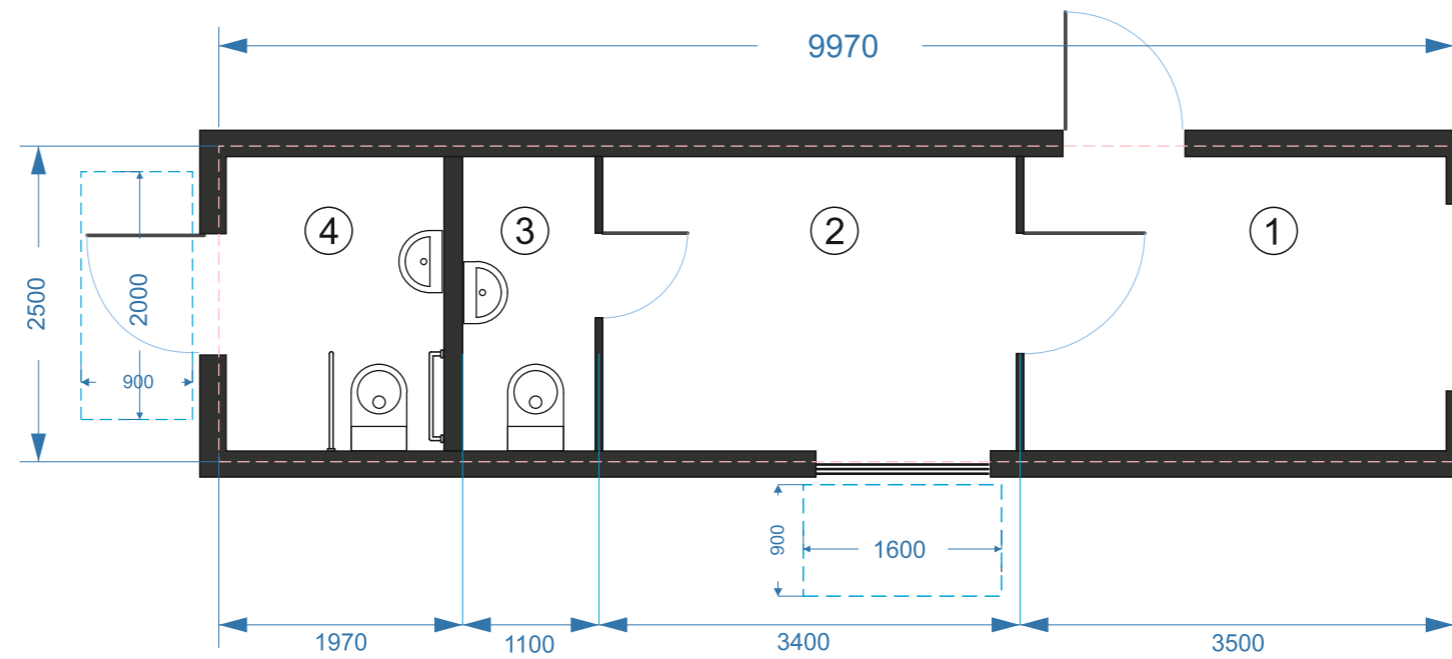
5 Фирменная графика.
Pantone 3415C.



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

Внешний вид и фасады здание СЭБ
Здание «S20 ГМТ»

Планировочное решение

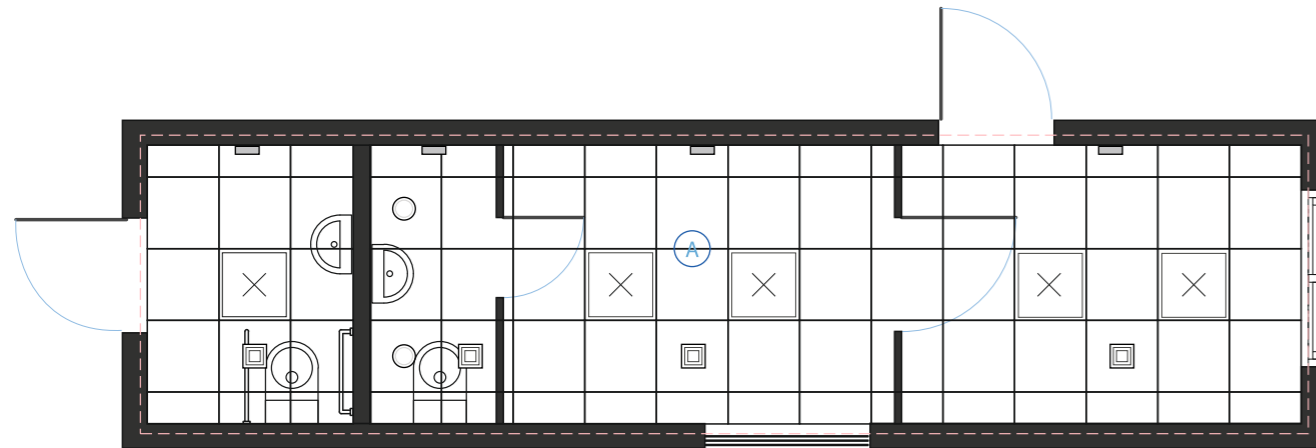


Экспликация помещений

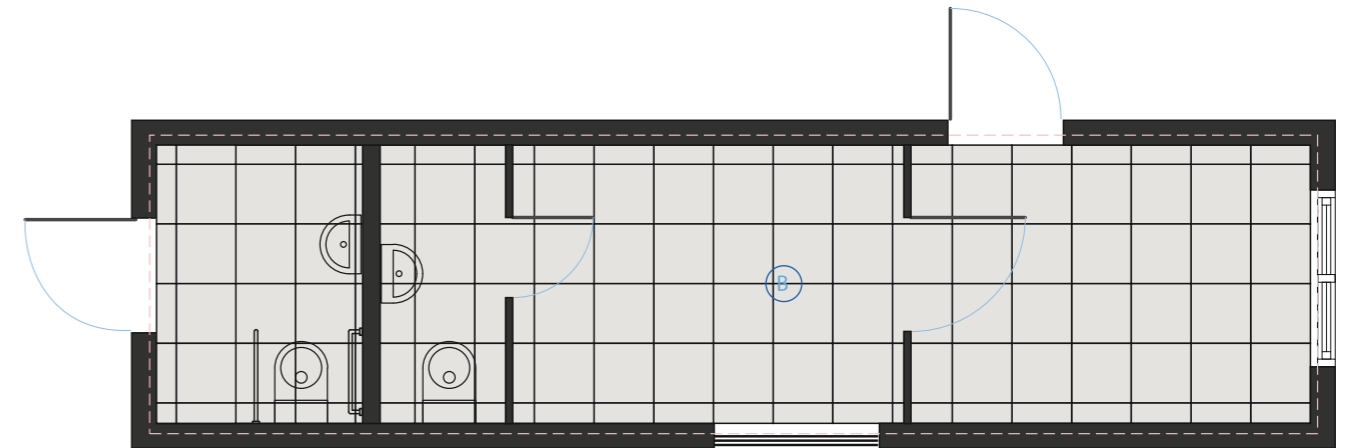
№	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	подсобно-вспомогательное помещение	8,12
2	операторная	7,94
3	санузел для персонала	2,40
4	санузел для посетителей (оборудован для ММГН)	4,05
Общая площадь здания		22,51

План потолков






Планировочное решение



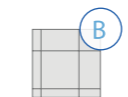
План полов

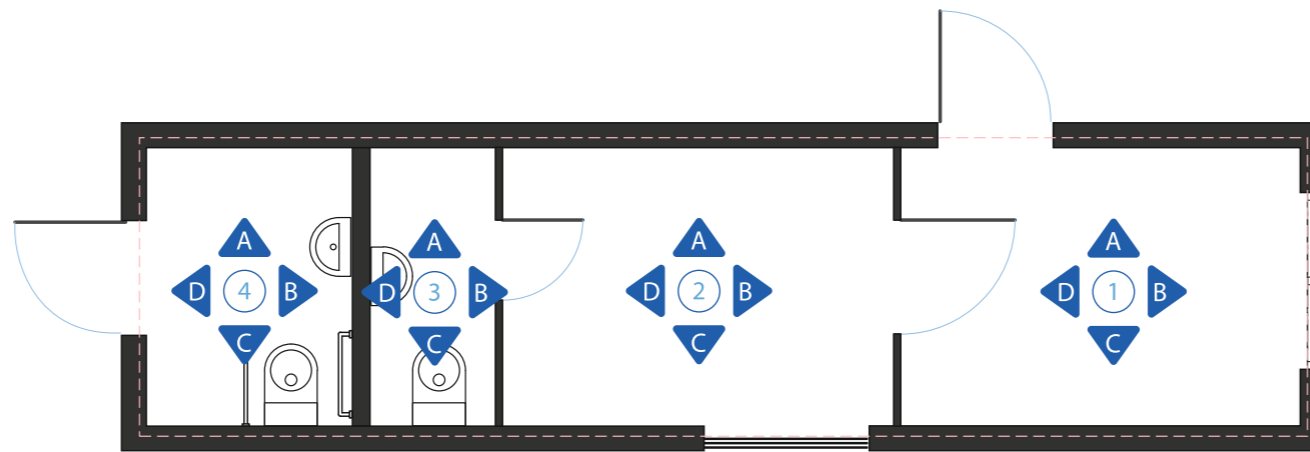


Используемые обозначения

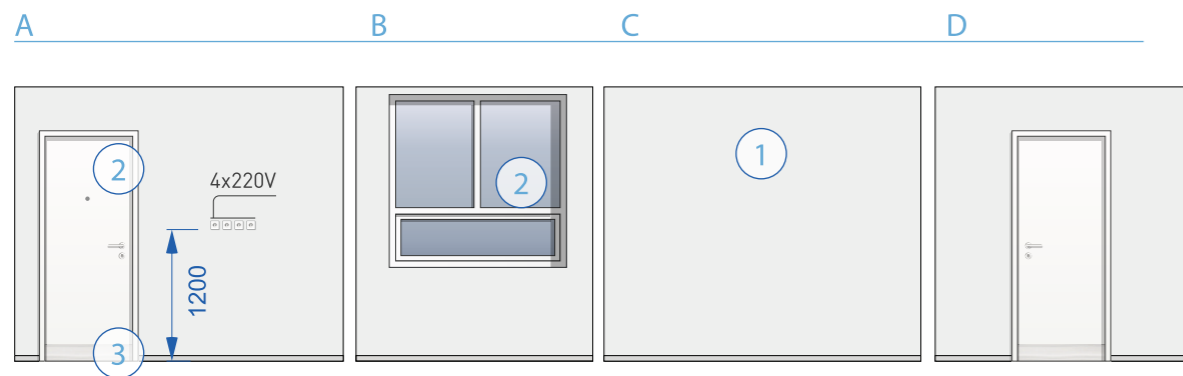
-  Белый подвесной потолок 600x600 мм
Armstrong Regular closed grid. Или аналог.
-  Светильник светодиодный.
-  Встроенный компактный светодиодный
светильник.
-  Светильник аварийный.
-  Вентиляционный дефлектор.

Используемые обозначения

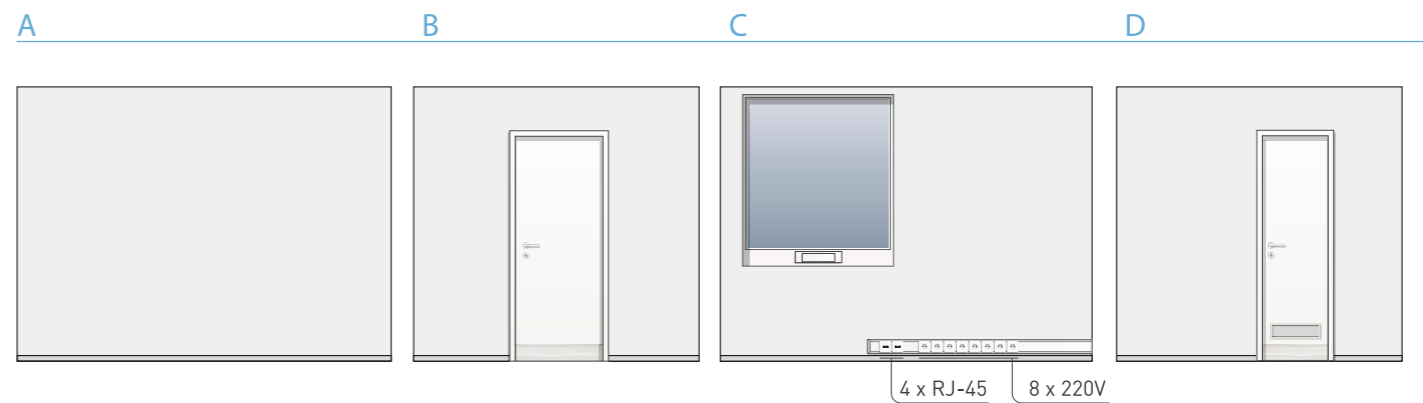
-  ПВХ плитка 500x500 мм.
Не скользящая поверхность.



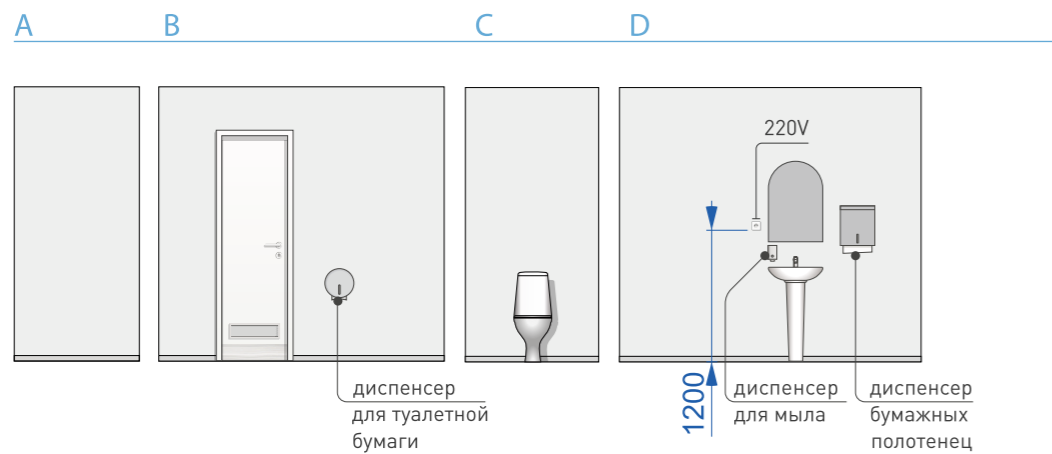
1 подсобно-вспомогательное помещение



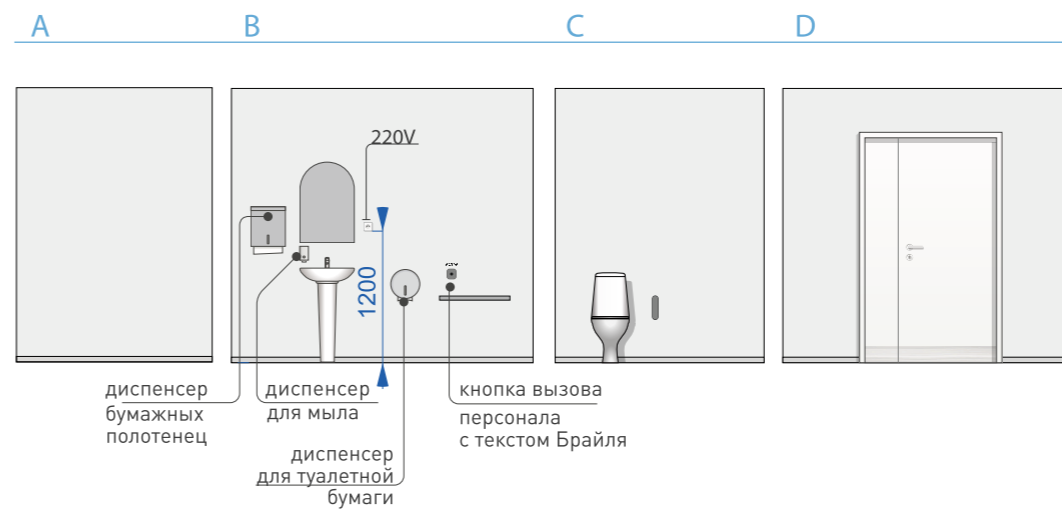
2 операторная



3 санузел для персонала

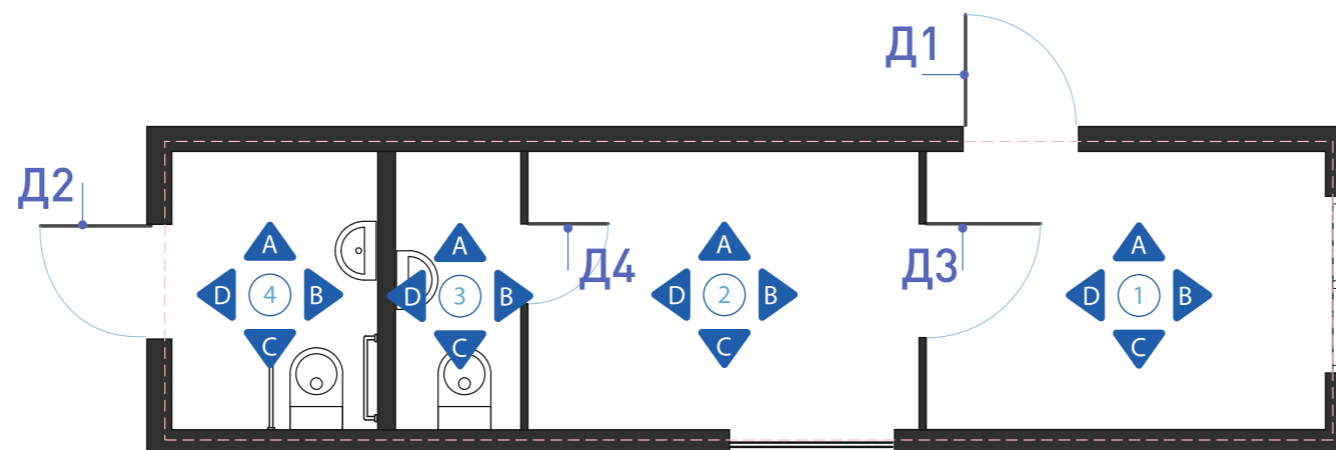


4 санузел для посетителей



Используемые обозначения

-
-
-

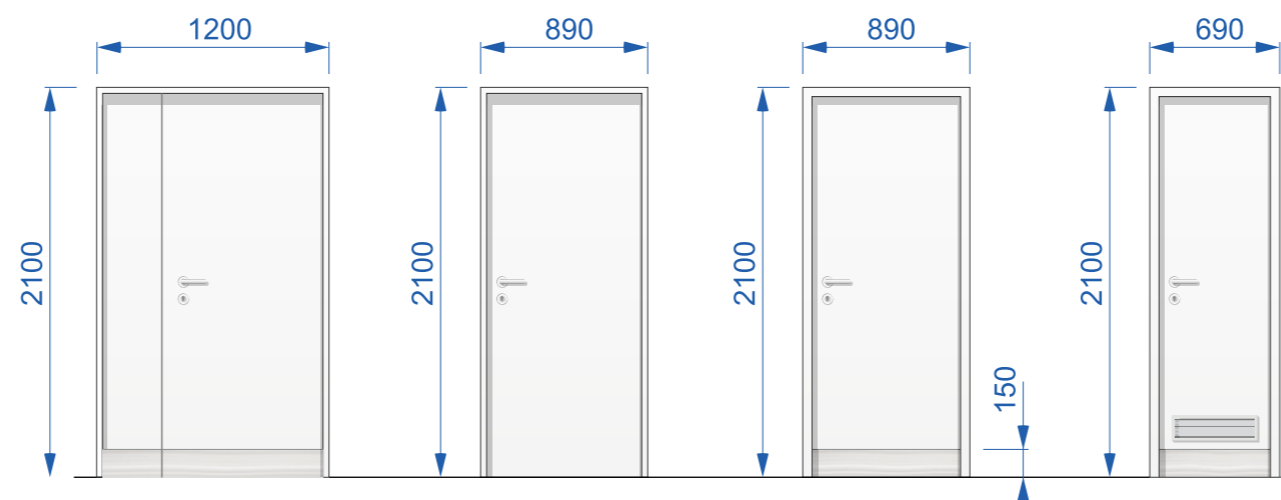


Д1 белая с накладкой из нержавеющей стали для МГН

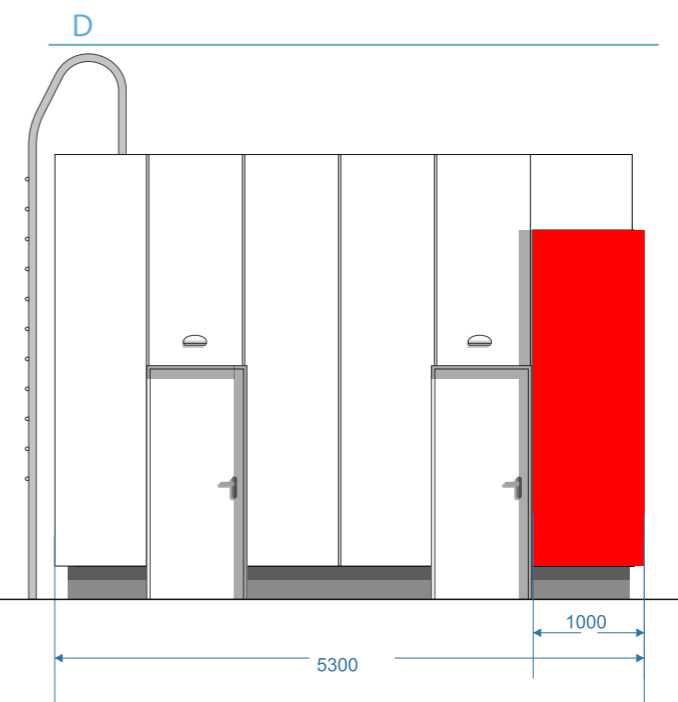
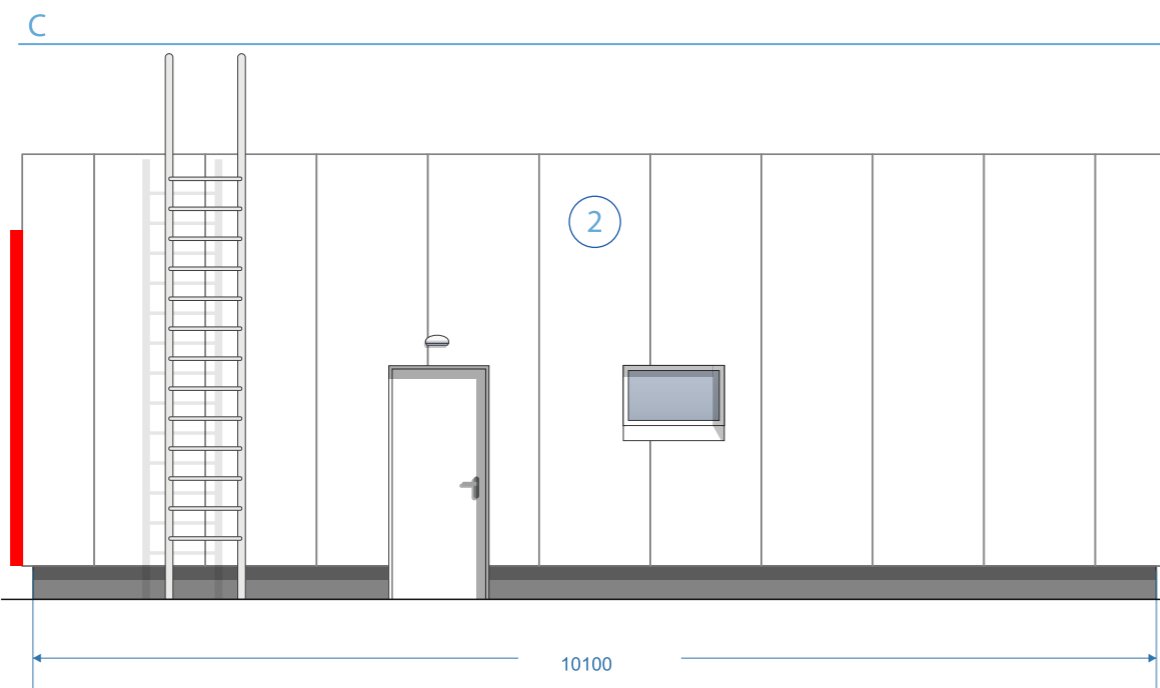
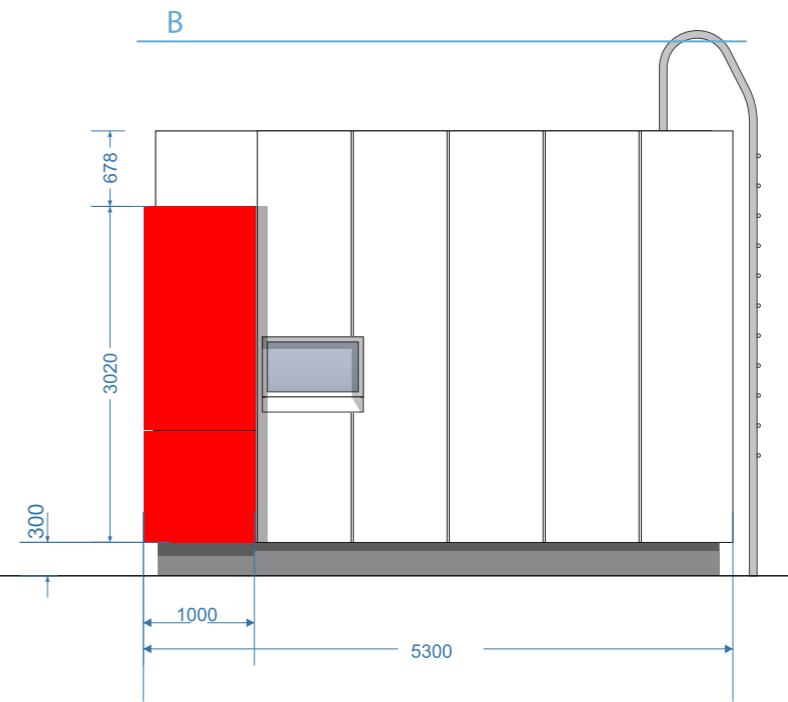
Д2 наружная стальная

Д3 белая с накладкой из нержавеющей стали

Д4 белая с накладкой из нержавеющей стали







Примечание

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

Используемые обозначения

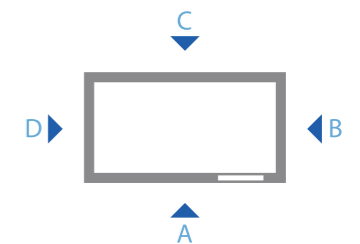
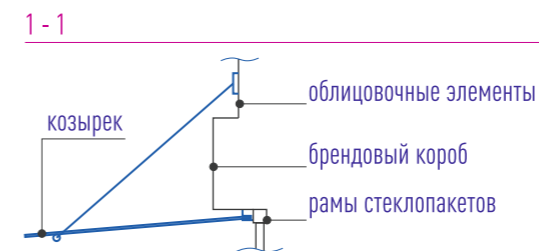
1 Брендовые короба. Pantone 300С.

2 Облицовочные элементы белые. RAL 9003.

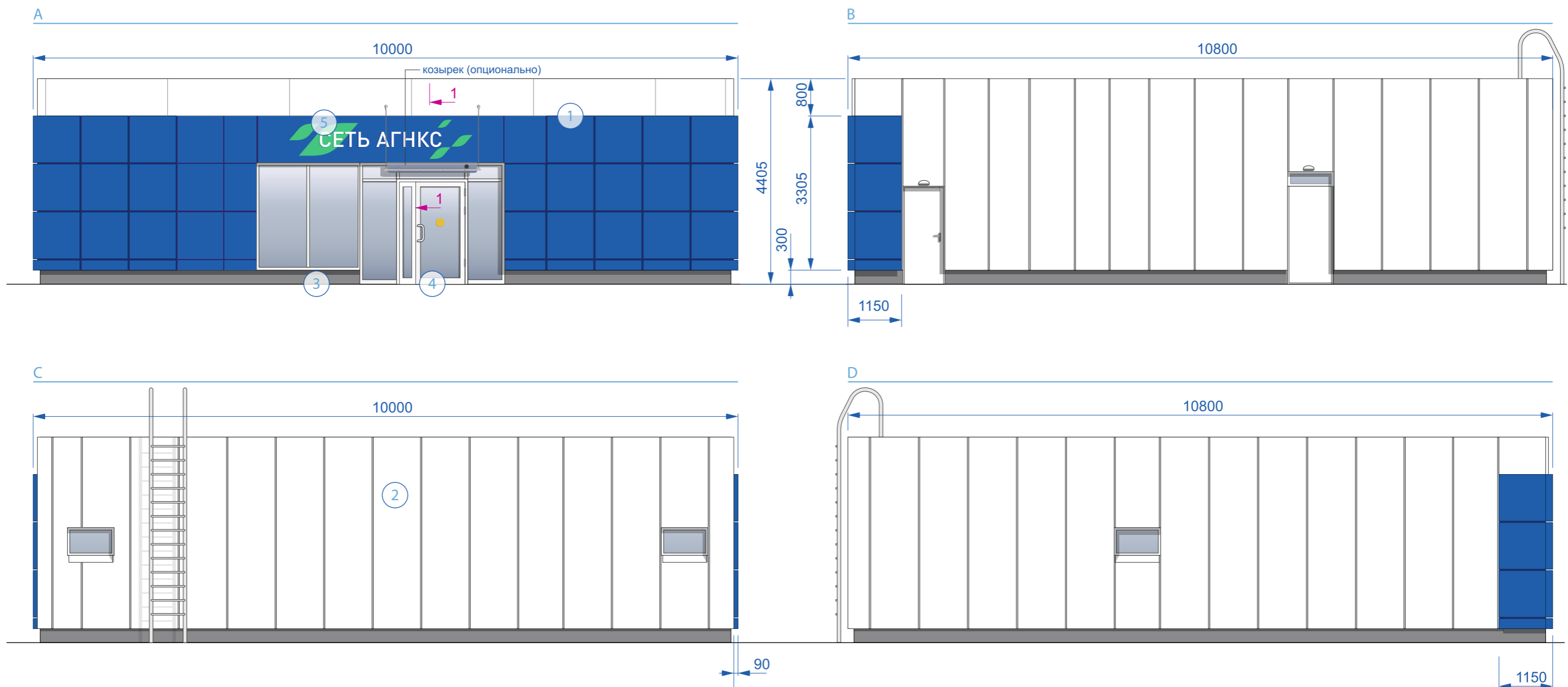
3 Декоративный цоколь. RAL 7024.

4 Рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.

5 Фирменная графика. Pantone 3415С.

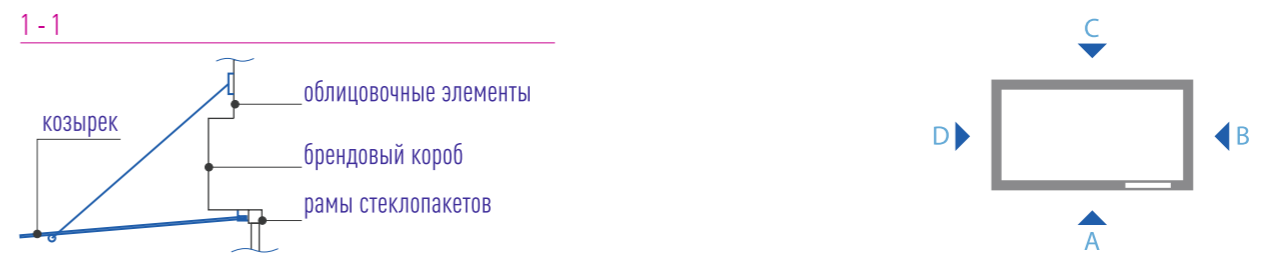






Примечание

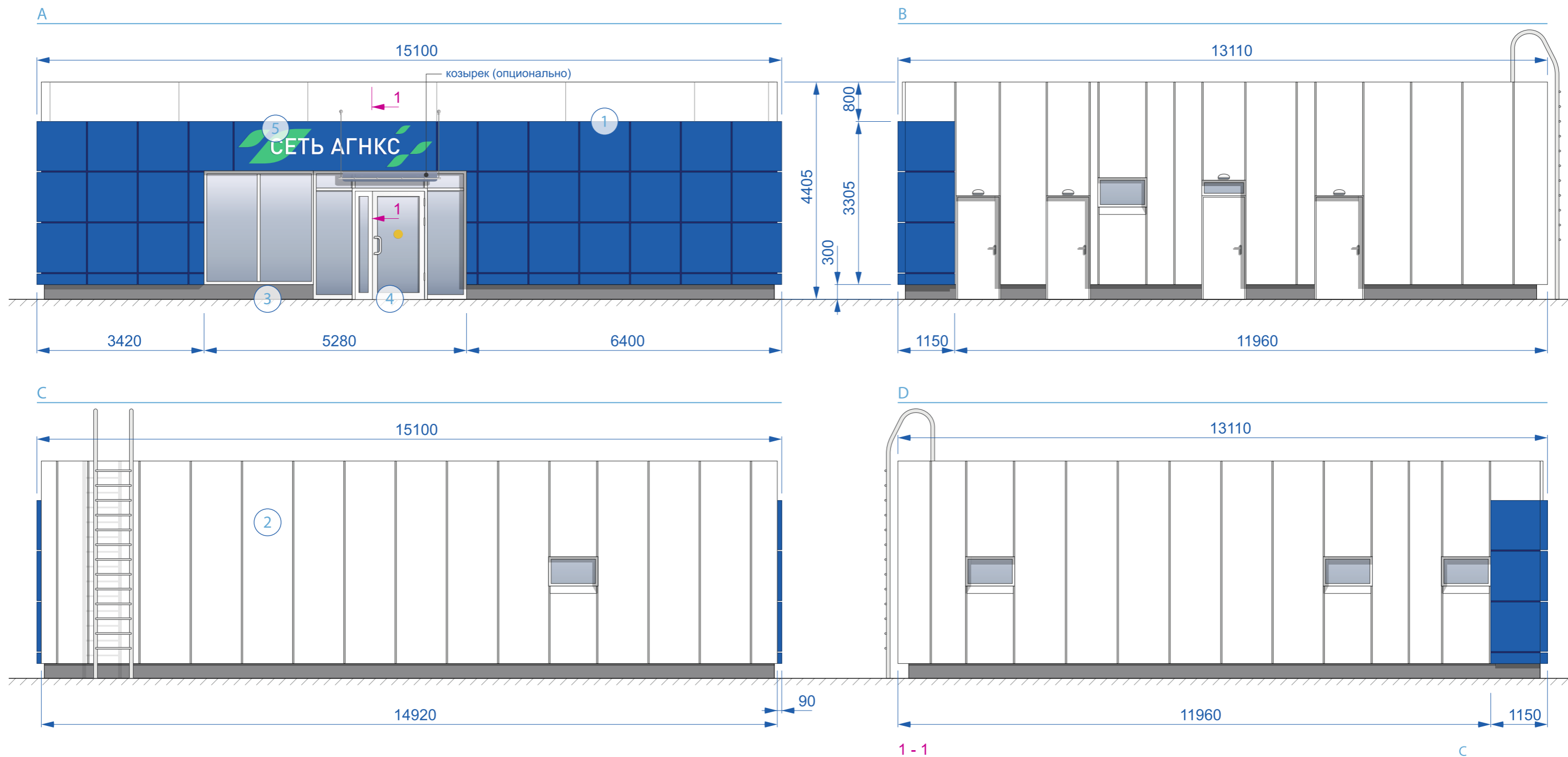
Тип и место установки лестницы определяется проектом. Лестница может быть выполнена в двух вариантах исполнения, стационарная или приставная.



Используемые обозначения

- 1** Брендовые короба. Pantone 300С.
- 2** Облицовочные элементы белые. RAL 9003.
- 3** Декоративный цоколь. RAL 7024.
- 4** Рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.
- 5** Фирменная графика. Pantone 3415С.








Примечание


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


Используемые обозначения

- 

1 Брендовая коробка. Pantone 300C.
- 

2 Облицовочные элементы белые. RAL 9003.
- 

3 Декоративный цоколь. RAL 7024.
- 

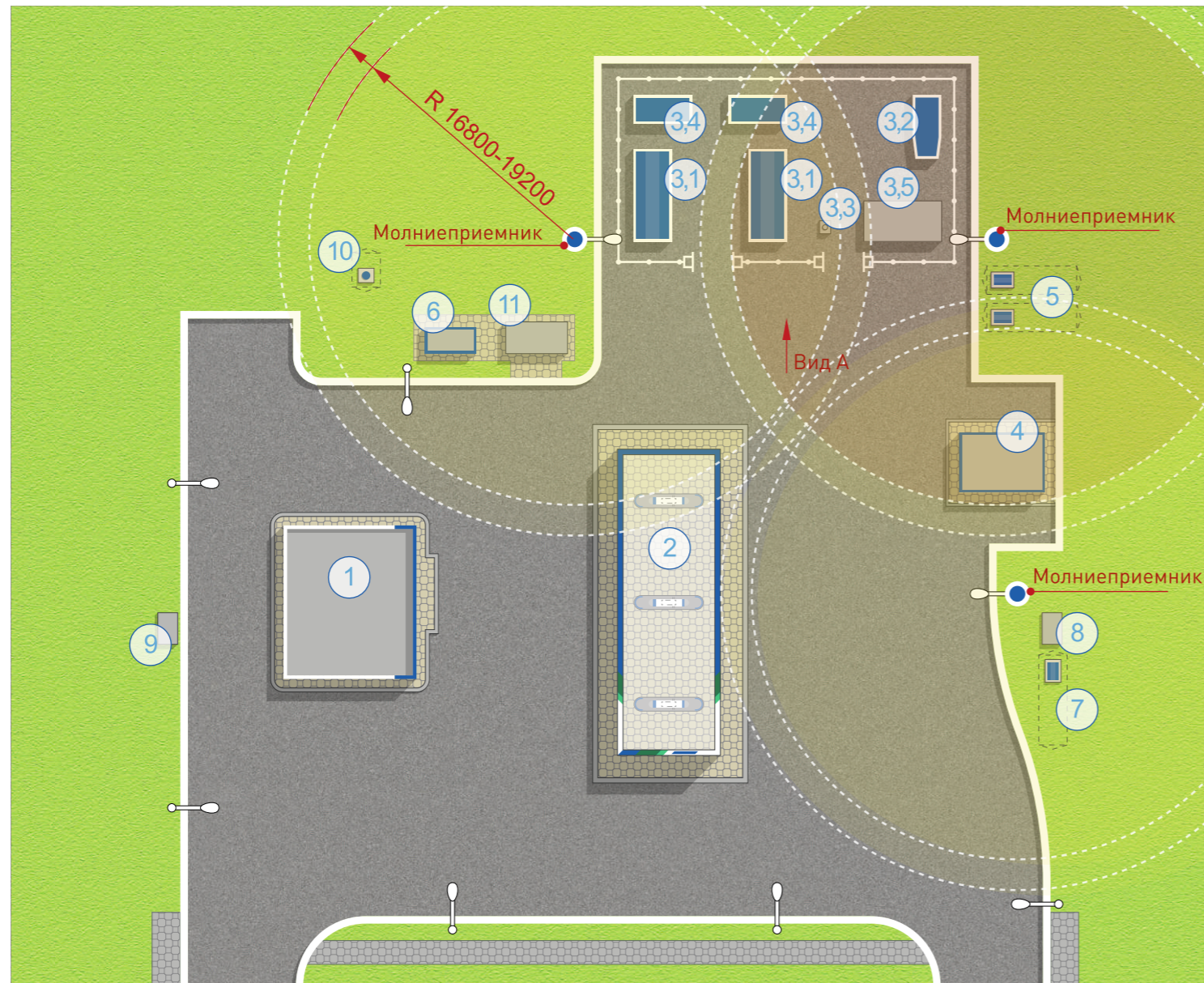
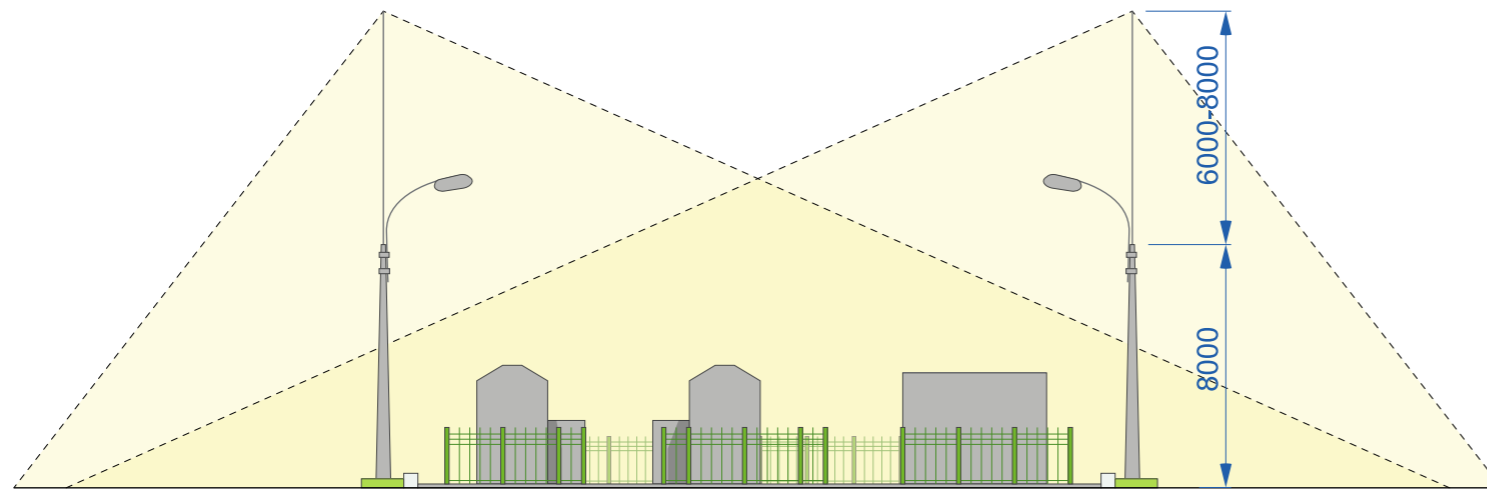
4 Рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.
- 

5 Фирменная графика. Pantone 3415C.



Галерея навесов





Экспликация оборудования

№	Наименование помещений
1	операторная "Sk180/40"
2	навес над 3 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 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=50м ³
8	система очистки ливневых стоков
9	система очистки бытовых стоков
10	емкость для воды V=5м ³
11	навес для хранения хозяйственного инвентаря

Примечание

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



Описание

Видеоконтролю подлежат следующие участки АГНКС:

- 1 - внутренние помещения 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), варифокальный объектив 2.8-12мм @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 (BX80662176700 S R2L2) (3.4GHz/Intel HD Graphics 530) Vox. Память DDR4 4Gb 2133MHz, накопитель SSD Samsung SATA III 120Gb, WIN7PROF
7	АРМ Линия	Корпус INWIN, Процессор Intel Original Core i3 4170 Soc-1150, Жесткий диск 1Тб. 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 зеленого (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



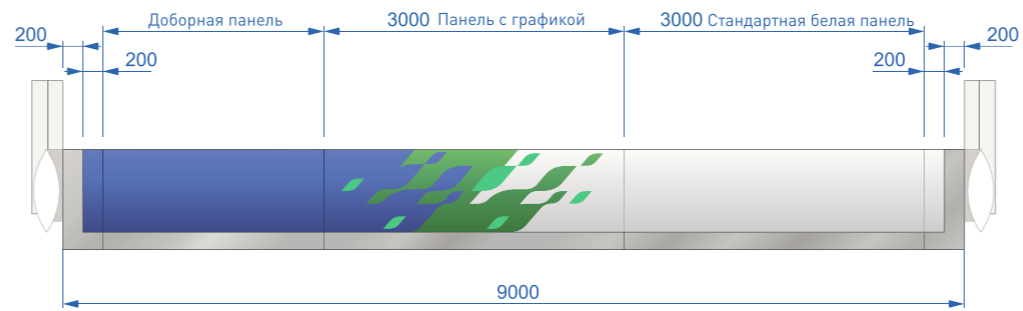
Для облицовки фриза навеса применяются панели пяти видов и два вида торцевых заглушек.

Панели с логотипом розничного 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 плоскими 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.

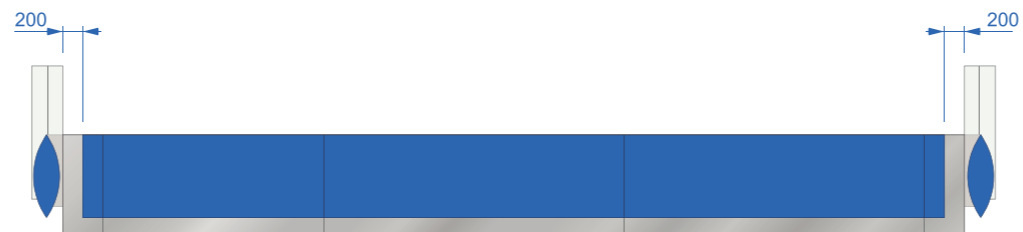
А вид со стороны дороги



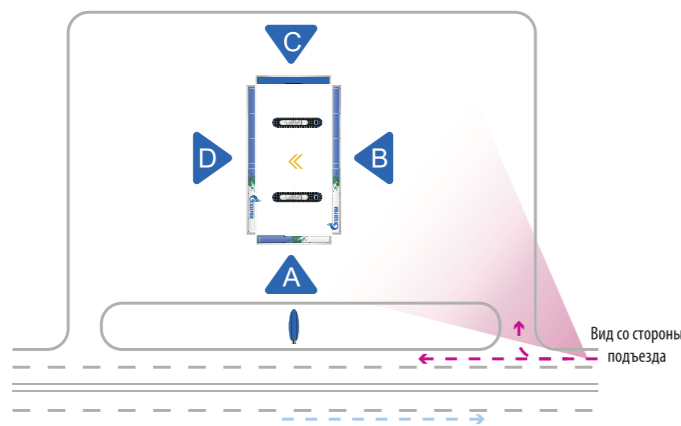
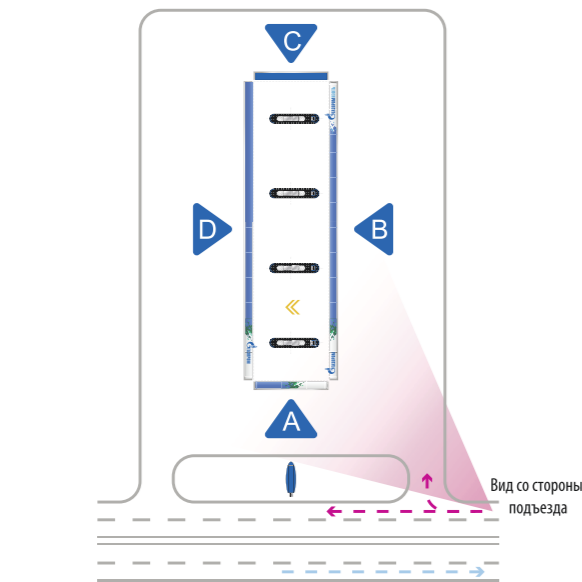
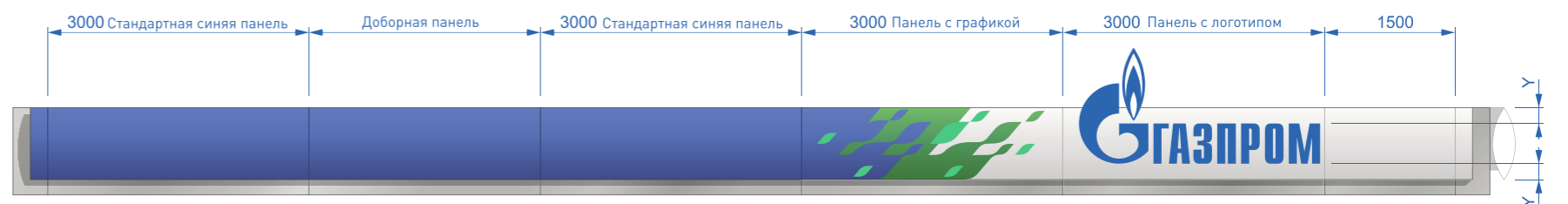
В вид со стороны подъезда



С вид с тыльной стороны



Д вид со стороны выезда

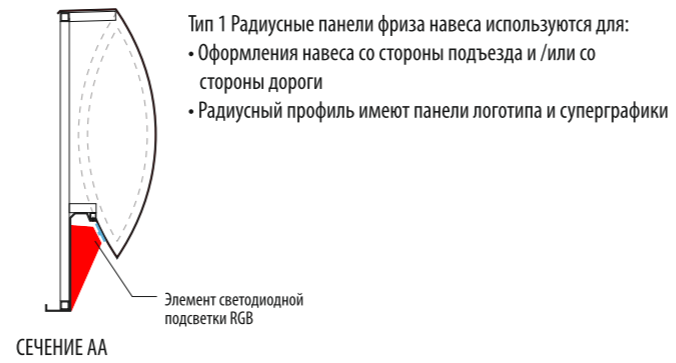


Для оформления фриза навеса АЗС применяются три основных типа панелей.

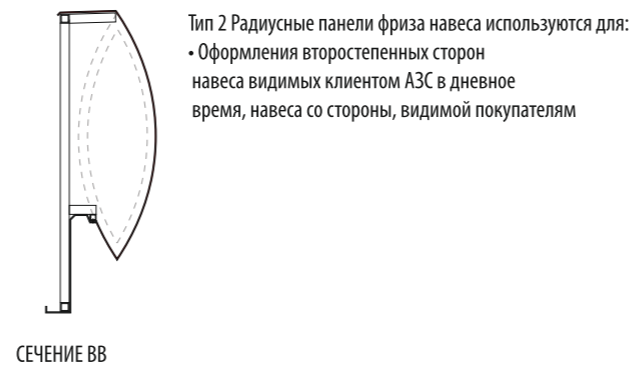
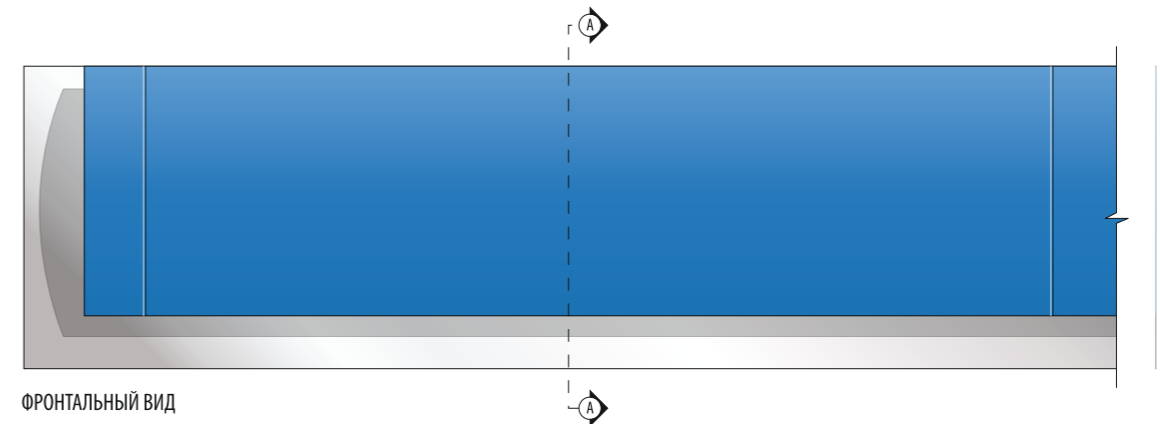
Тип 1. Основной тип фриза навеса с панелями радиусного профиля и светодиодной контурной подсветкой RGB.

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

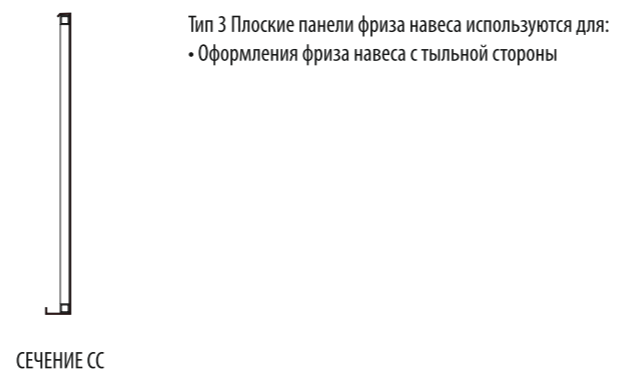
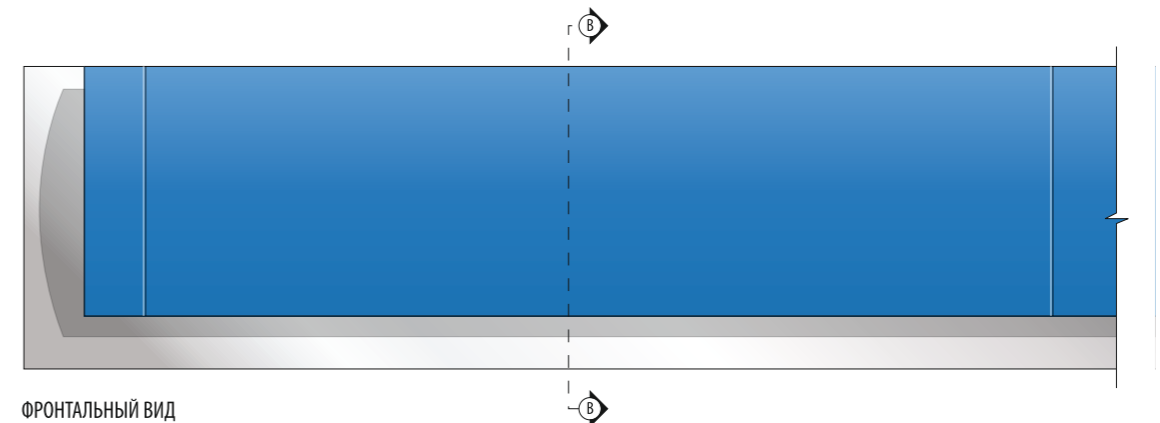
Тип 3. Дополнительный тип фриза навеса с плоскими панелями для оформления тыльной стороны навеса.



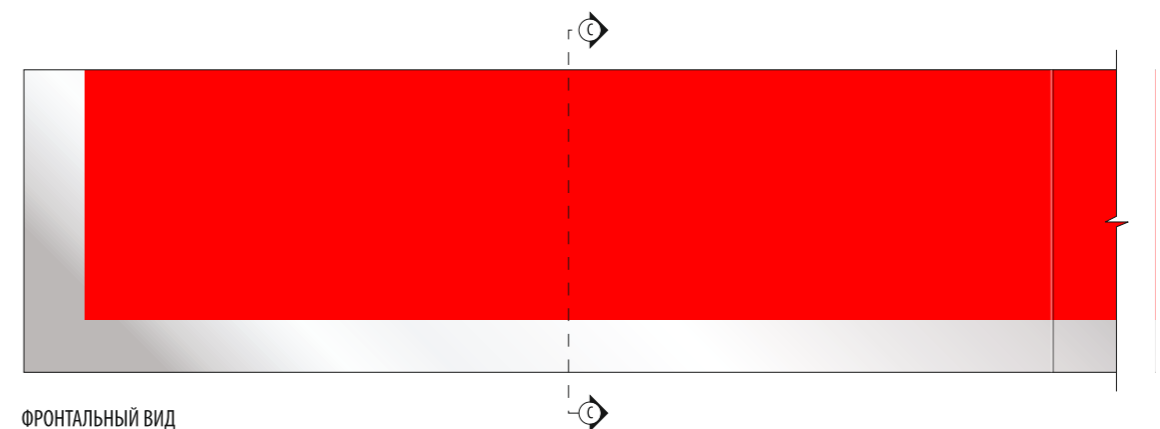
ТИП 1 Радиусный фриз с контурной подсветкой



ТИП 2 Радиусный фриз без контурной подсветки



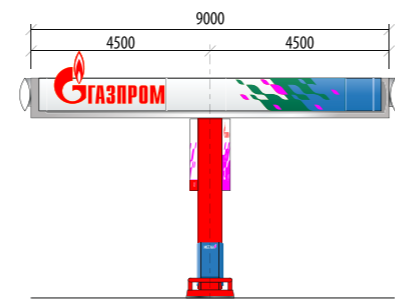
ТИП 3 – Несветовой фриз



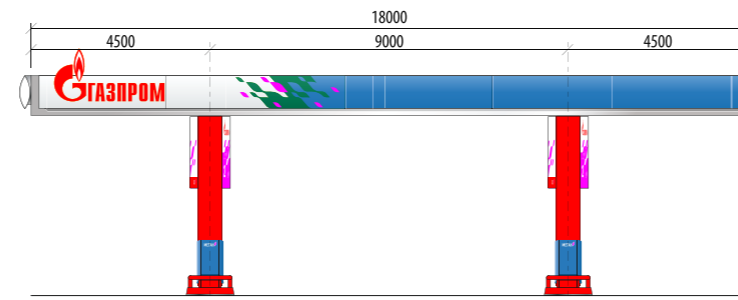
Модульная система облицовки позволяет оформлять навесы различной длины, начиная от коротких, рассчитанных на один островок ТРК.

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

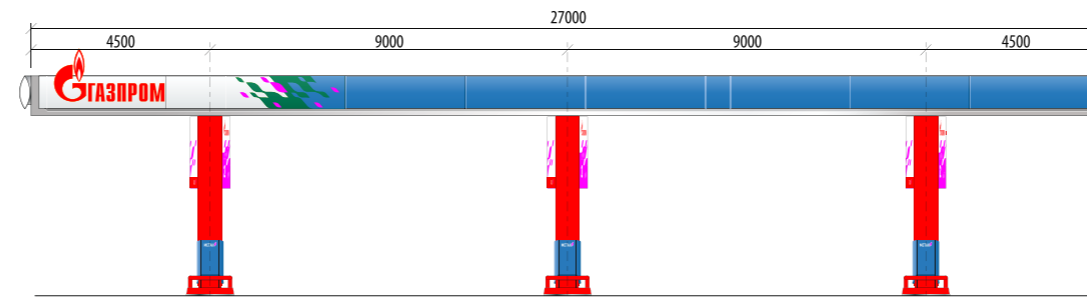
В случае, если навес закрывает 4, 5 и более островков и имеет большую длину, на лицевой стороне навеса, обращенной к основному транспортному потоку, размещаются два логотипа АГНКС «Газпром» на противоположных концах фриза.



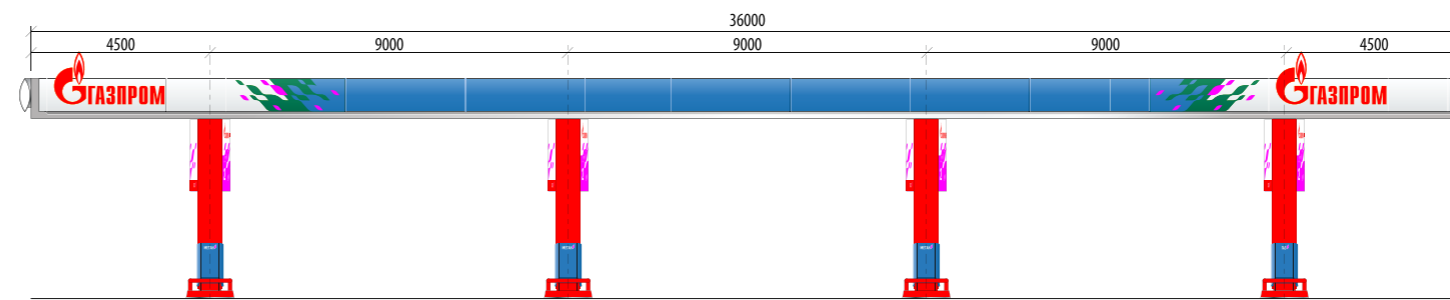
ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ Навес с 1 островком ТРК



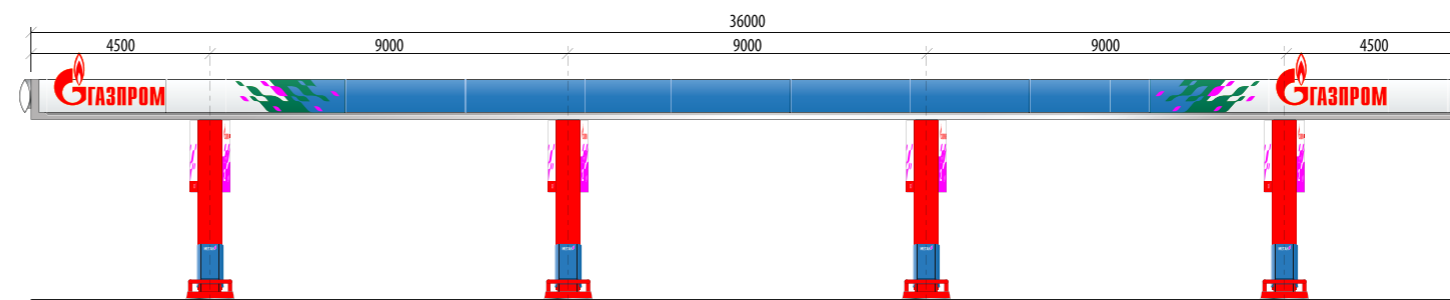
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА Навес с 2 островками ТРК



ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА Навес с 3 островками ТРК



ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА Навес с 4 островками ТРК



ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА Навес с 5 островками ТРК

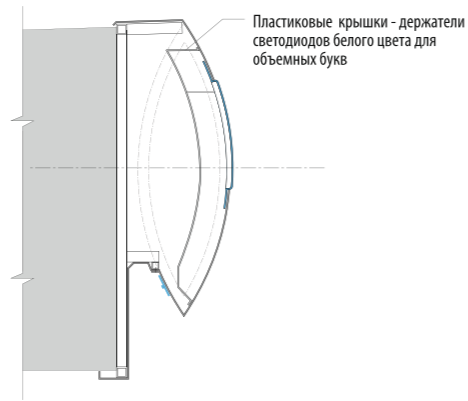
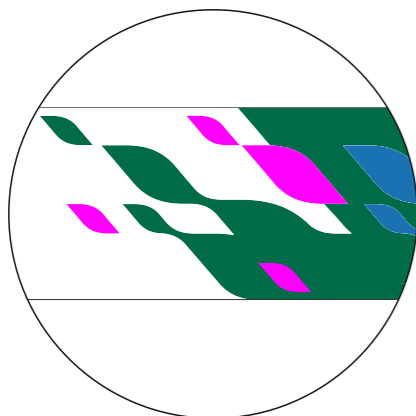
На трех рисунках показана структура облицовки навеса в случаях, когда высота навеса больше или меньше 1 м- стандарта для вновь строящихся АГНКС.

Минимальная высота декоративного фриза навеса 1000 мм (825 мм для секции декоративного фриза и 175 мм для серебристой секции).

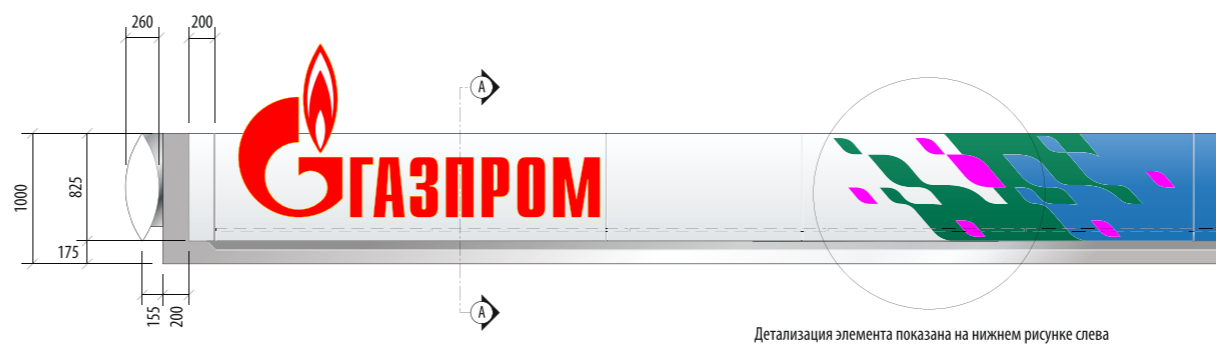
Если существующая конструкция навеса менее 1000 мм, то декоративная часть поднимается над верхней границей навеса.

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.



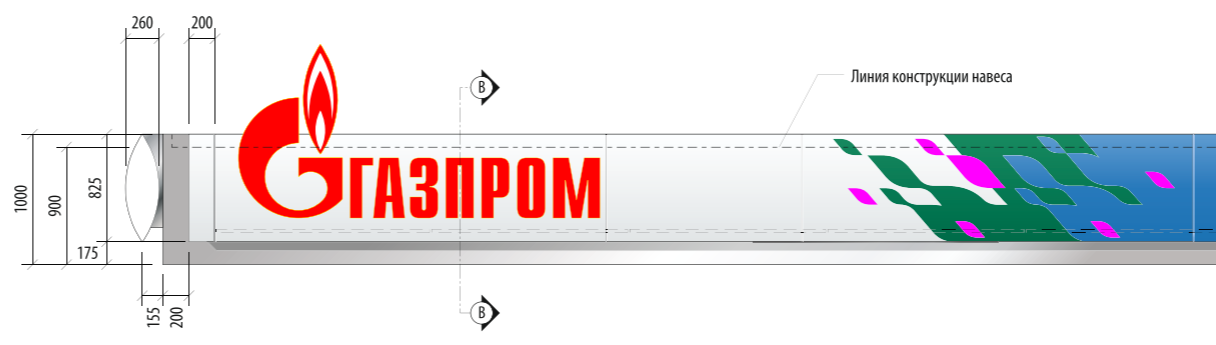
СЕЧЕНИЕ DD
Сечение элемента суперграфики



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



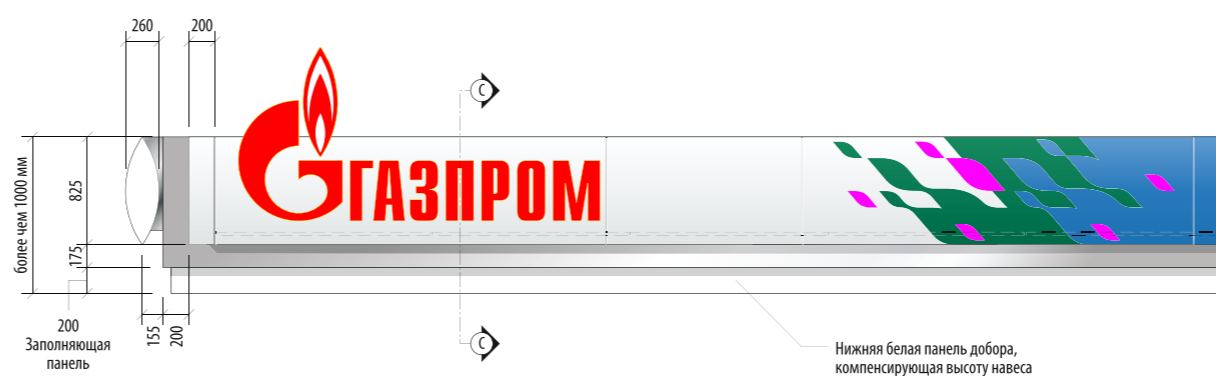
СЕЧЕНИЕ AA
Детализация сечения надписи логотипа



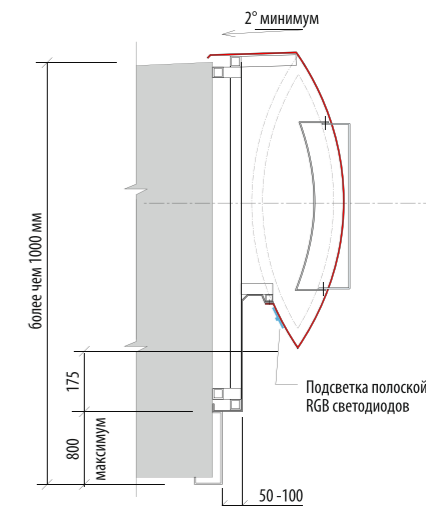
ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД
Плоская панель. Неглубокая конструкция навеса (900 мм)



СЕЧЕНИЕ BB
Детализация сечения надписи логотипа



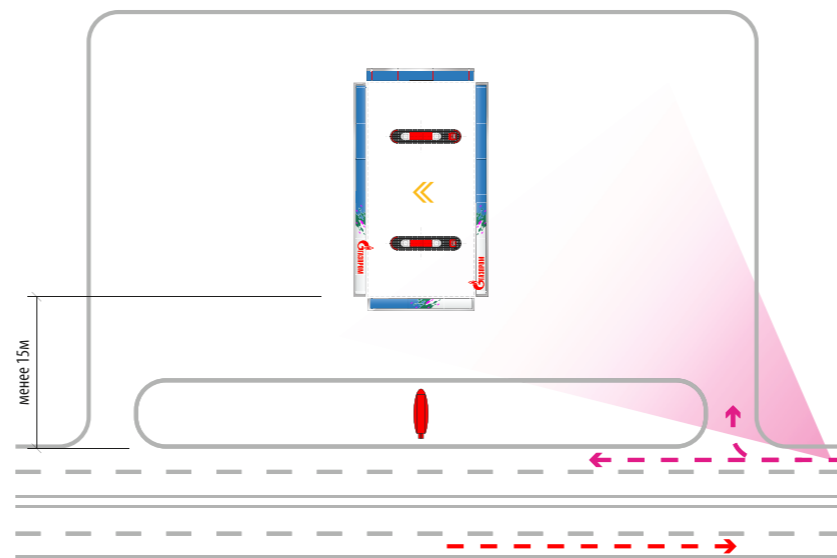
ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД
Плоская панель. Глубокая конструкция навеса (более чем 1000 мм)



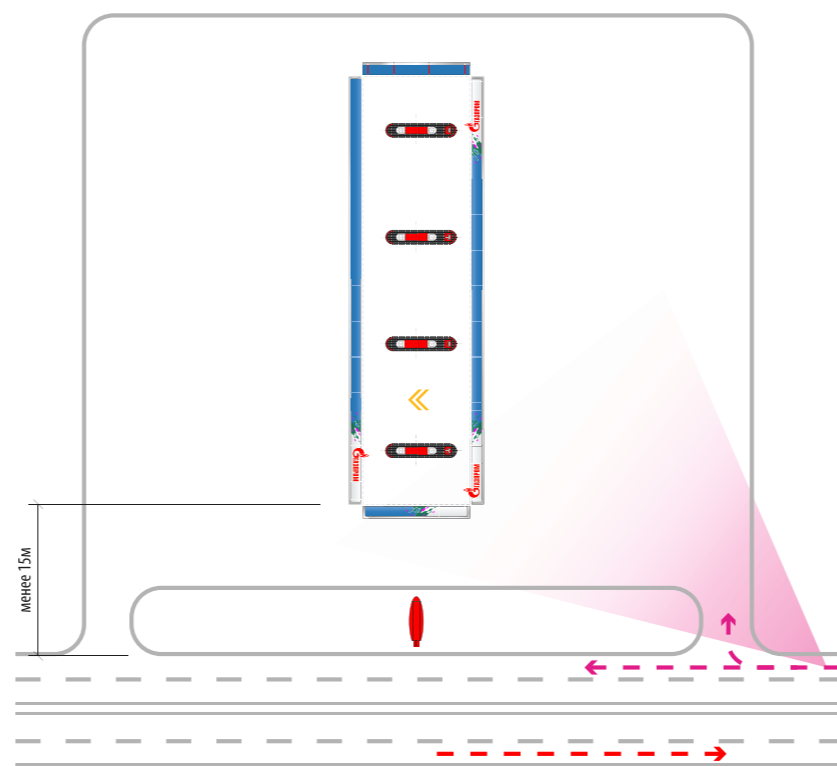
СЕЧЕНИЕ CC
Детализация сечения надписи логотипа

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.

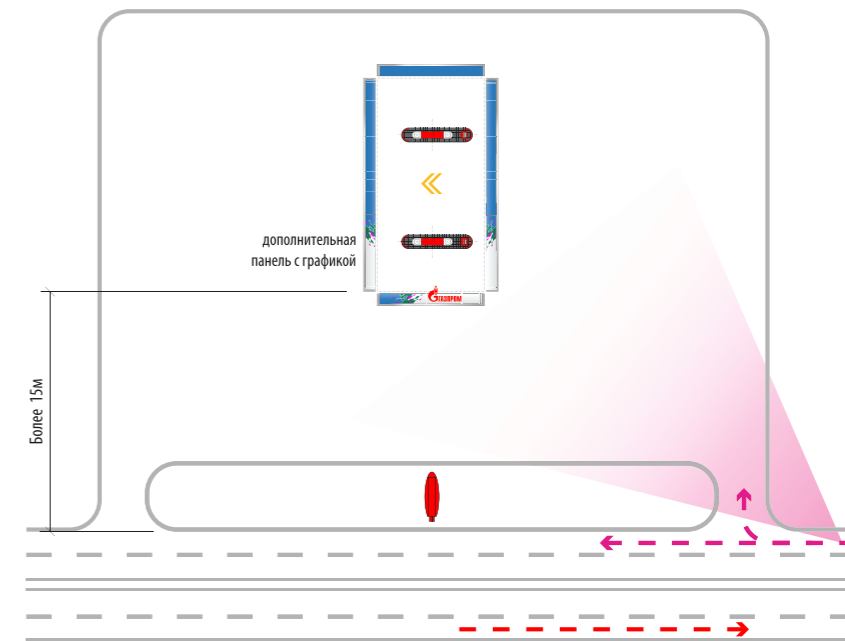


АГНКС С ДВУМЯ ОСТРОВКАМИ ТРК

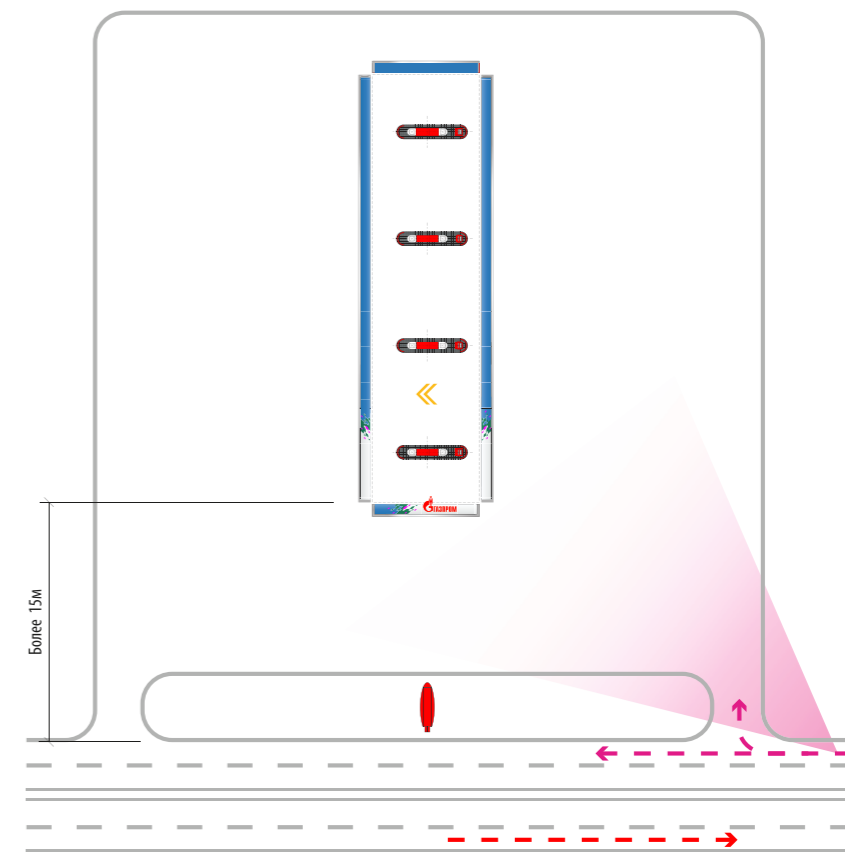


АГНКС С ЧЕТЫРЬМЯ ОСТРОВКАМИ ТРК

НАВЕСЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 15 М ОТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ



АГНКС С ДВУМЯ ОСТРОВКАМИ ТРК



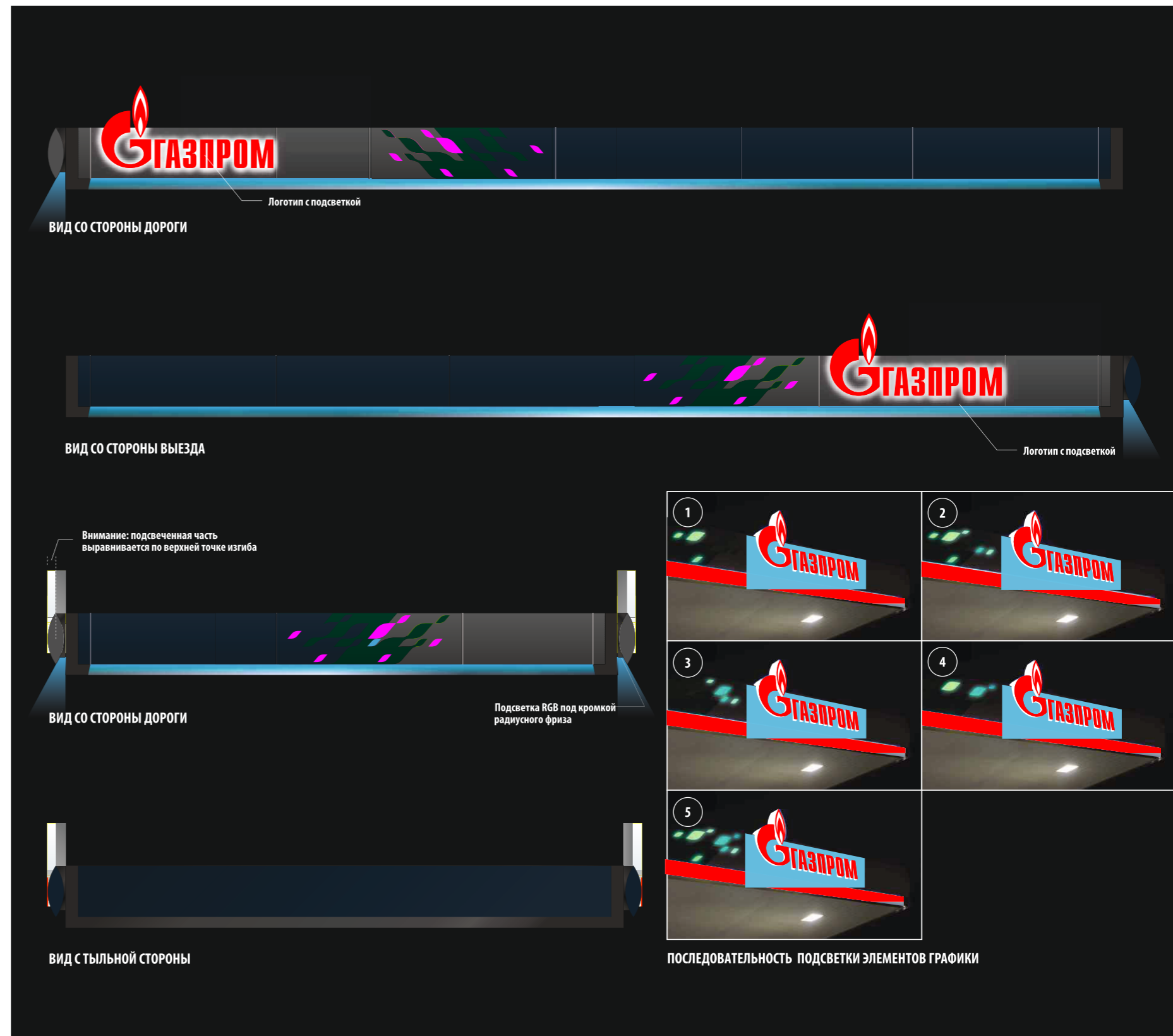
АГНКС С ЧЕТЫРЬМЯ ОСТРОВКАМИ ТРК

НАВЕСЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА РАССТОЯНИИ БОЛЕЕ 15 М ОТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

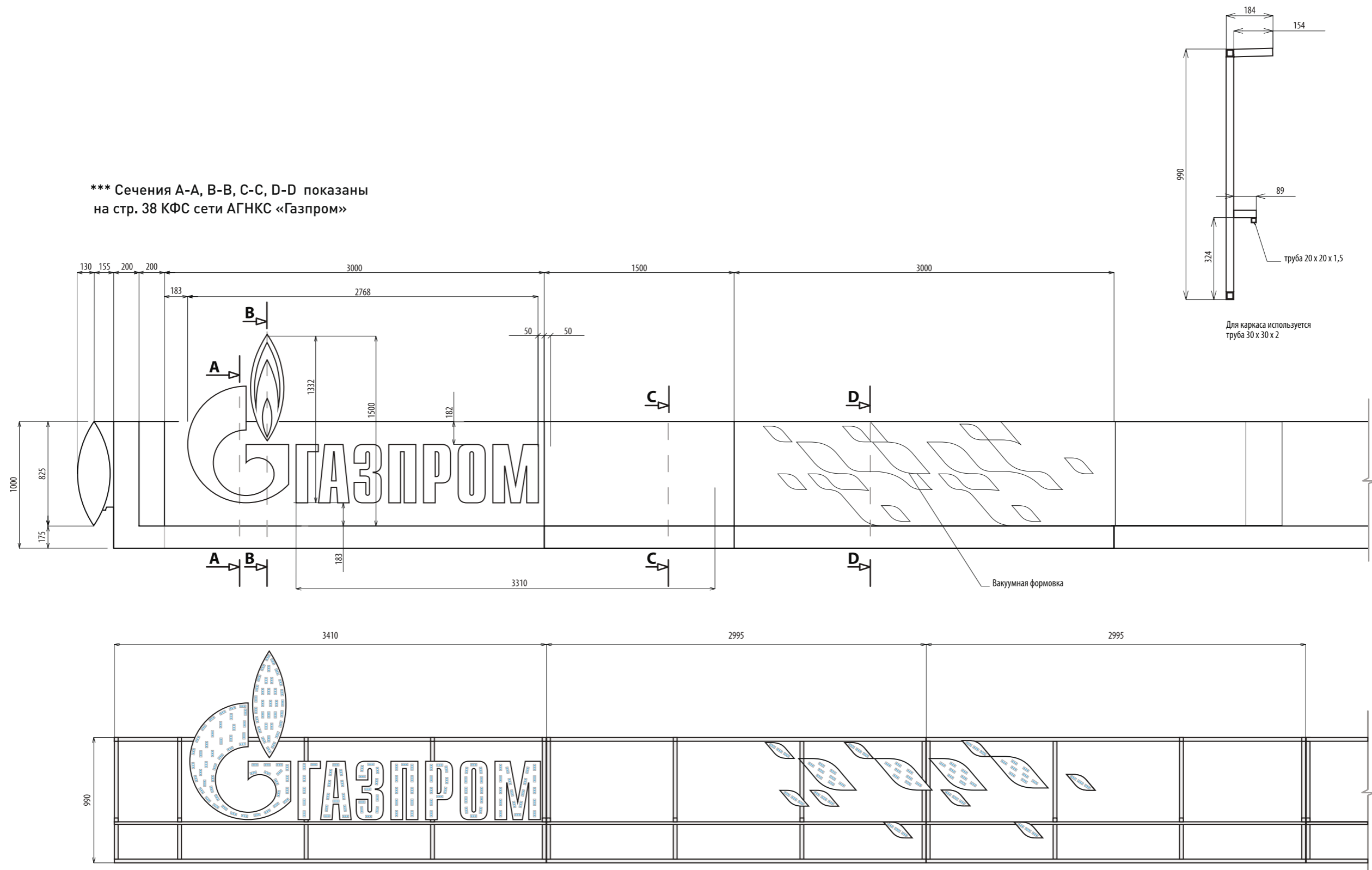
На декоративном фризе подсвечиваются основные идентификаторы бренда-логотип розничного бренда сети АГНКС «Газпром» и суперграфика. Элементы суперграфики подсвечиваются согласно цикличной пятишаговой последовательности, в соответствии с приведенной графической схемой.

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.

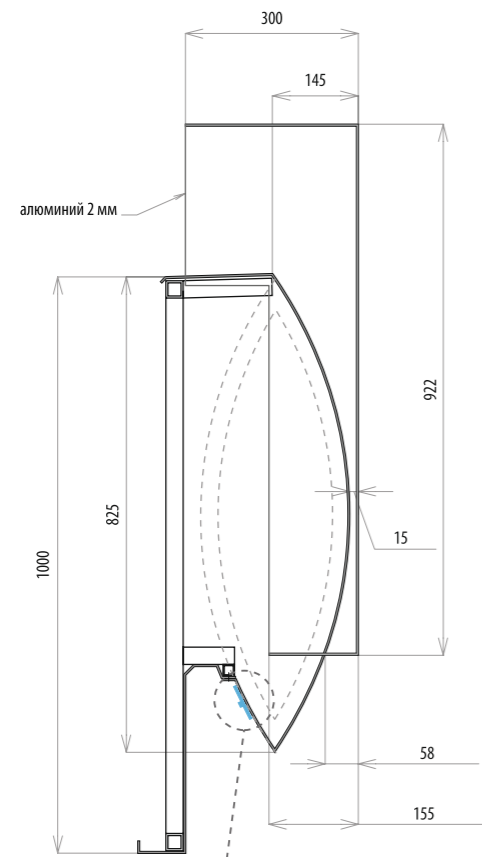
Серебристый элемент фриза навеса подсвечивается голубой светодиодной полосой, со следующими цветовыми координатами света: RGB (R 0, G140, B 189). Буквы Газпром и логотип выполнены методом термовакуумной формовки из акрилового молочного стекла. Лицевые панели оклеены плёнкой синего цвета, боковые стенки 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.



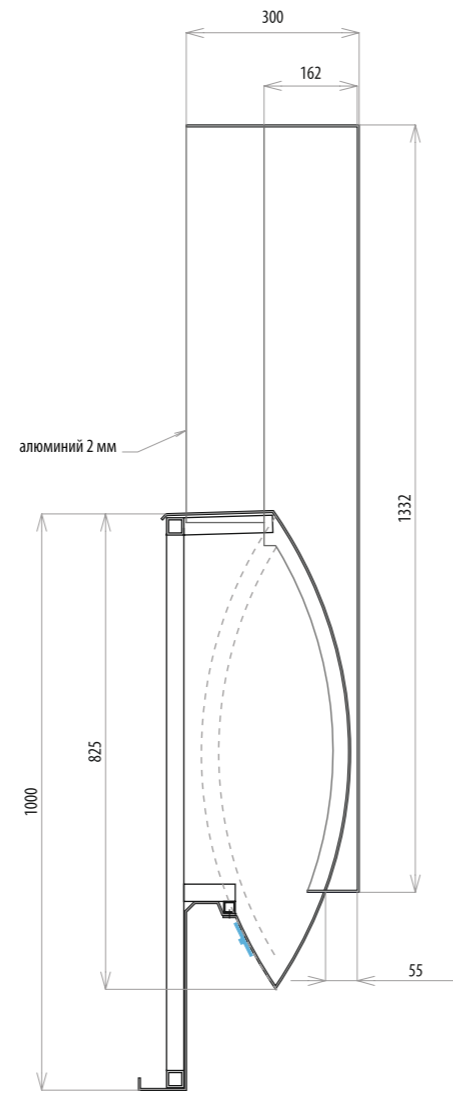
*** Сечения А-А, В-В, С-С, D-D показаны
на стр. 38 КФС сети АГНКС «Газпром»



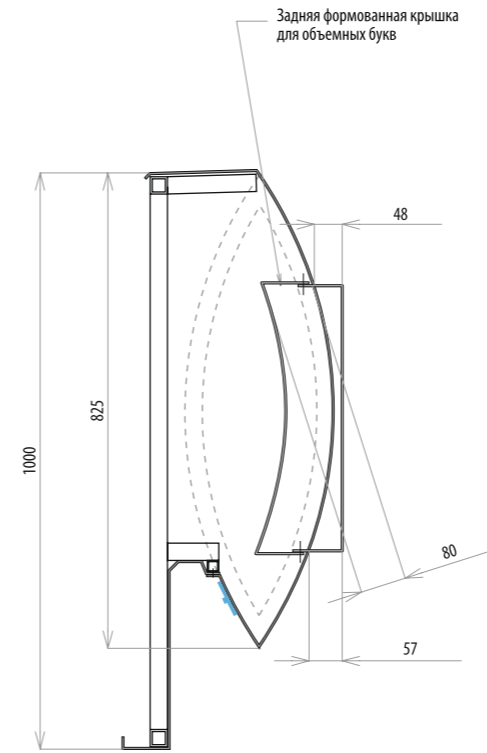
разрез А-А



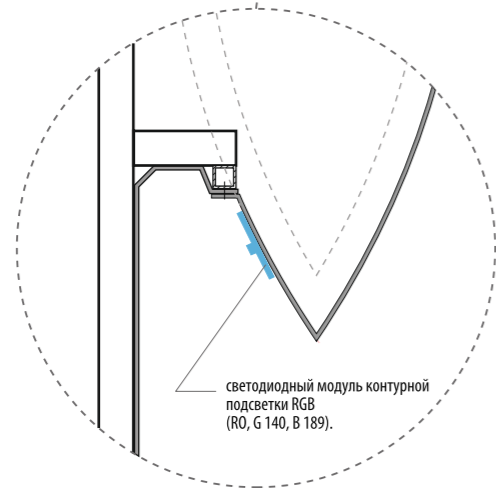
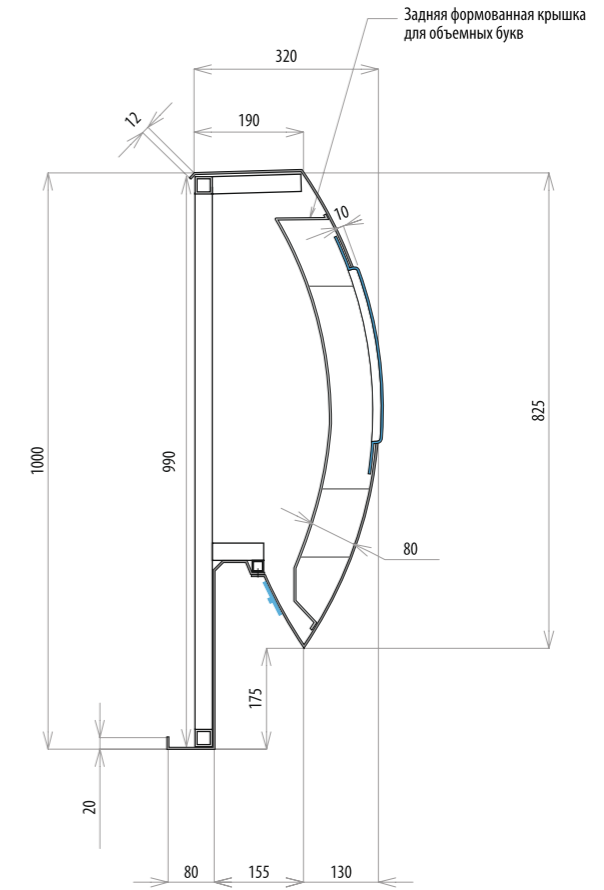
разрез В-В



разрез С-С

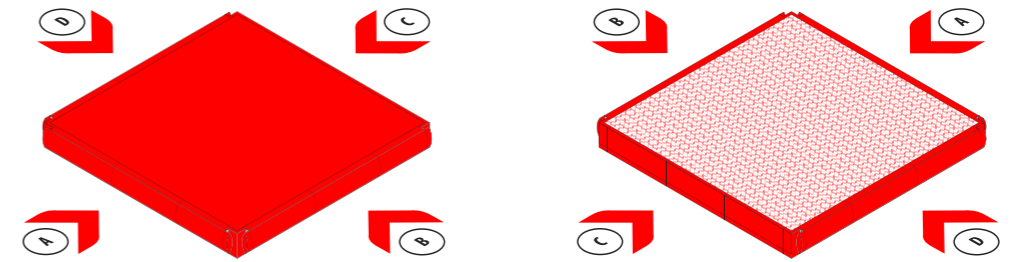


разрез D-D



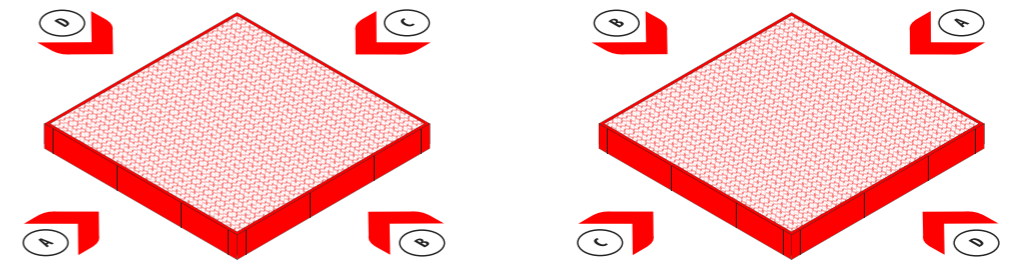
Отдельно стоящий островок (навес над зоной заправки бытовых газовых баллонов) оформляется плоскими панелями фриза.

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

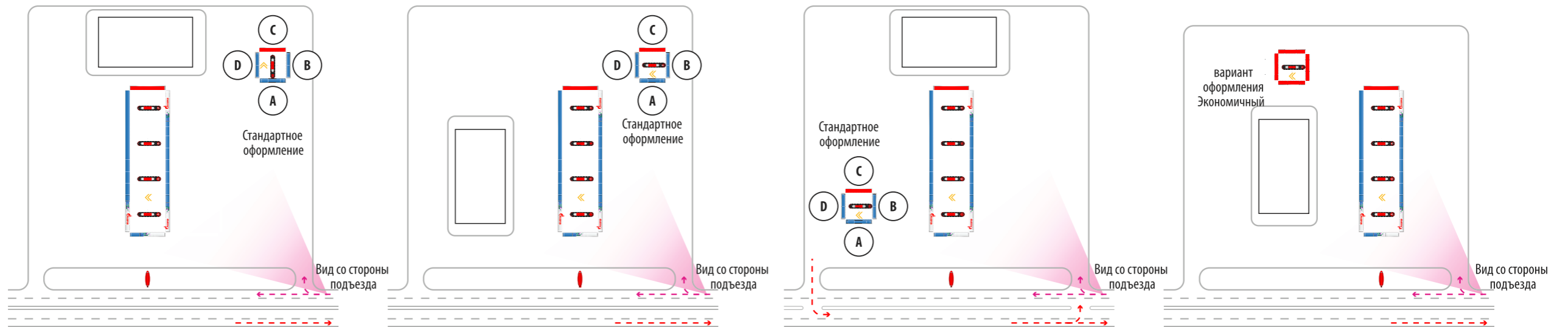


Стандартное оформление (Фриз навеса - Тип 2)
На хорошо просматриваемых участках

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.

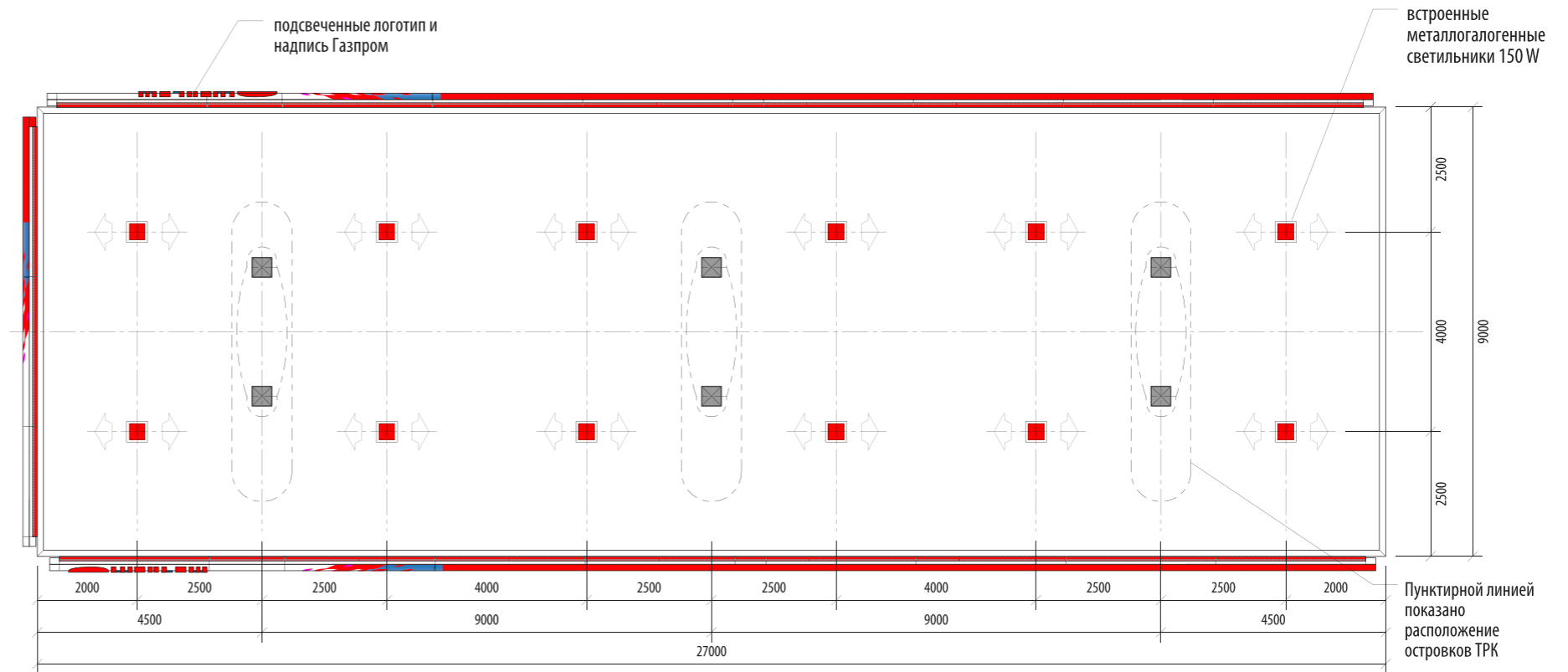
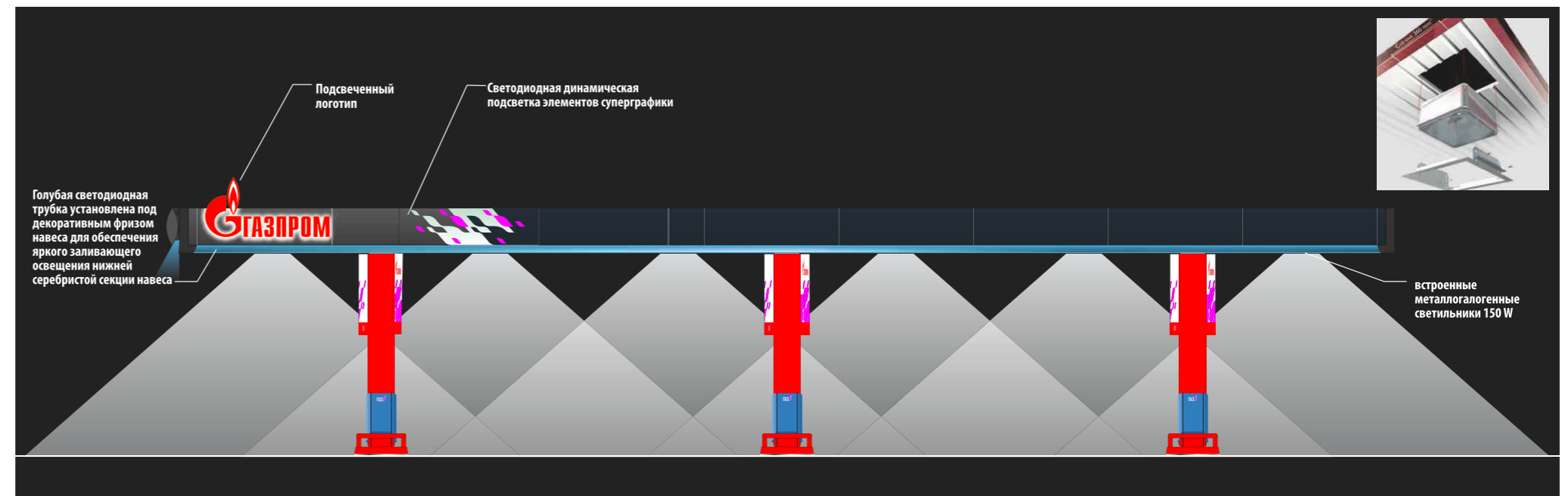


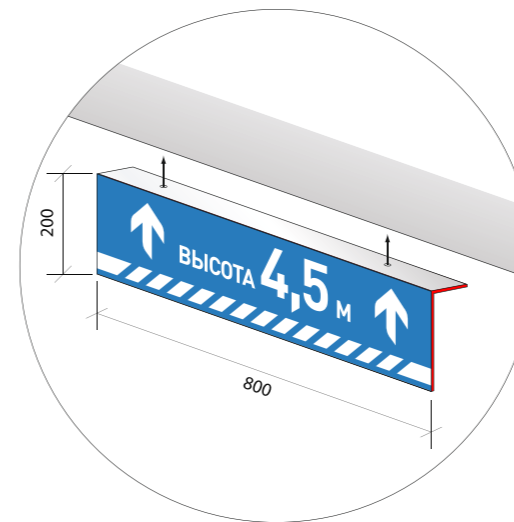
СХЕМА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА НАВЕСА

Типовое расположение светильников. Центровка относительно расположения островков ТРК (Навес для трех островков ТРК)

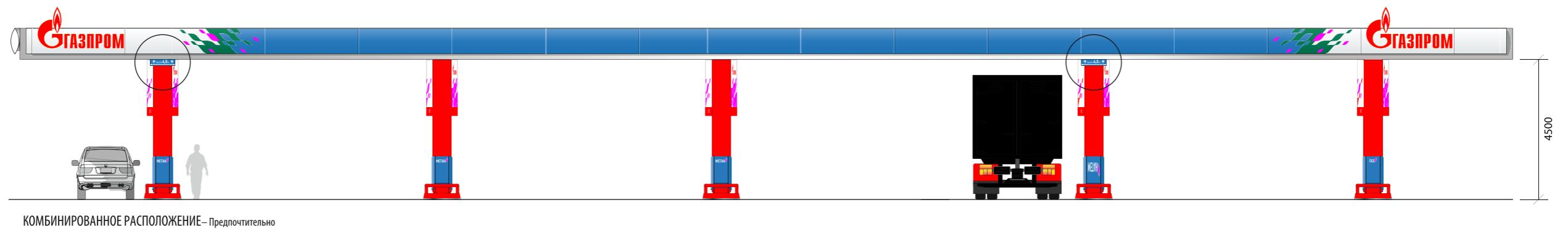


Заправка большегрузных автомобилей может быть организована на ТРК под основным навесом АГНКС, а также на отдельно стоящем островке без навеса.

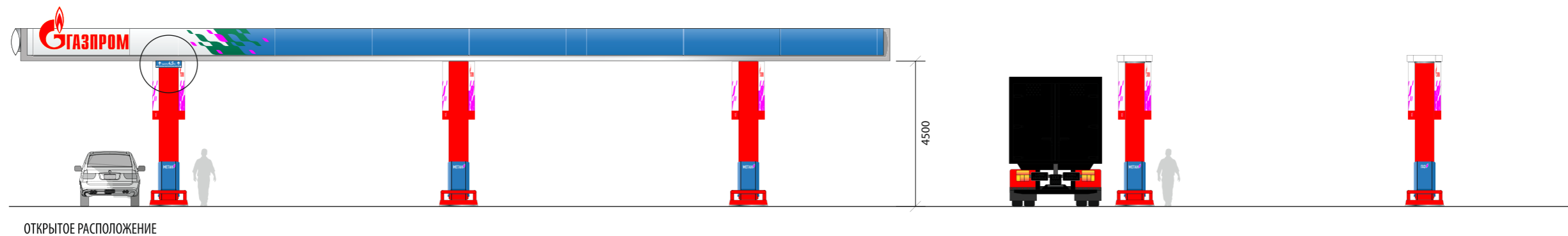
Над скоростной ТРК, предназначенной для заправки большегрузных автомобилей, расположенной под основным навесом АГНКС, должна быть установлена табличка с информацией об ограничении по высоте габаритов транспортного средства. На табличке указывается высота на 200 мм меньше реального просвета под навесом.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



Ограничение по высоте для большегрузного транспорта

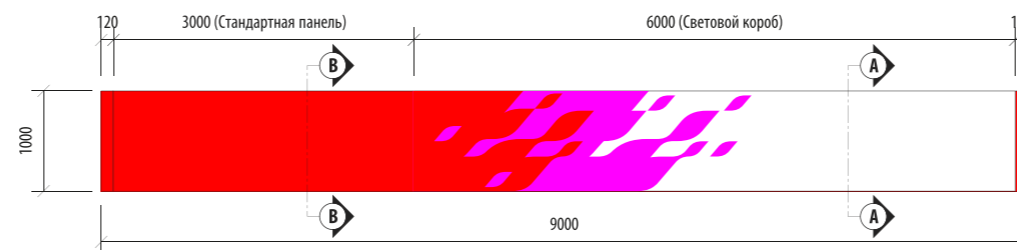


КОМБИНИРОВАННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ – Предпочтительно



ОТКРЫТОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ

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



ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ



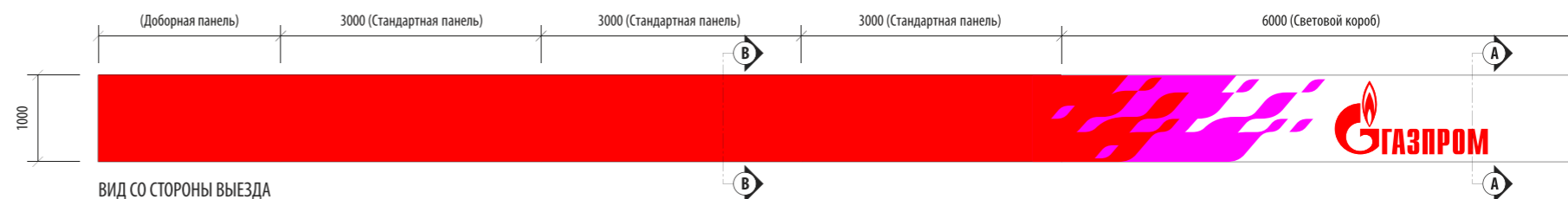
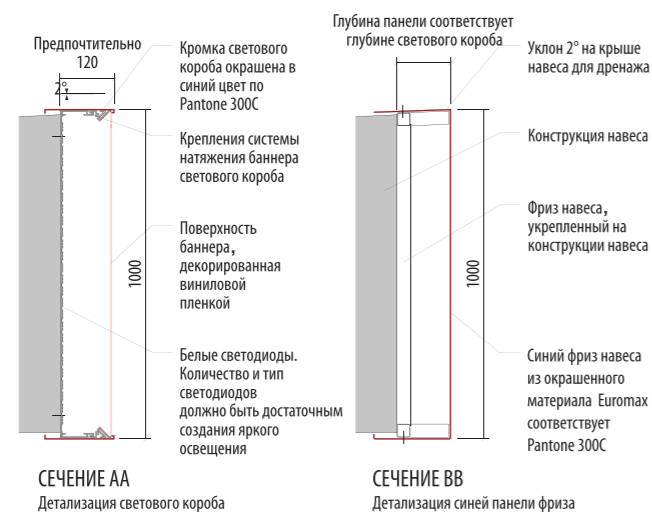
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА

Поверхность светового короба декорируется транслюцентной пленкой как показано. Световой короб подсвечен изнутри светодиодами. Глубина должна быть минимальной для создания яркого освещения. Кромка светового короба окрашена в синий цвет по Pantone 300 C



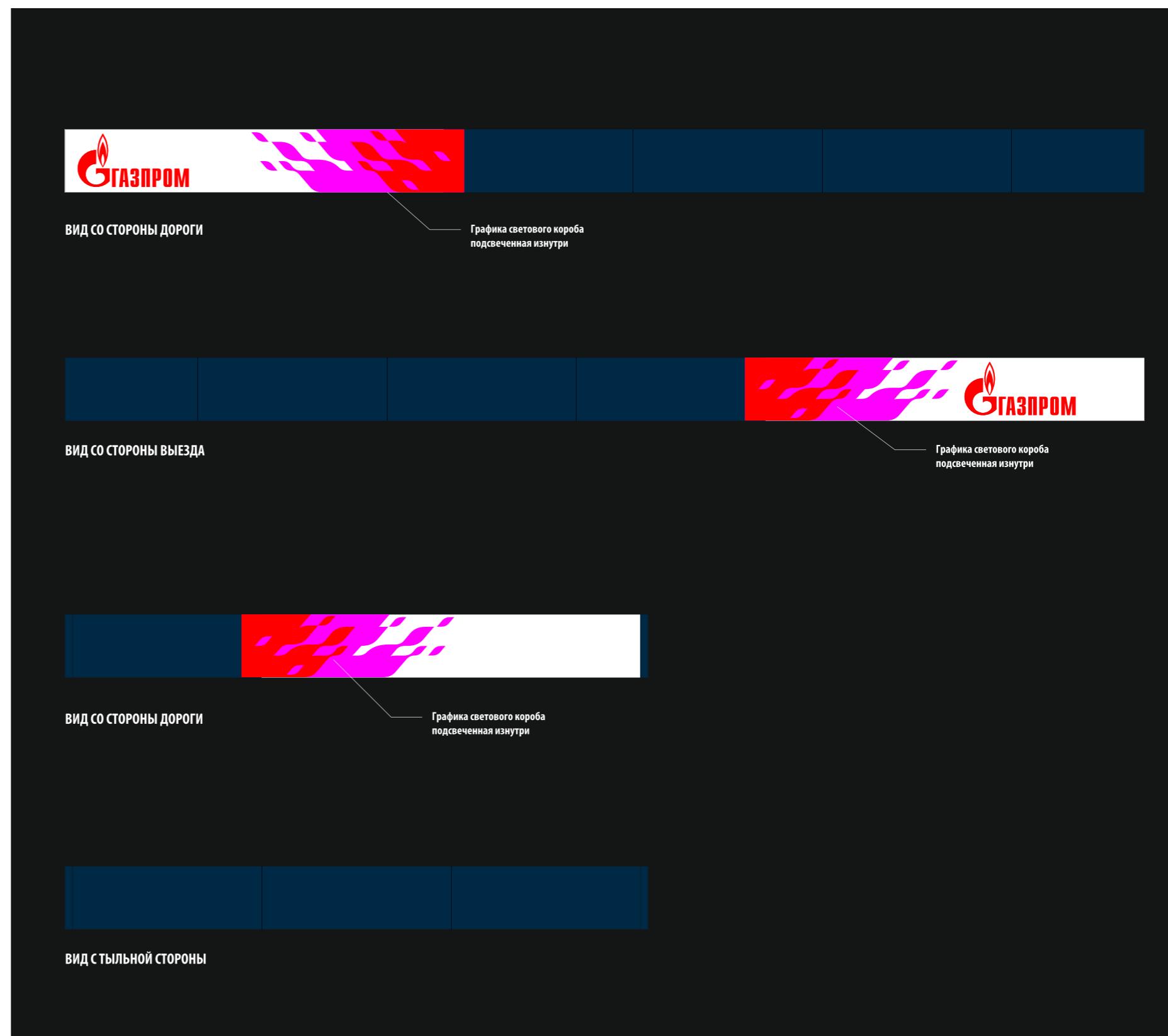
ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ

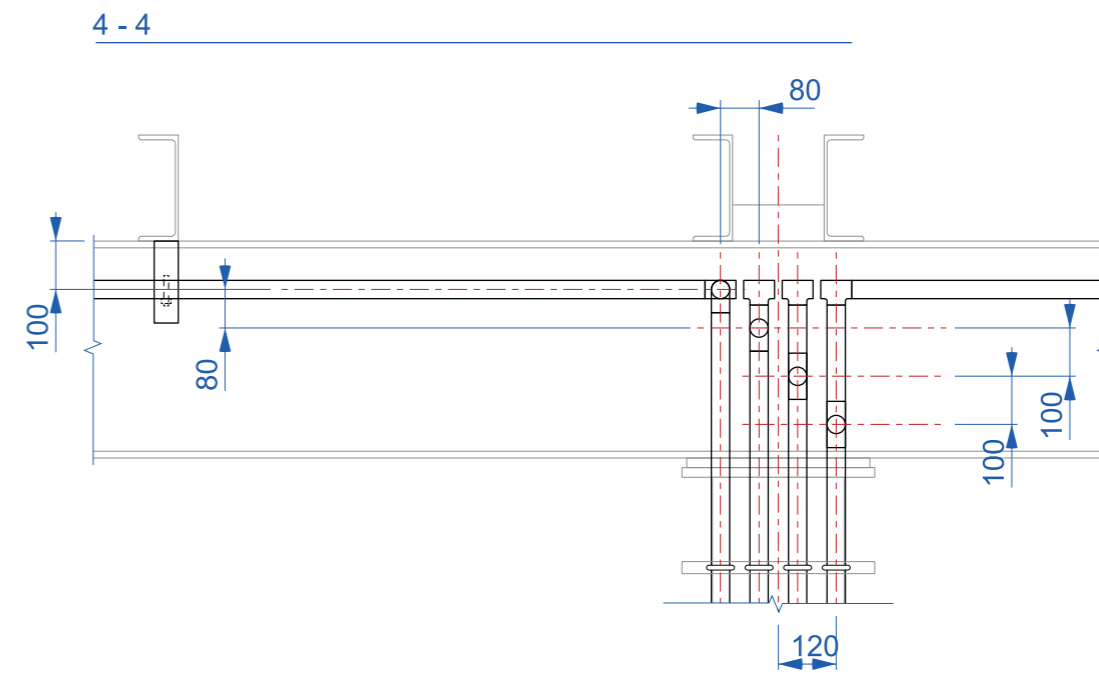
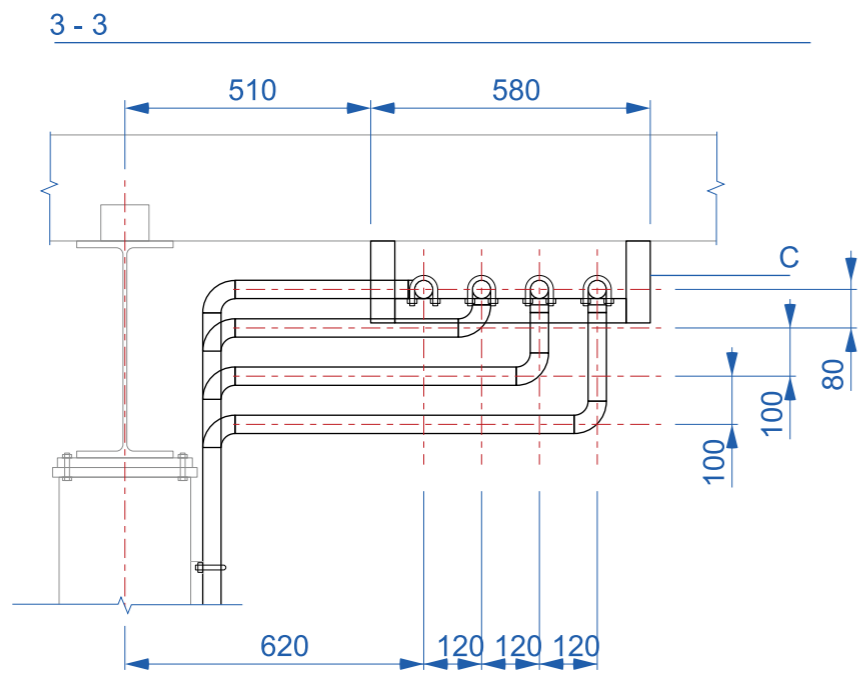
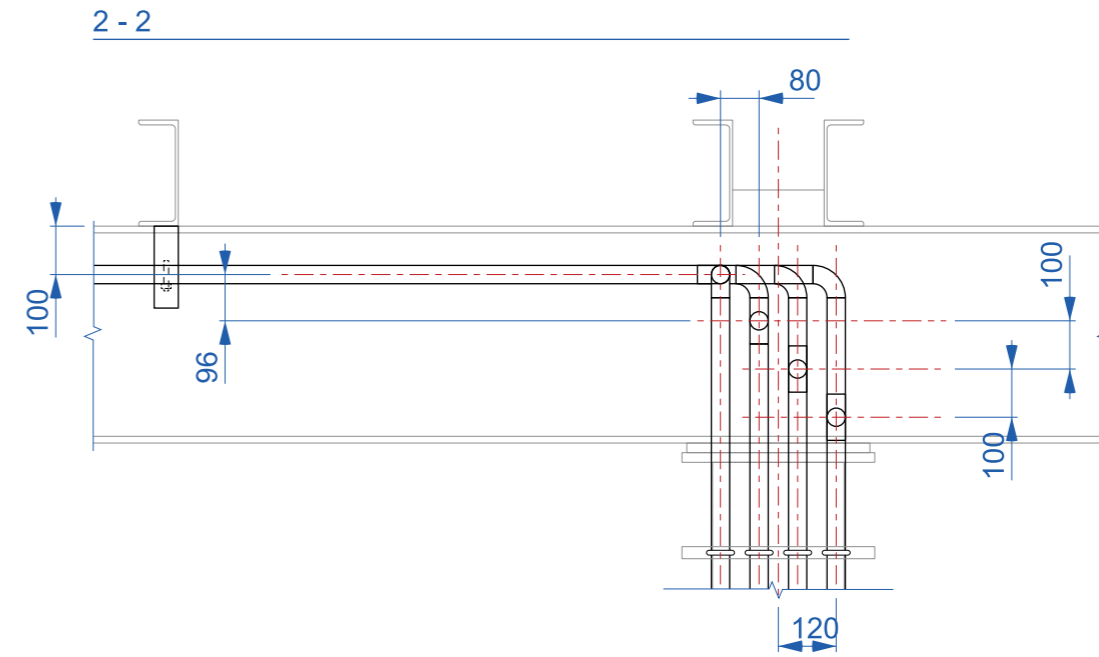
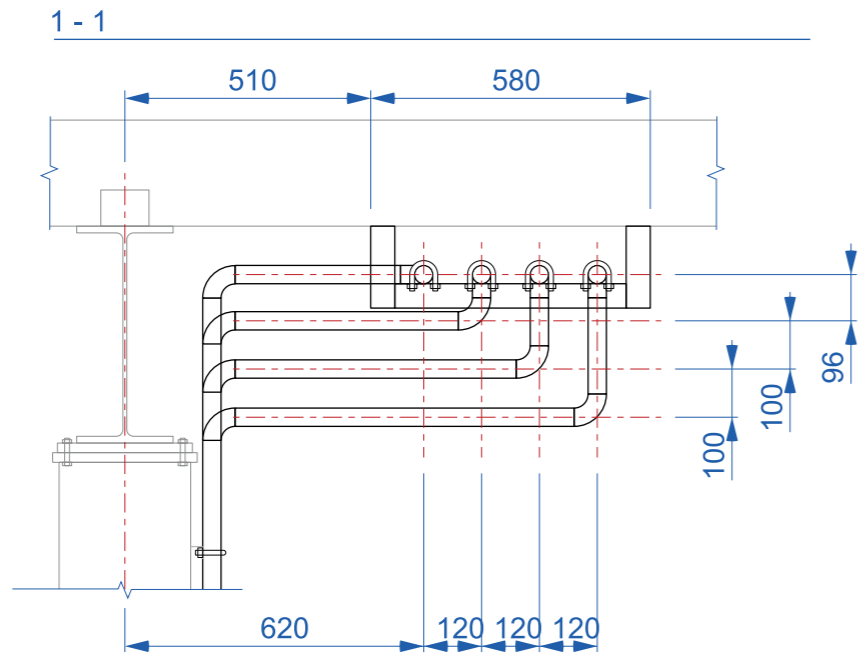
Синий фриз навеса из окрашенного материала Euromax соответствует Pantone 300C. Глубина панели соответствует глубине светового короба



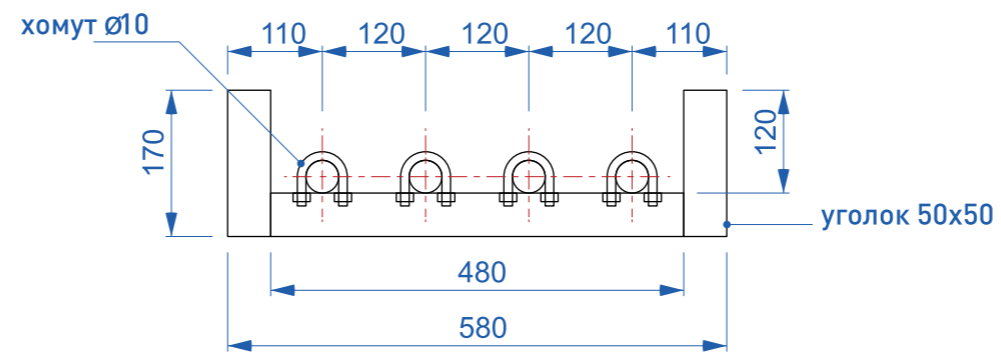
ВИД СО СТОРОНЫ ВЫЕЗДА

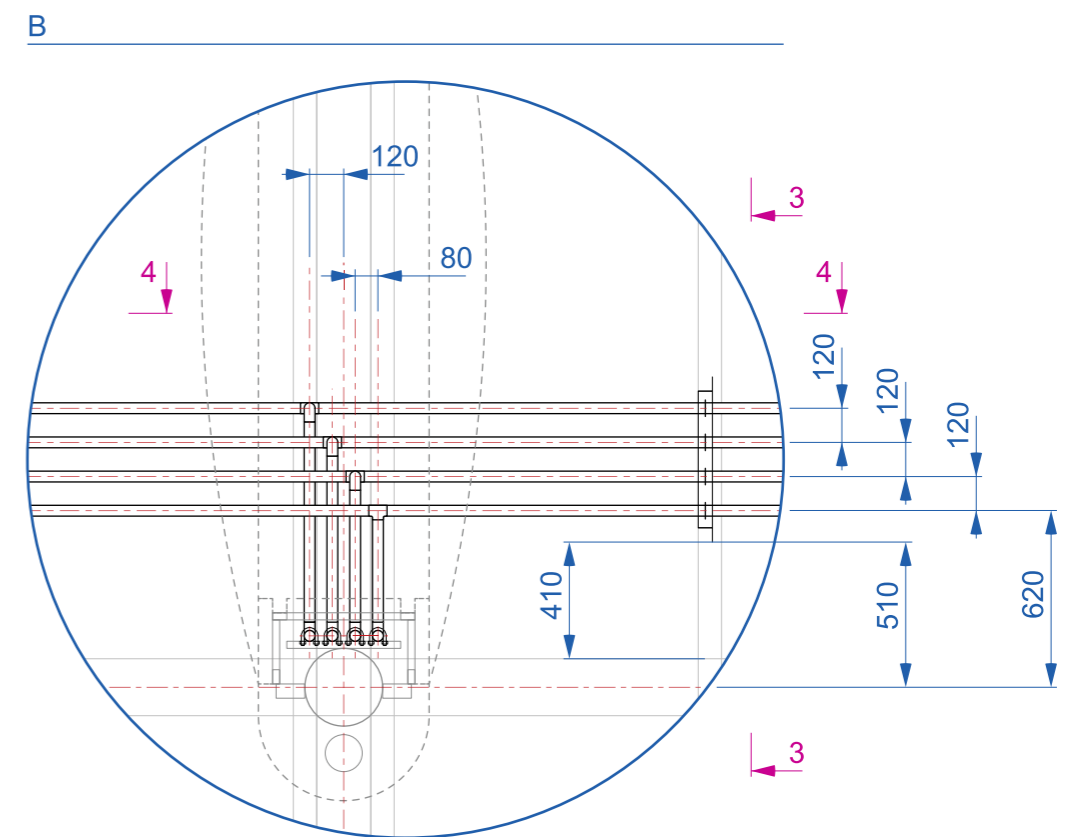
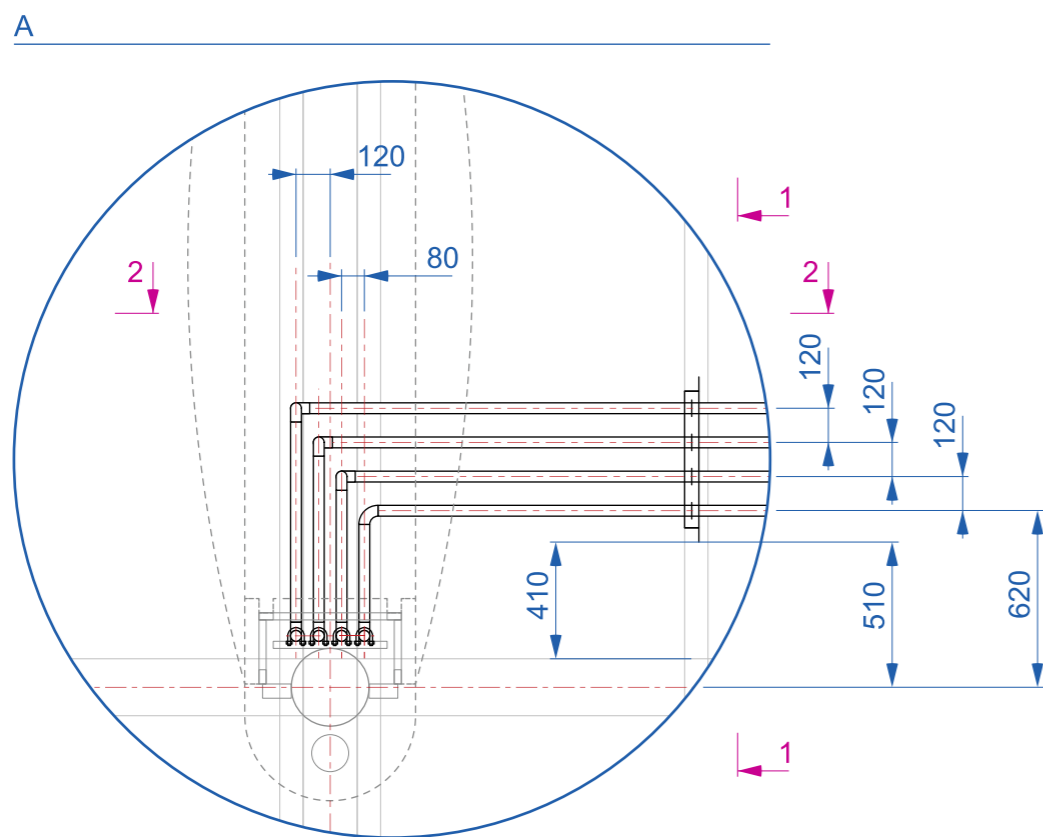
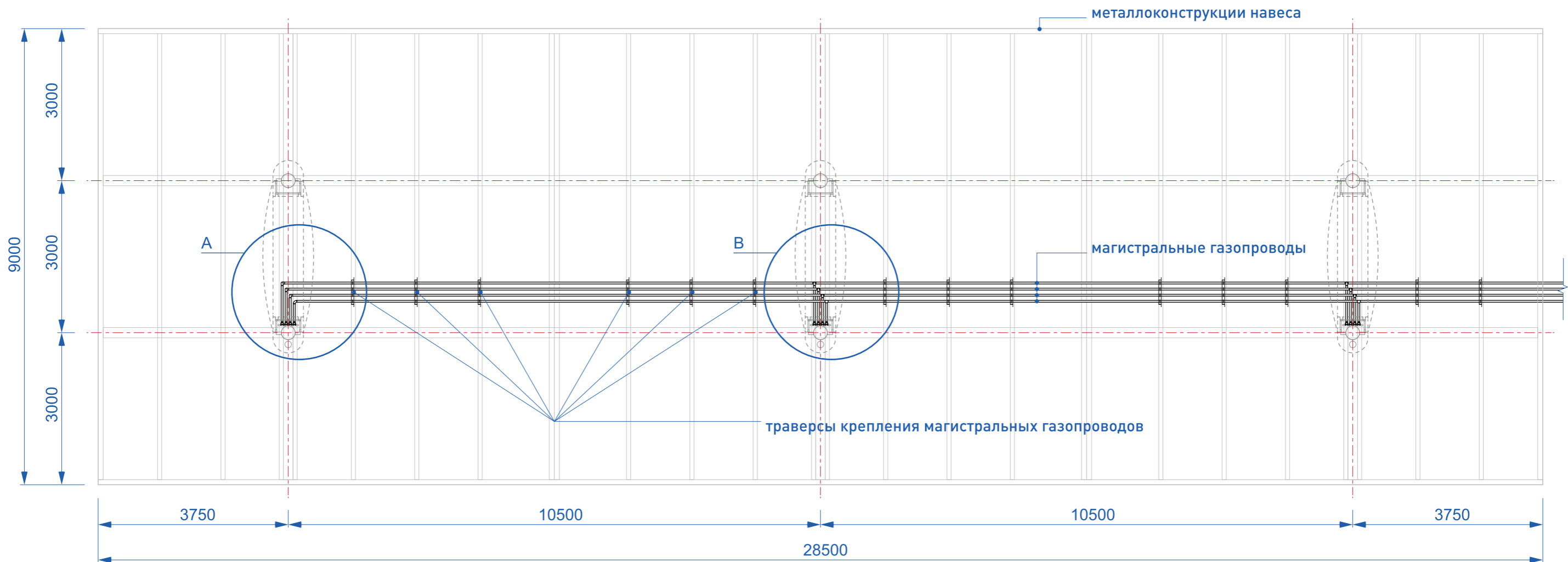
В темное время суток панель с логотипом и стилиобразующей графикой подсвечивается с помощью установленного светового короба. Конструкция светового короба образует единую поверхность с фризом навеса.

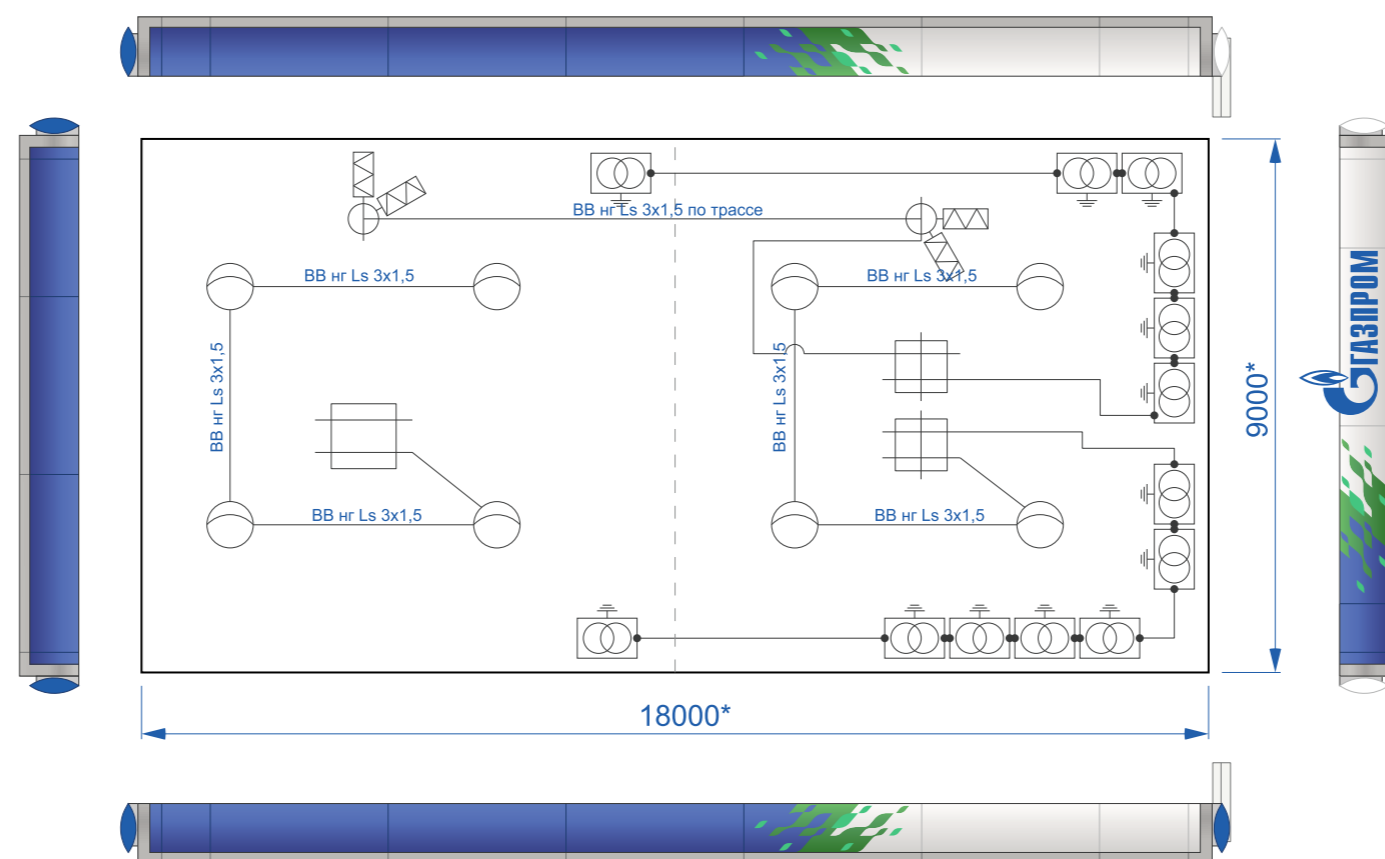
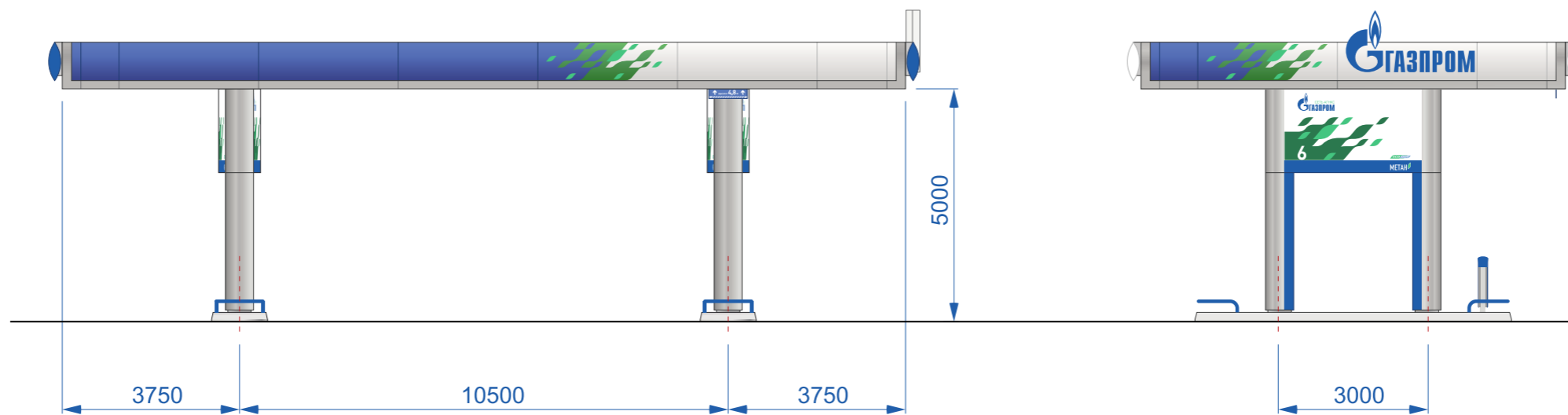




С траверс крепления газопроводов








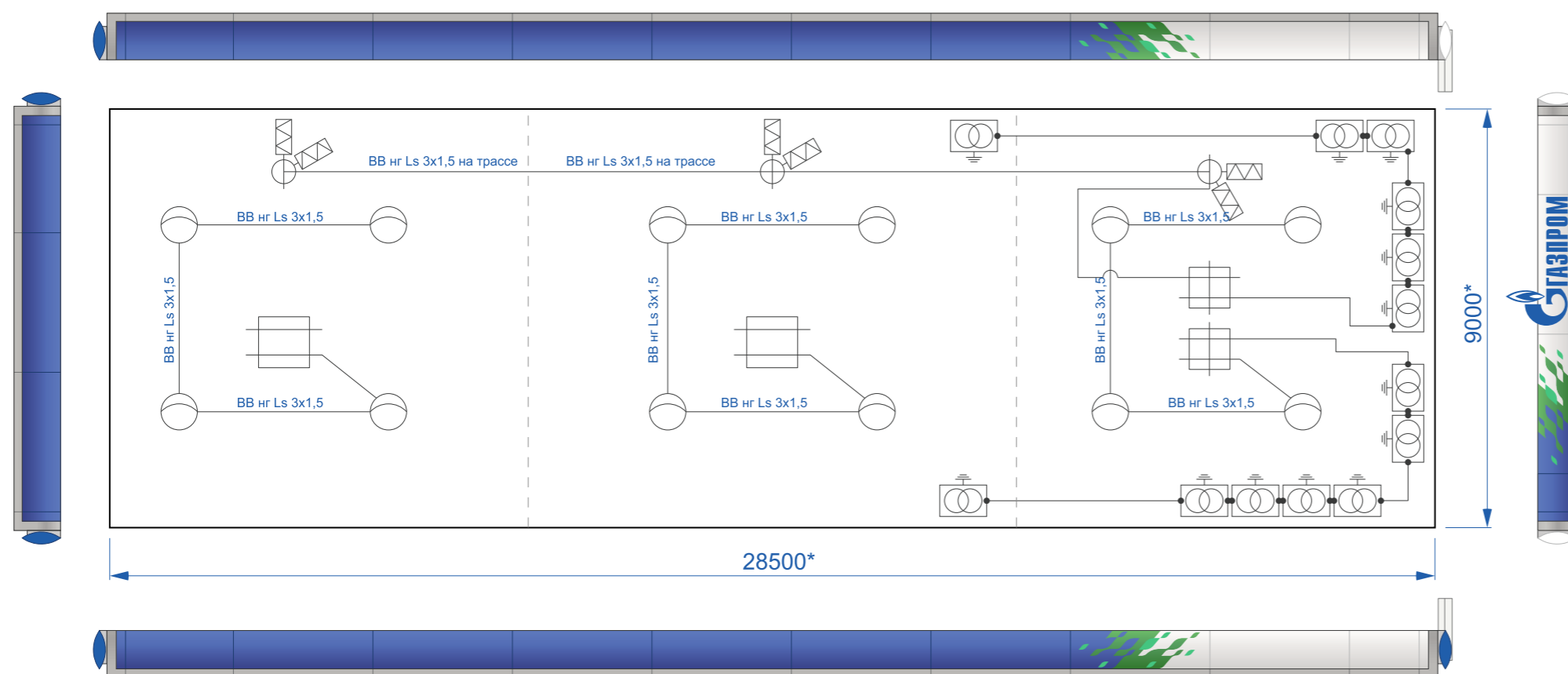
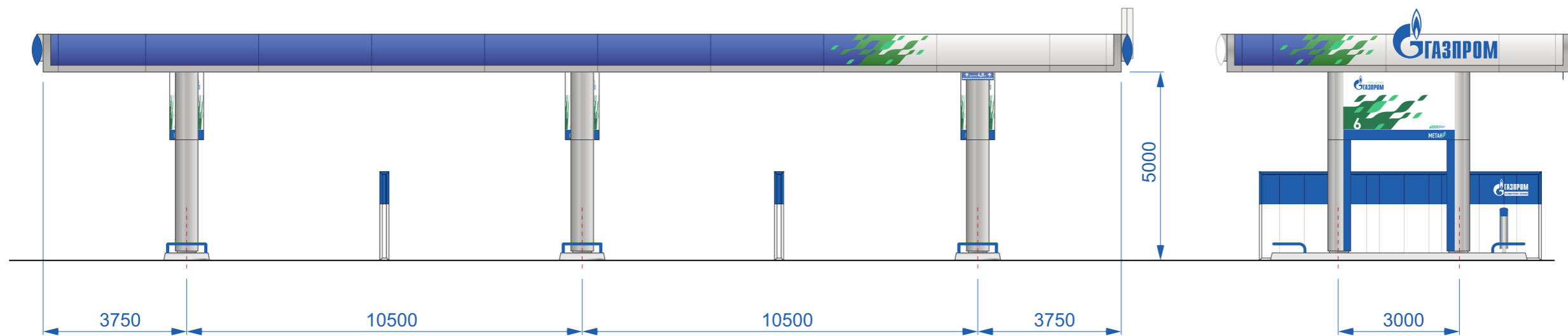




* - Размеры указаны по металлоконструкциям.

Используемые обозначения

-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагр. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED








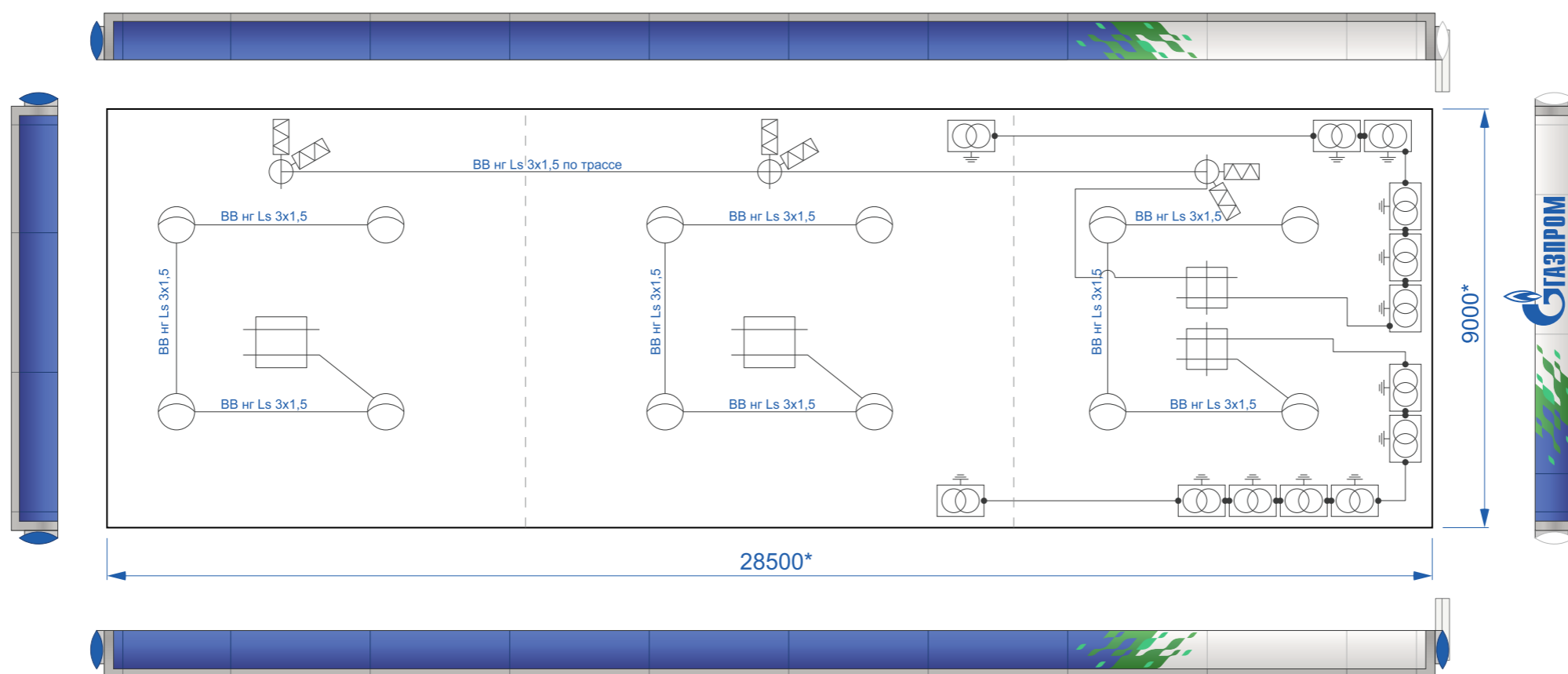
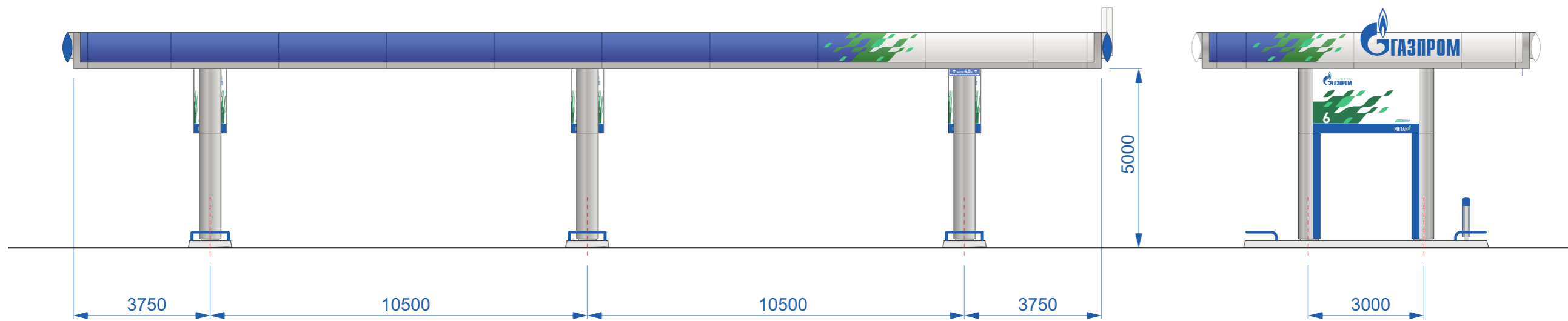
Примечание:

Наличие защитных экранов, равно как и их тип, габаритные размеры и места установки определяется техническим заданием заказчика и проектным решением.

* - Размеры указаны по металлоконструкциям.






Используемые обозначения

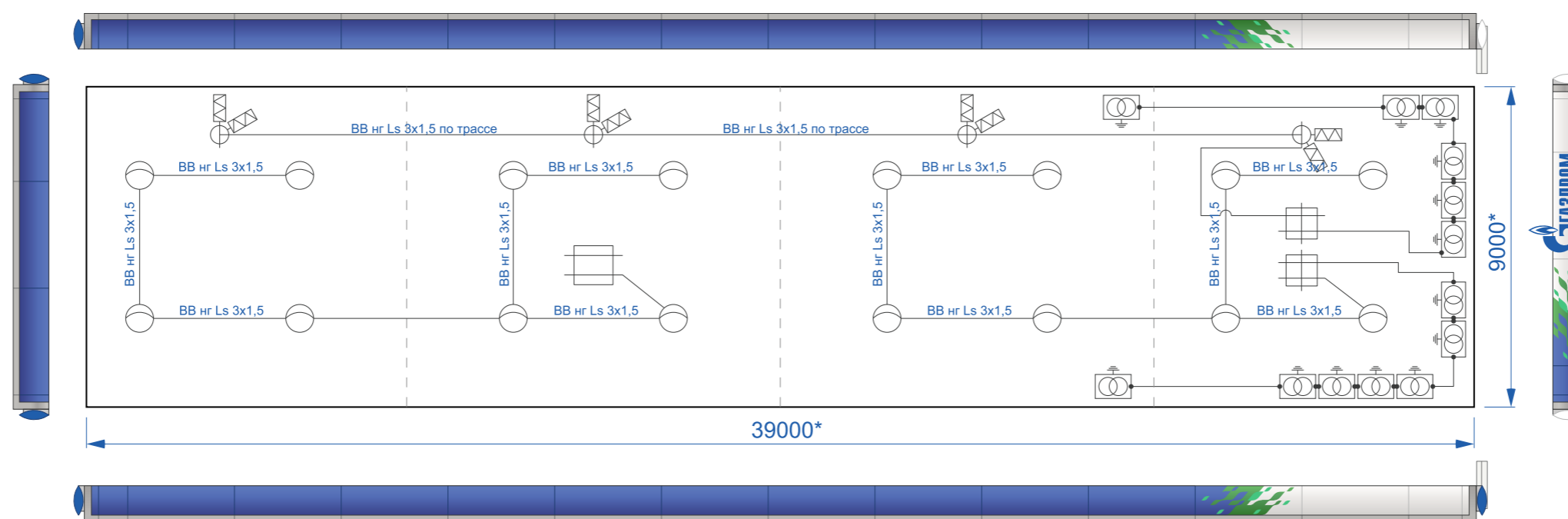
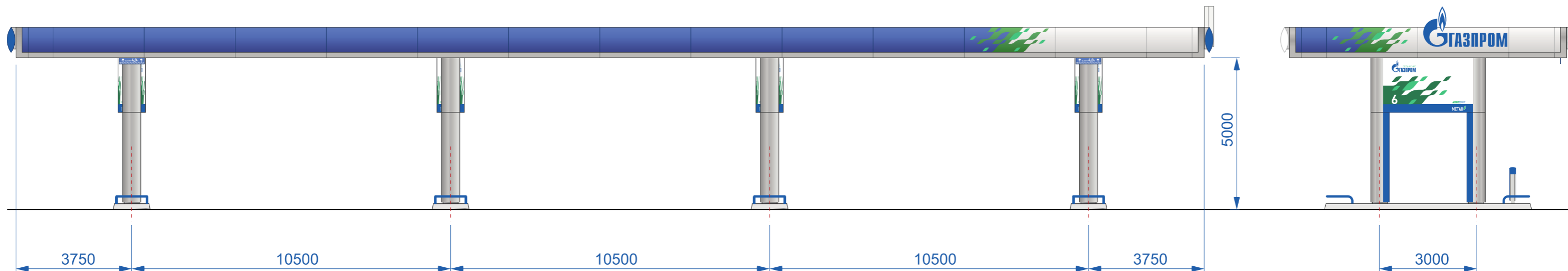
-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагр. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED



* - Размеры указаны по металлоконструкциям.






Используемые обозначения

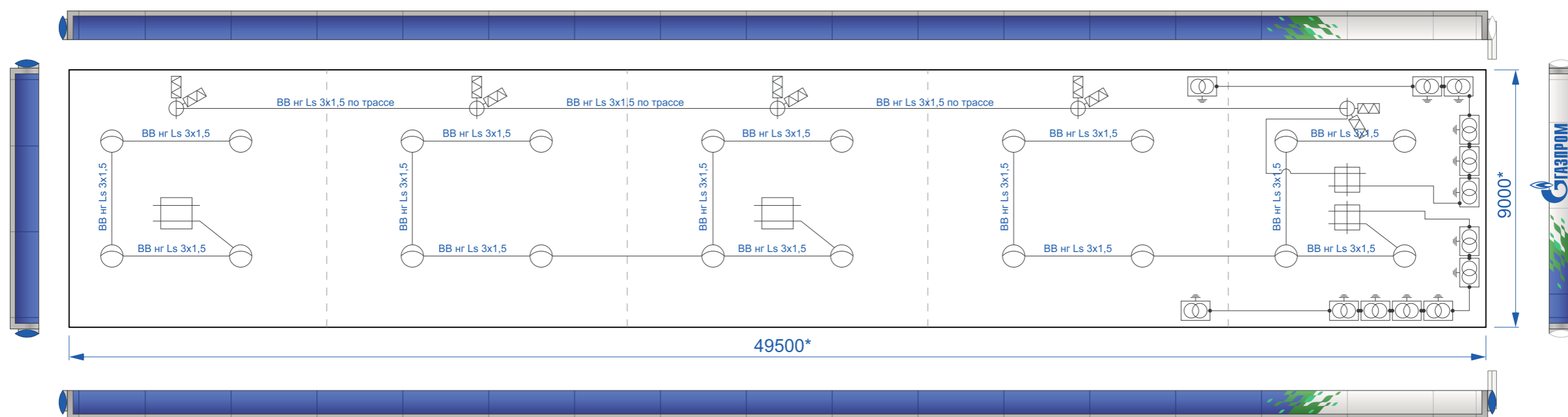
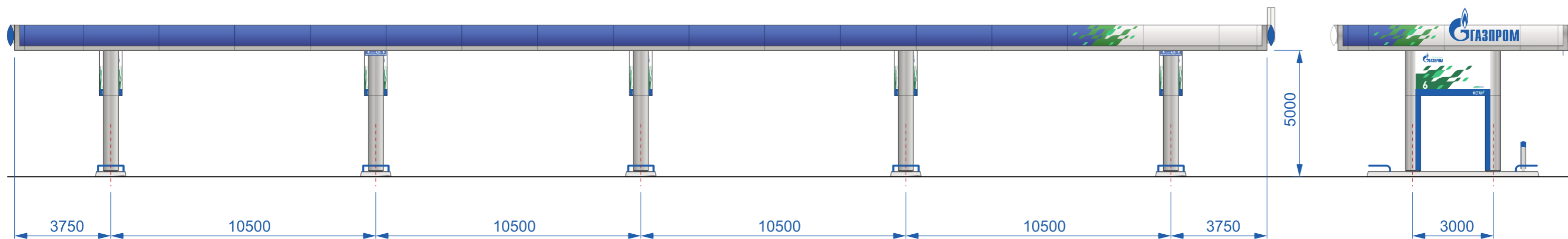
-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагр. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED



* - Размеры указаны по металлоконструкциям.






Используемые обозначения

-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагр. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED



* - Размеры указаны по металлоконструкциям.

Используемые обозначения

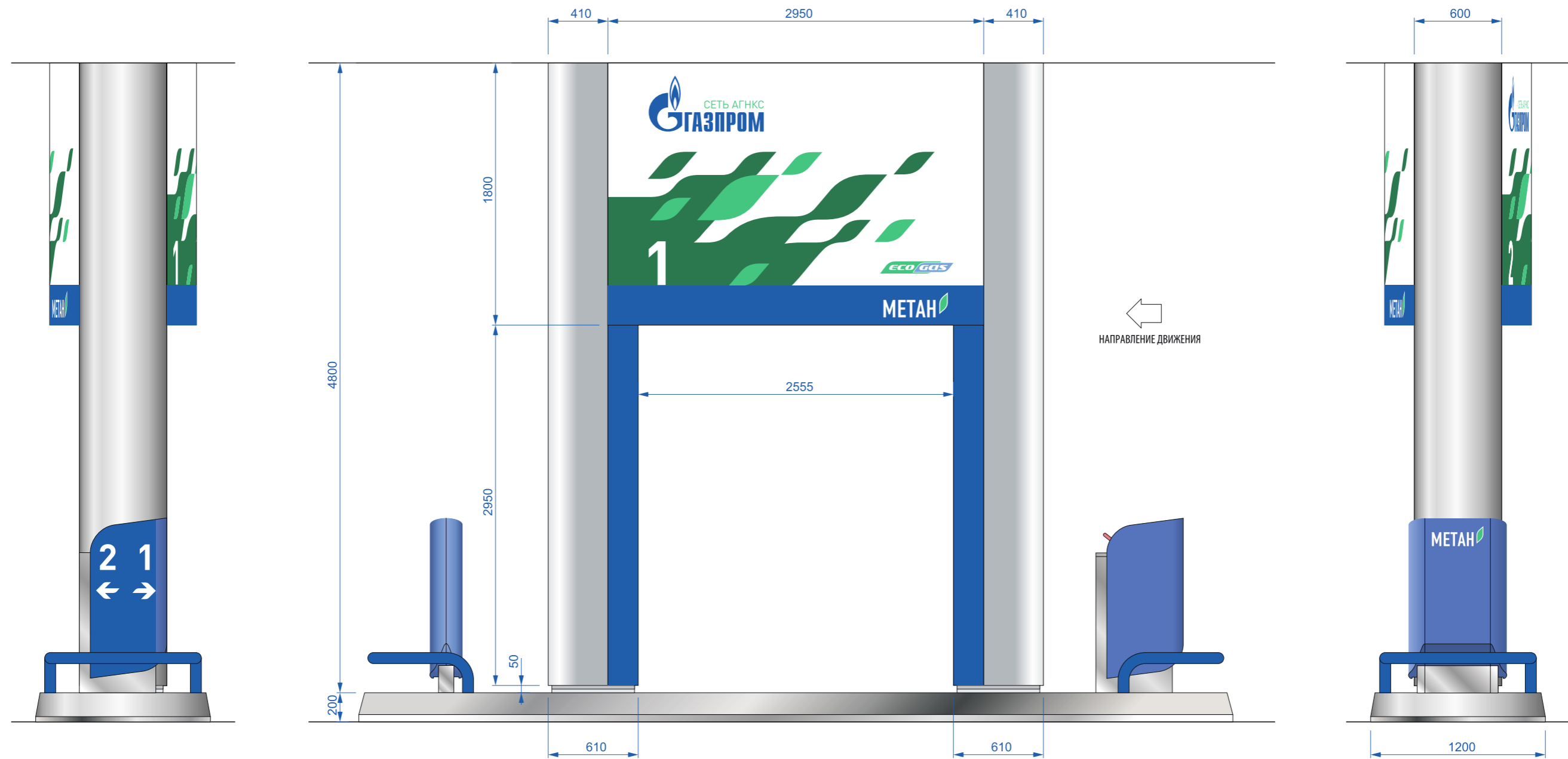
-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагр. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED

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 двухопорная 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:

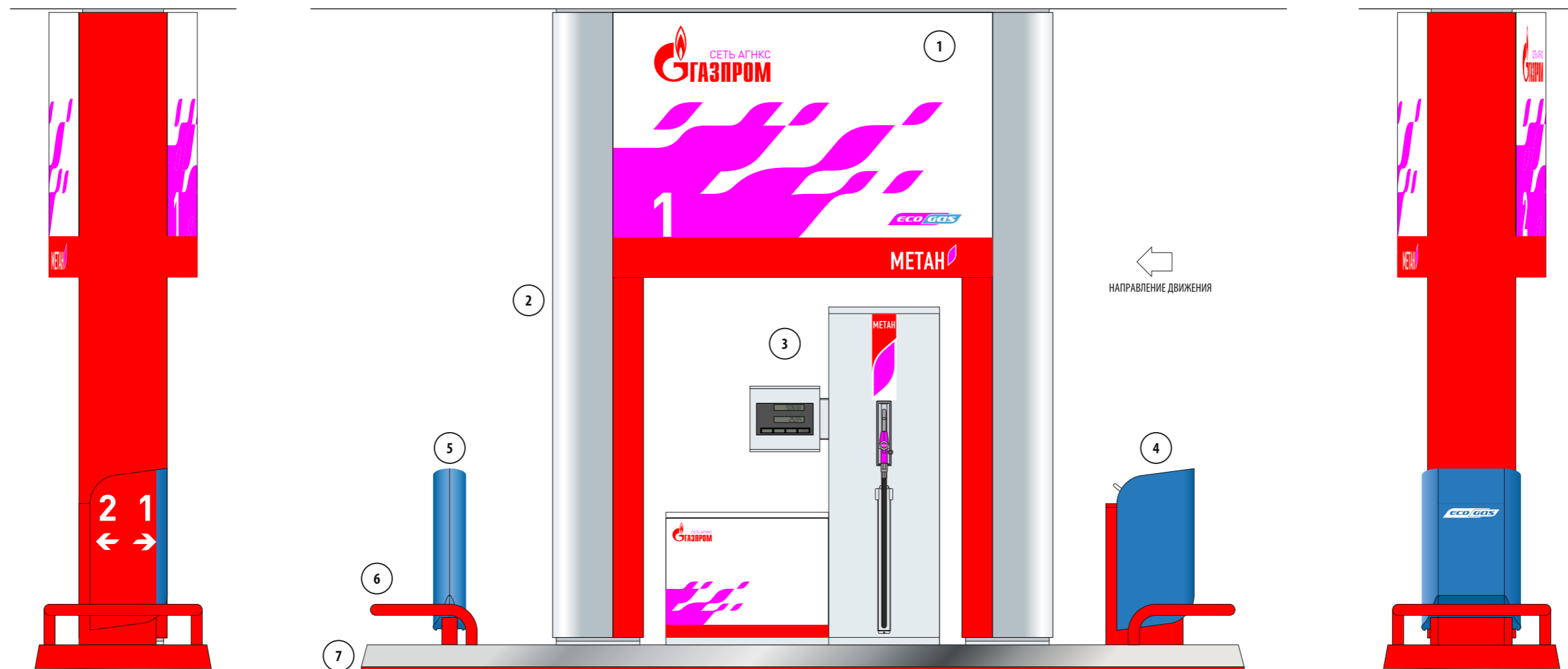
- Межколонный короб
- Топливораздаточная колонка
- Пистолет

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

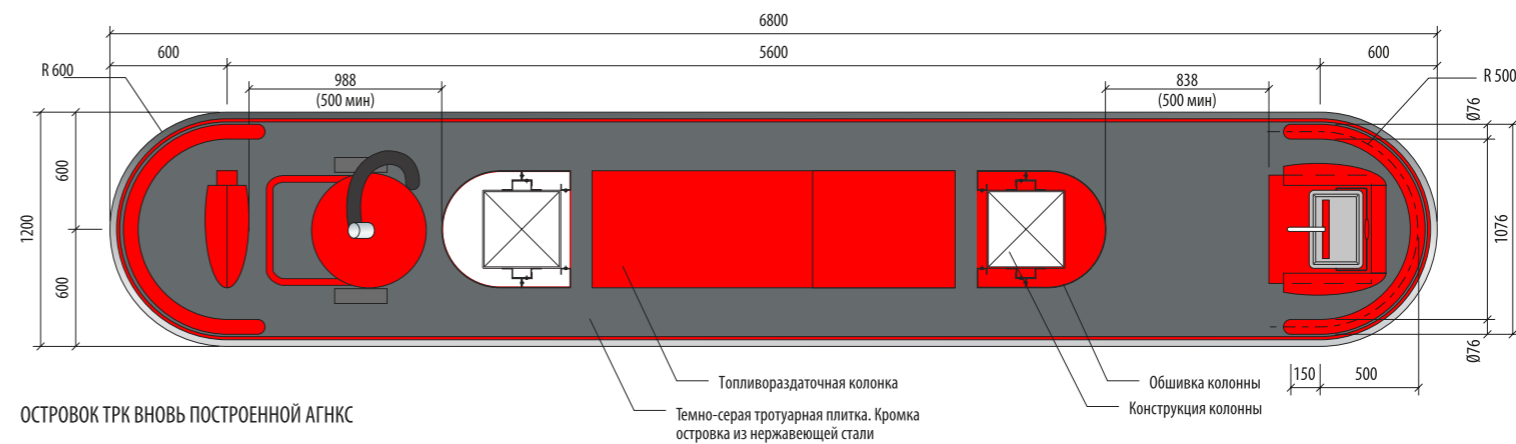


Планировка островка ТРК

Типовая конфигурация островка ТРК на вновь строящихся АГНКС включает в себя multifunctionalную 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.

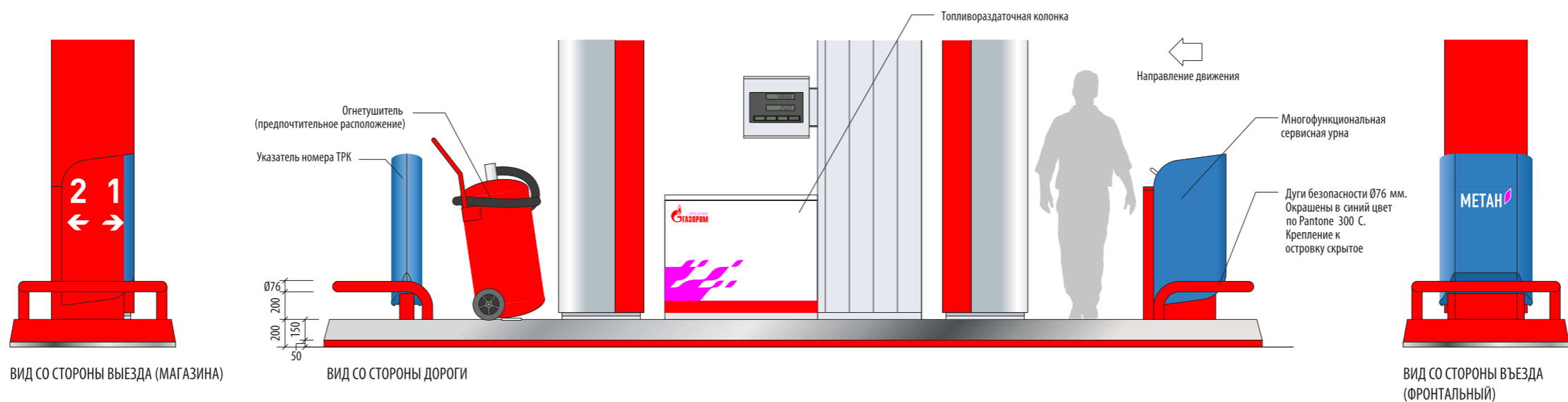
Огнетушитель, если необходимо, может быть установлен между моноколонной и указателем номера ТРК с тыльной стороны островка, либо в другом подходящем месте. Не рекомендуется устанавливать огнетушитель перед универсальной сервисной урной/указателем видов топлива / номеров ТРК.

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



ОСТРОВК ТРК ВНОВЬ ПОСТРОЕННОЙ АГНКС

ВИД СВЕРХУ



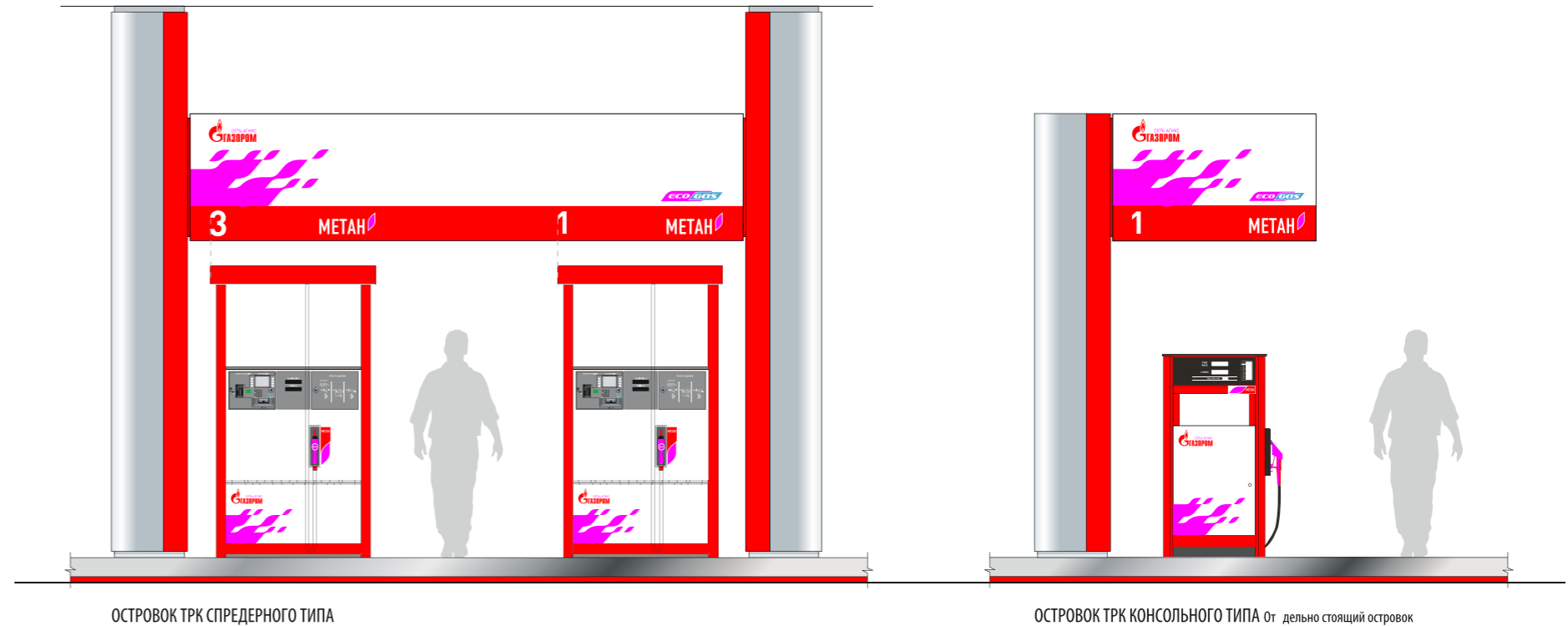
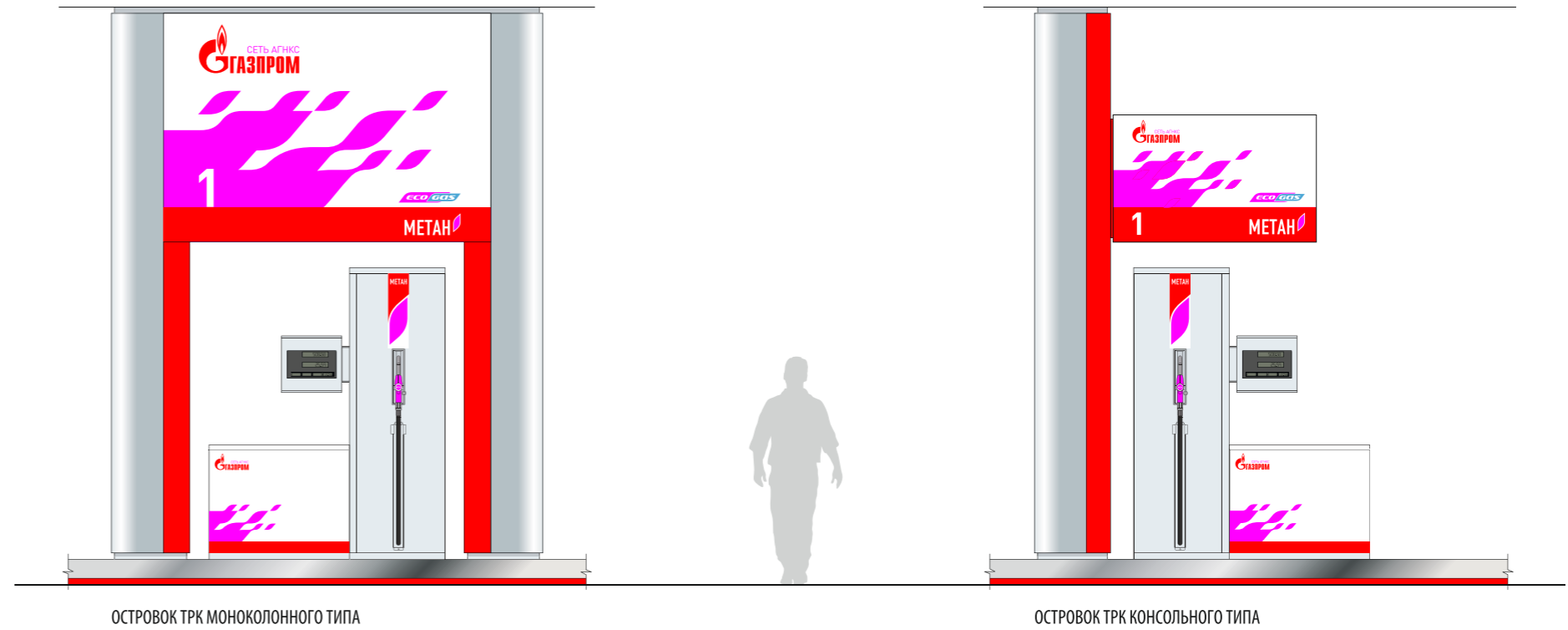
Настоящее руководство предусматривает варианты брендового оформления островков ТРК следующих типов:

- 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.

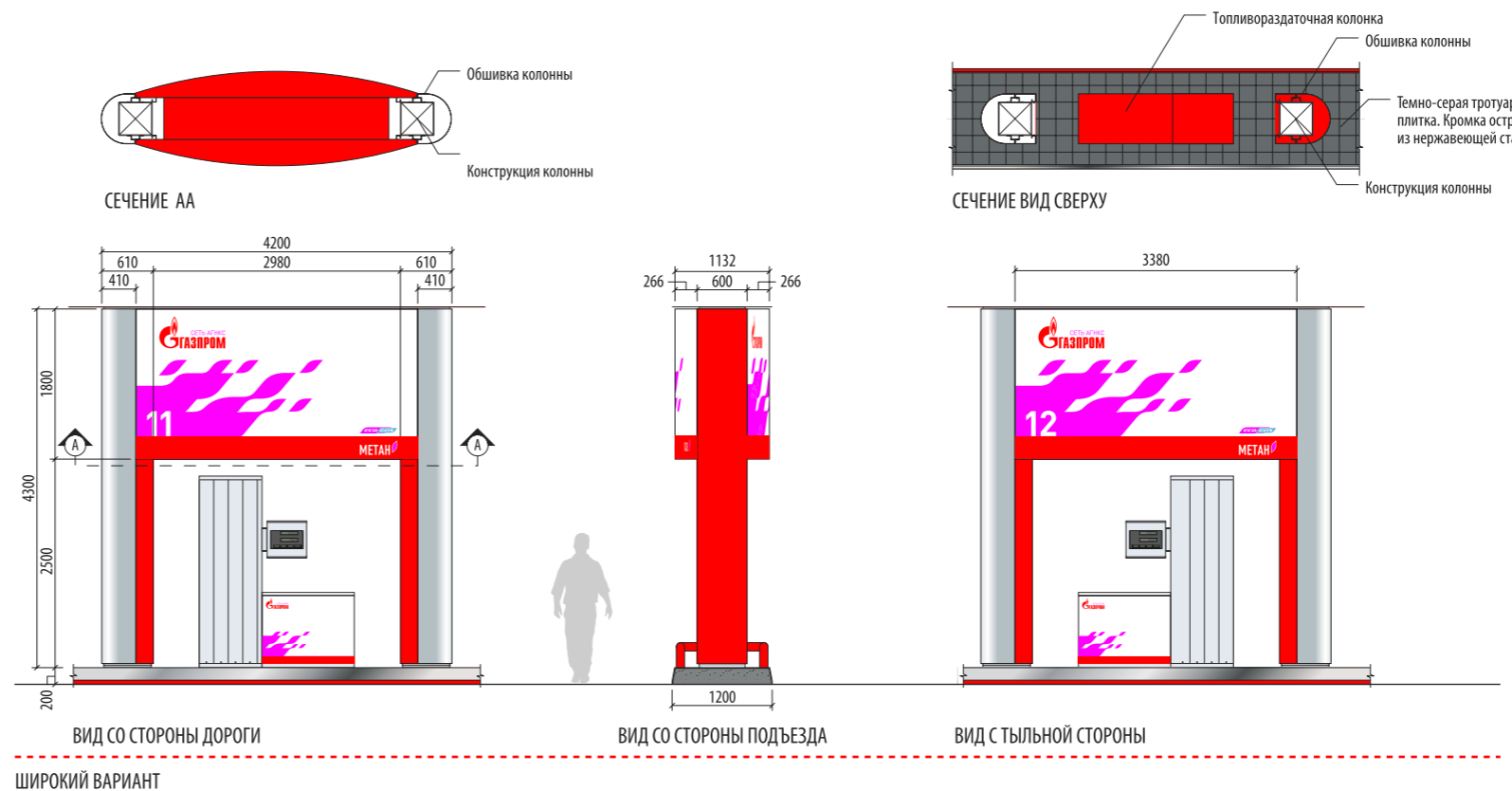
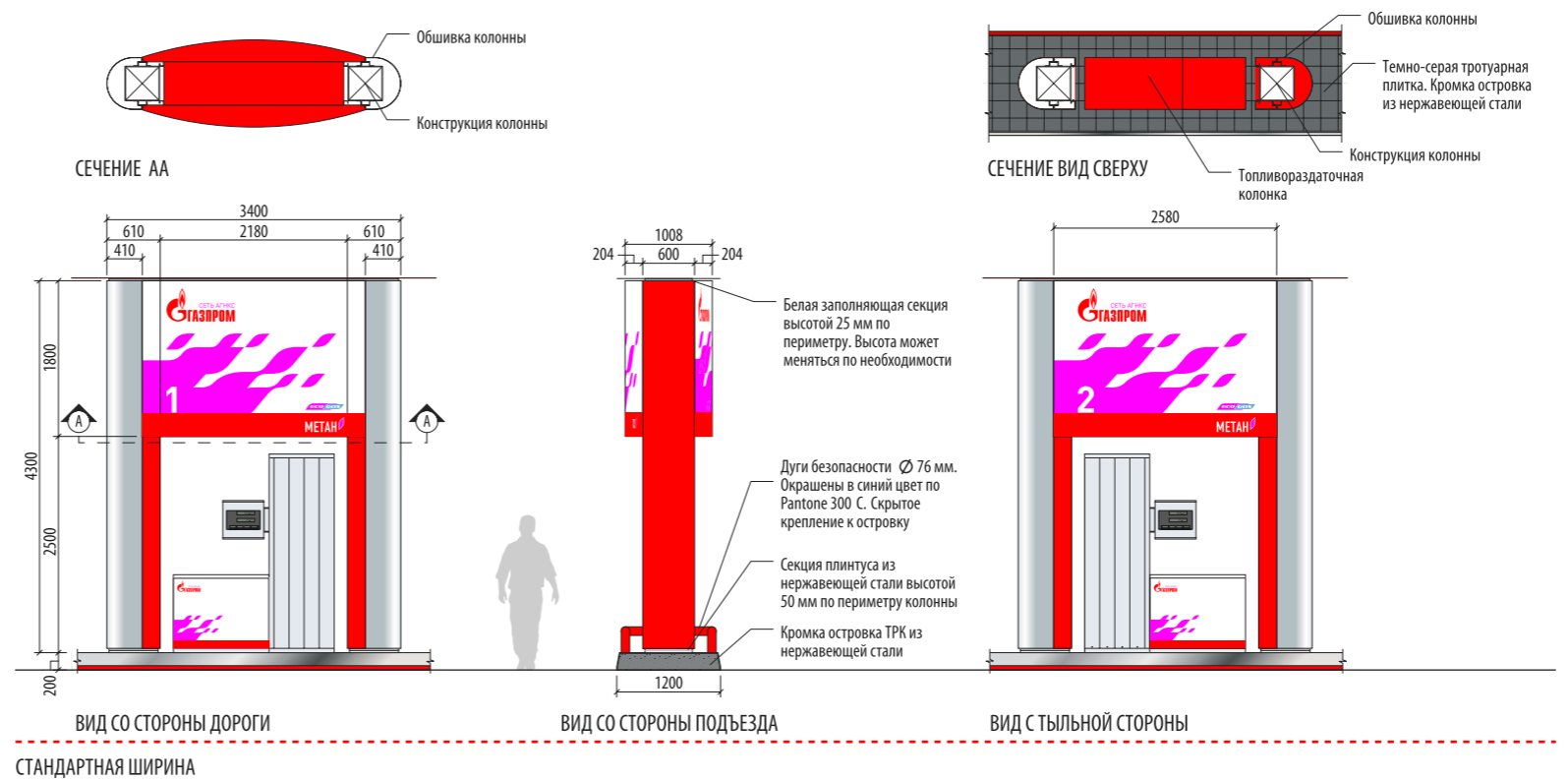
Облицовка внешней стороны опор моноколонны, либо внешней стороны отдельной / разнесенной опоры навеса выполняется листовым алюминием или композитным материалом серебристого цвета, аналогичным по цвету и фактуре материалу Euramax AluNatur Bright Brushed ref. 90R2138.90. Облицовка должна быть бесшовной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



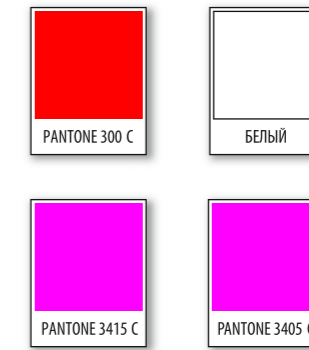
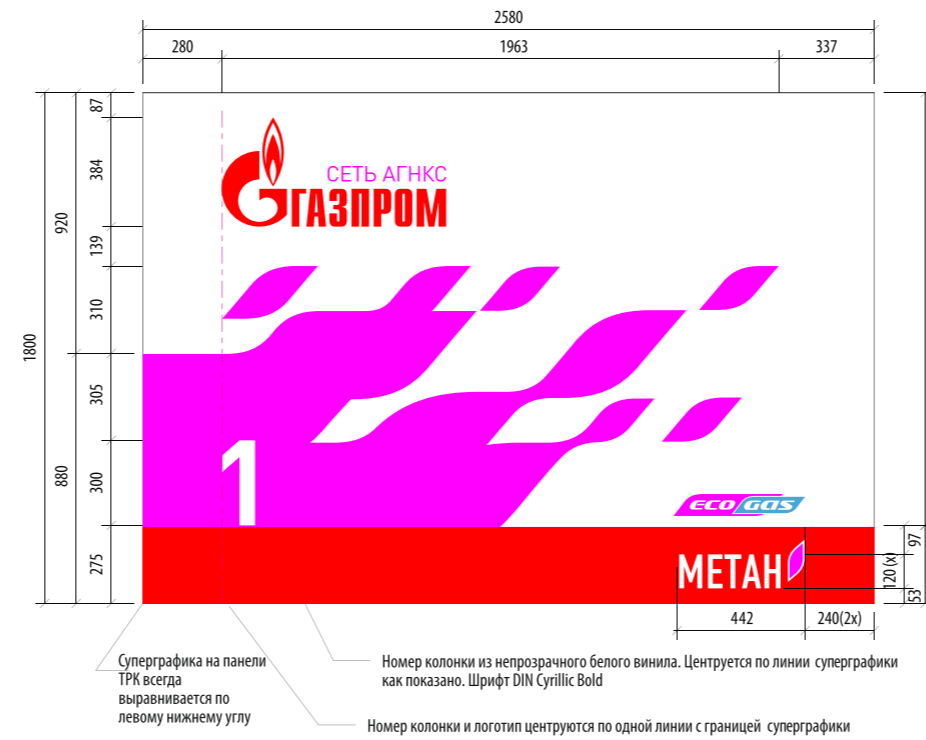
На ребрендируемых АГНКС может применяться моноколонна как стандартной, так и увеличенной ширины, в зависимости от ширины ТРК.

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.

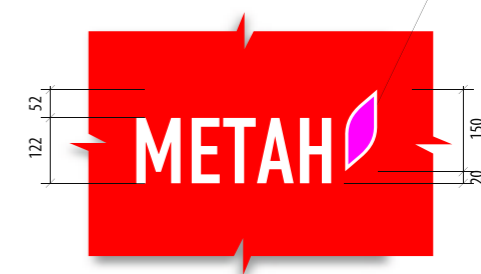


Цвета розничного бренда сети АГНКС «Газпром»

СТАНДАРТНАЯ ШИРИНА



Шрифт DIN Cyrillic Medium, цвет белый.
Знак вида топлива в форме пламени оклеивается светло-зелёной непрозрачной пленкой, соответствует Pantone 3405 C



ГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ ВИДОВ ТОПЛИВА

ШИРОКИЙ ВАРИАНТ



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

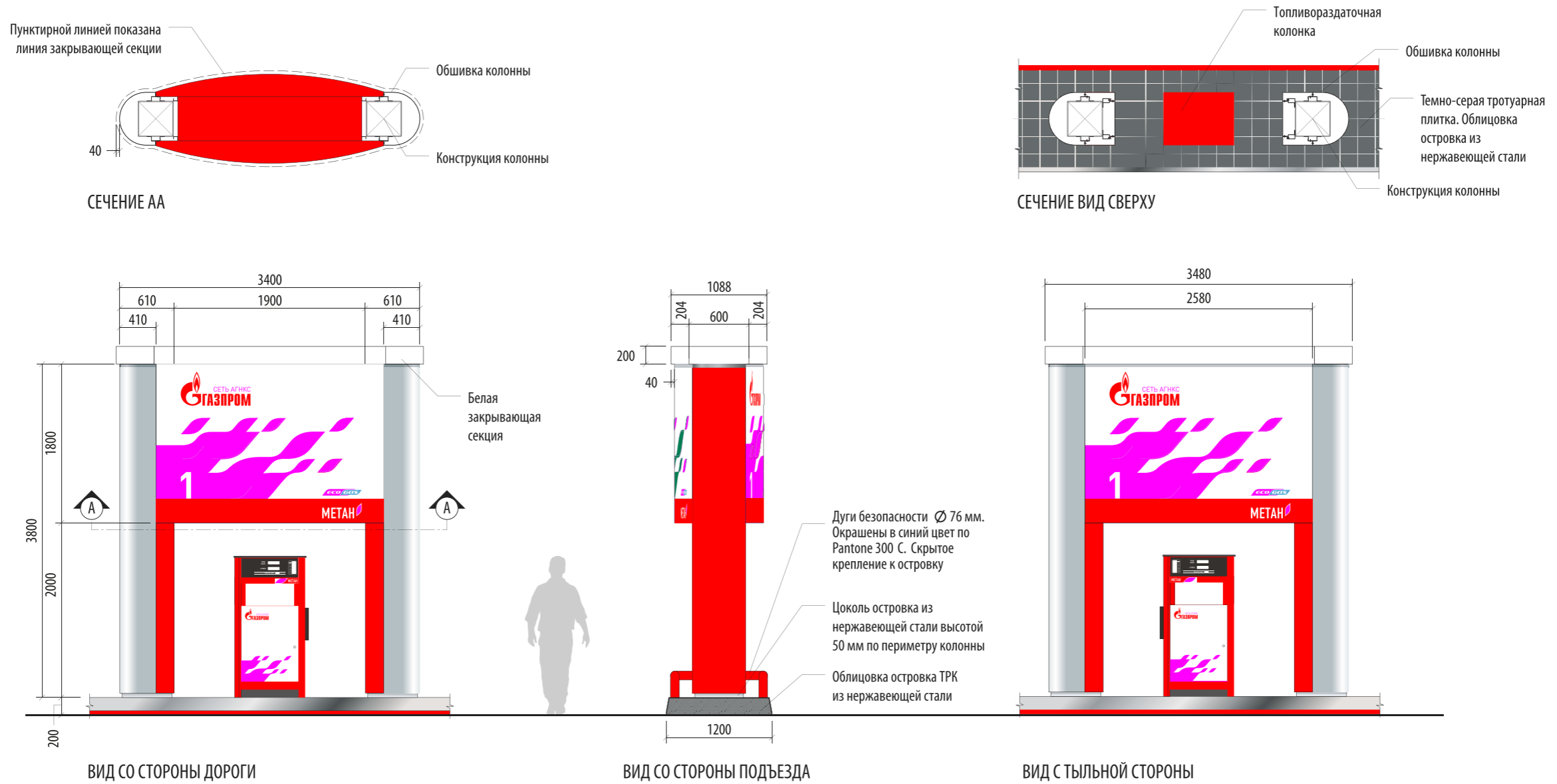
Островок ТРК

Типовые решения

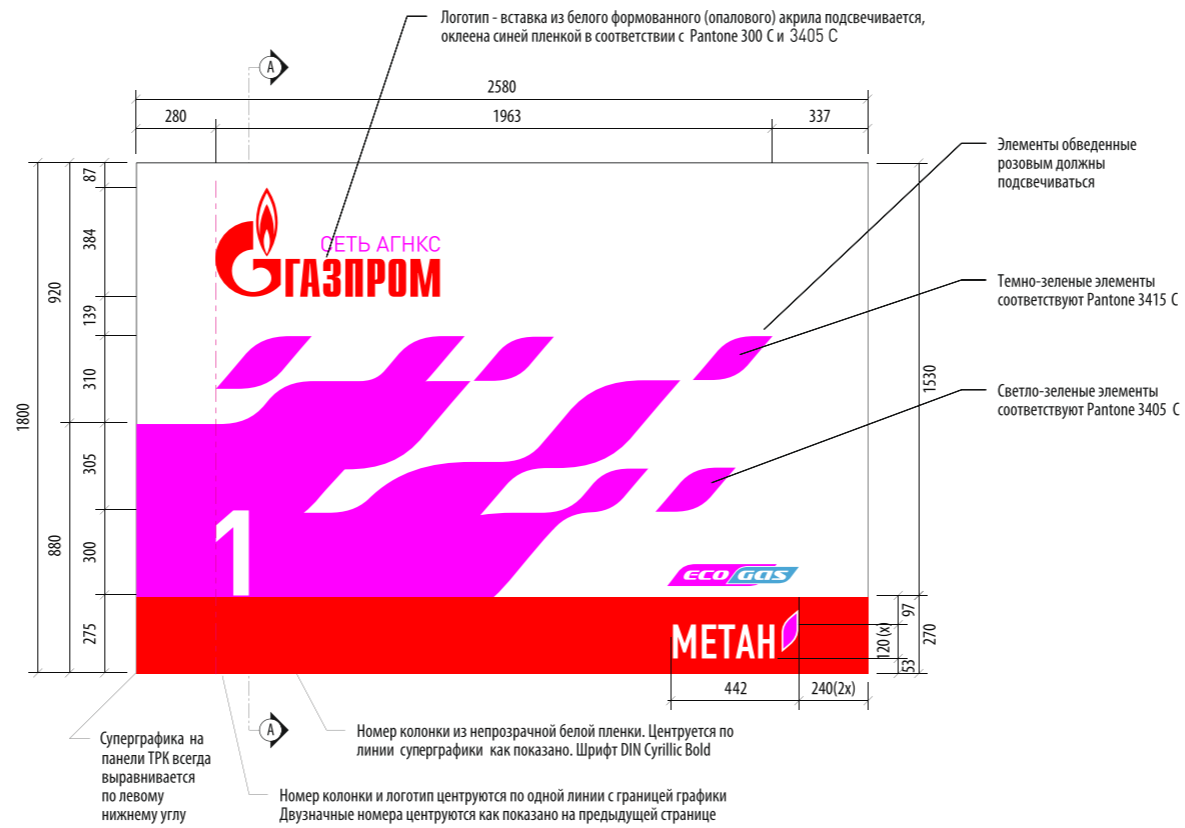
Оформление островка ТРК моноколонный тип стандартный и широкий варианты

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

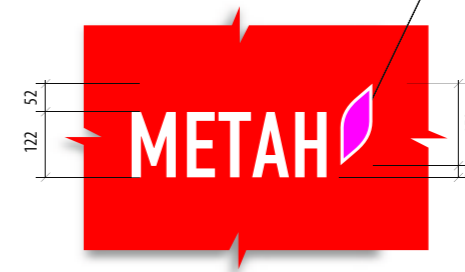
Логотип розничного бренда сети АГНКС «Газпром» и элементы суперграфики выполняются в световом варианте.



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



Шрифт DIN Cyrillic Medium, цвет белый.
Знак вида топлива в форме пламени оклеивается светло-зеленой непрозрачной пленкой, соответствует Pantone 3405 C



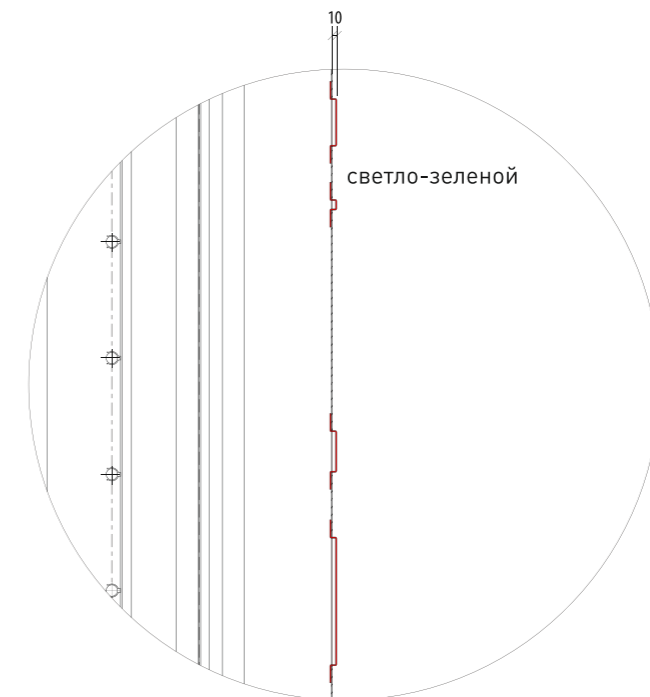
ГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ ВИДОВ ТОПЛИВА

РАСПОЛОЖЕНИЕ СУПЕРГРАФИКИ НА ПАНЕЛИ ТРК

Примечание: Подсвечивающиеся элементы суперграфики обведены розовым



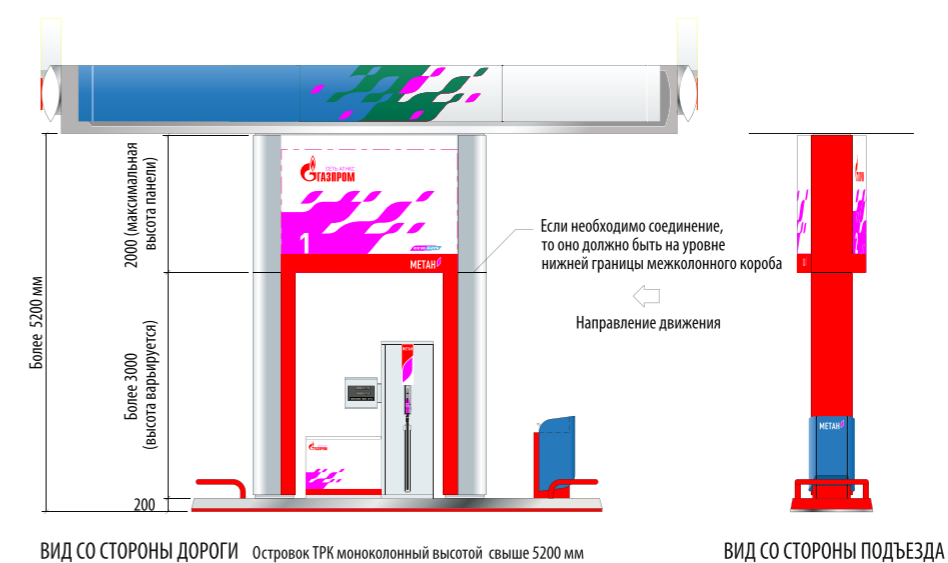
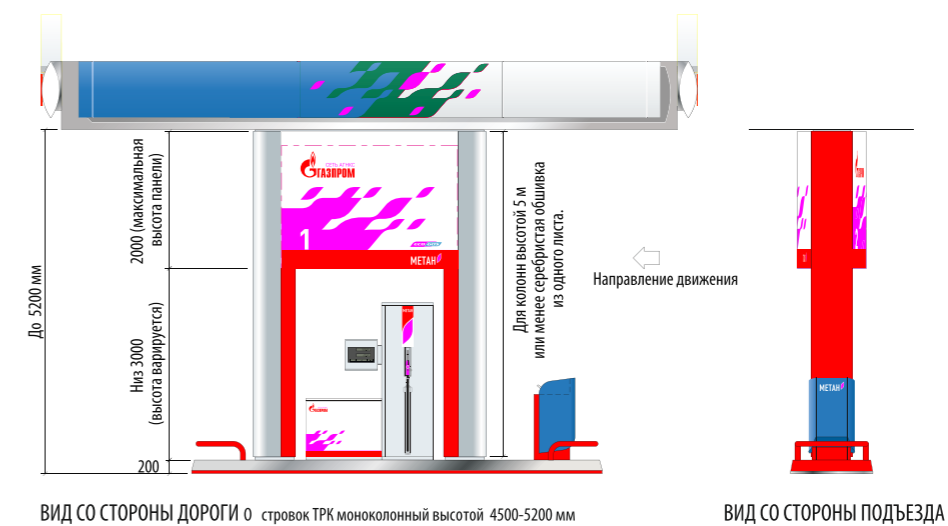
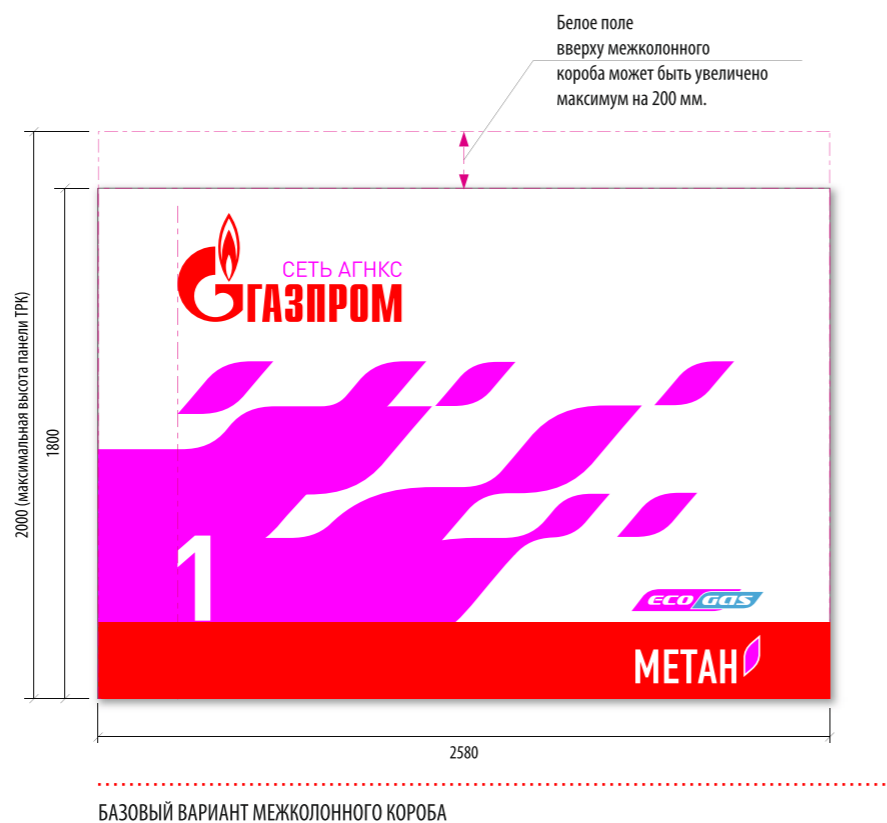
ПРИНЦИПЫ ОСВЕЩЕНИЯ



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

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

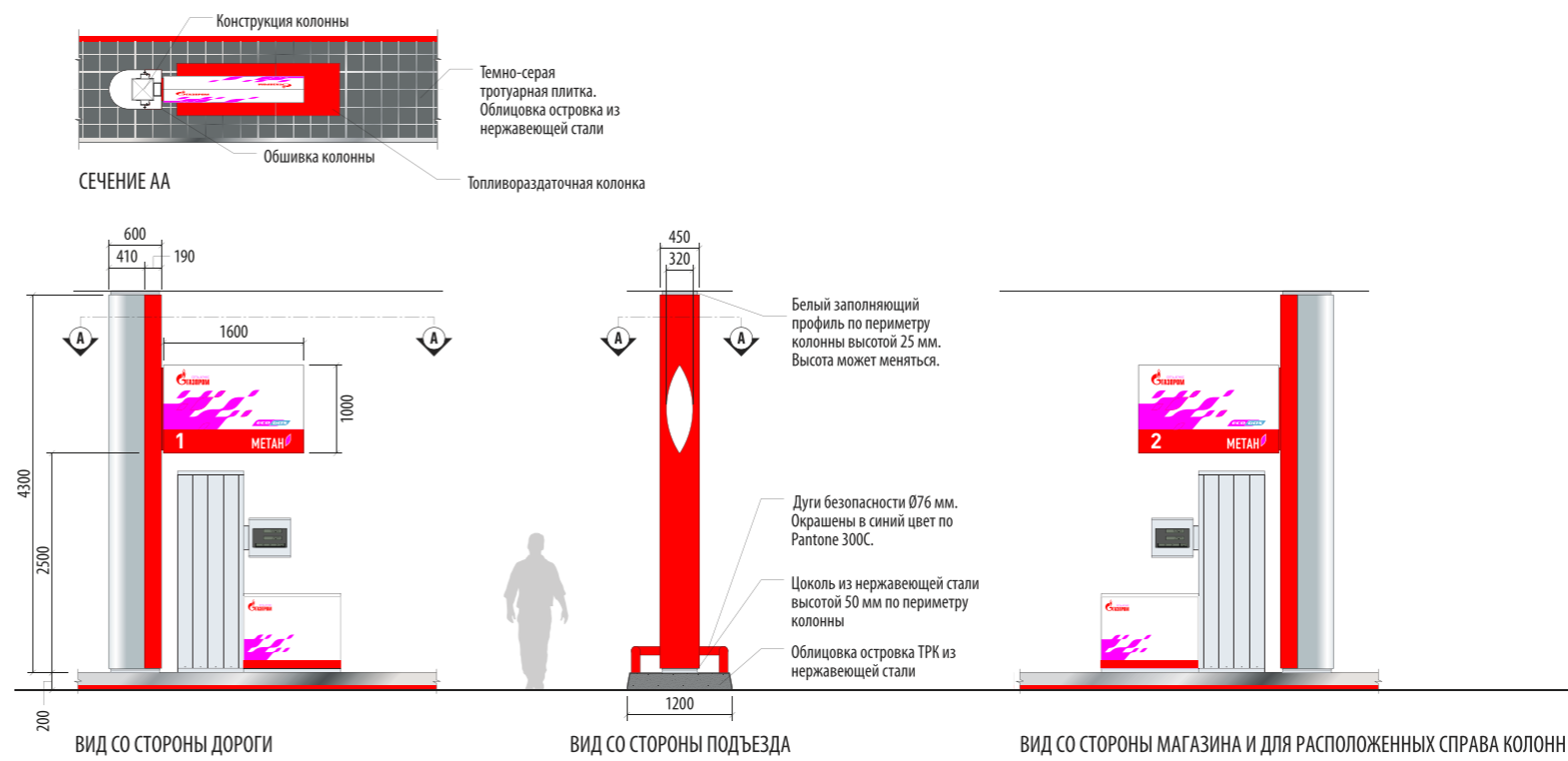
В случае, когда высота больше 4500 мм, белое поле вверху межколонного короба может быть увеличено максимум на 200 мм. Любые дополнительные изменения высоты моноколонны достигаются увеличением высоты опор моноколонн.



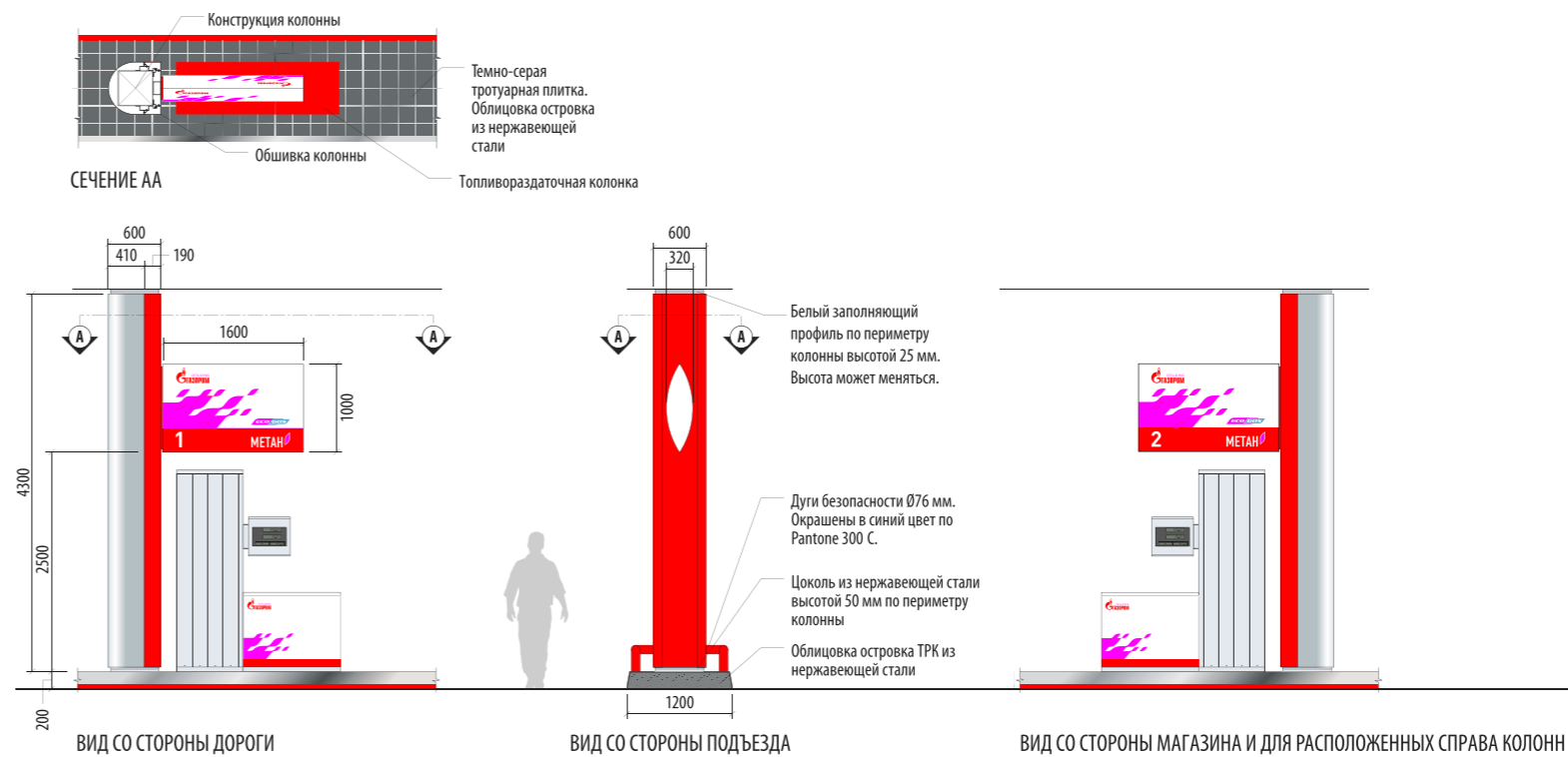
Консольный короб на опоре имеет одинаковое графическое оформление с обеих сторон, как с правой, так и с левой.

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)



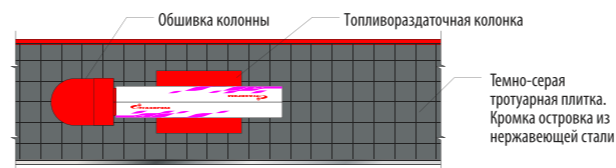
РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ВАРИАНТ СО СТАНДАРТНОЙ КОЛОННОЙ (600 мм)

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

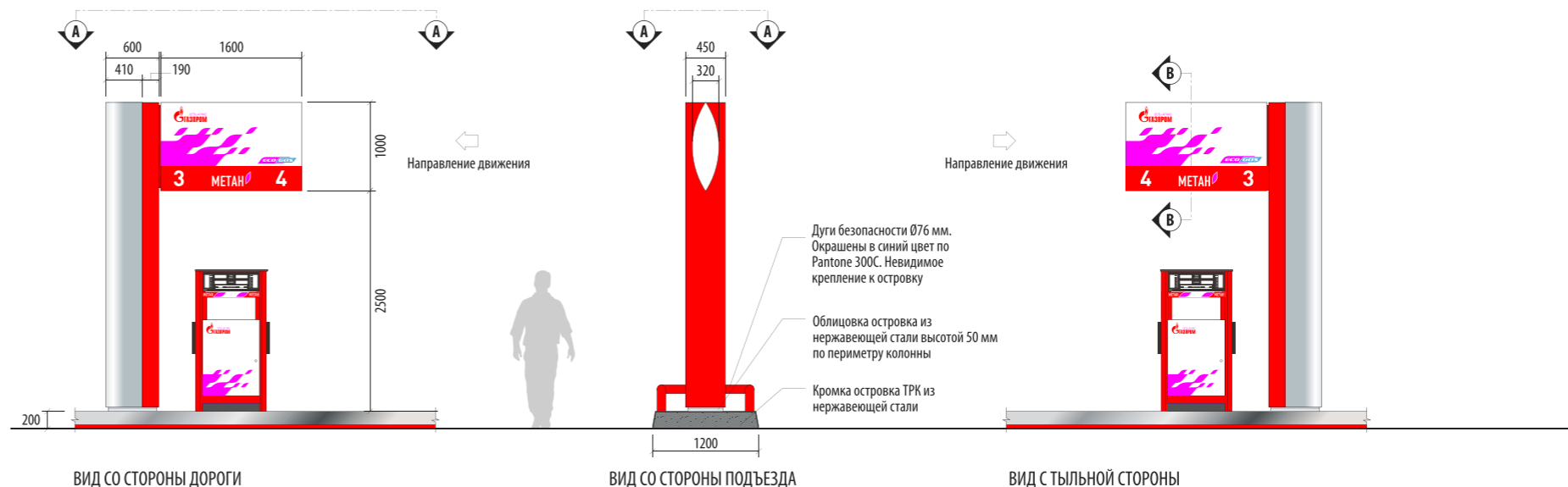
Отличие данного островка заключается в том, что высота колонны на таком островке составляет 3500 мм. Минимальный просвет между нижним краем короба ТРК и колонкой 200 мм.

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.

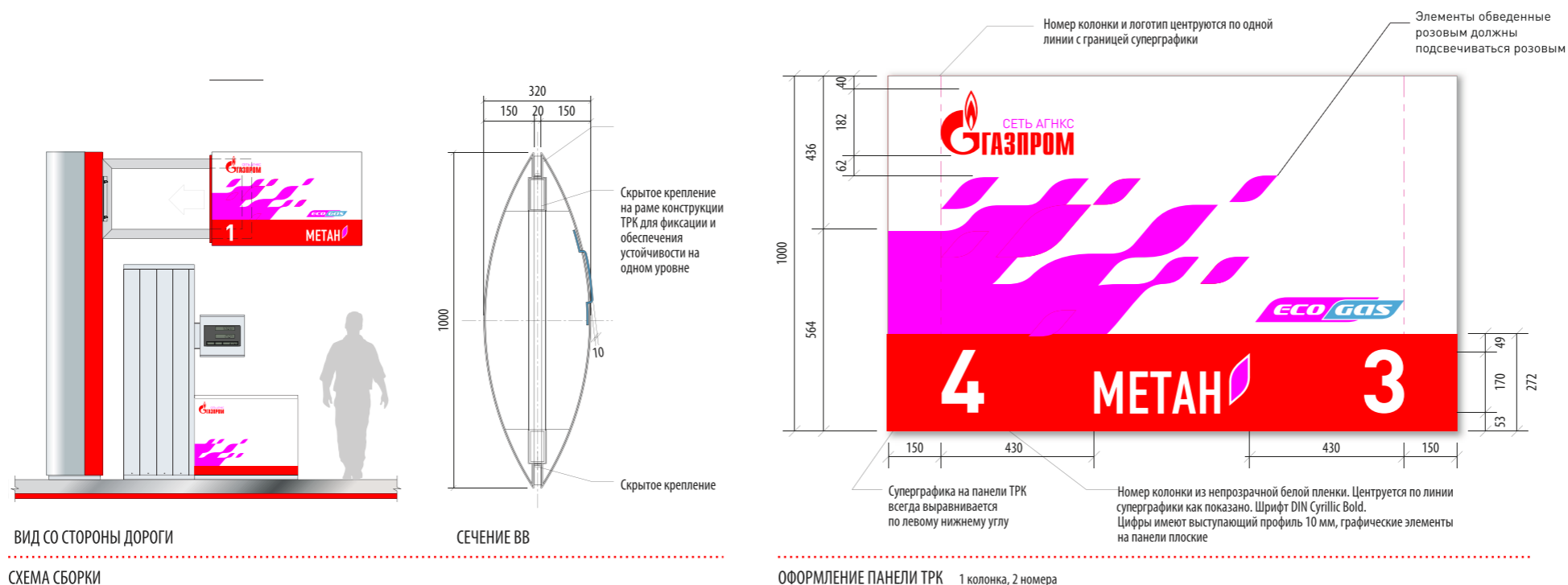
Логотип розничного бренда сети АГНКС «Газпром» и элементы суперграфики выполняются в световом варианте.



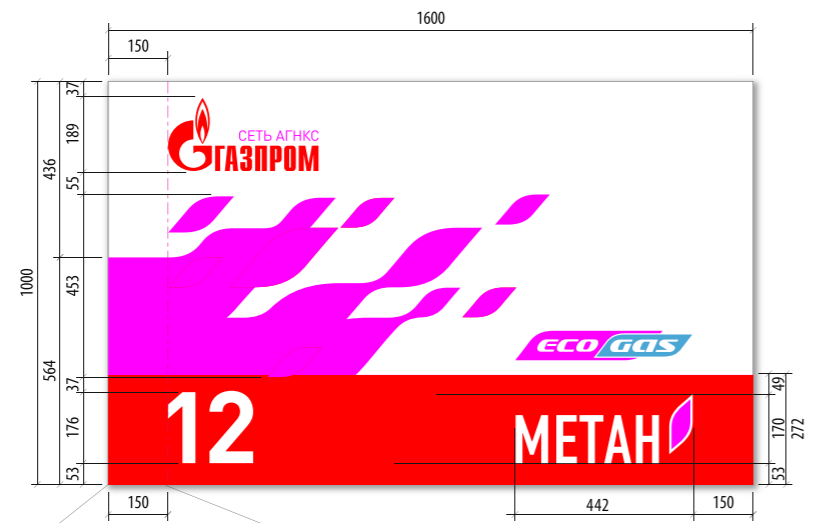
ВИД СВЕРХУ АА



ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОСТРОВК ТРК (КОЛОННА 450 мм)



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

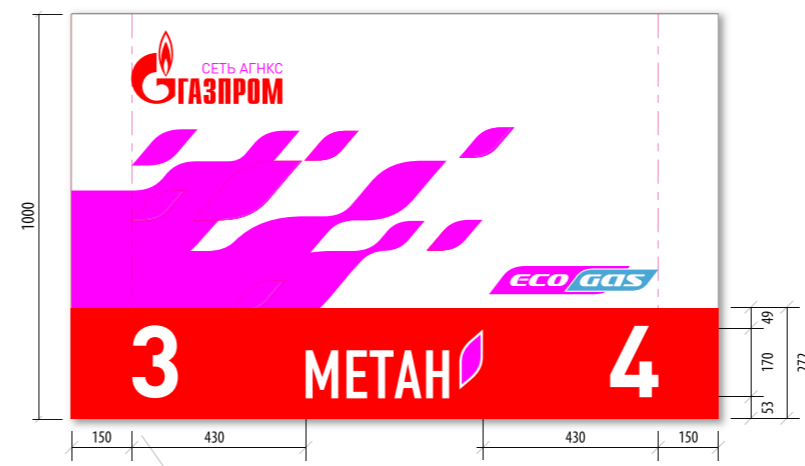


Шрифт DIN Cyrillic Medium, цвет белый.
Знак вида топлива в форме пламени оклеивается светло-зеленой непрозрачной пленкой, соответствует Pantone 3405C

ГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ ВИДОВ ТОПЛИВА

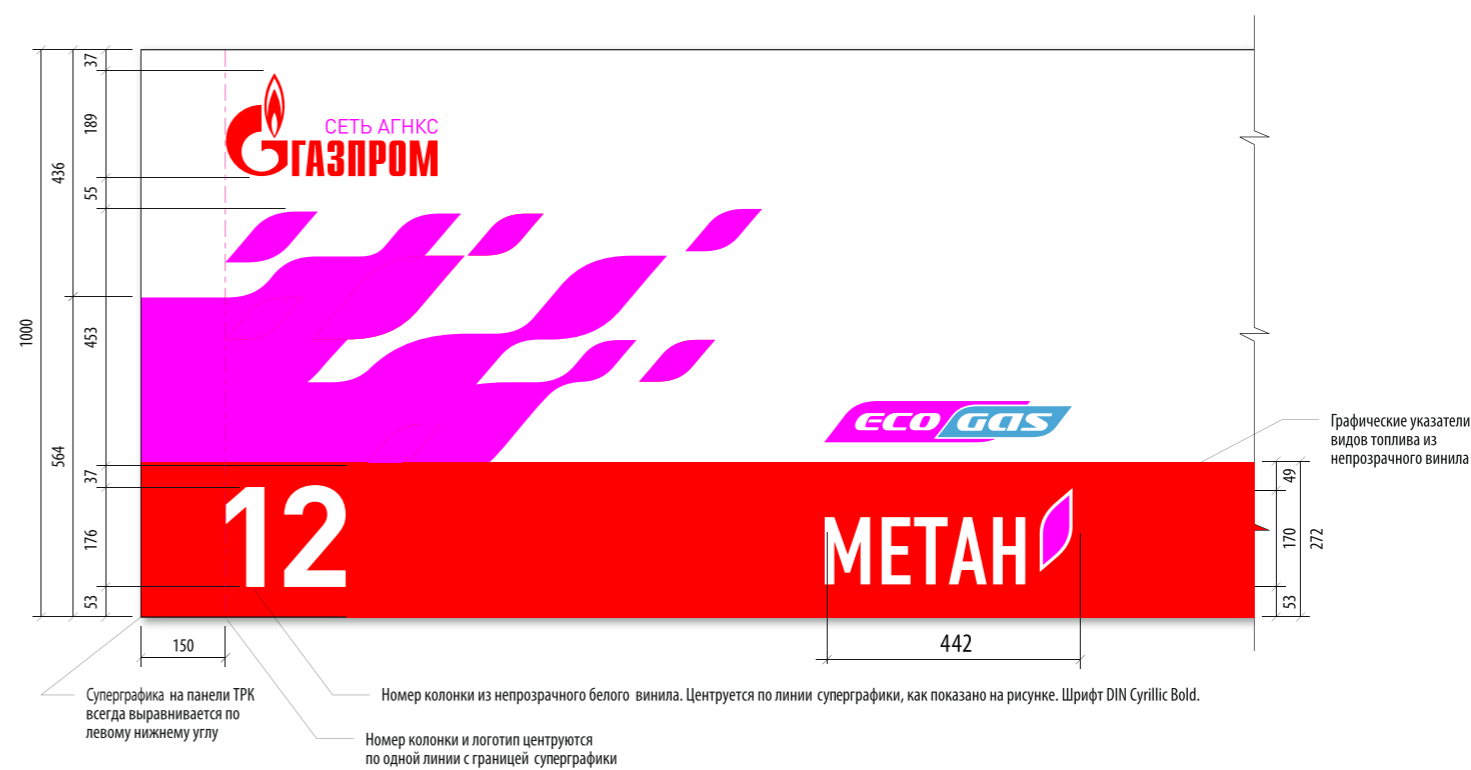
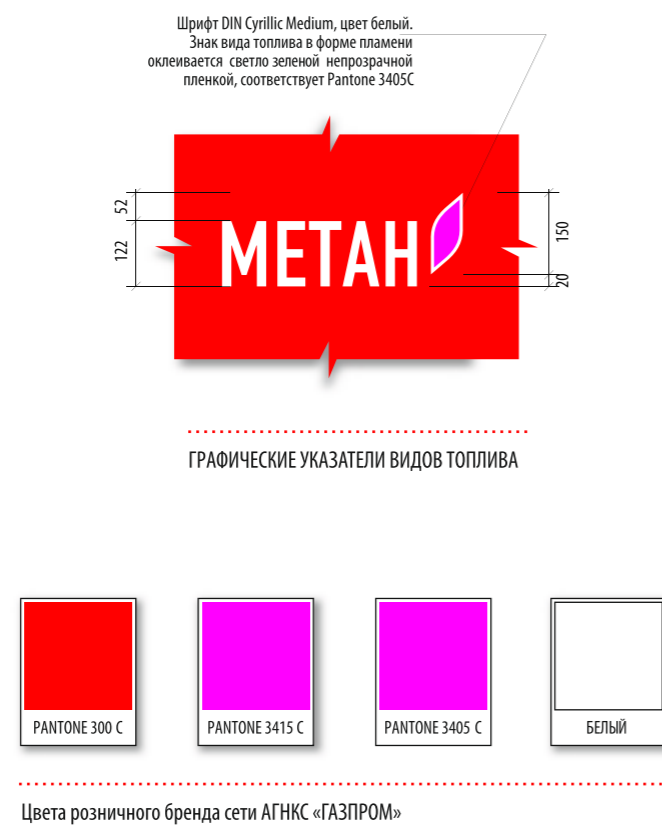


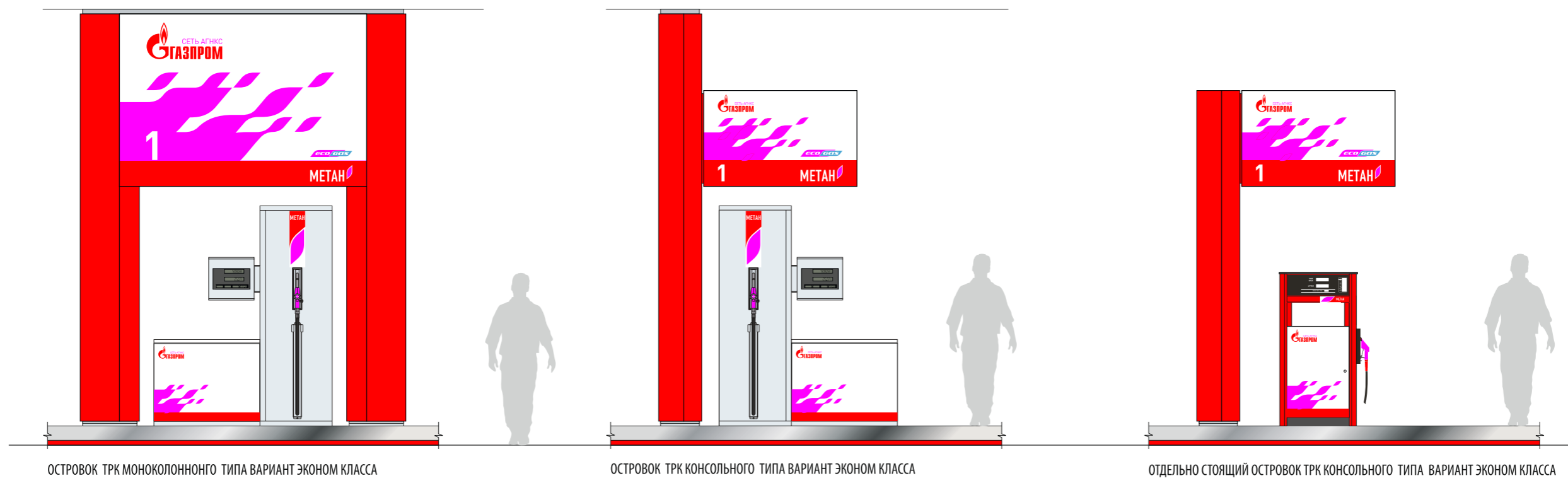
Цвета розничного бренда сети АГНКС «ГАЗПРОМ»

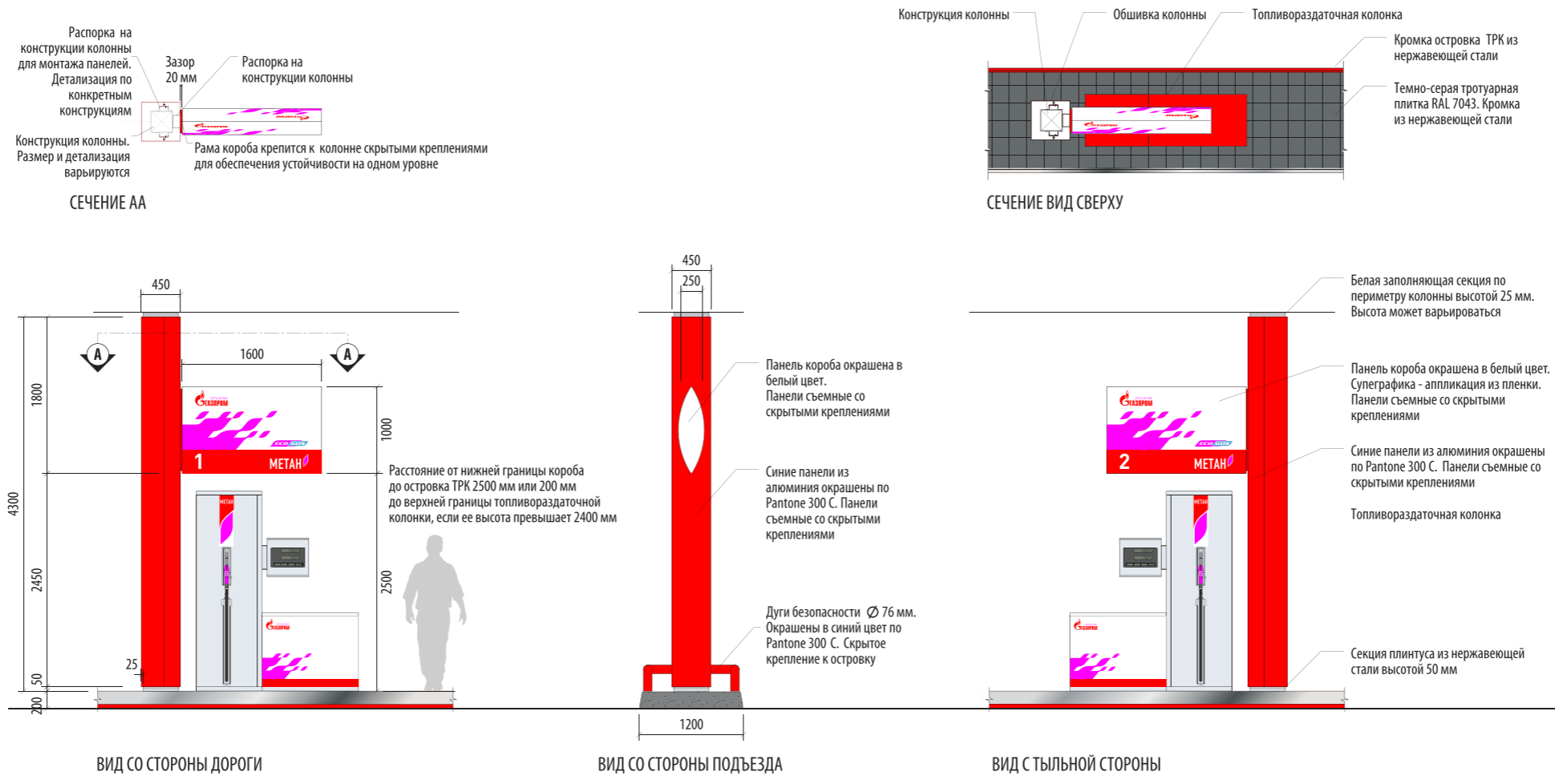


Номер левой колонки центруется по линии суперграфики и логотипа
При размещении на консольном коробе двух цифр, номер правой колонки располагается на таком же расстоянии от края, как и номер левой колонки, а идентификатор топлива размещается по центру короба относительно горизонтали.

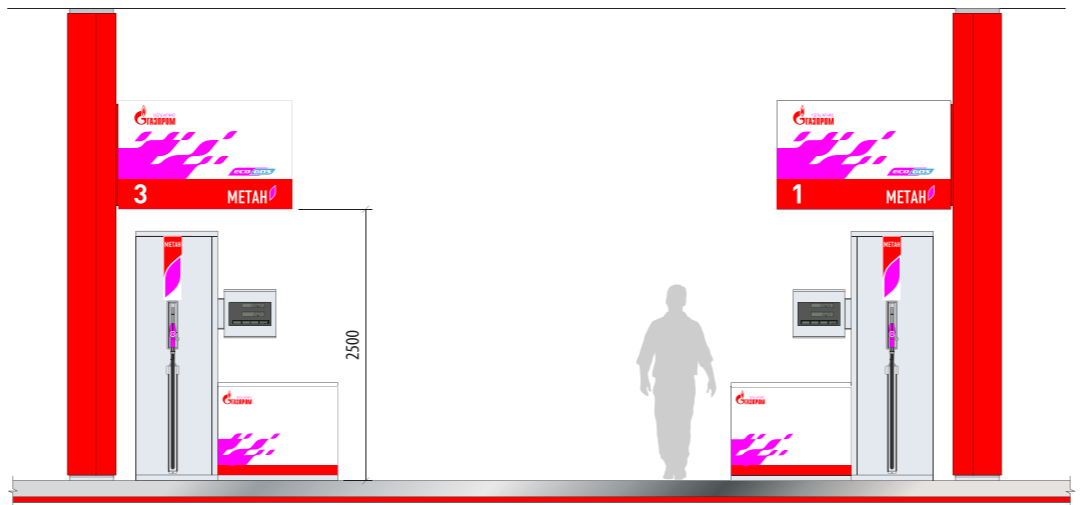
На странице показано графическое оформление спредерного короба спредерного ТРК.







ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОСТРОВОК ТРК



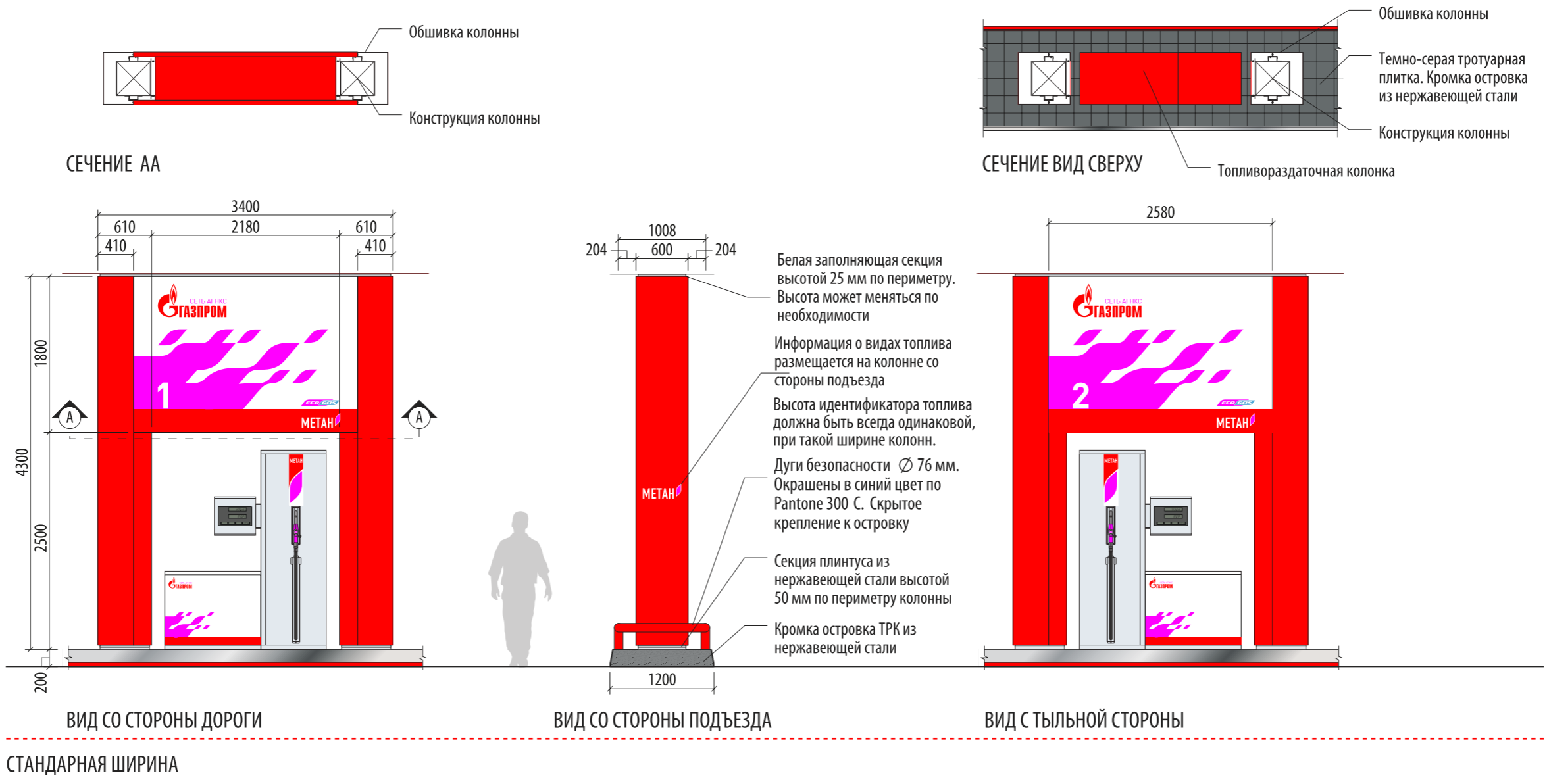
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОСТРОВОК ТРК

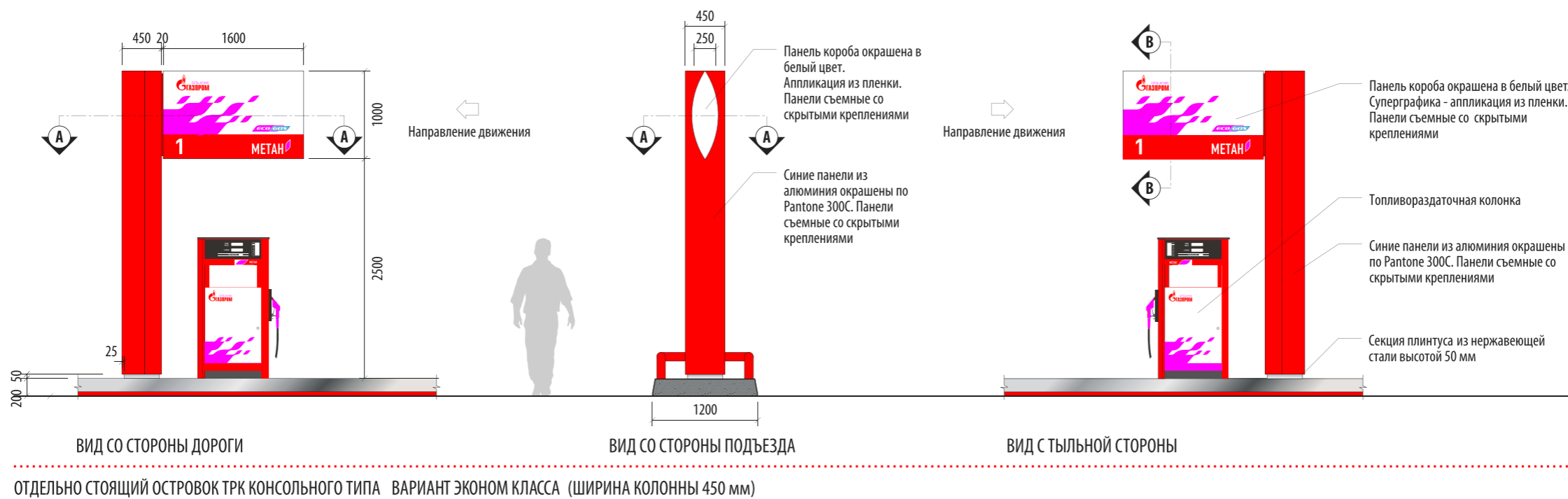
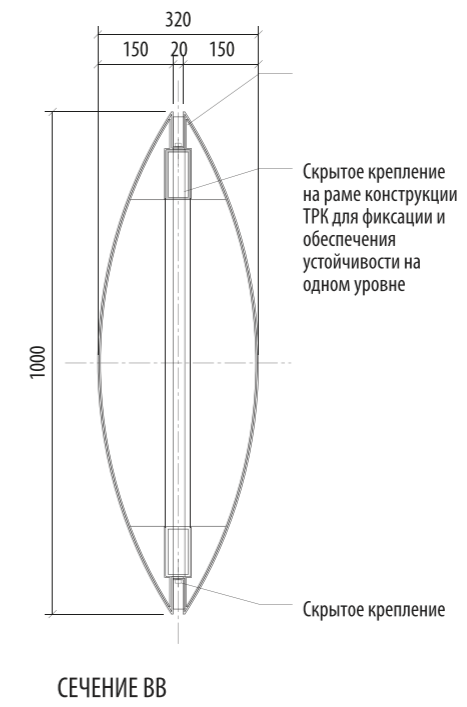
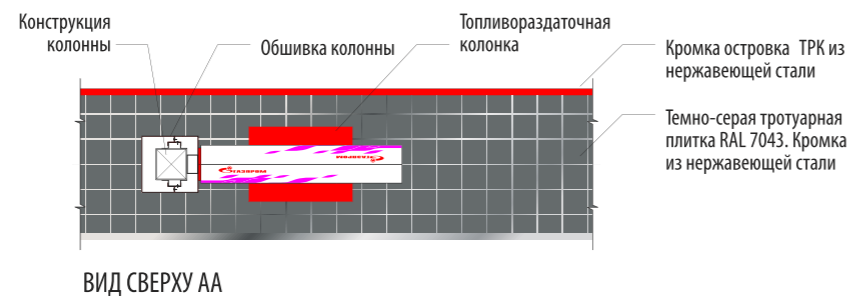


Каталог форматов объектов газозаправочной инфраструктуры с типовыми решениям для АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо»

Островок ТРК
Типовые решения

Оформление ТРК, вариант эконом класса
консольный тип островка



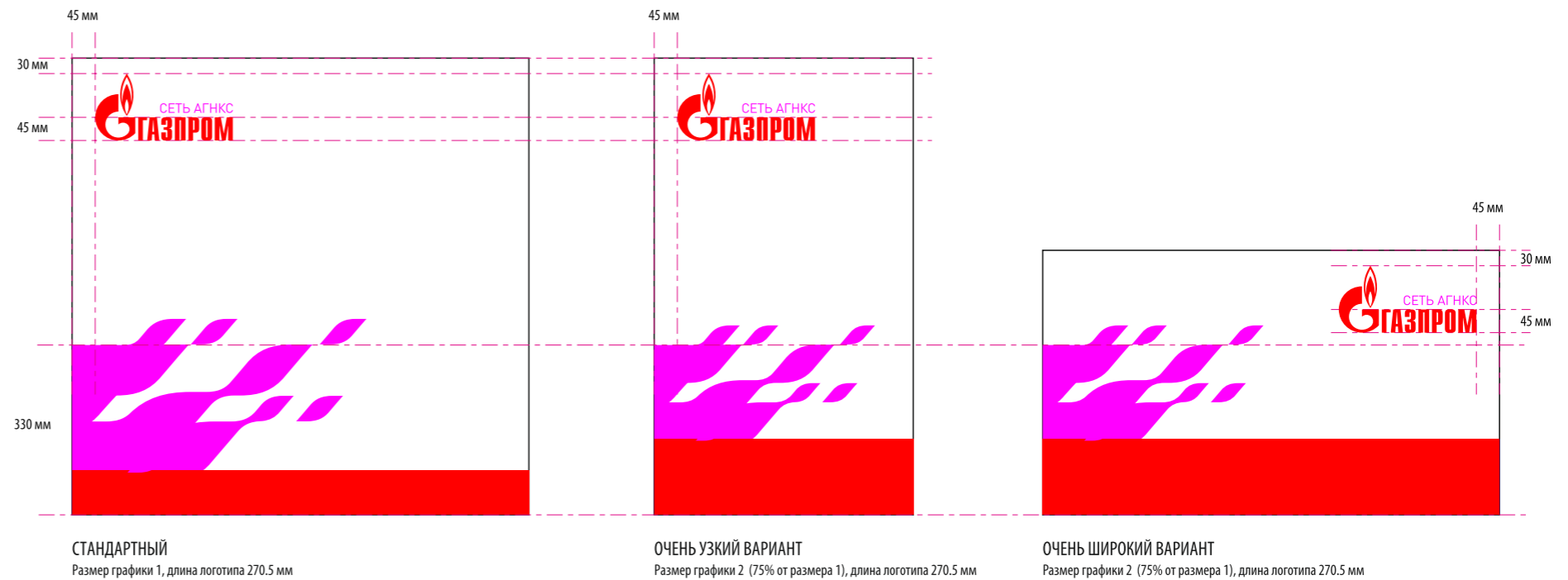


Капоты топливораздаточных колонок (ТРК) оформлены кадрированным вторым (дополнительным) вариантом суперграфики с использованием нижней синей плашки. Капоты топливораздаточных колонок являются носителем бренда сети АГНКС «Газпром» с использованием скорректированной версии суперграфики (исключения из общего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

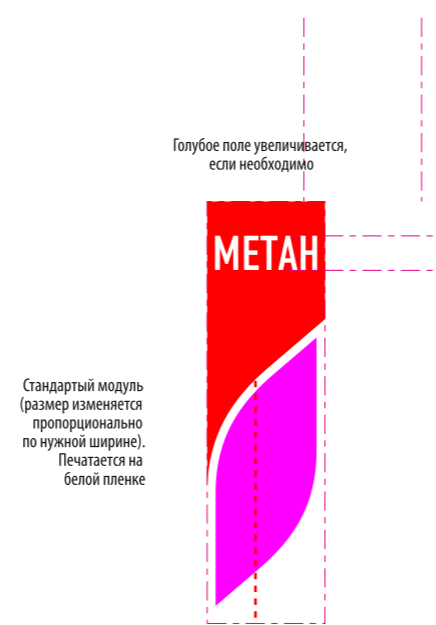
Логотип розничного бренда сети АГНКС «Газпром» размещается в верхней части каждого капота ТРК. Важным условием графического оформления капота ТРК является соблюдение взаимного расположения логотипа и суперграфики. Каждый из этих элементов имеет фиксированный размер, и их взаимное расположение зависит 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.

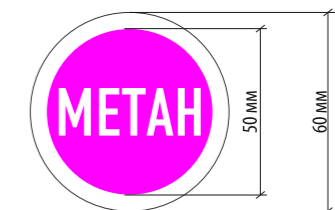
Исключения могут составлять нестандартные размеры капотов ТРК, на которых возможно размещение логотипа меньшего размера. При этом важно сохранить общий порядок расположения элементов.



ГРАФИКА НА КАПОТЕ КОЛОНКИ



ЦВЕТО-ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ВИДА ТОПЛИВА НА ТРК Вертикальное.



ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПИСТОЛЕТОВ

Голубое поле увеличивается, если необходимо



Стандартный модуль (размер изменяется пропорционально по нужной высоте)

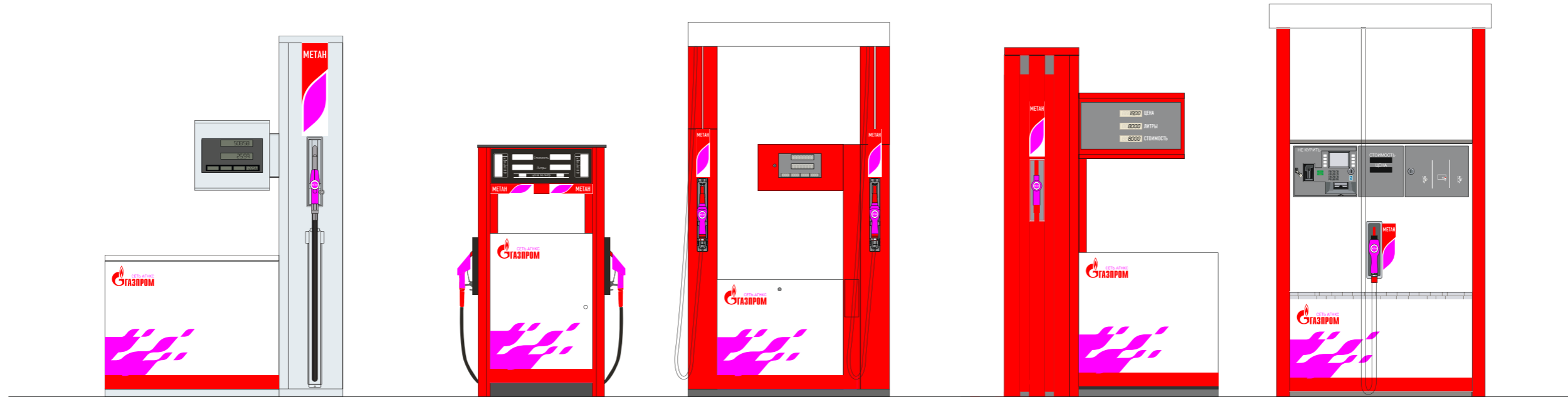
ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ВИДОВ ТОПЛИВА НА ТРК Горизонтальное

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

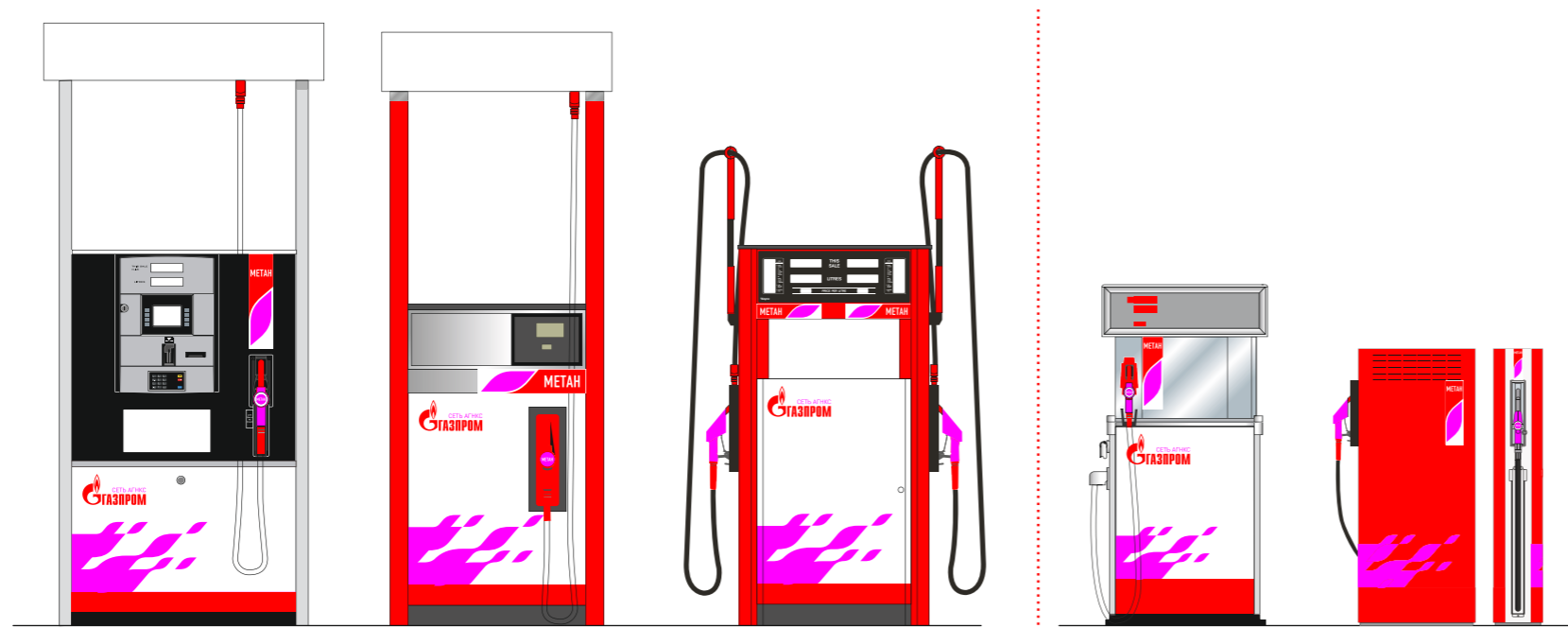
суперграфики, который должен быть на уровне 330 мм от нижнего края капота. Над суперграфикой размещается логотип с обязательным соблюдением свободного поля по отношению не только к суперграфике, но и к краям капота. В качестве исключения допускается размещать логотип

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 КОЛОНОК



СТАНДАРТНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КОЛОНОК

ОЧЕНЬ УЗКИЙ ВАРИАНТ



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

Форматы АГНКС

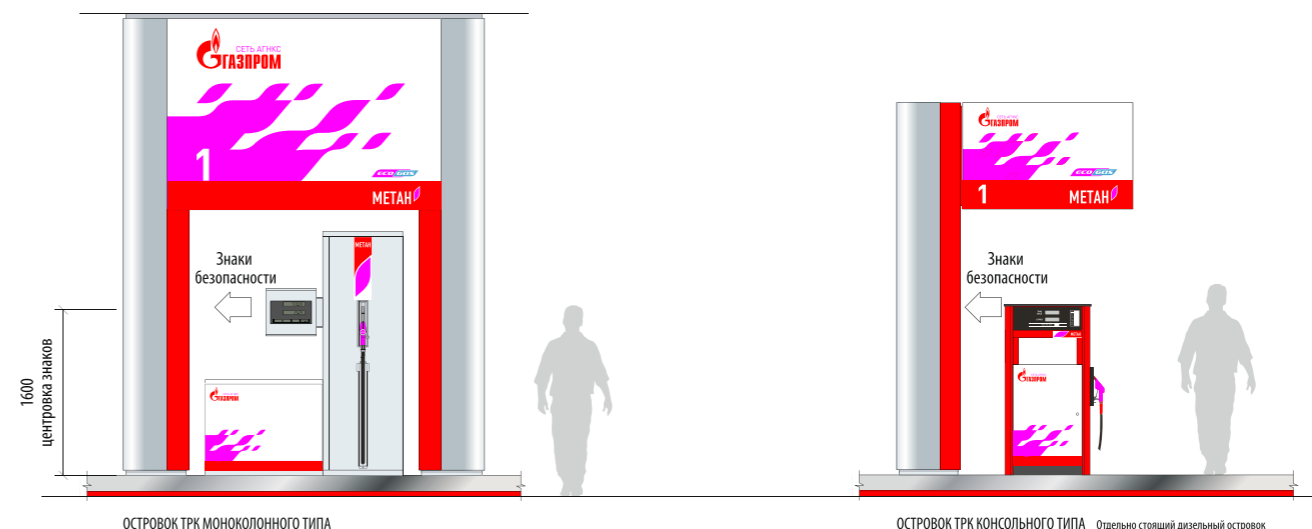
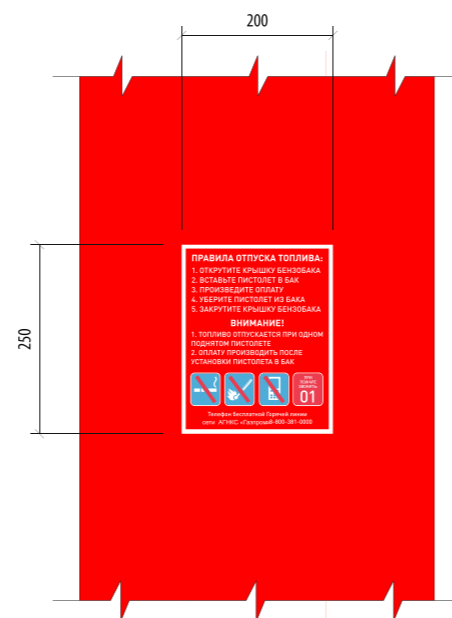
Малые архитектурные формы и эксплуатационное оборудование
применяемое на АГНКС



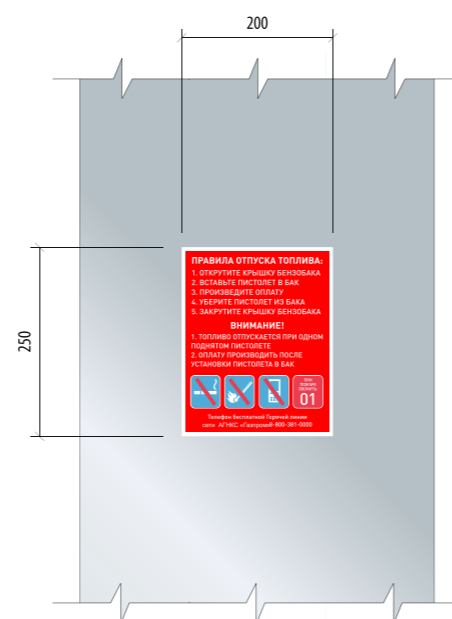
Наличие предупреждающих знаков и знаков безопасности является обязательным требованием во всех регионах России. Требования к информации на знаках могут меняться в соответствии с законодательством.

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

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.

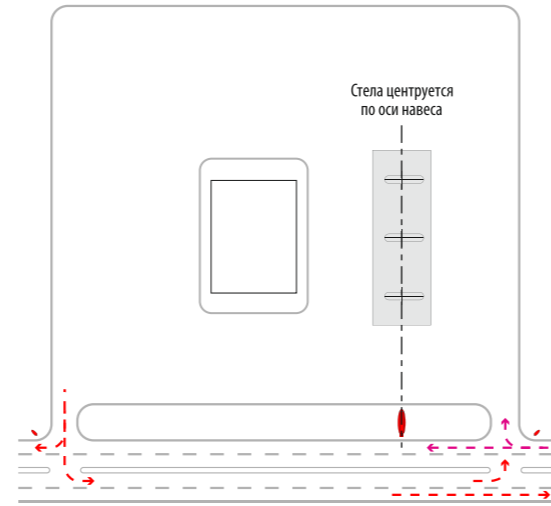
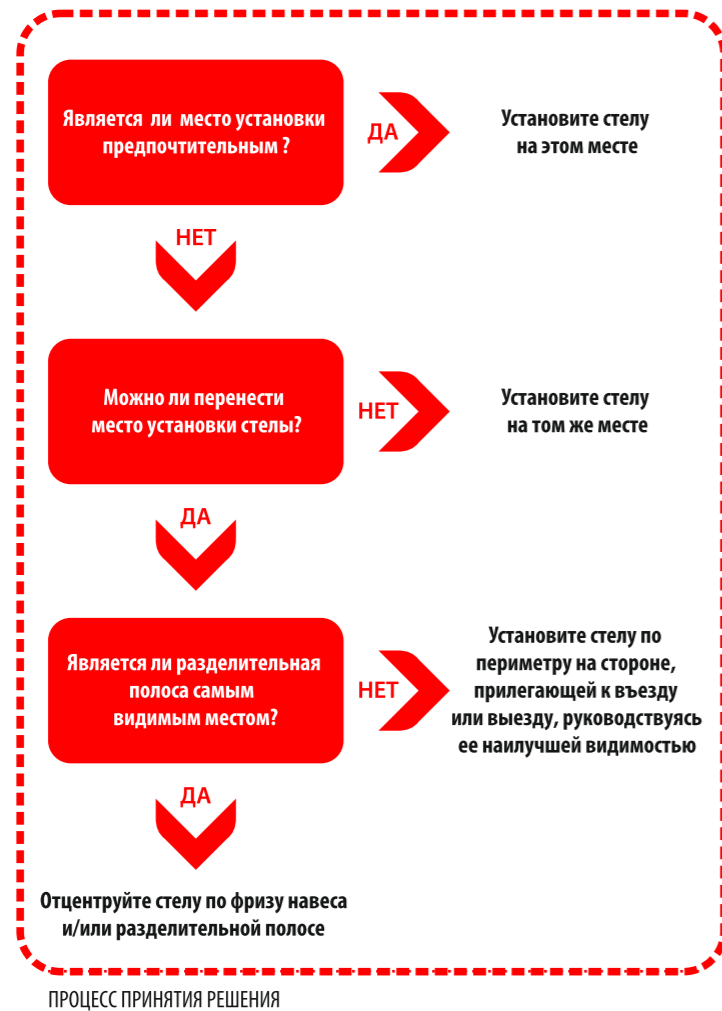


Местоположение стелы должно быть выбрано с учетом наилучшей видимости со стороны въезда. Идеальное расположение стелы - на прилегающей территории на оси первого ряда островков ТРК. Граница территории со стороны въезда может быть использована как альтернативный вариант местоположения.

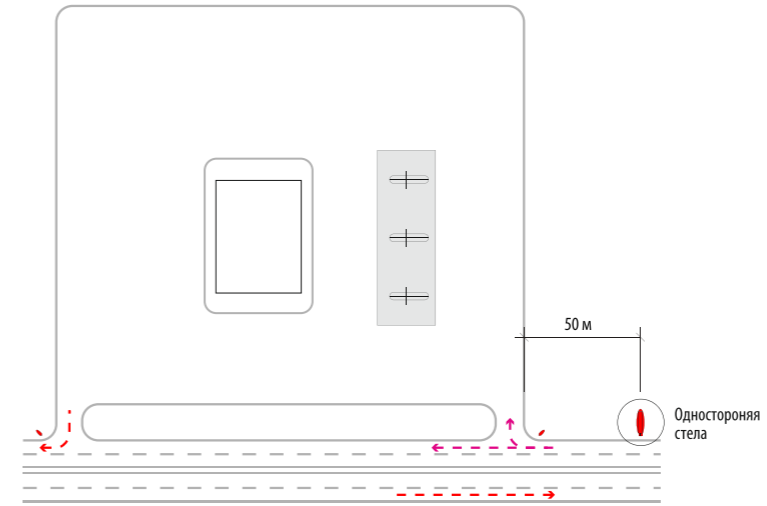
Стела не должна перекрываться каким-либо другим указателем, и ее местоположение должно быть главенствующим по отношению к другим указателям. В радиусе 4-х метров от стелы не должно быть других указателей.

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)

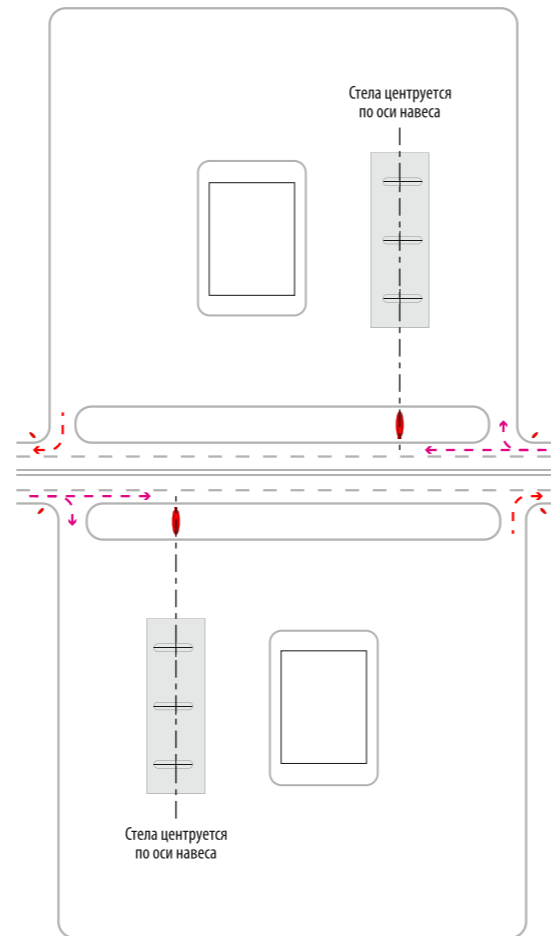
Схема принятия решения, приведенная ниже, отражает процесс принятия решения о местоположении стелы на территории ребрендируемых АГНКС.



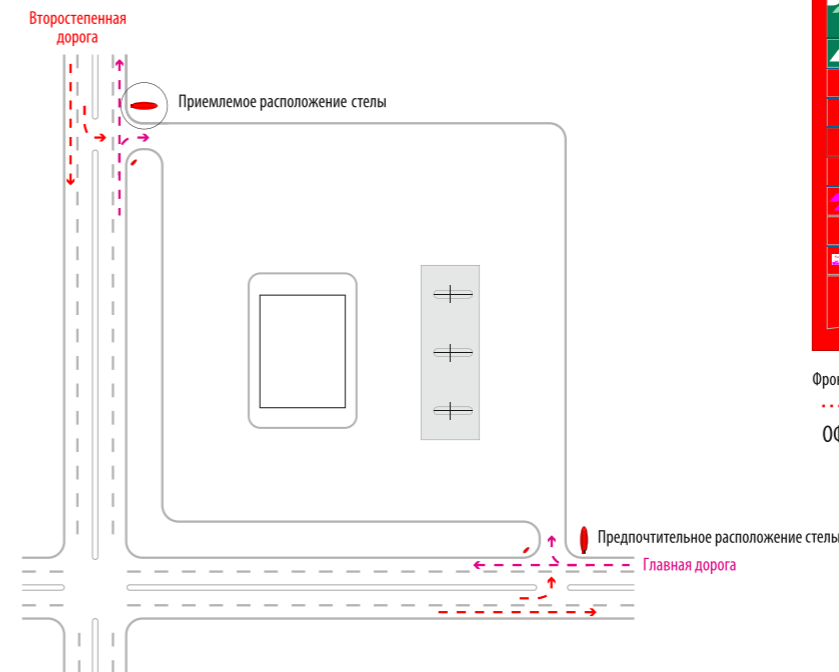
Типовое расположение стелы для АГНКС, прилегающих к дорогам местного значения



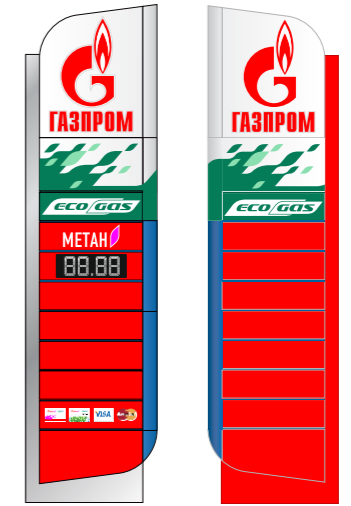
Типовое расположение стелы для АГНКС, прилегающих к федеральной трассе или скоростным шоссе



Типовое расположение стелы для зеркальных АГНКС



Типовое расположение стелы для АГНКС на пересечении скоростного шоссе и второстепенной дороги



Фронтальный вид Вид с тыльной стороны

ОФОРМЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕЙ СТЕЛЫ
 Вся информация выносится на фронтальную сторону, тыльная сторона декорируется только брендвыми элементами.

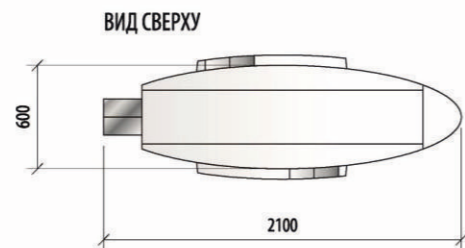


Фронтальный вид Вид с тыльной стороны

ОФОРМЛЕНИЕ ДВУСТОРОННЕЙ СТЕЛЫ

Стела высотой 8 м – 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

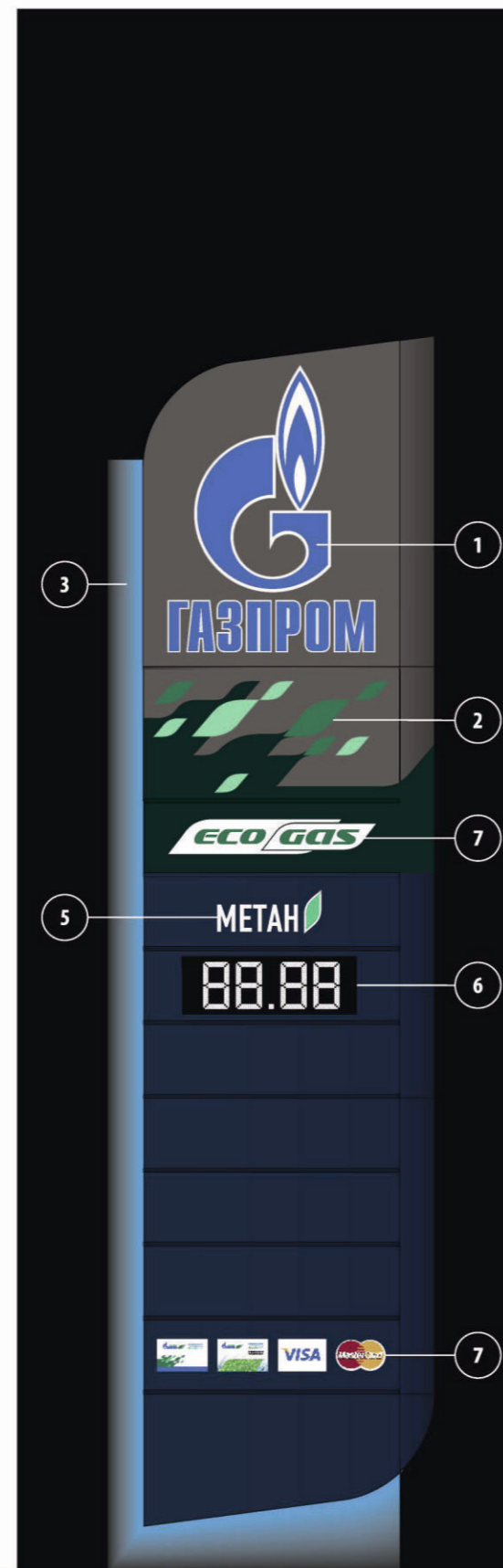


ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ

ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА

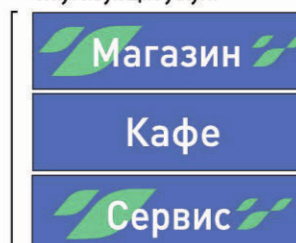
ВИД СО СТОРОНЫ ПАРКОВКИ

ВИД СО СТОРОНЫ ВЫЕЗДА

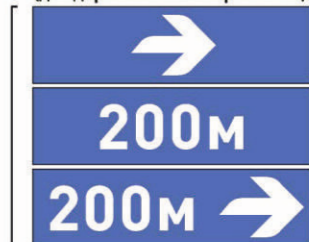


ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ УСЛУГ

Сопутствующие услуги



Направления и расстояния (для дорог с высокоскоростным движением)



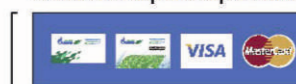
отдельные панели могут использоваться в сочетании

вариант единой панели используется при недостатке места на стеле

Пиктограммы дополнительных услуг и информация

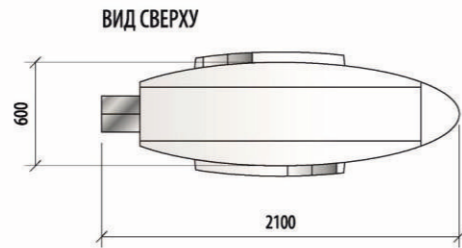


Платежные карты и карты лояльности



Стела высотой 8 м – 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



ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ УСЛУГ



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 гляncу и выцветанию.

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

3. Пылевлагозащищенное исполнение внутренней осветительной 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 К. Возможна подсветка светодиодами с цветопередачей Ra не ниже 0,8 и цветовой температурой света не ниже 5000 К.

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

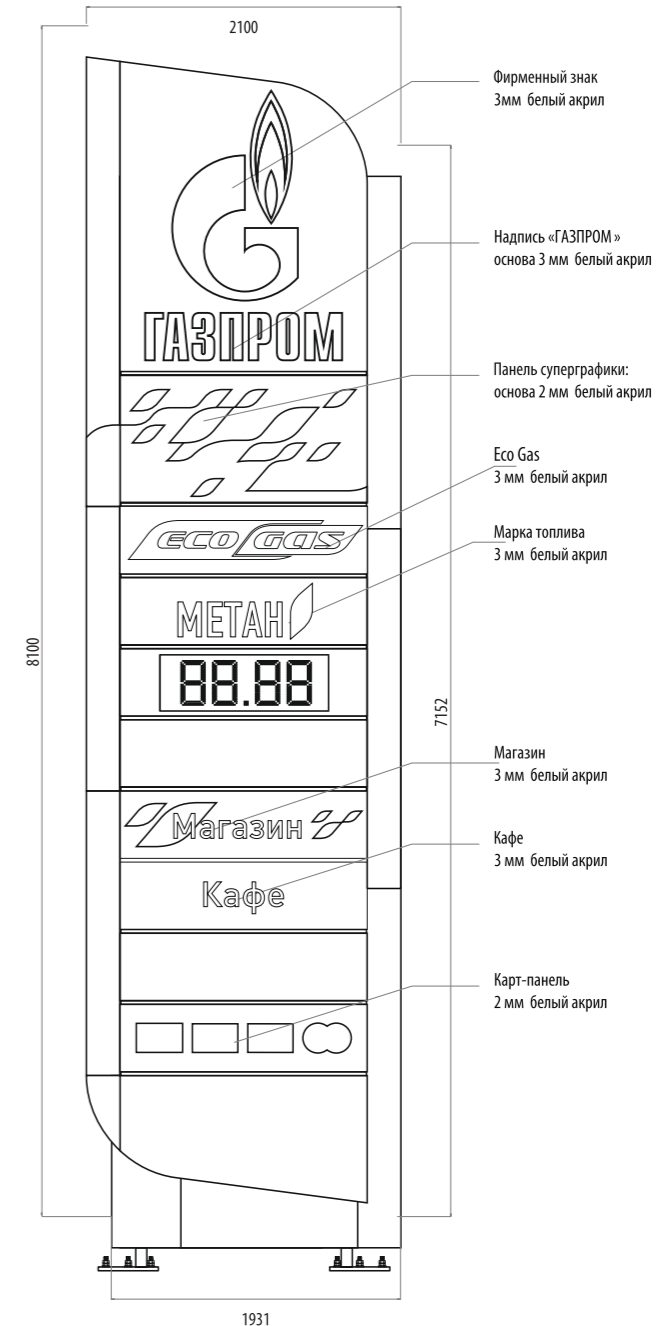
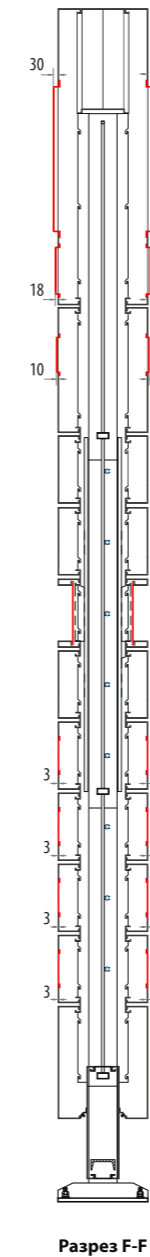
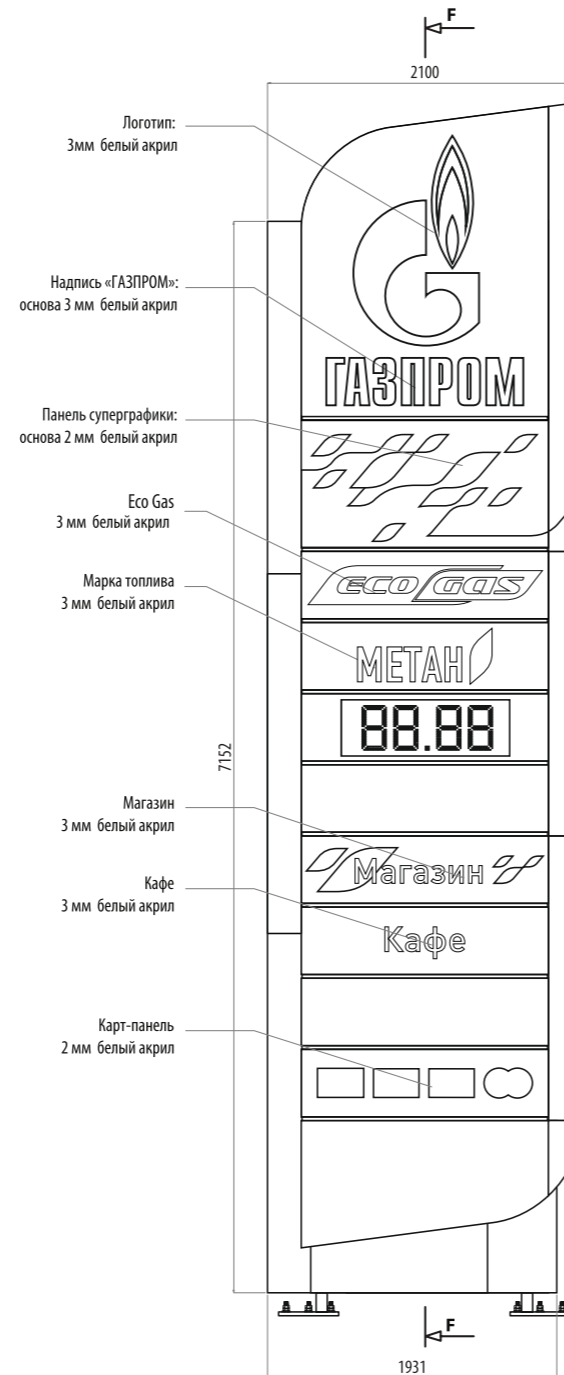
7. Ценовые четырехзначные дисплеи со светодиодной индикацией белого цвета. Высота цифр 300 мм. Три ряда светодиодов. Регулировка яркости индикации в зависимости от наружной освещенности. Управление с выносного (подключаемого) пульта с опциональной возможностью подключения к компьютеру по стандартному 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.

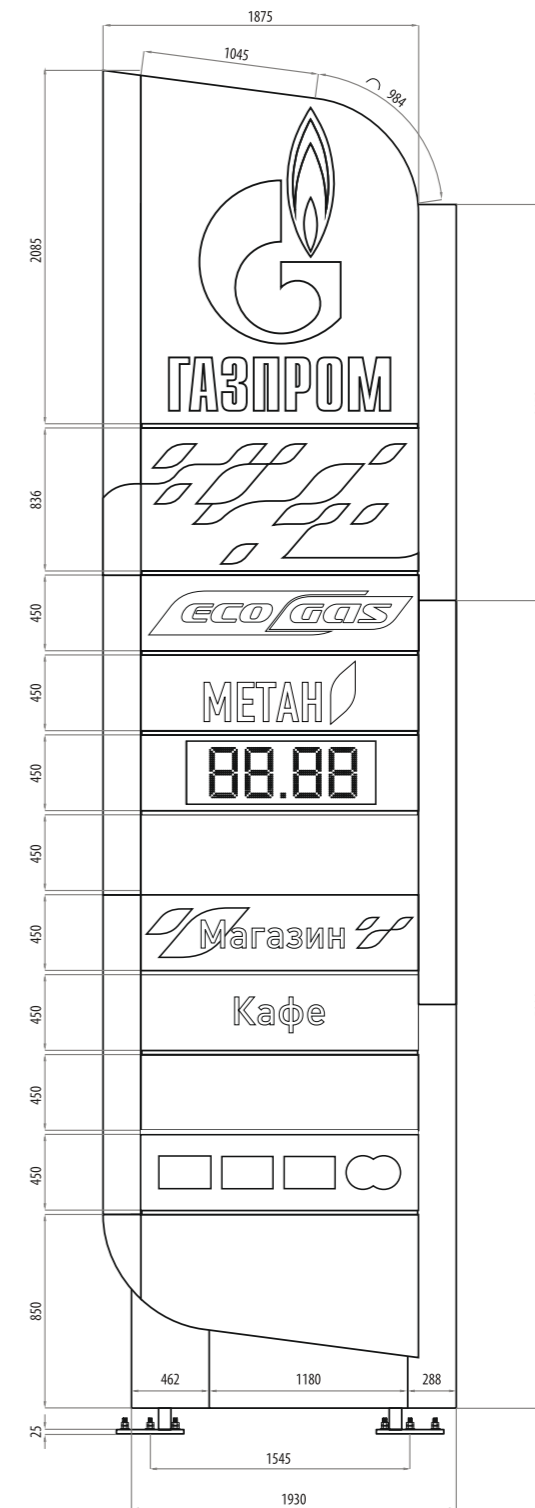
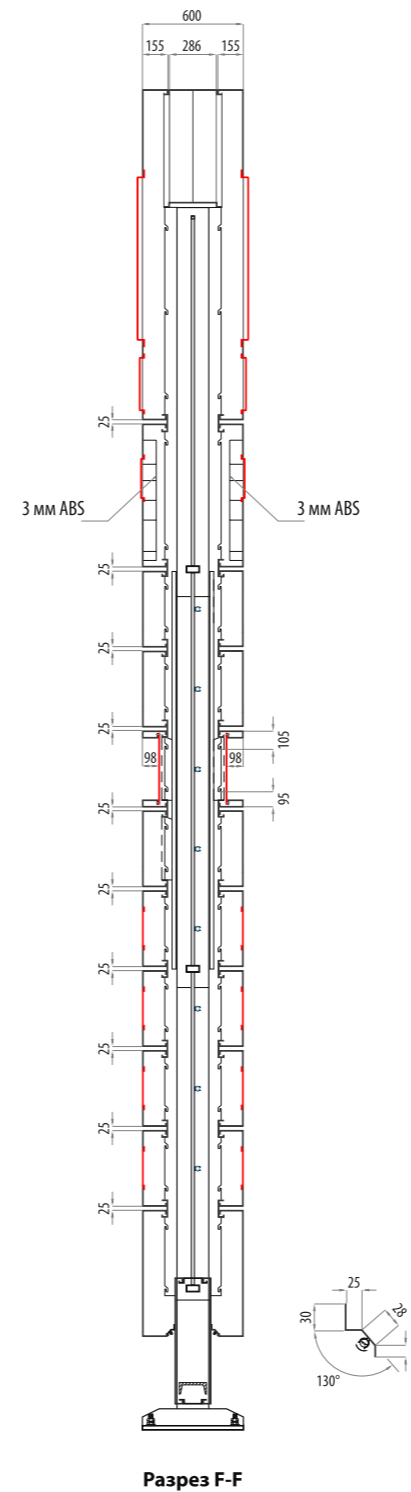
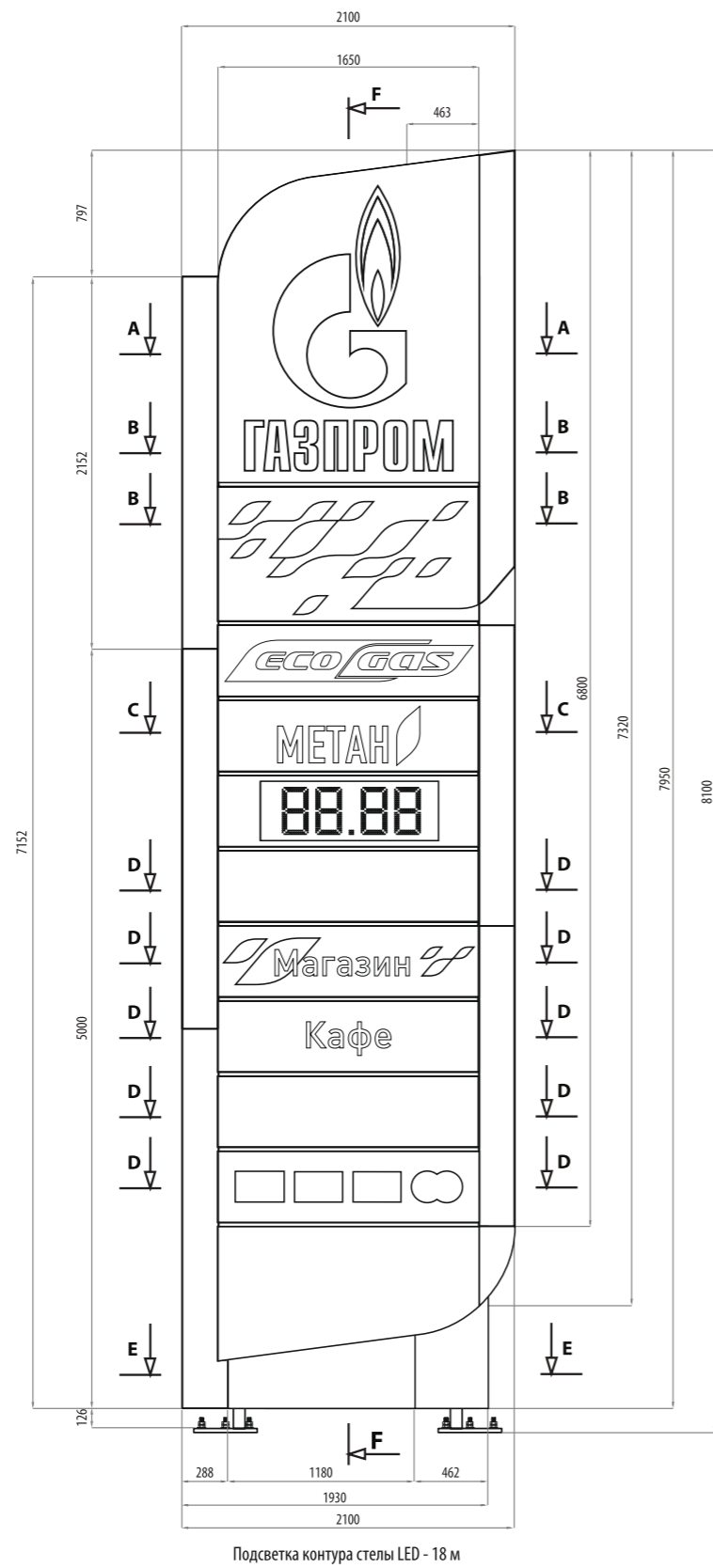
8. Отделка бокового профиля прямоугольного сечения и постамента стелы листовым алюминием, либо композитным материалом, натурального цвета с прозрачным лаковым покрытием, аналогичным цвету материала AluNatur Bright Brushed производства Eucatex. Вертикальная ориентация фактурного рисунка. Возможна отделка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

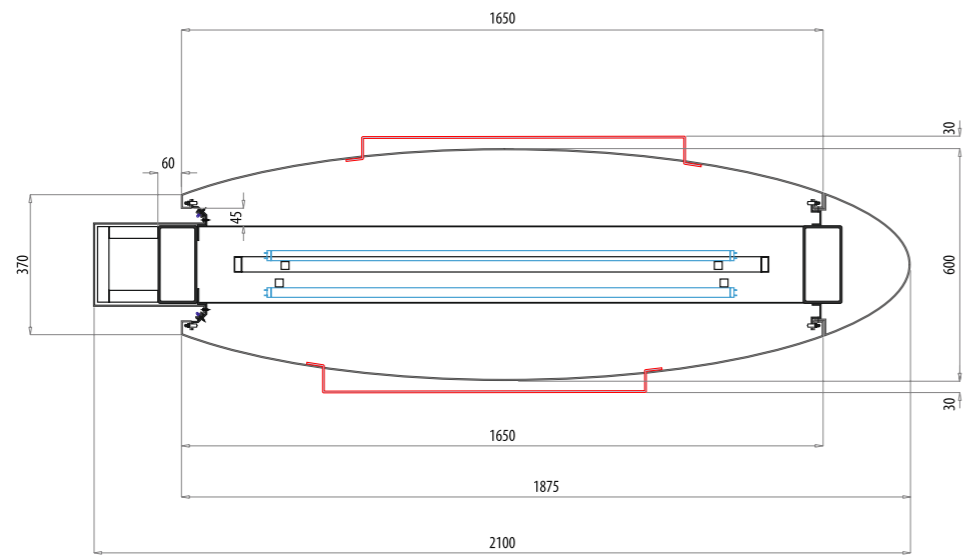
9. Двухсторонняя светодиодная подсветка бокового профиля и постамента синего цвета. Цвет подсветки в координатах RGB (R0, G140, B 189). Возможна подсветка монохроматическими светодиодами синего цвета.

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

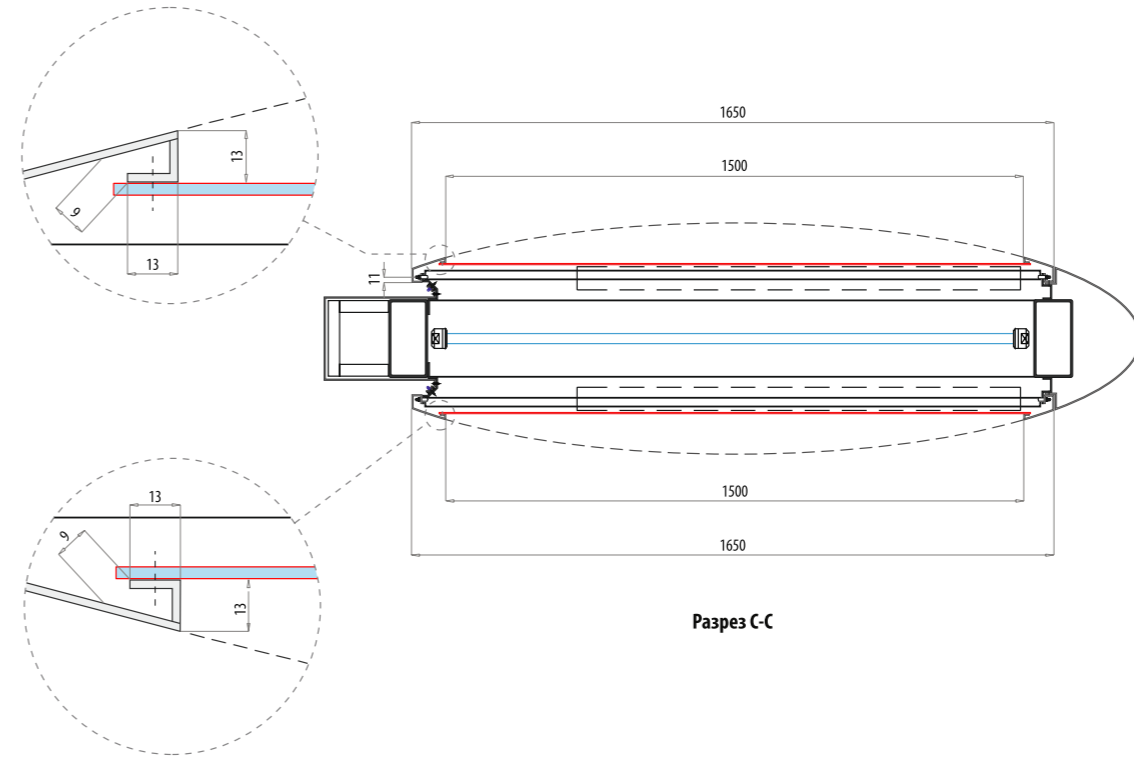
11. Конструкция стелы должна предусматривать замену ламп без разрушающих демонтажных операций.



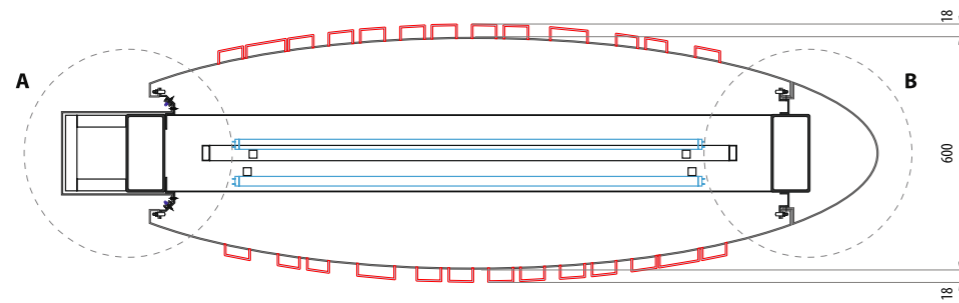




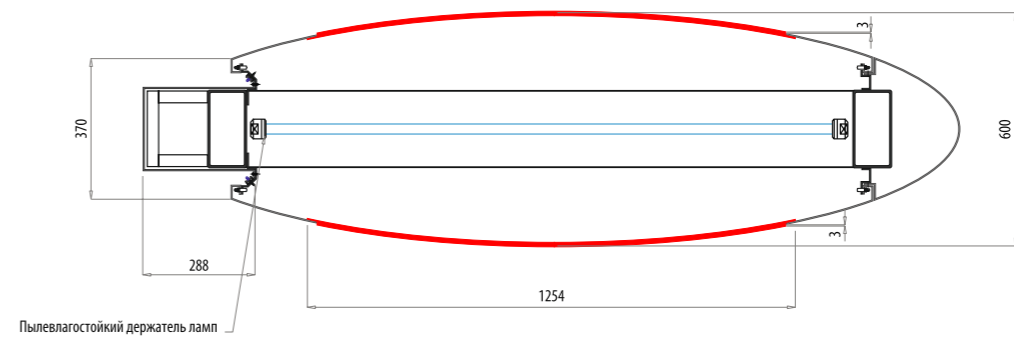
Разрез А-А



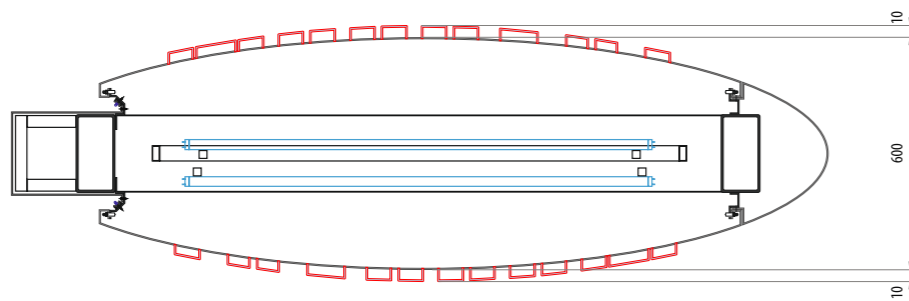
Разрез С-С



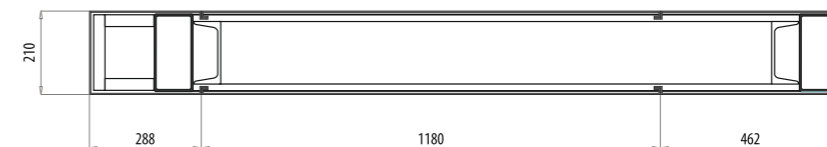
Разрез В-В



Разрез D-D

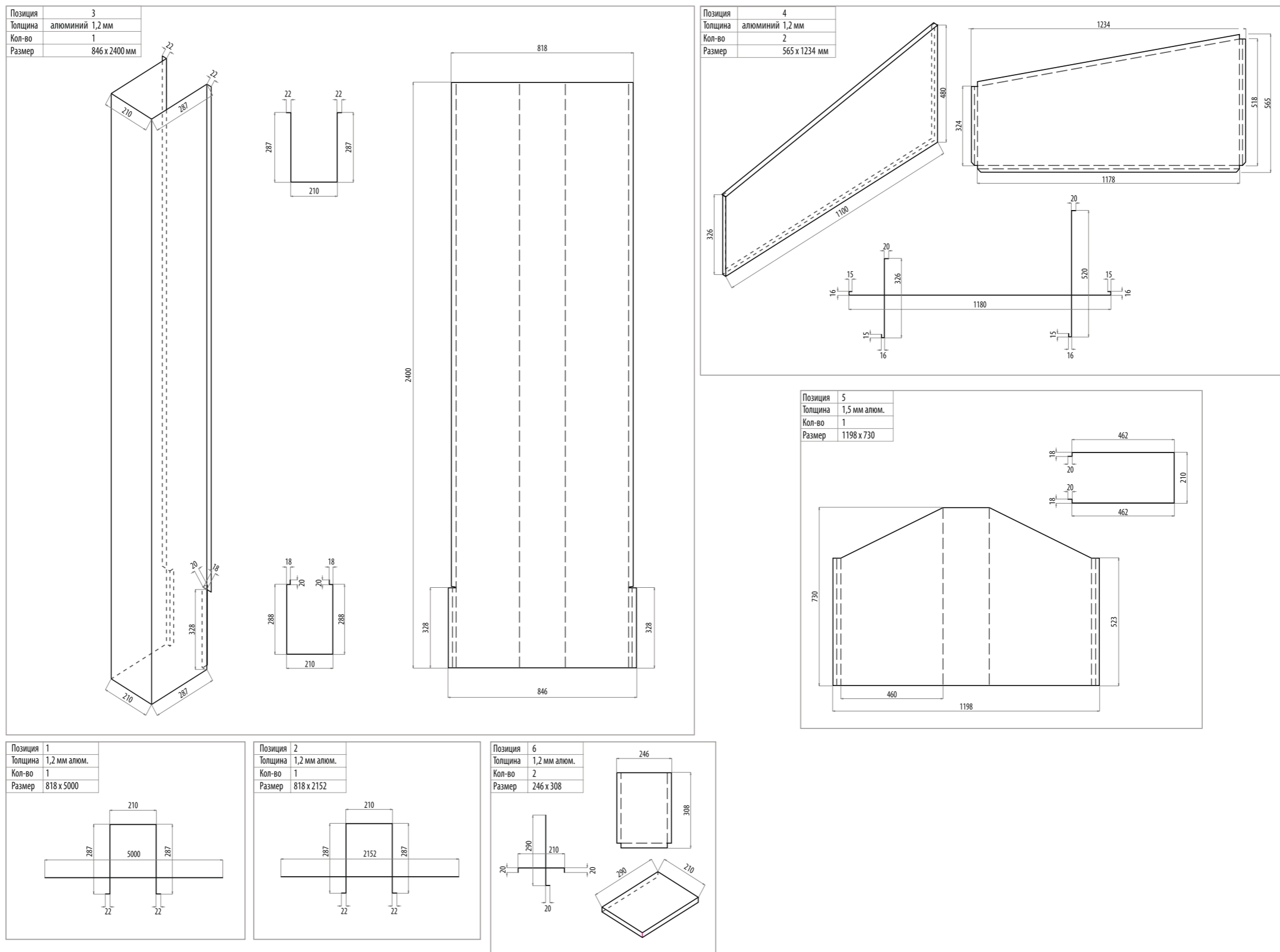


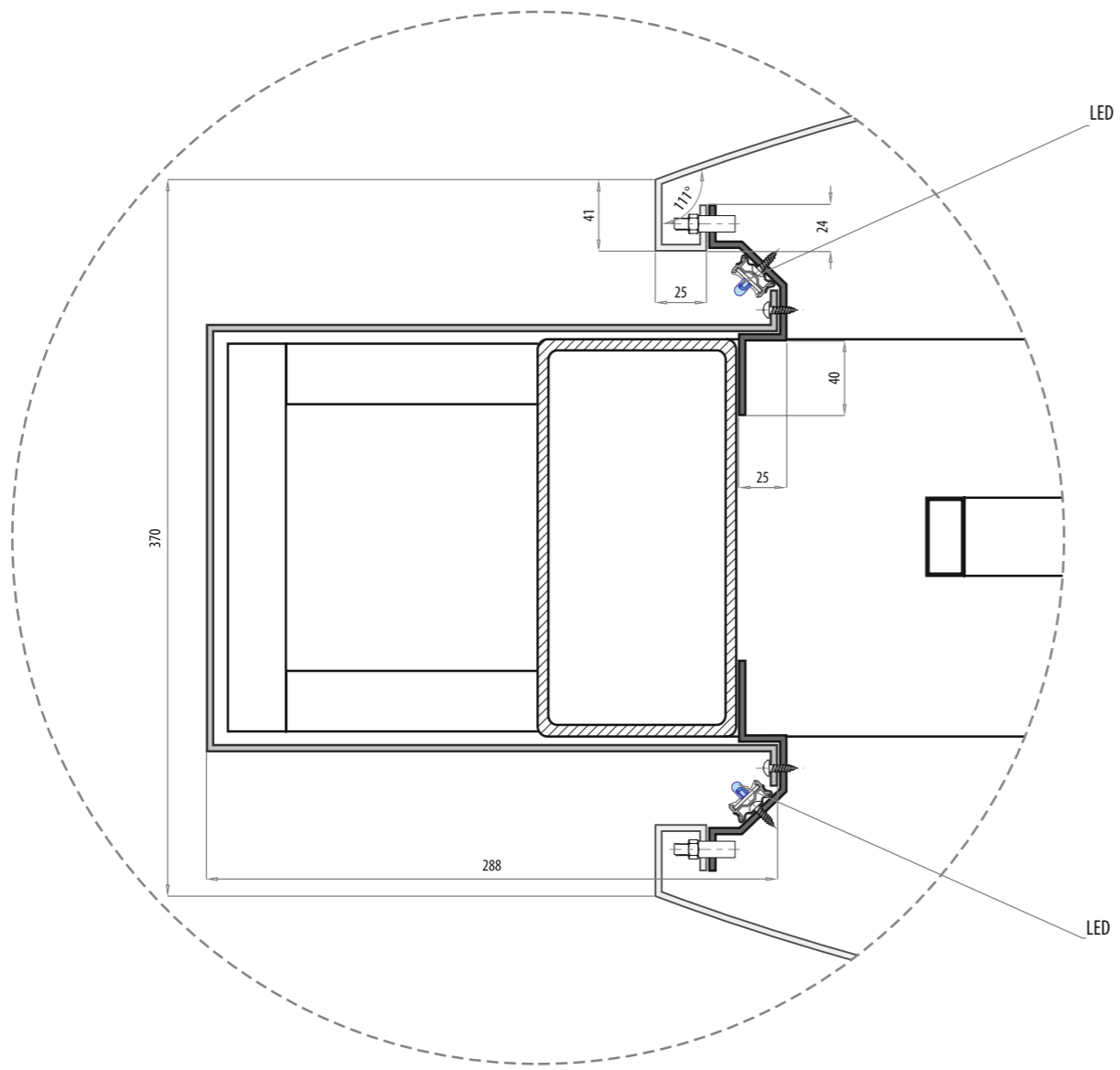
Разрез В-В



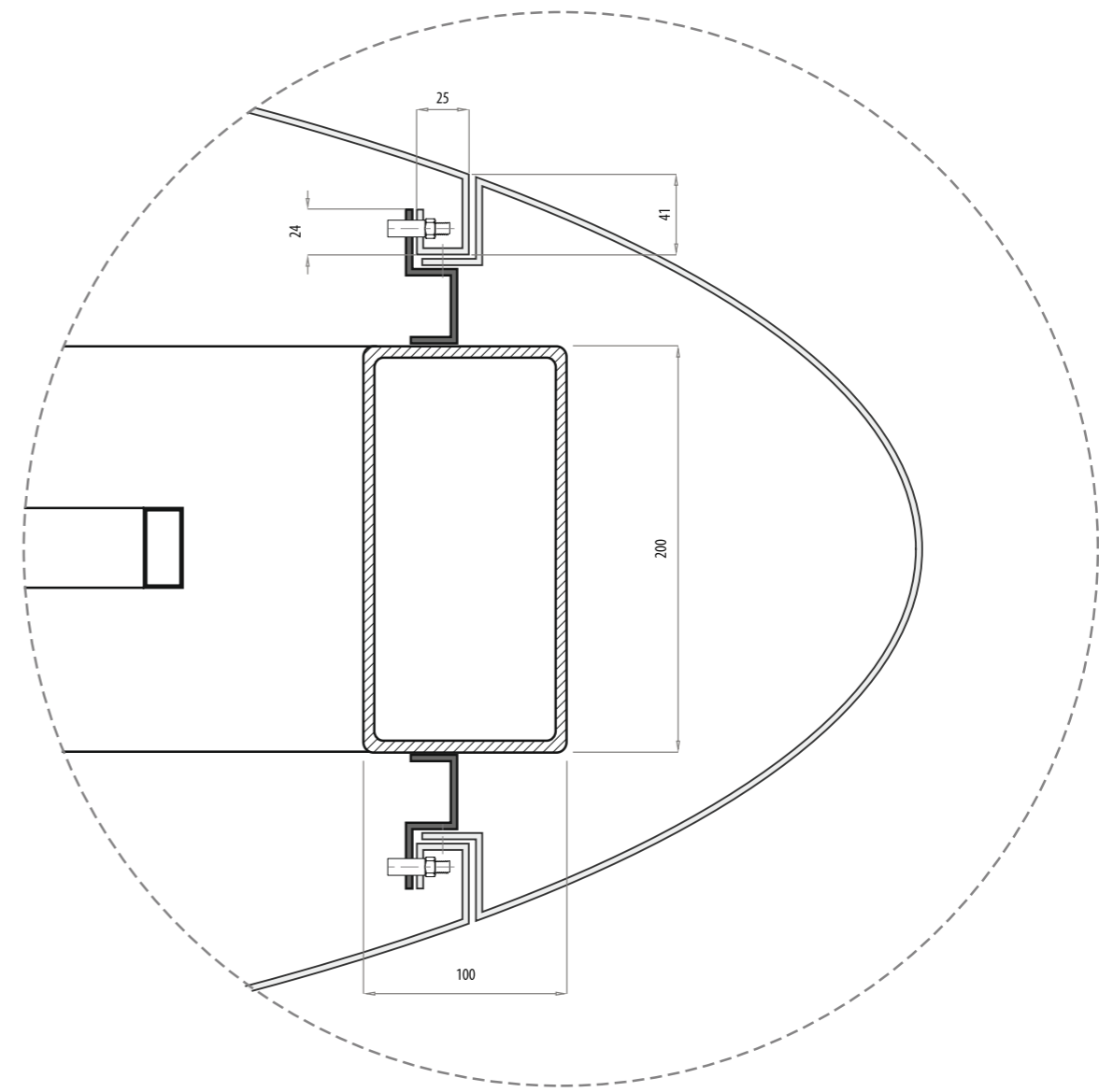
Разрез E-E

AluNatur Bright BRUSHED EURAMAX

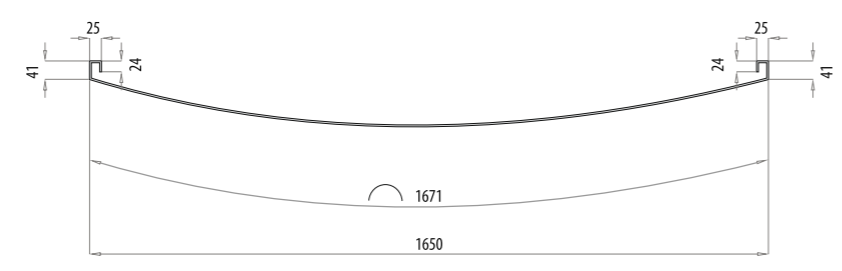


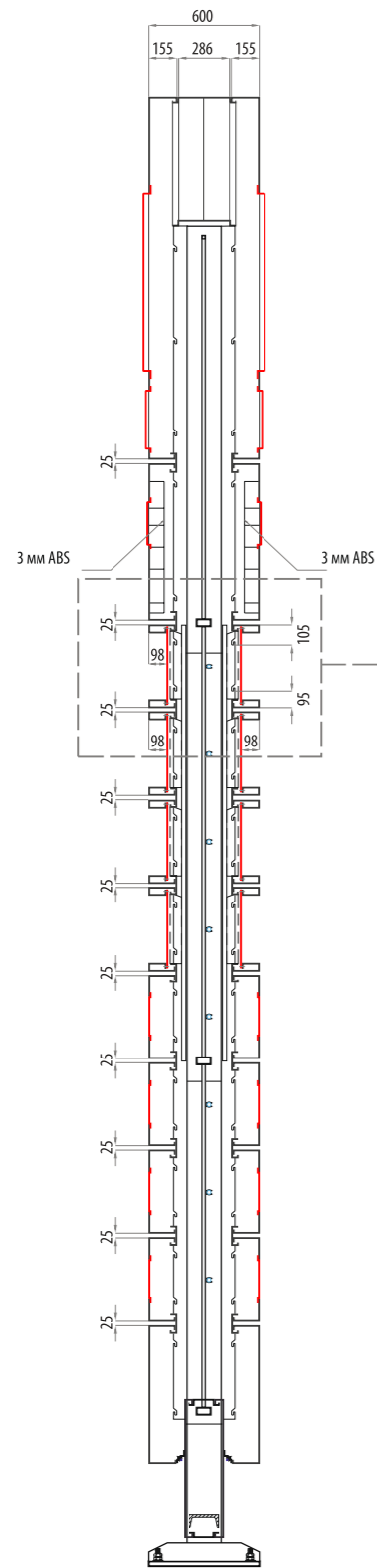


Узел А

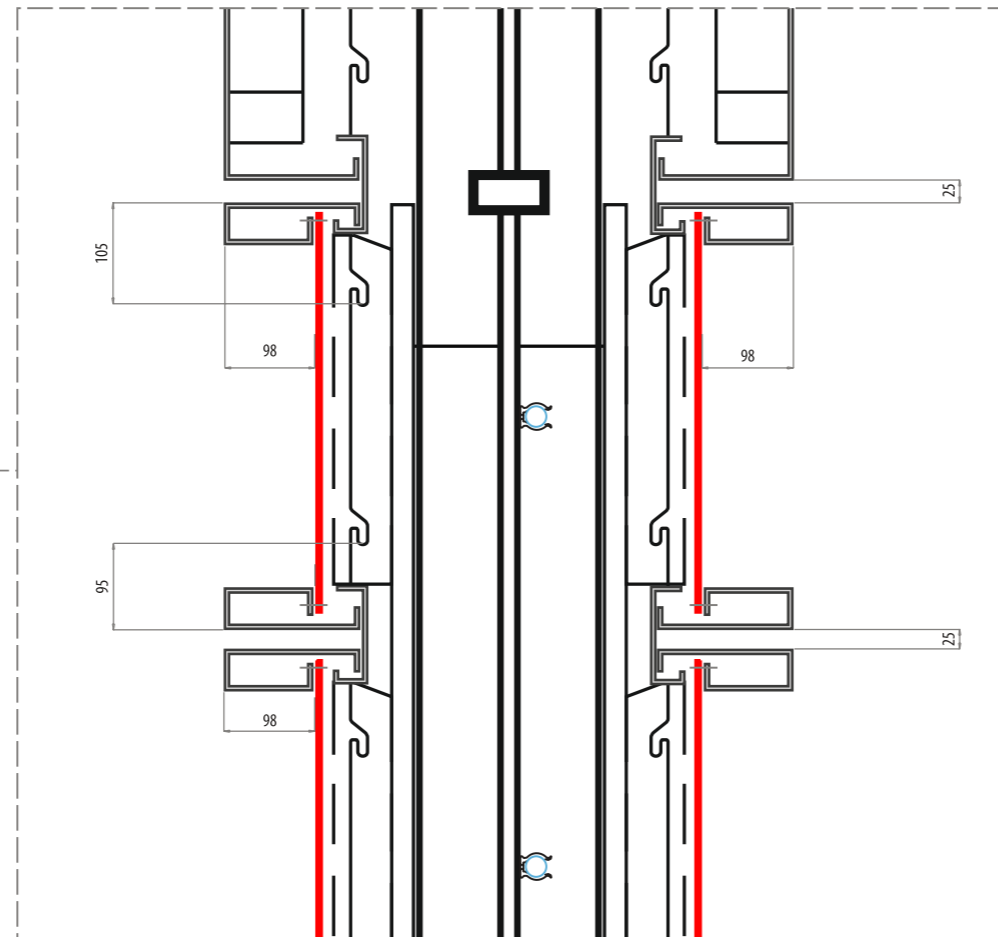


Узел В

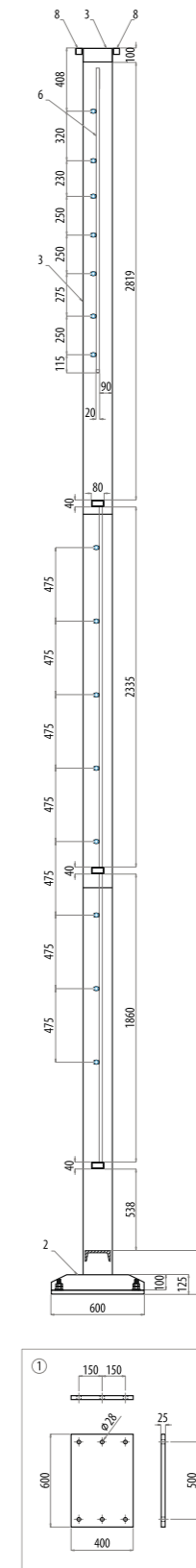
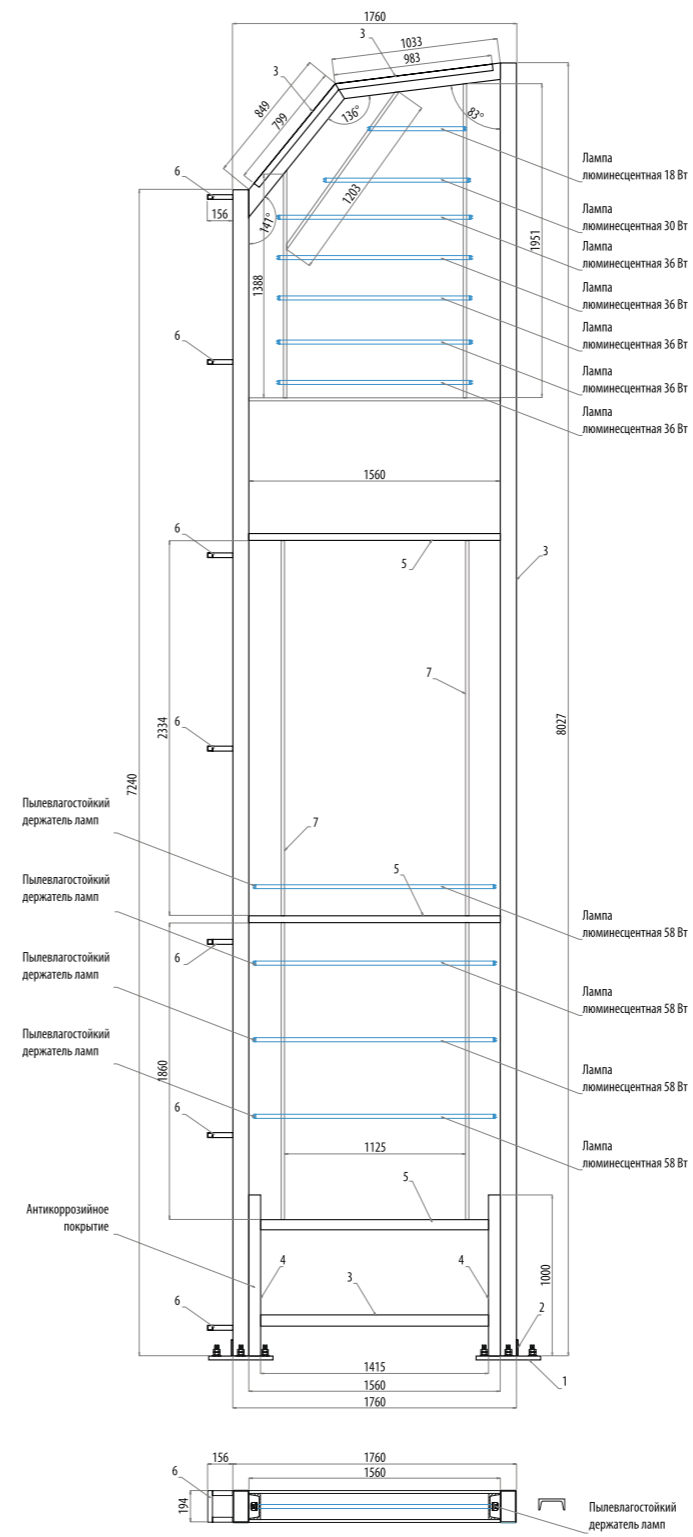
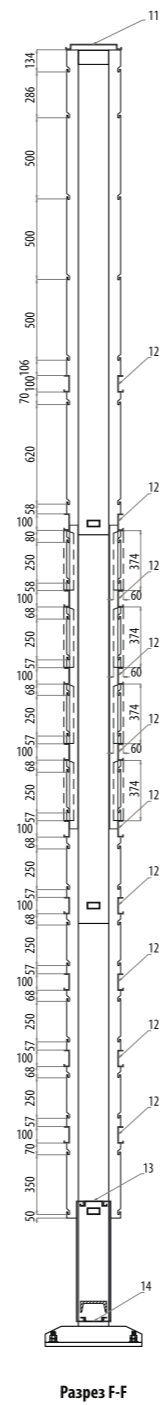
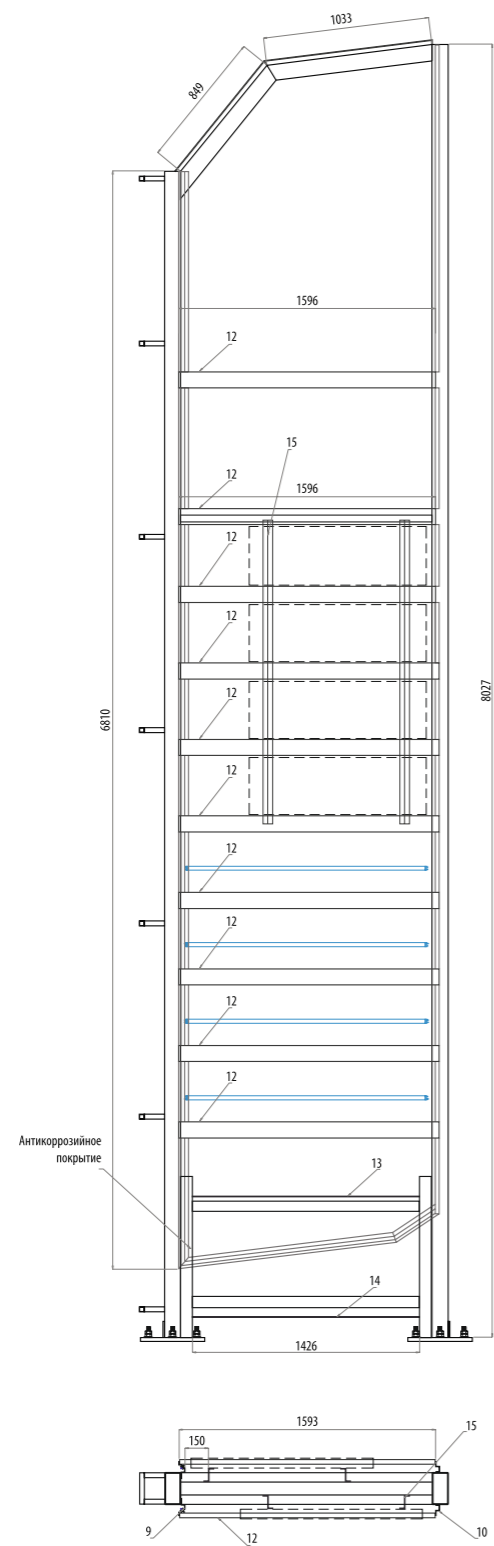




Разрез F-F



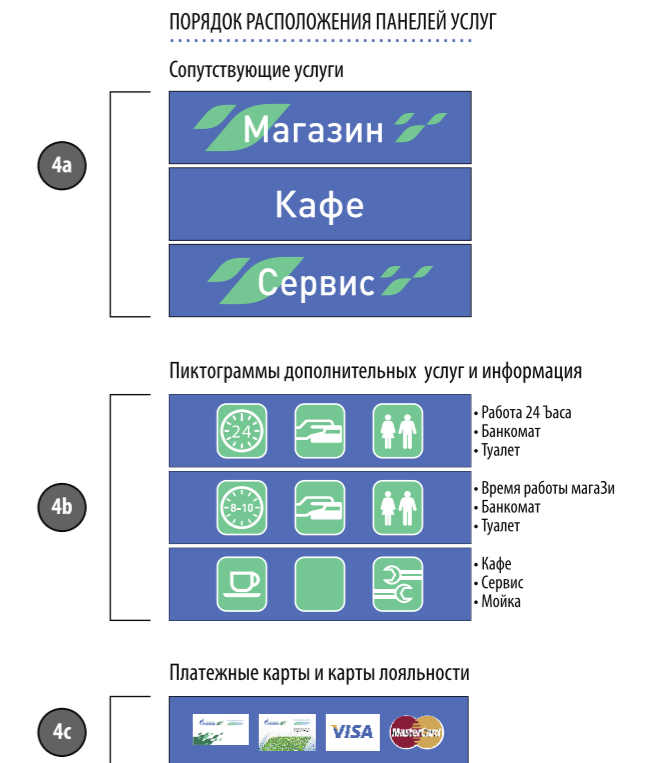
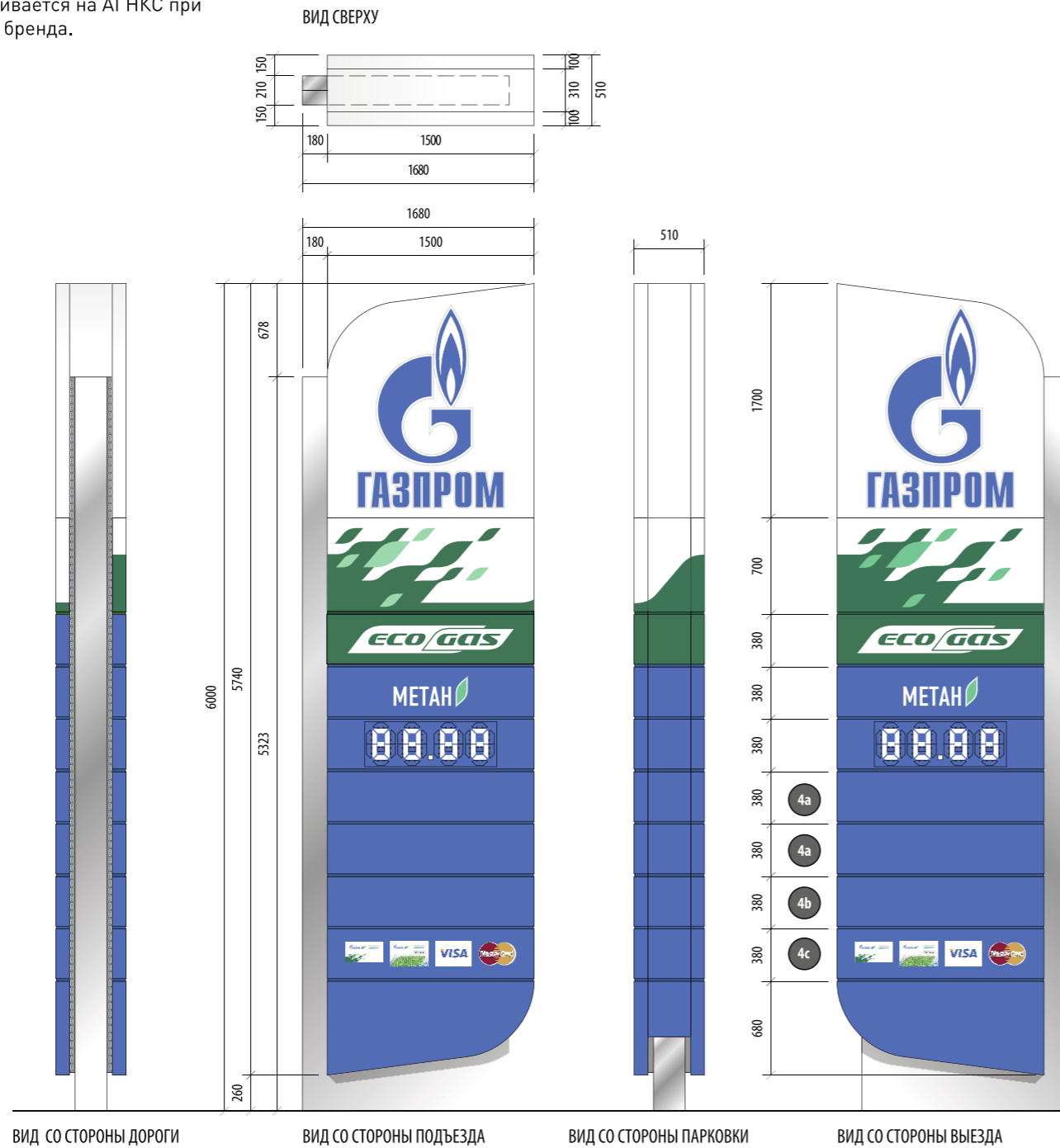
Кронштейн навесной системы



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.

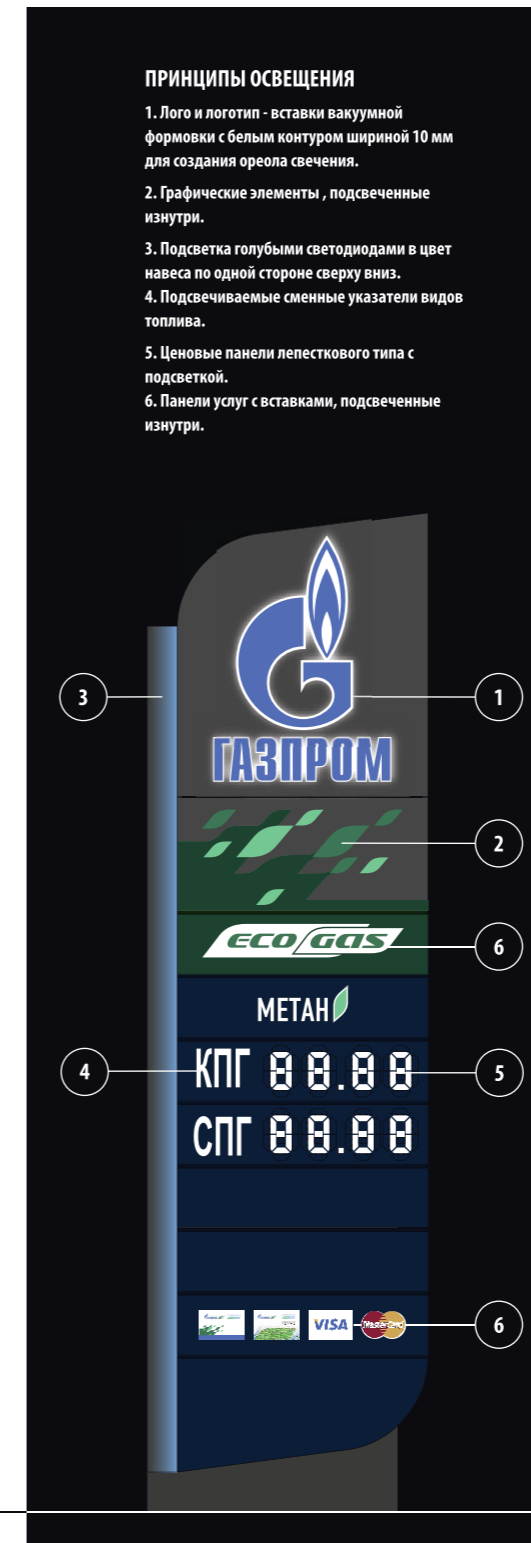
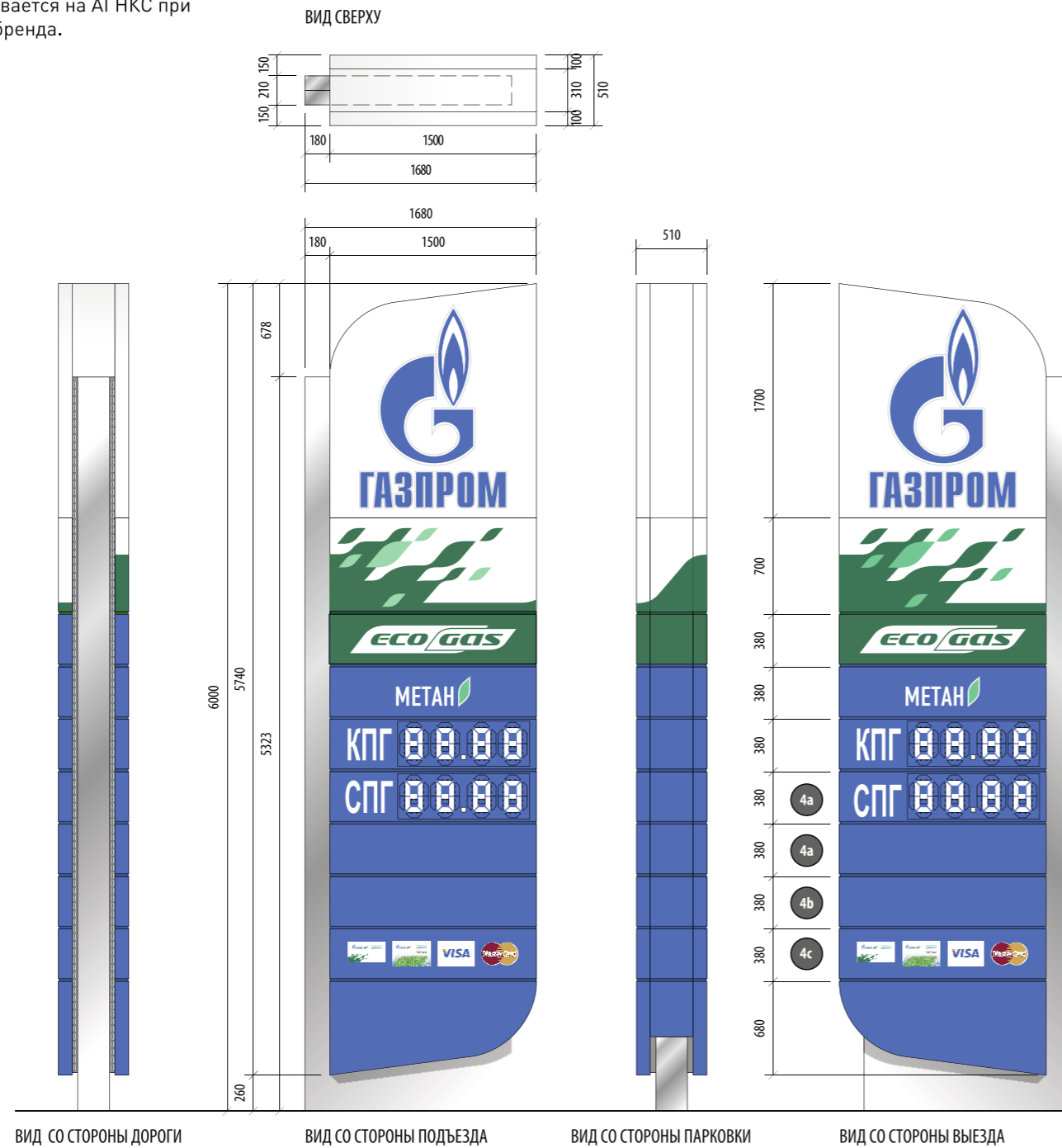
Данная стела устанавливается на АГНКС при использовании эконо-бренда.



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 использовании эконо-бренда.



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 информация



Платежные карты и карты лояльности

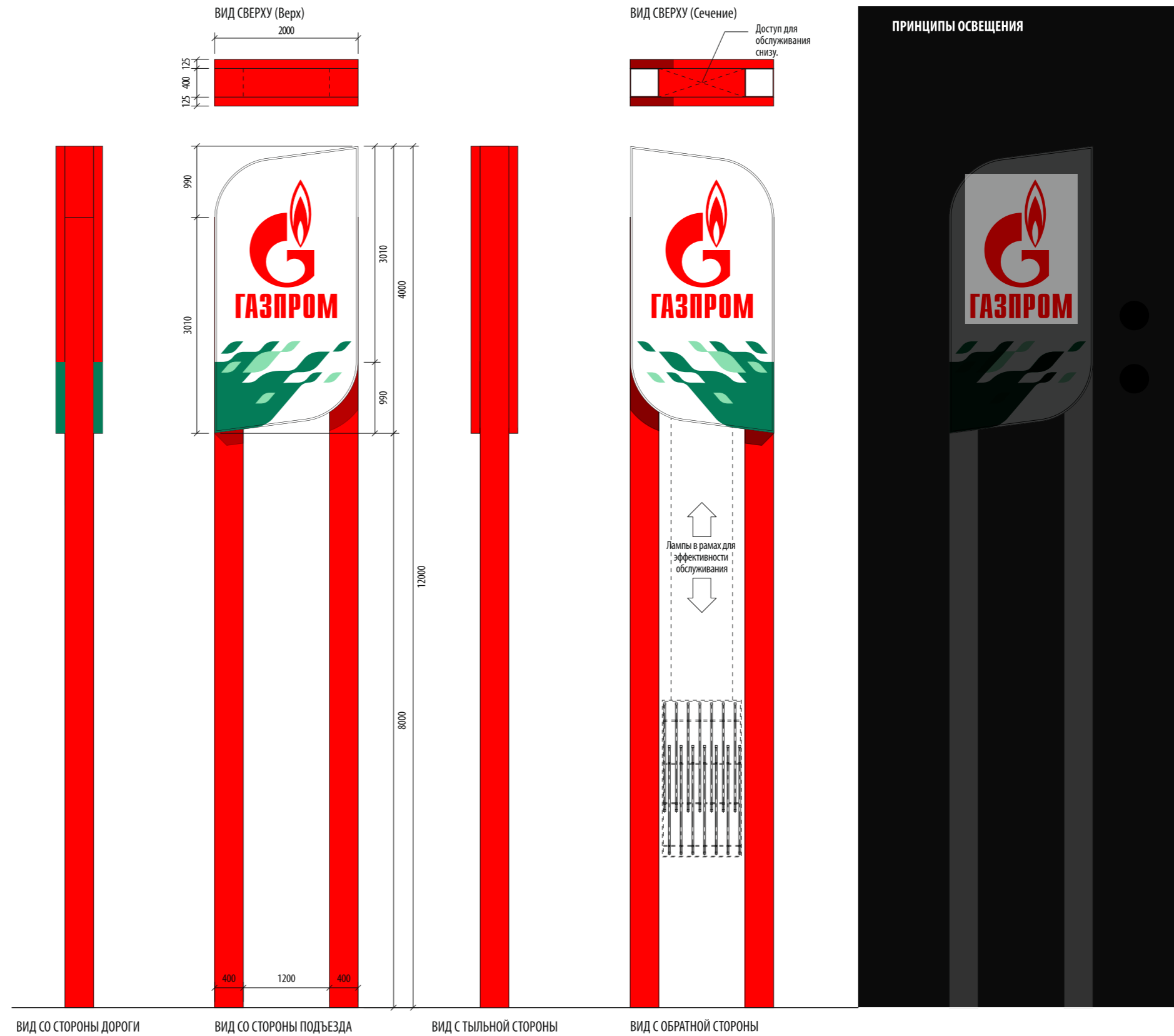


Стела-маяк высотой 12м предназначена для установки на АГНКС, расположенных на скоростных магистралях, вблизи многоуровневых развязок, рядом с торговыми центрами, а также в других местах, где визуальная доступность АГНКС ограничена.

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, рассчитанный на применение в районах ветровых нагрузок I- IV.
2. Светопрозрачные 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 К, на опускаемой раме.
4. Наружная резьбовая часть и метизы с гальваническим антикоррозийным покрытием.



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

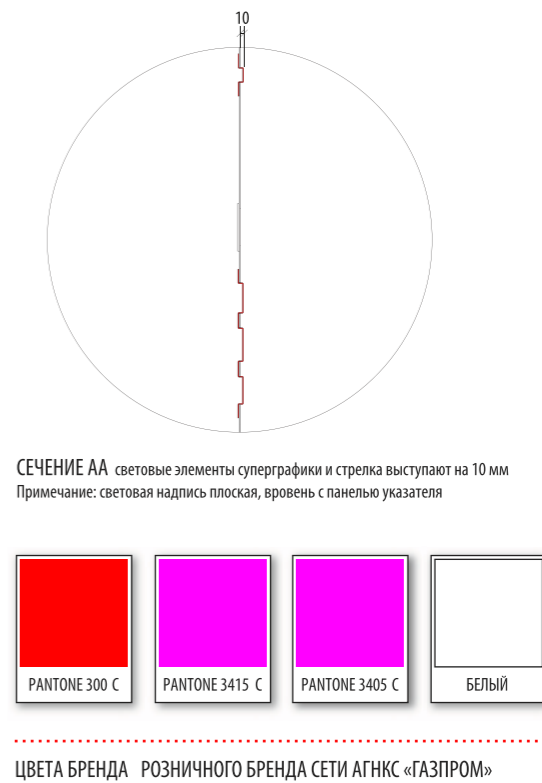
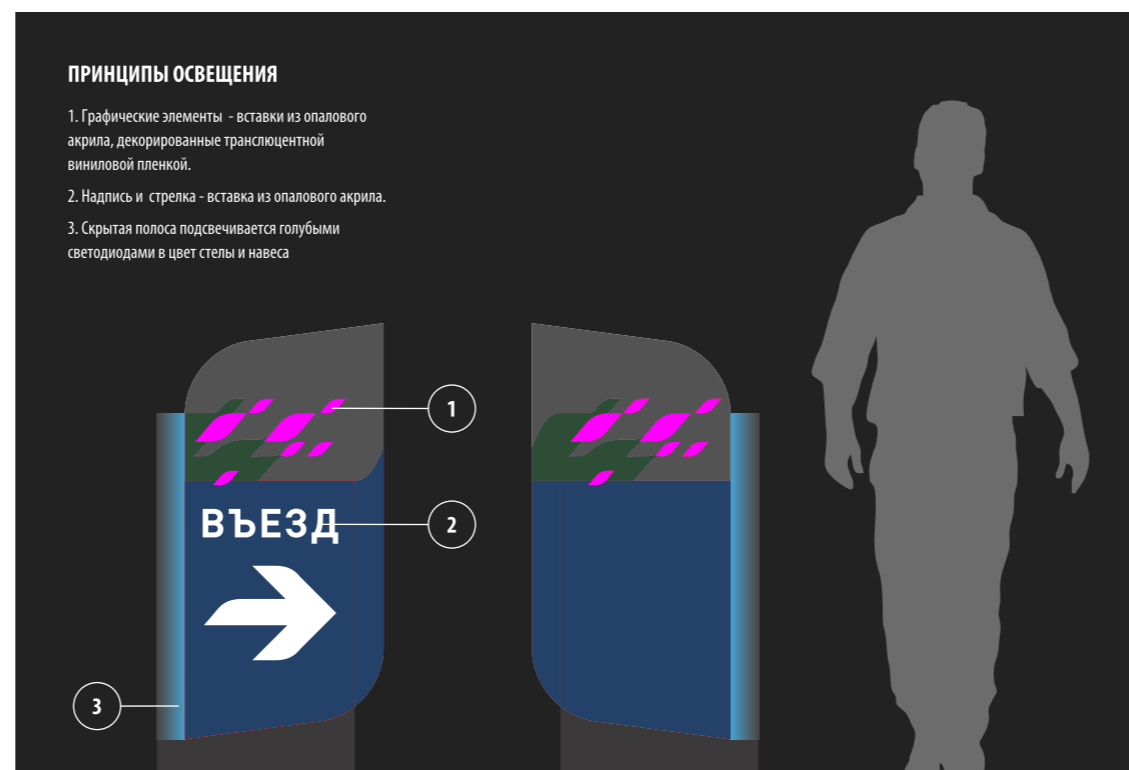
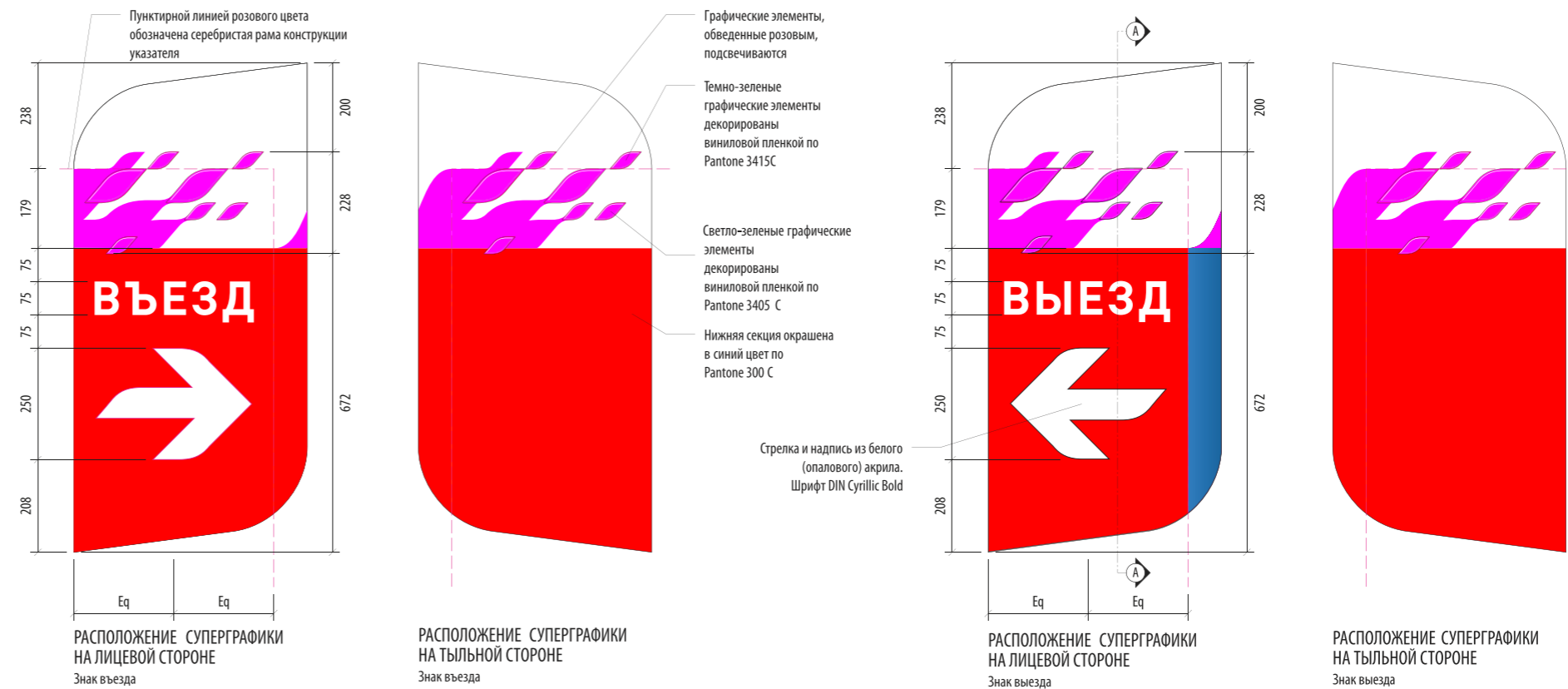
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА
Размер указателя увеличивается по высоте за счет увеличения пьедестала на 300 мм

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.

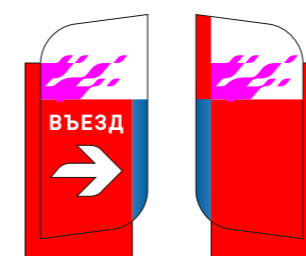
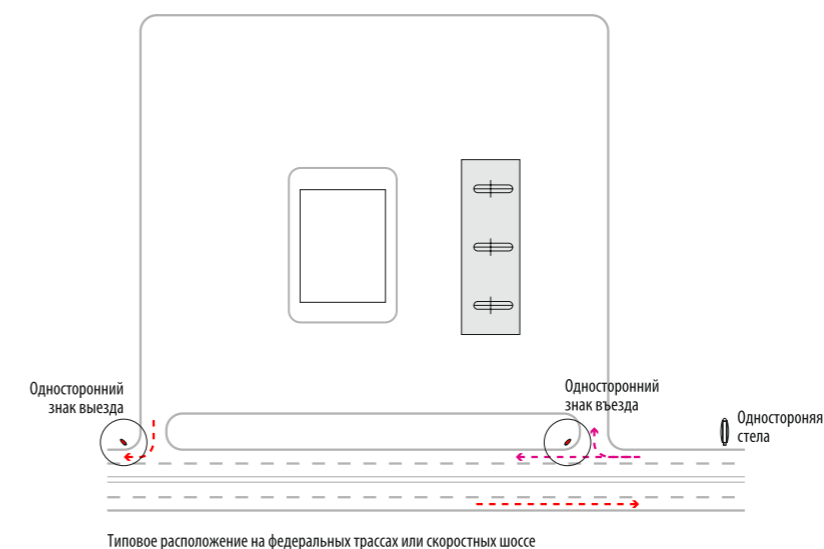
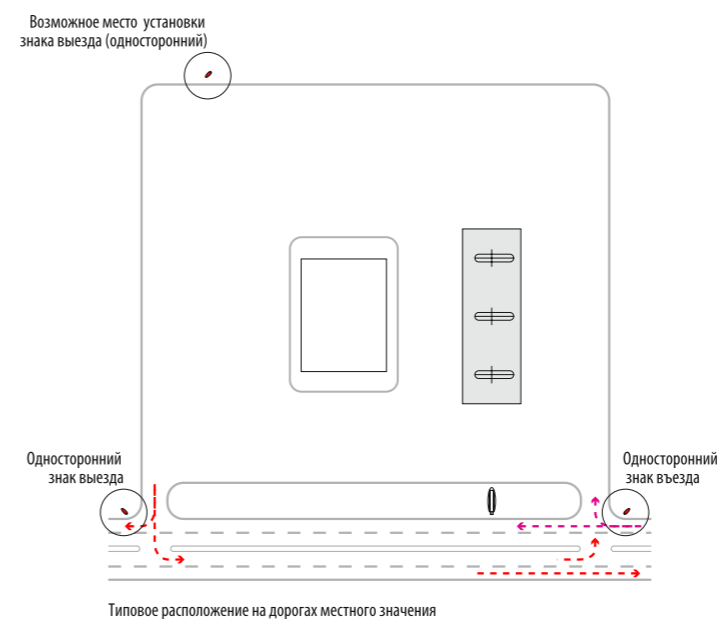
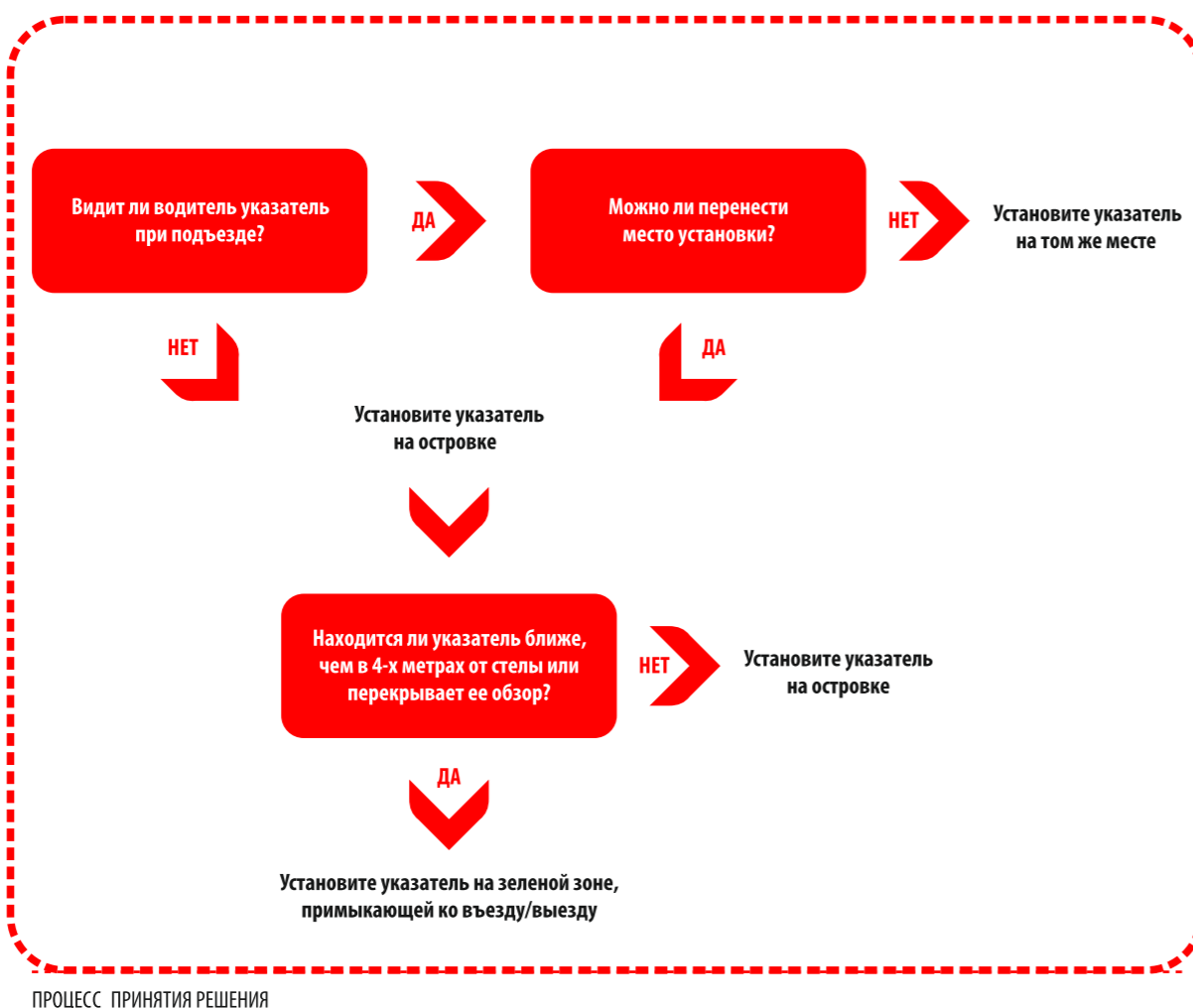
В варианте эконом класса надписи, стрелки и элементы суперграфики выполняются аппликацией светоотражающей пленкой.



Указатели въезда/выезда должны быть установлены в месте, визуальном доступном для основного транспортного потока, а также не должны заслоняться ценовой стелой и другими брендowymi 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.



Фронтальный вид Вид с тыльной стороны



Фронтальный вид Вид с тыльной стороны

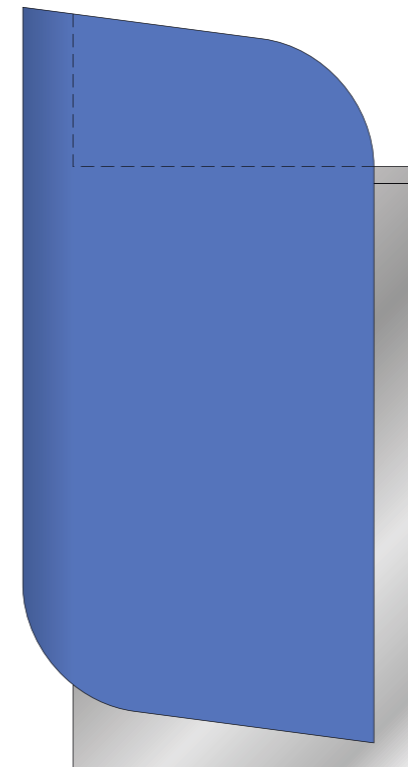
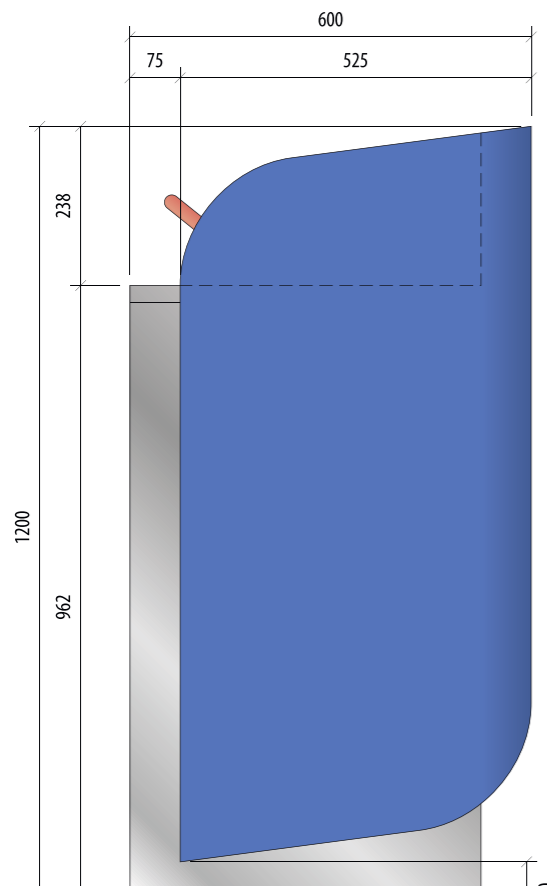
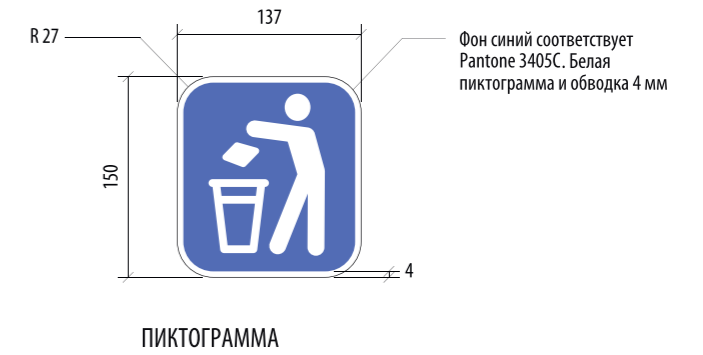
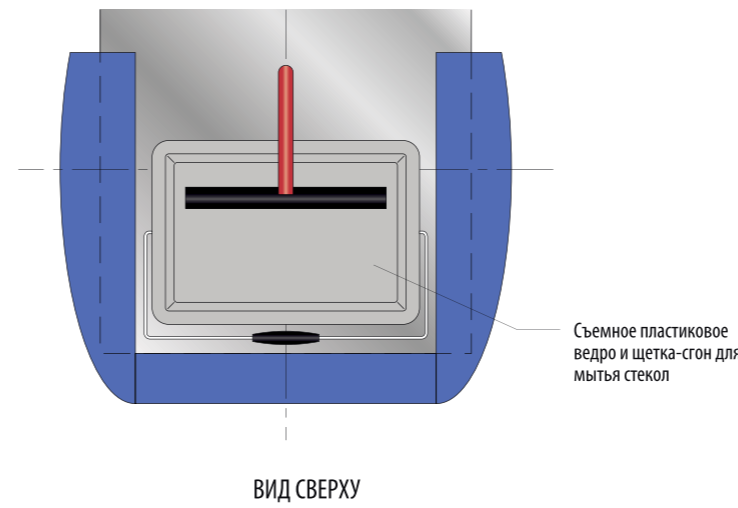
ОФОРМЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕГО ЗНАКА ВЪЕЗДА
 Поверхность со стороны въезда оформляется в соответствии с основными принципами оформления, тыльная сторона оформляется только брендowymi элементами.

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

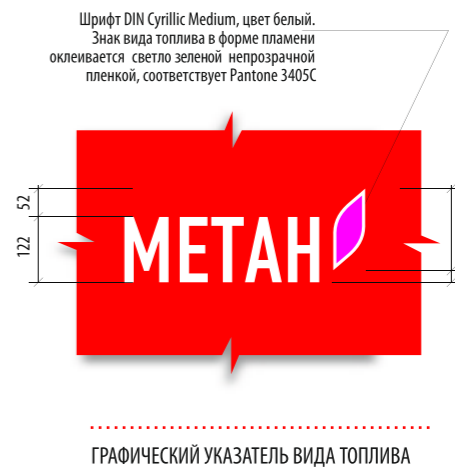
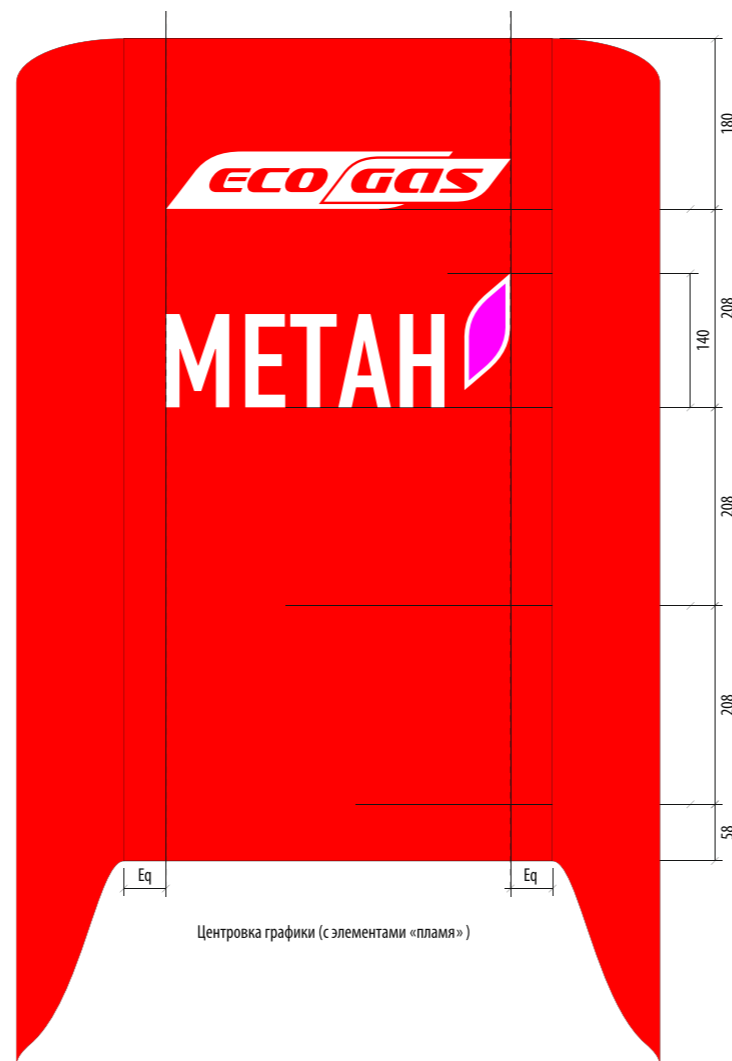
Многофункциональная сервисная урна используется для нескольких целей. На нее может быть нанесена индикация видов топлива, доступных на островке при фронтальной установке, либо номера ГЗК при установке со стороны магазина.

В сервисную урну встроены:

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

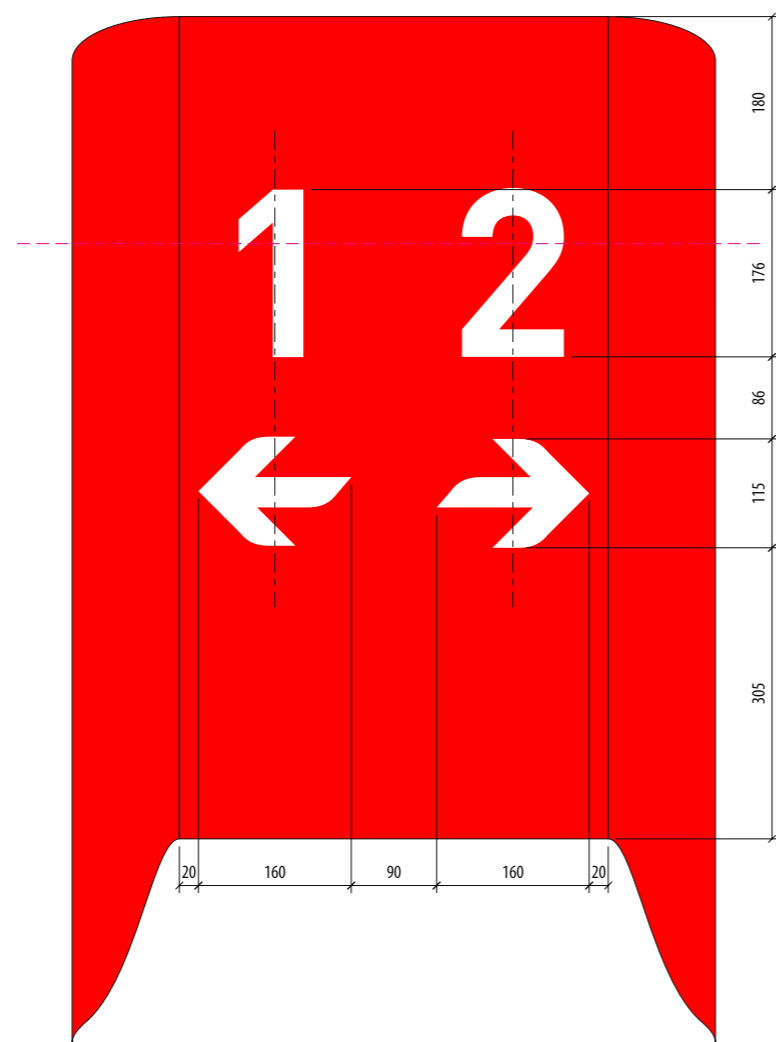


На странице подробно показан способ размещения указателей видов топлива на фронтальной поверхности со стороны подъезда.



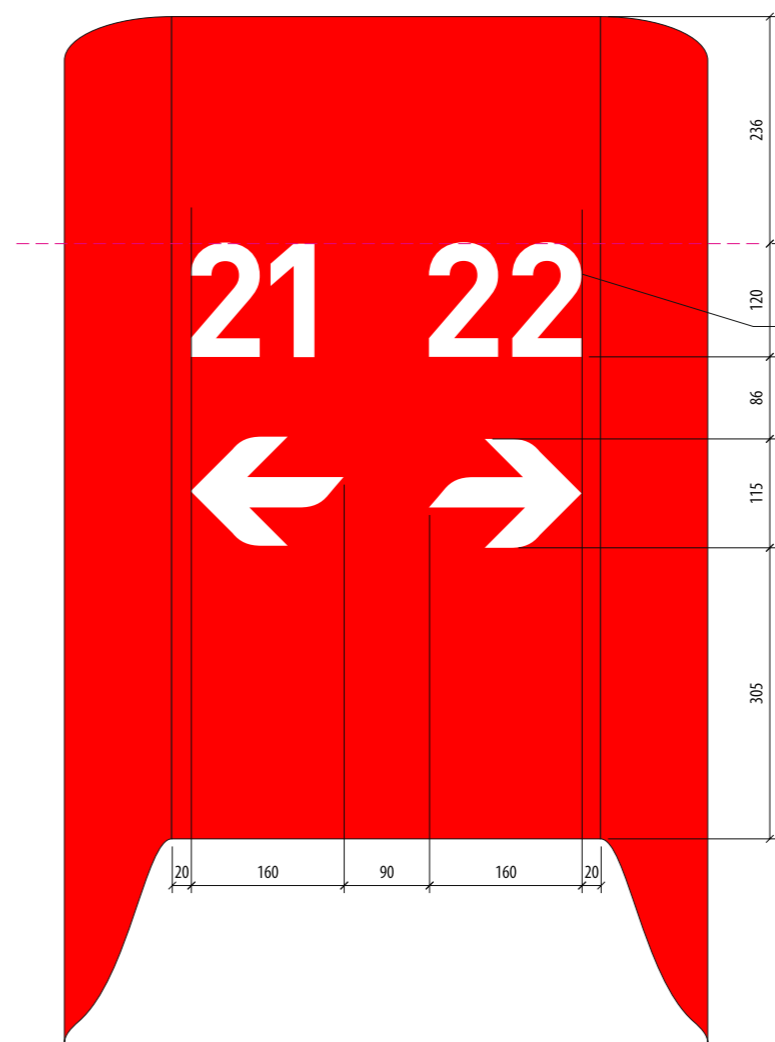
Цвета розничного бренда сети АГНКС «Газпром»

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.



Номера центруются по стрелкам. Шрифт DIN Cyrillic Bold

для с количеством колонок 8 или менее

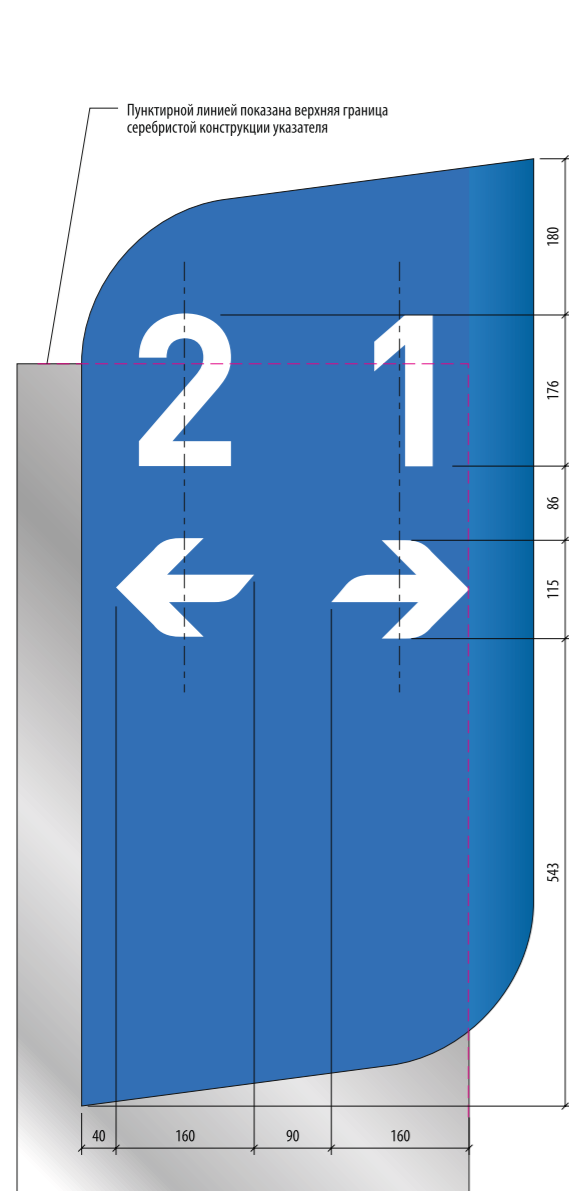


Номера центруются по стрелкам. Шрифт DIN Cyrillic Bold

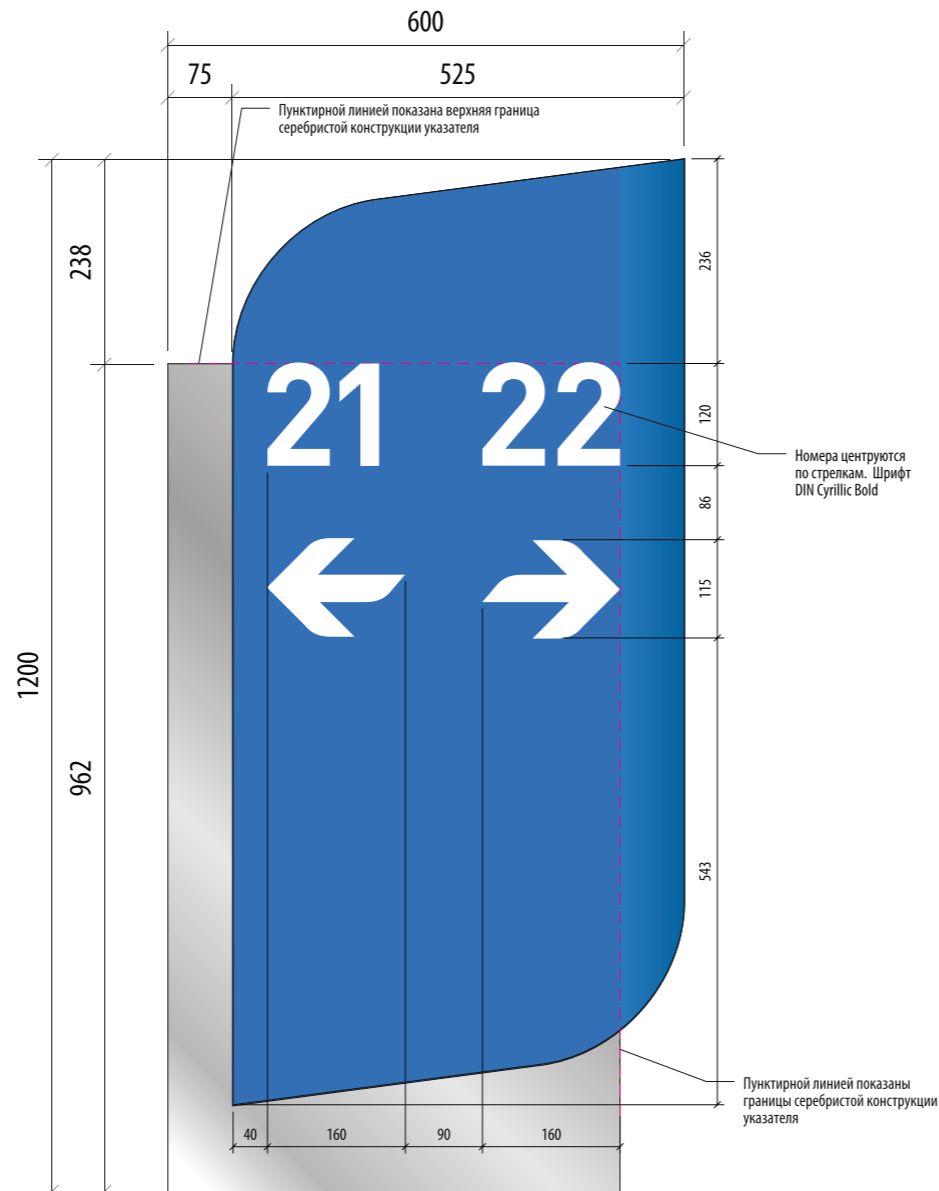
для АГНКС с количеством колонок 10 и более

ВИД СО СТОРОНЫ МАГАЗИНА

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

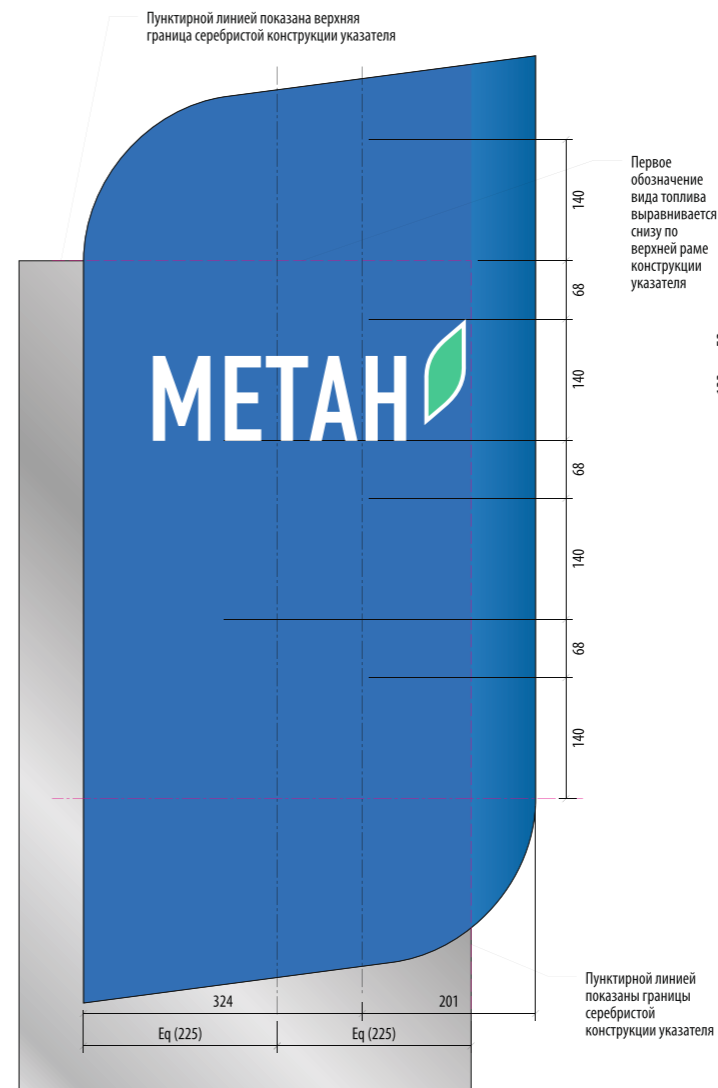


ДЛЯ АГНК С КОЛИЧЕСТВОМ КОЛОНОК 4 И МЕНЕЕ

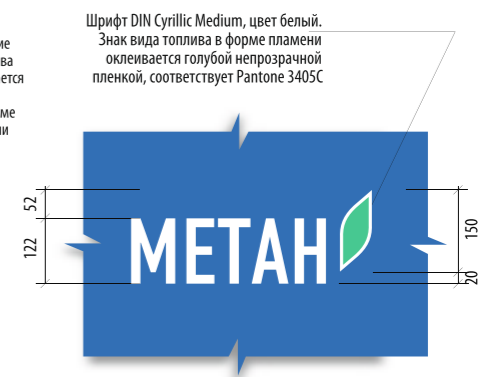


ДЛЯ АГНК С КОЛИЧЕСТВОМ КОЛОНОК 5 И БОЛЕЕ

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



Центровка графики (с элементами пламя по правому краю)



ГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ ВИДОВ ТОПЛИВА



ЦВЕТА БРЕНДА ГАЗПРОМ

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

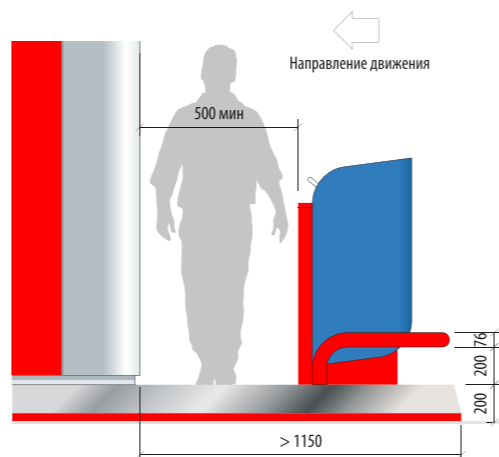
А : На островках вновь строящихся АГНКС, где расстояние от колонны до внешней кромки островка составляет 1150 мм и более, устанавливаются сервисные урны;

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

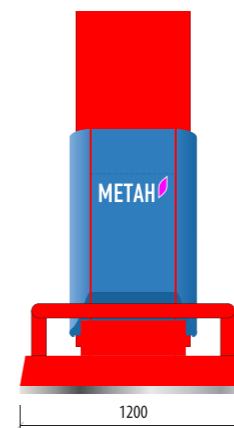
С : На ребрендируемых островках, где расстояние от колонны до внешней кромки островка составляет 500 мм и менее, устанавливаются передвижные островки многофункциональной сервисной урны.



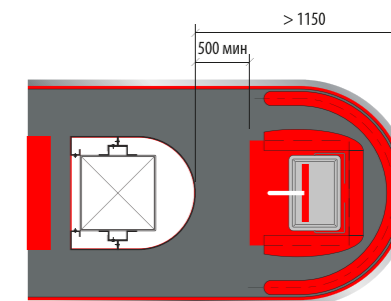
ПРОЦЕСС ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ



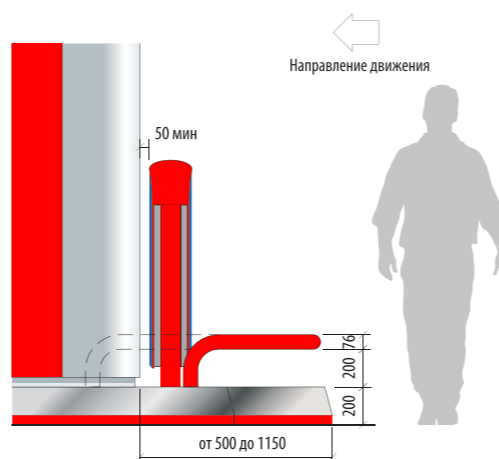
ВАРИАНТ А
ВНОВЬ СТРОЯЩИЙСЯ ОСТРОВОК
ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ



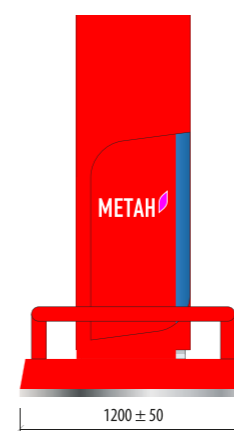
ВАРИАНТ А
ВНОВЬ СТРОЯЩИЙСЯ ОСТРОВОК
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА



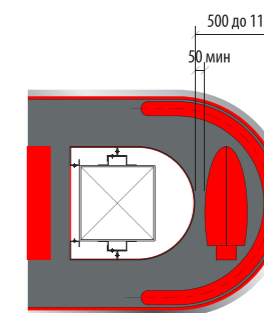
ВАРИАНТ А
ВНОВЬ СТРОЯЩИЙСЯ ОСТРОВОК
ВИД СВЕРХУ



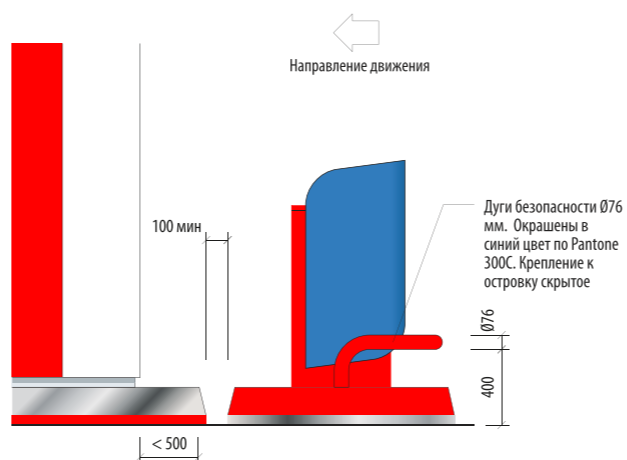
ВАРИАНТ В
РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ОСТРОВОК (от 500 мм до 1150 мм)
ВИД СО СТОРОНЫ ДОРОГИ



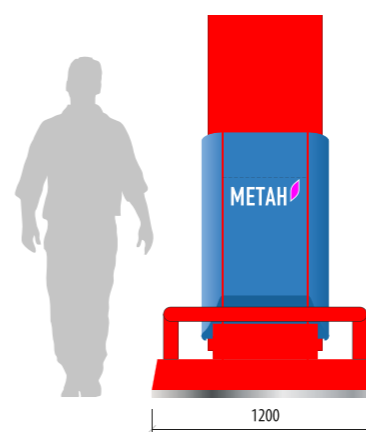
ВАРИАНТ В
РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ОСТРОВОК (от 500 мм до 1150 мм)
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДЪЕЗДА



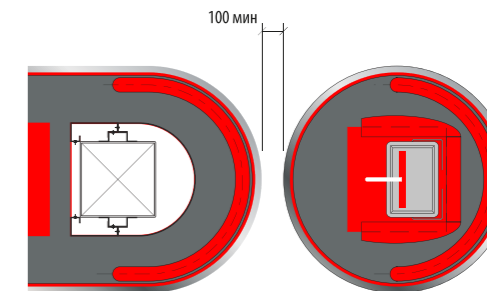
ВАРИАНТ В
РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ОСТРОВОК (от 500 мм до 1150 мм)
ВИД СВЕРХУ



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



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



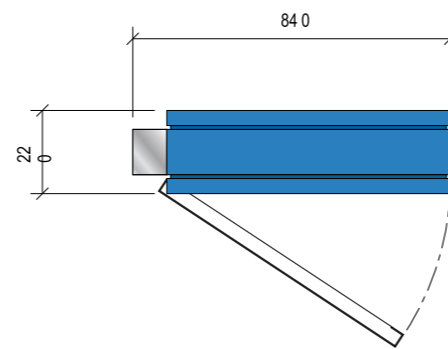
ВАРИАНТ С РЕБРЕНДИРУЕМЫЙ ОСТРОВОК (< 500 мм)
ВИД СВЕРХУ Передвижной островок с сервисной урной

Отдельно стоящий рекламный дисплей для размещения постеров формата А1 (594x840mm).

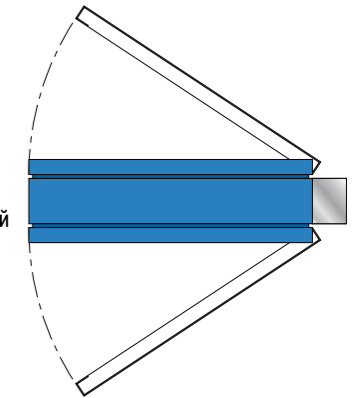
Открывающаяся рама позволяет периодически заменять постеры.

Рекламный носитель А1 устанавливается на отступке 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.

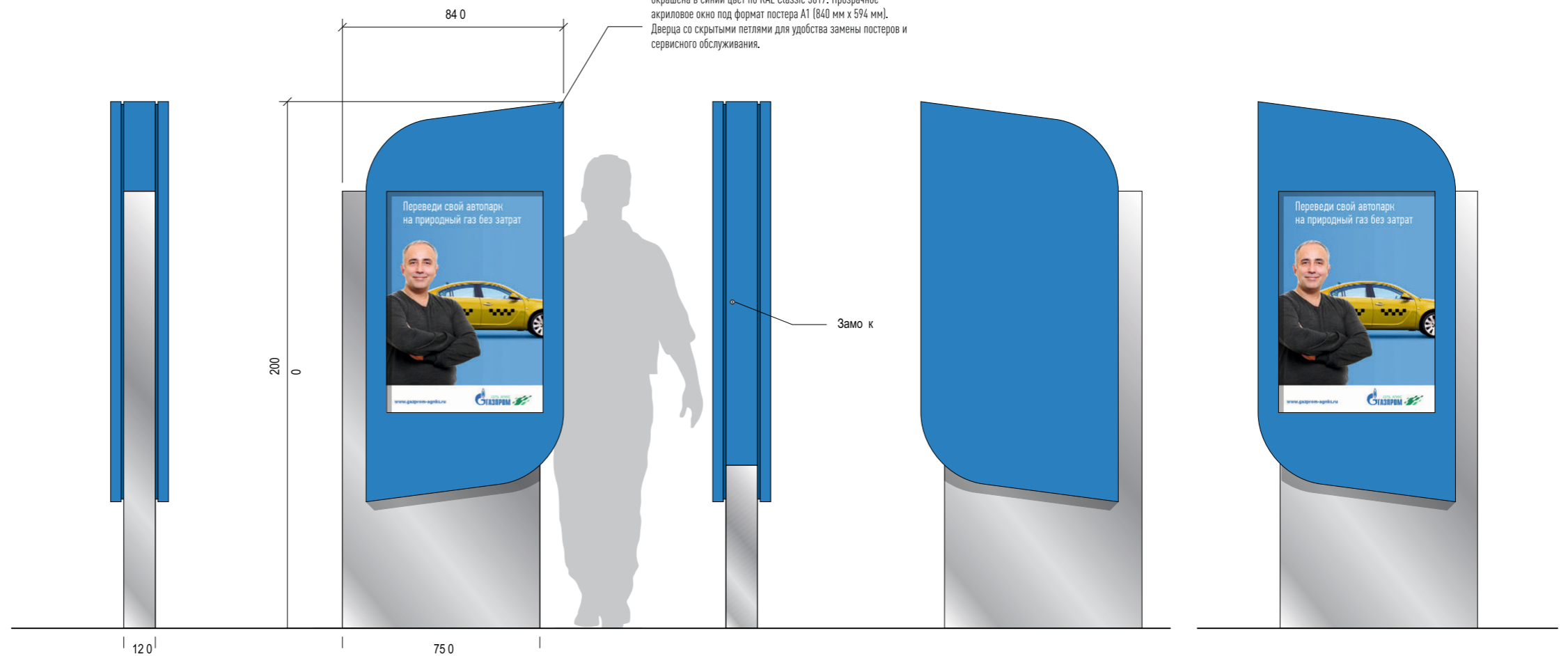


ВИД СВЕРХУ
Односторонний



ВИД СВЕРХУ
Двусторонний дисплей

Дверца рекламного дисплея изготовлена из алюминия и окрашена в синий цвет по RAL Classic 5017. Прозрачное акриловое окно под формат постера А1 (840 мм x 594 мм). Дверца со скрытыми петлями для удобства замены постеров и сервисного обслуживания.



ВИД СЛЕВА
1/2 сторонний дисплей

ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД
1/2 сторонний дисплей

ВИД СПРАВА
1/2 сторонний дисплей

ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ
1 сторонний дисплей

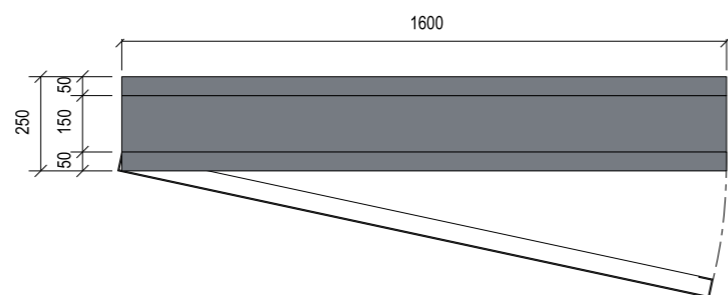
ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ
2 сторонний дисплей

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

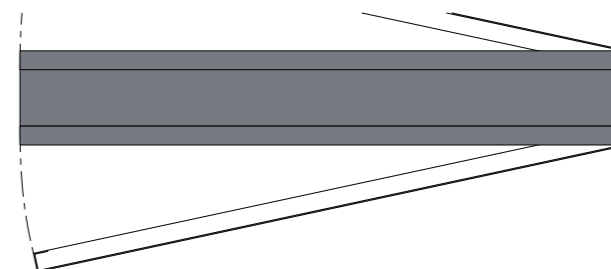
Открывающаяся рама позволяет периодически заменять постеры.

Рекламный носитель City устанавливается на отступке 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.

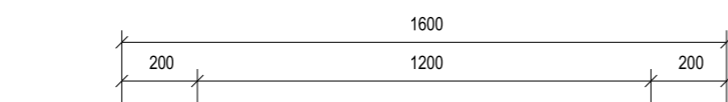


ВИД С ВЕРХУ
Односторонний



ВИД С ВЕРХУ
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.



900
ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД
1/2 сторонний дисплей



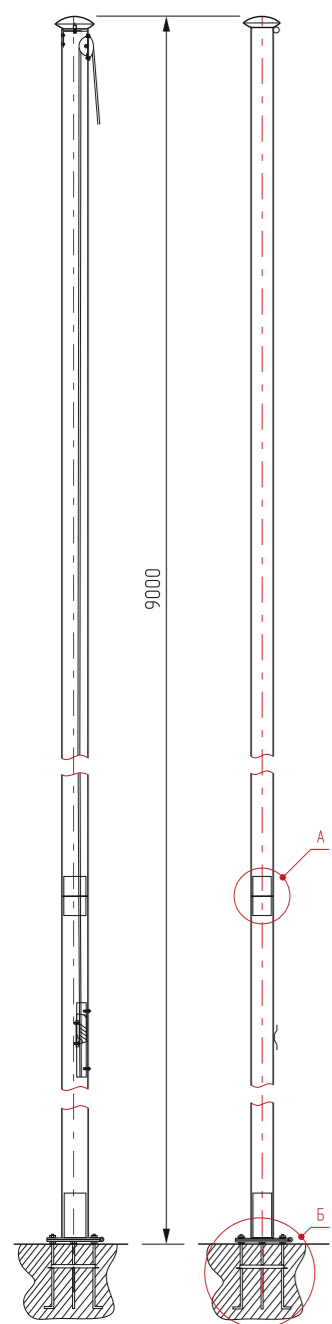
ВИД СПРАВА
1/2 сторонний дисплей



ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ
Двусторонний постер (вариант)



150
ВИД СЛЕВА
1/2 сторонний дисплей

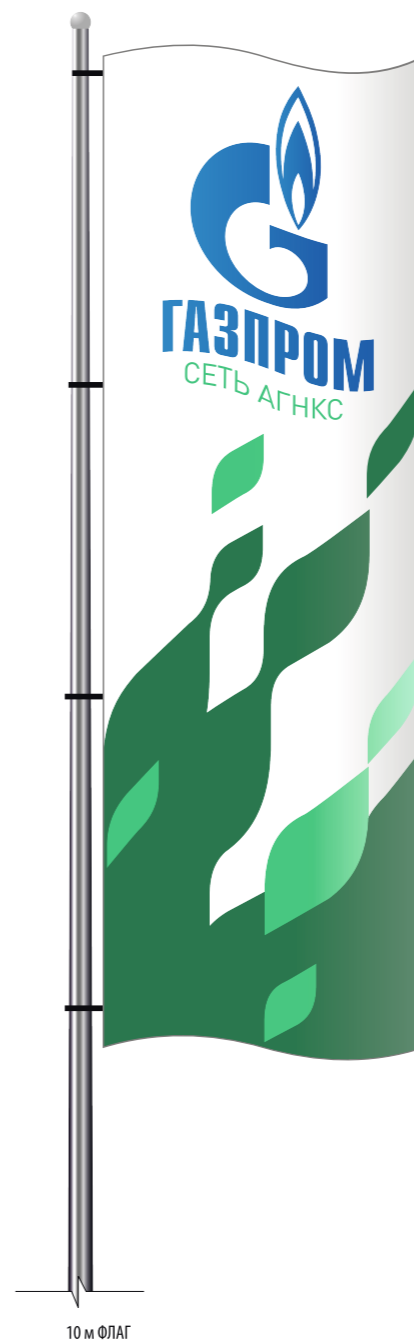
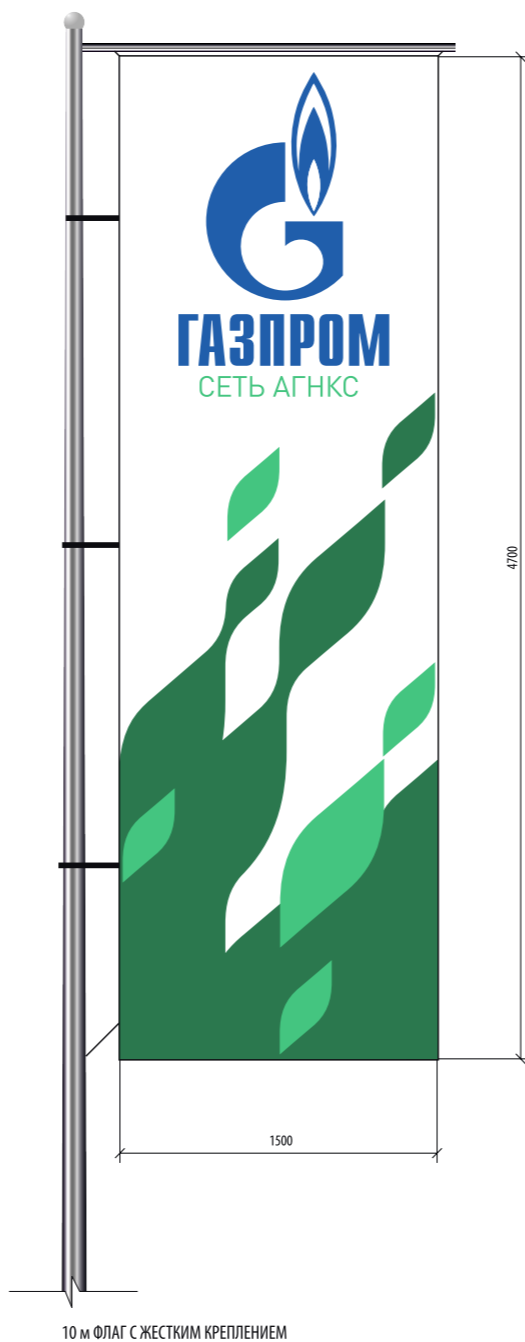
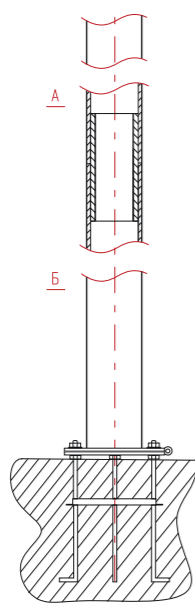


Требования к флагу:

- ткань multiflag 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 открытие крышки подъемной системы
- допускается применение флагштоков из оцинкованной стали, анодированного алюминия, стеклопластика
- для применения в городских условиях рекомендуется флагшток с перекладиной (штандартного 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

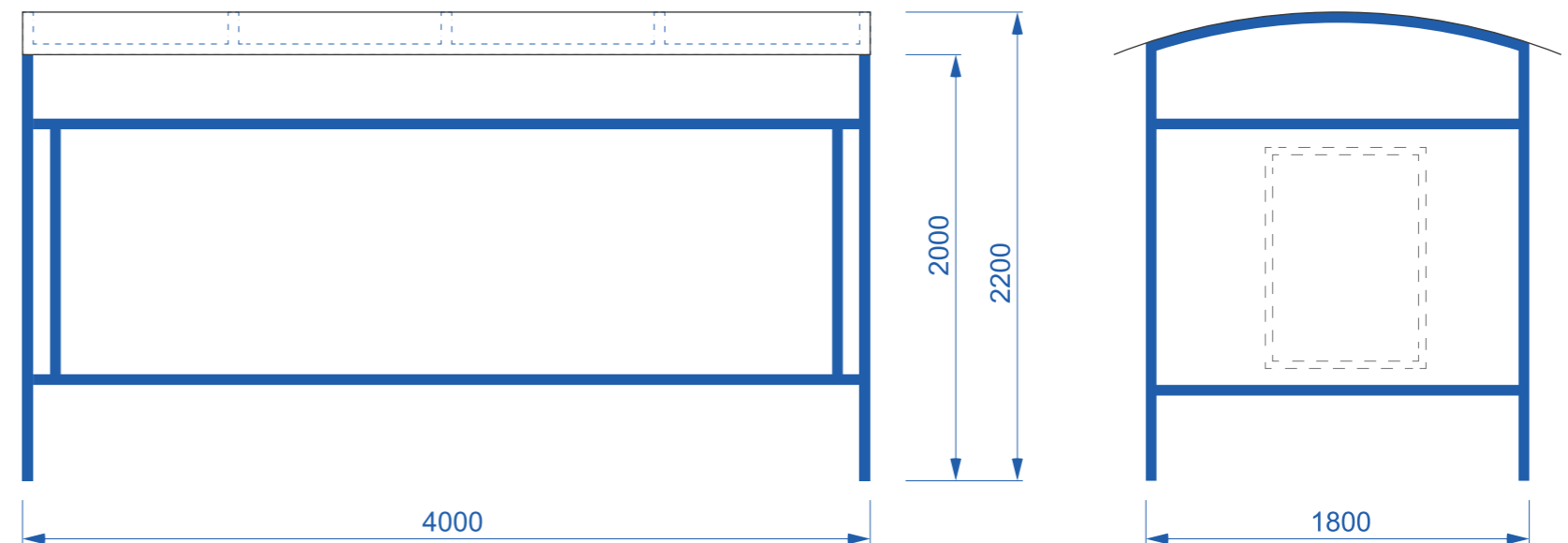
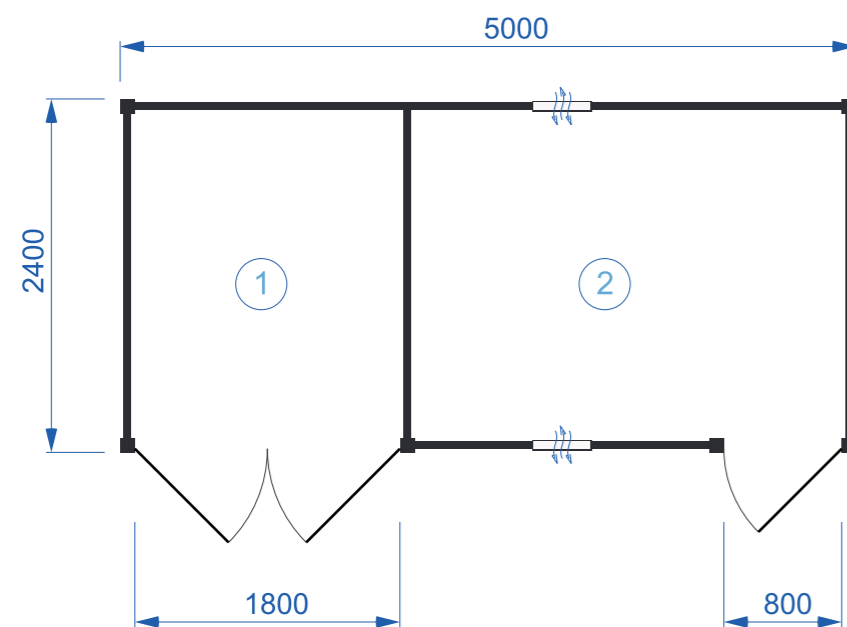
Блок ТБО



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	Ст.3
масса, не более, кг	42,0

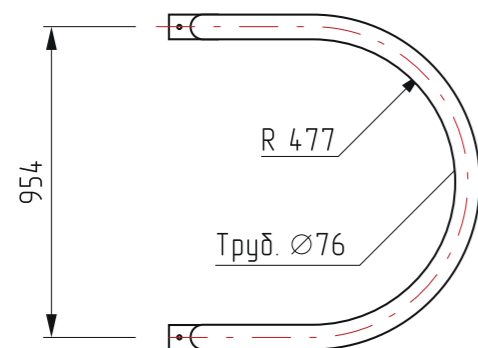
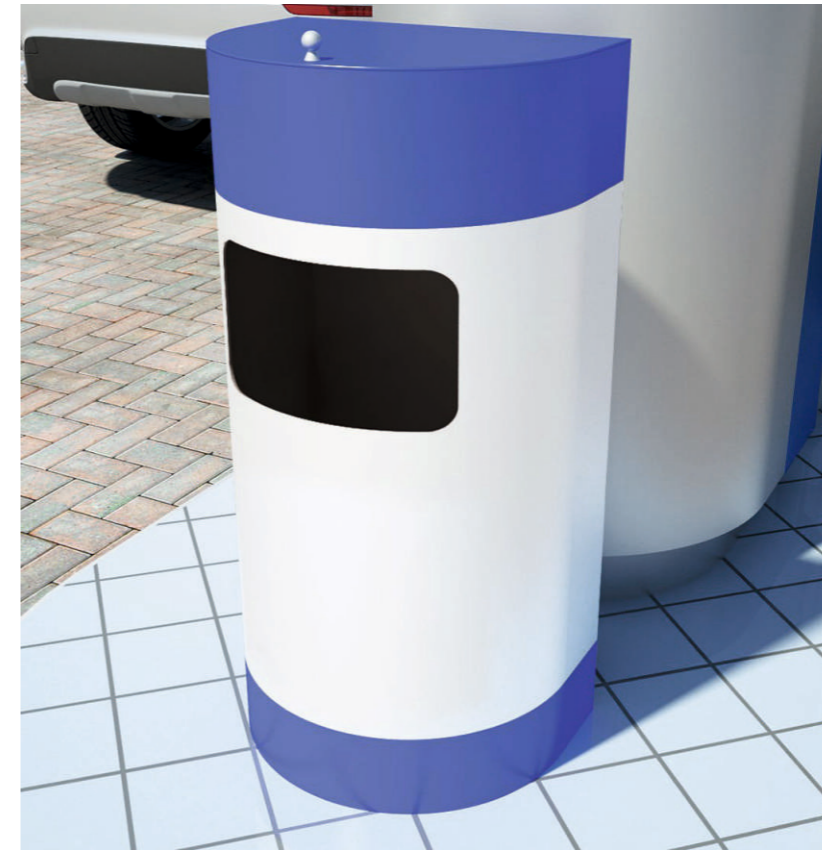
Примечание

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

Дуга безопасности

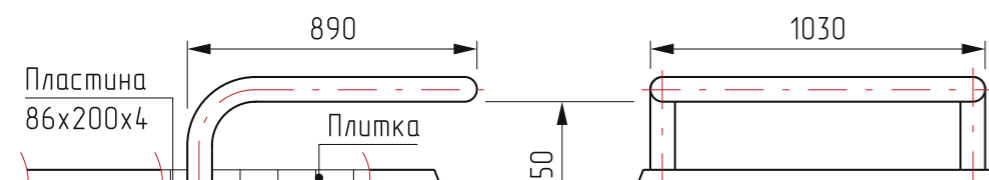


Урна



Технические характеристики

габаритные размеры:	
- высота, мм	426
- длина, мм	1030
масса, кг, не более	22,0
материал	сталь



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.

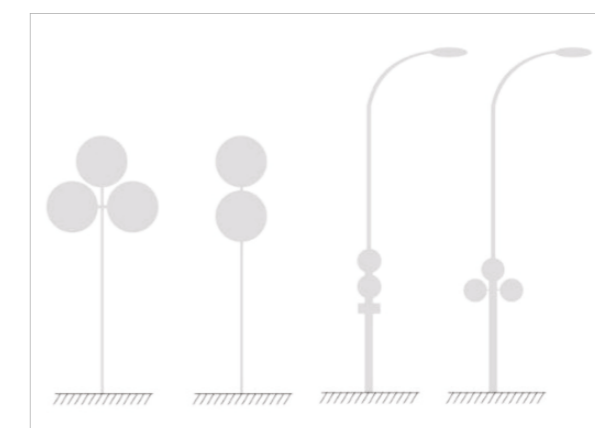
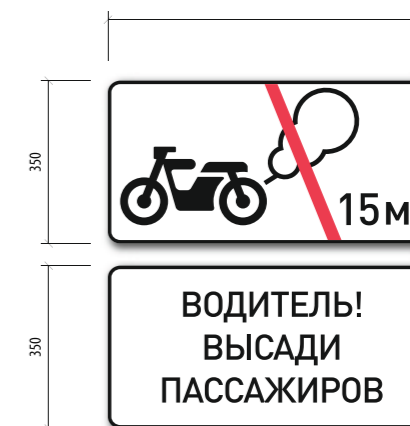
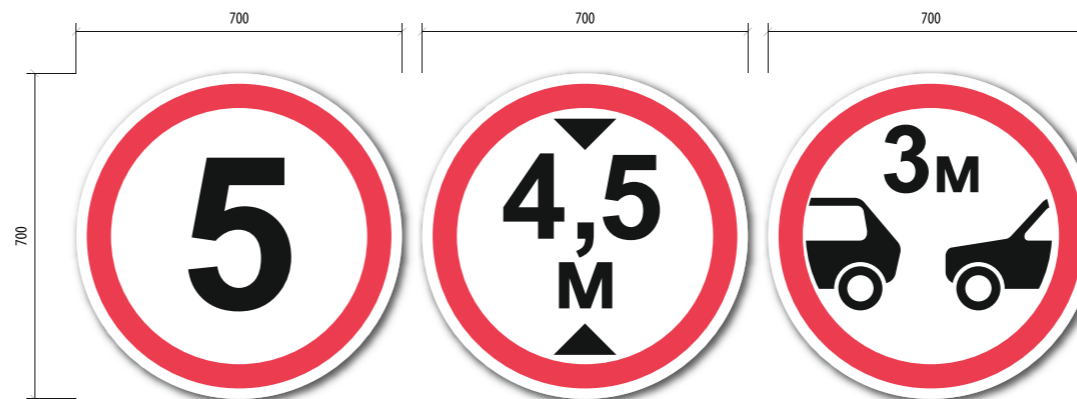
Материалы: пластик ПВХ 10 мм, самоклеящаяся пленка (плоттерная резка). Предупреждающие знаки по низу стенда изготавливаются методом печати на самоклеящейся пленке и в дальнейшем монтируются на стенд.

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



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 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 отдельно 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



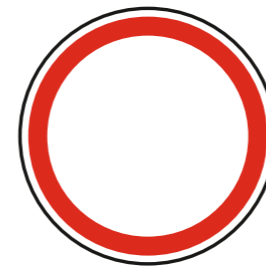
3.24



3.13



3.16



3.2



3.1



3.33



4.1.1



4.2.1



4.2.3



4.1.4



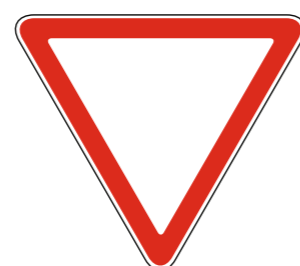
4.1.2



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
уфхцчшщъыьэюя
0123456789&,.()*

DIN Cyrillic Bold

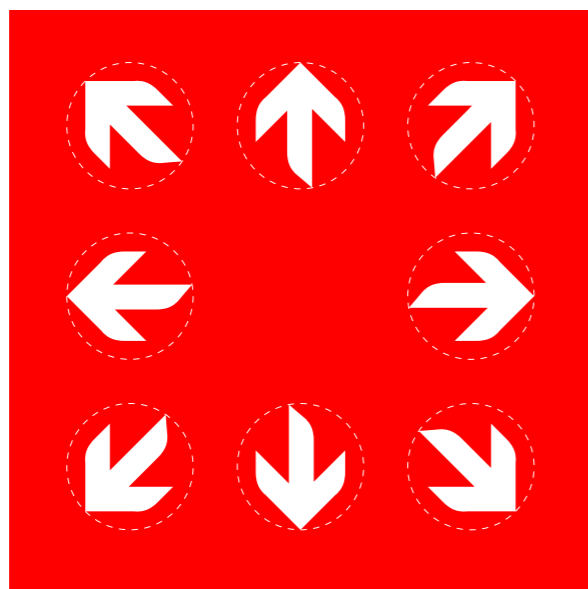
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТ
УФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрст
уфхцчшщъыьэюя
0123456789&,.()*

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.



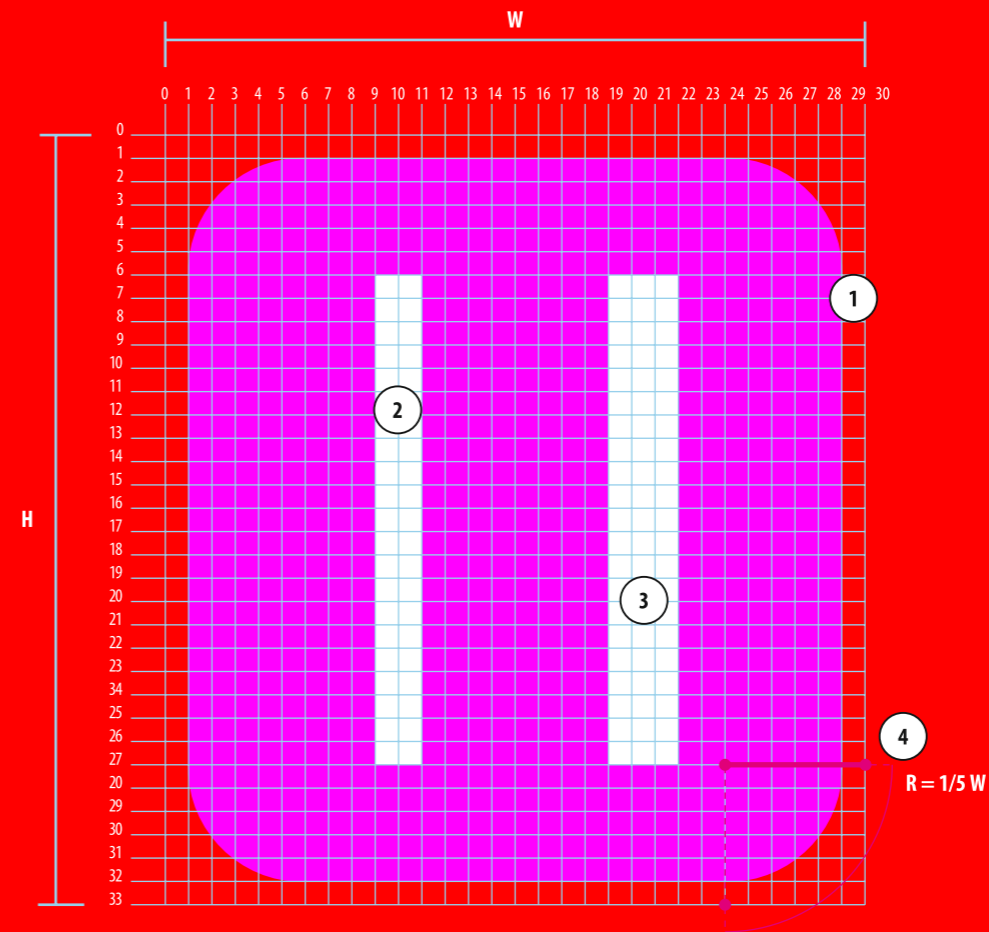
НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ



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.

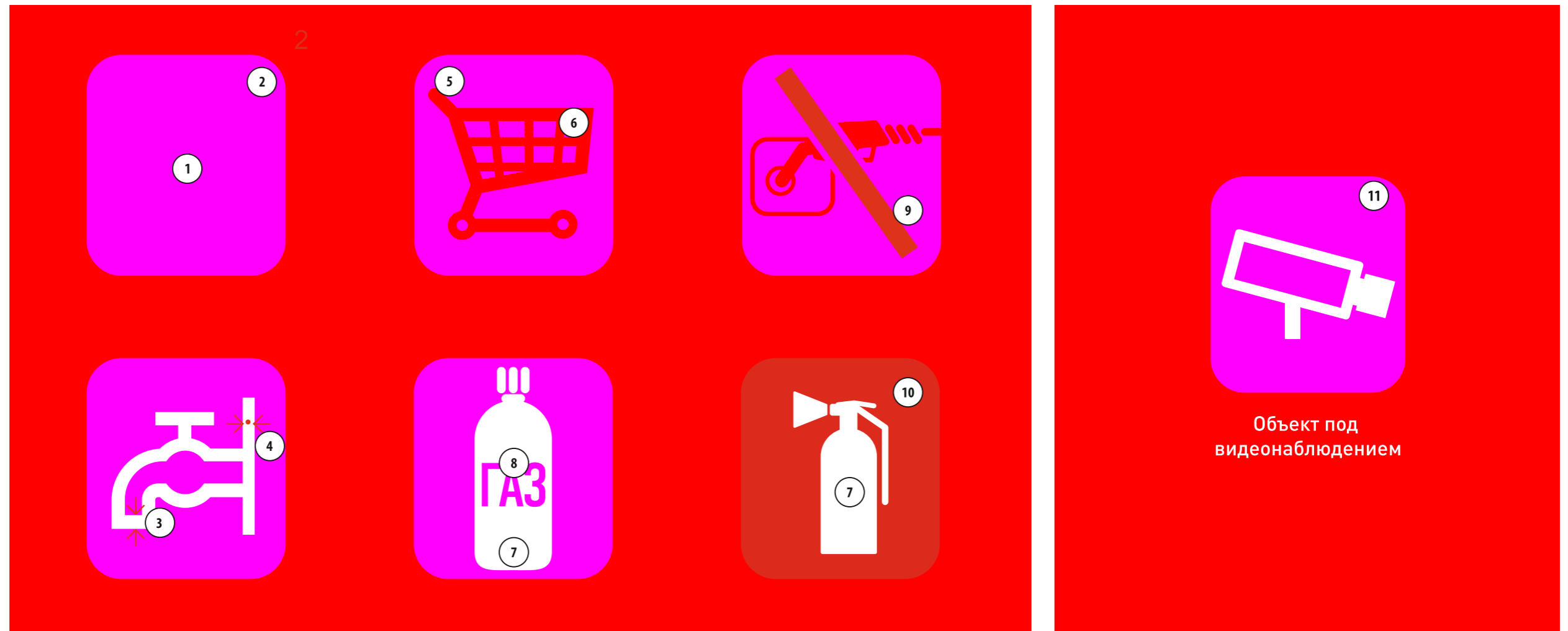
7. Основной смысловой элемент рекомендуется выделять массивом белого.

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

9. На запрещающих пиктограммах используется алый 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

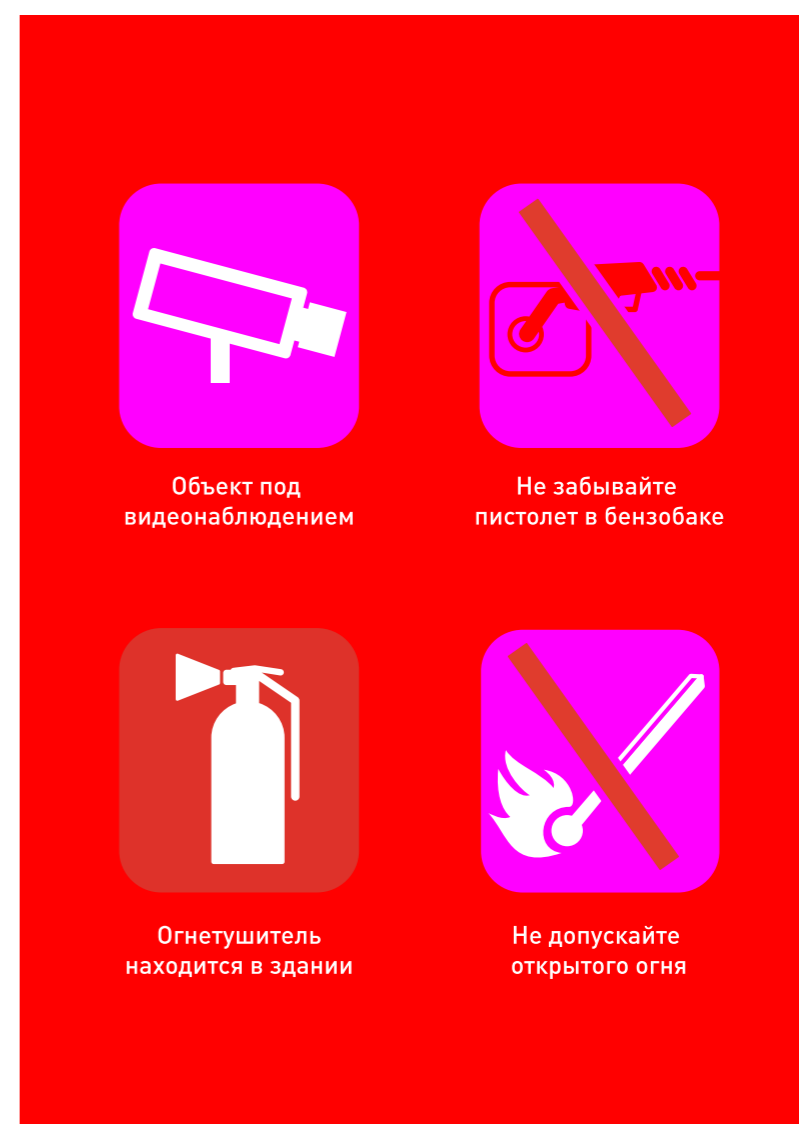
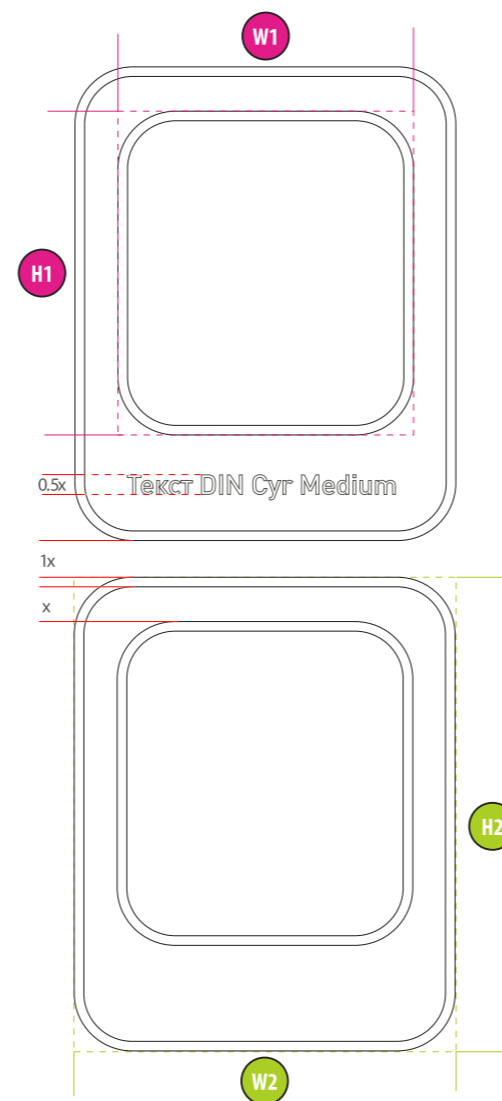
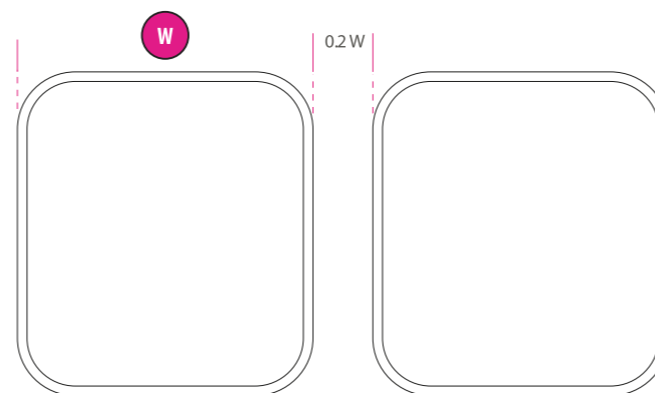


Пиктограммы могут объединяться в блоки. Все пиктограммы в блоках должны быть одинакового размера. Расстояние между пиктограммами в блоках должно составлять 20% от их ширины (W).

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 Cyr Medium, размером вдвое меньшим, чем минимальное расстояние между пиктограммой и рамкой.



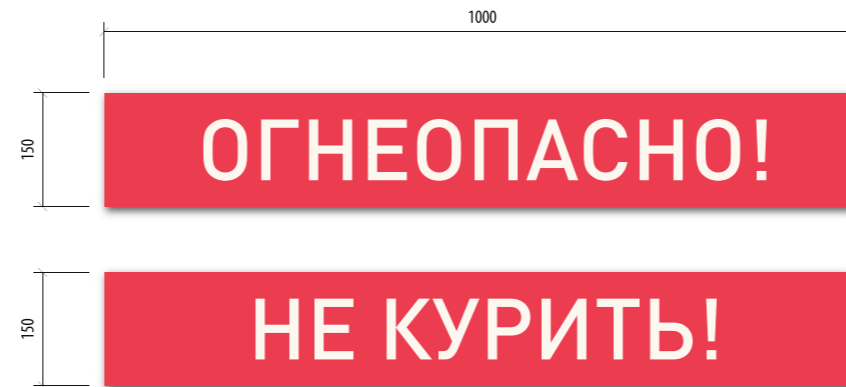
Информационные таблички

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.



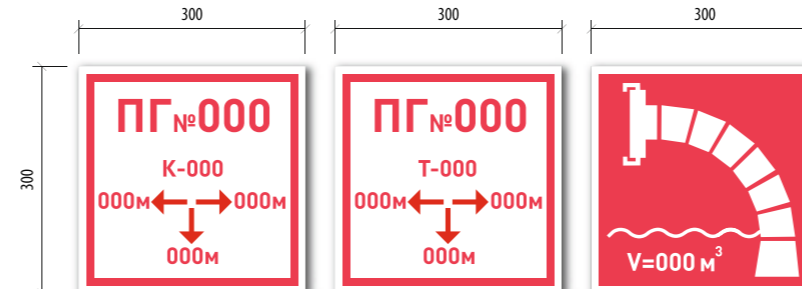
Предупреждающие таблички

Размер 150x150 мм.
Материалы: пластик ПВХ 5-8 мм, печать на самоклеящейся пленке. Устанавливаются непосредственно на пистолет по мере необходимости (с помощью шелкового шнура).



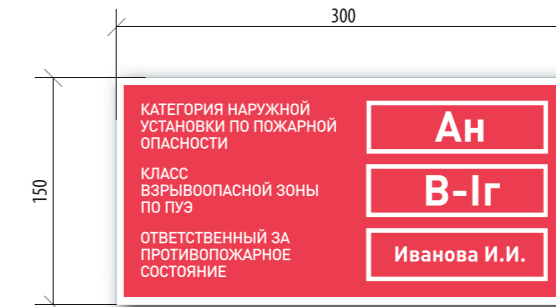
Таблички «Пожарный гидрант»

Размер 300x300 мм.
Материалы: пластик ПВХ 10 мм, самоклеящаяся пленка (плоттерная резка). Монтируются непосредственно в местах размещения противопожарного оборудования (гидранта).



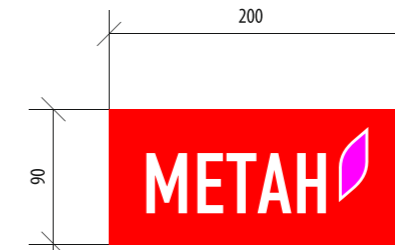
Табличка «Категория наружной установки по пожарной опасности»

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.



Таблички «Не курить!», «Открытый огонь»

Размер 400х400 мм.

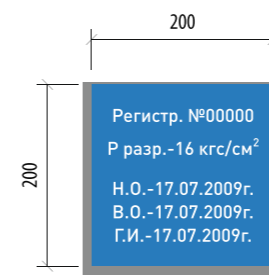
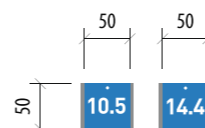
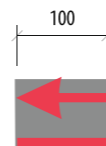
Материалы: пластик ПВХ 8 мм, самоклеящаяся пленка (плоттерная резка). Монтируется на ограждении участка СУГ.

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

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 плёнки (плоттерная резка). Карман: Vivak 2-3 мм (прозрачный пластик), двухсторонний скотч. Устанавливаются по мере необходимости при въезде на АГНКС.



«Правила заправки»

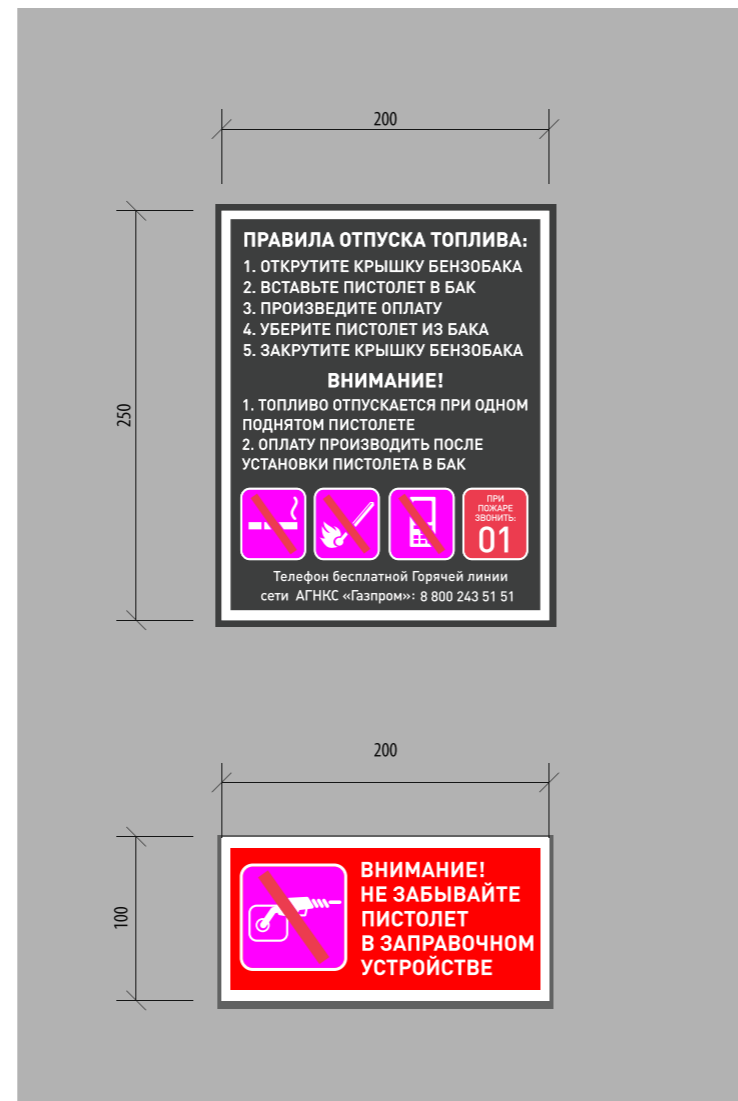
Размер 200x250 мм.

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

«Внимание!», 200x100 мм.

Материалы: печать на самоклеящейся пленке.

Монтируется на ТРК.

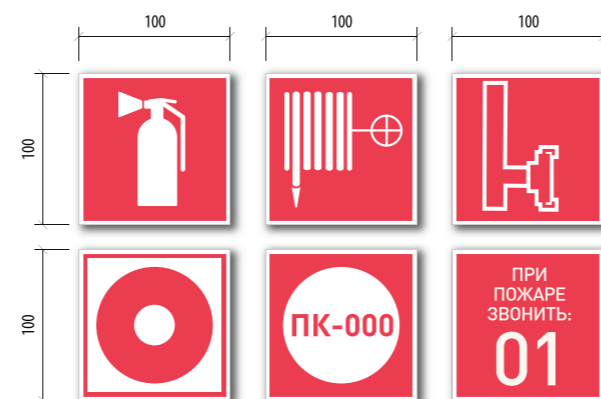


Знаки противопожарной безопасности

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.

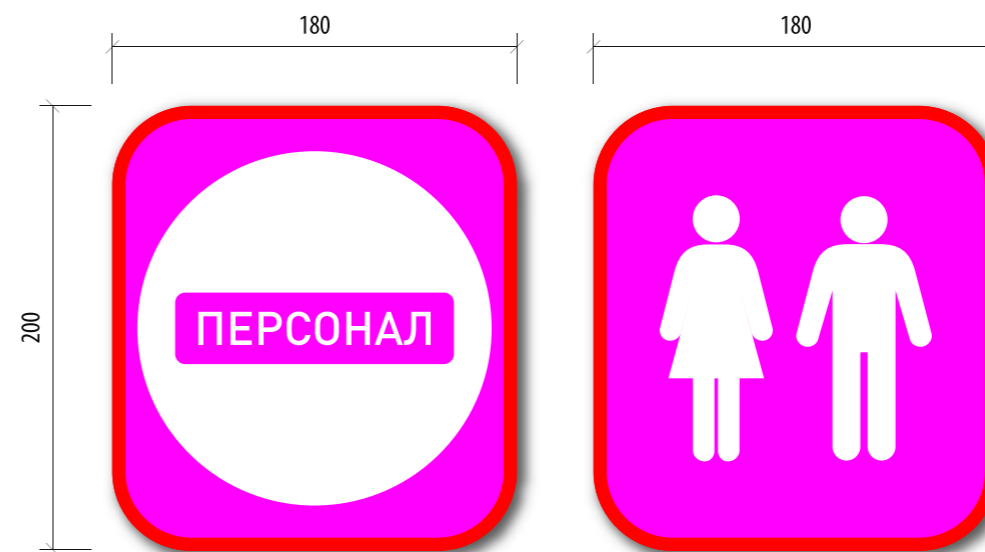


Указатели «Туалет», «Службное помещение»

Размер 200x200 мм.

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

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



Предупреждающие таблички

Вывешиваются по мере необходимости в местах проведения ремонтных работ на АГНКС.

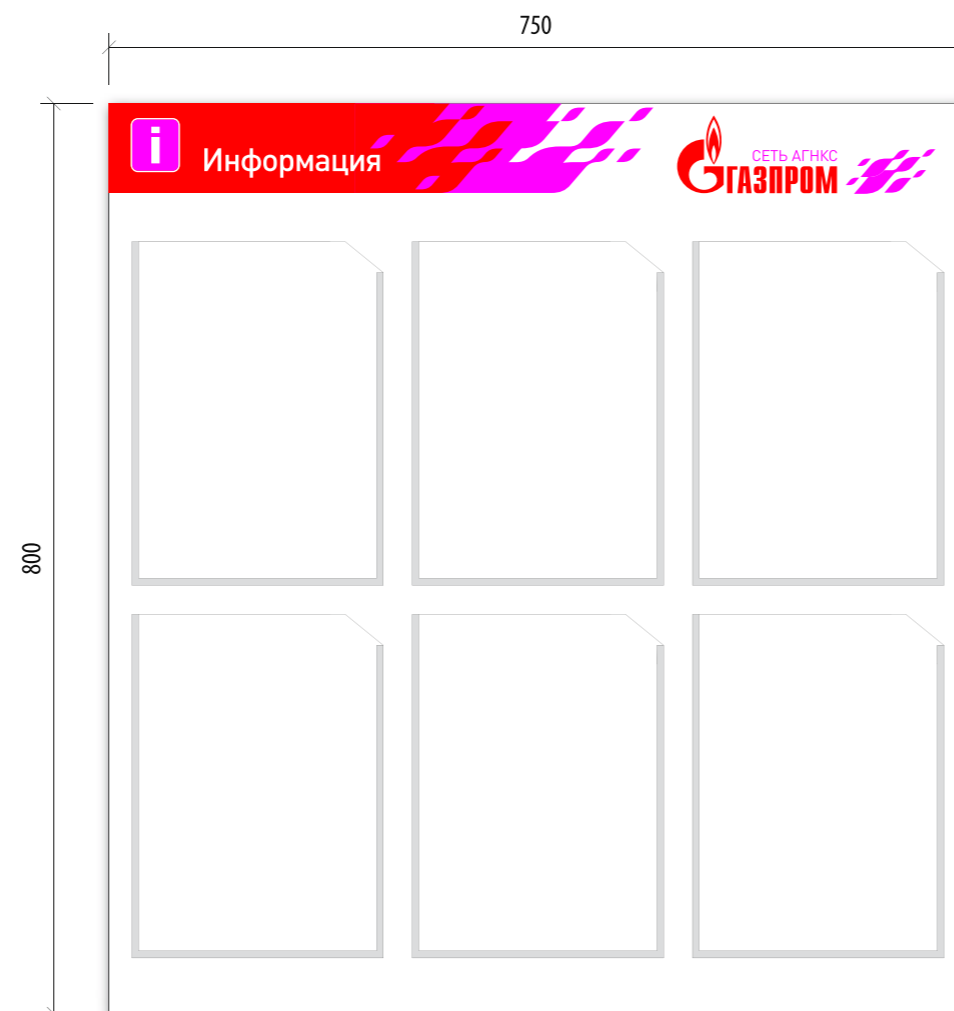
Материалы: пластик ПВХ 5-8 мм, самоклеящаяся пленка (плоттерная резка).



«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 самоклеющейся пленке и в дальнейшем монтируются на стенд.
 Металлоконструкция из профильной трубы 40x40мм 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.

