

A man with a beard, wearing a red hoodie and black pants, stands with his arms outstretched against a brick wall. A large red circle is drawn around him, with a line extending from the top right of the circle, looping around the top and right side of the frame. The text "ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ" and "Вывески" is overlaid on the right side of the image.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вывески



Наполнение тендера

Вывески и лайтбоксы , с креплениями для Фирменных салонов магазинов:

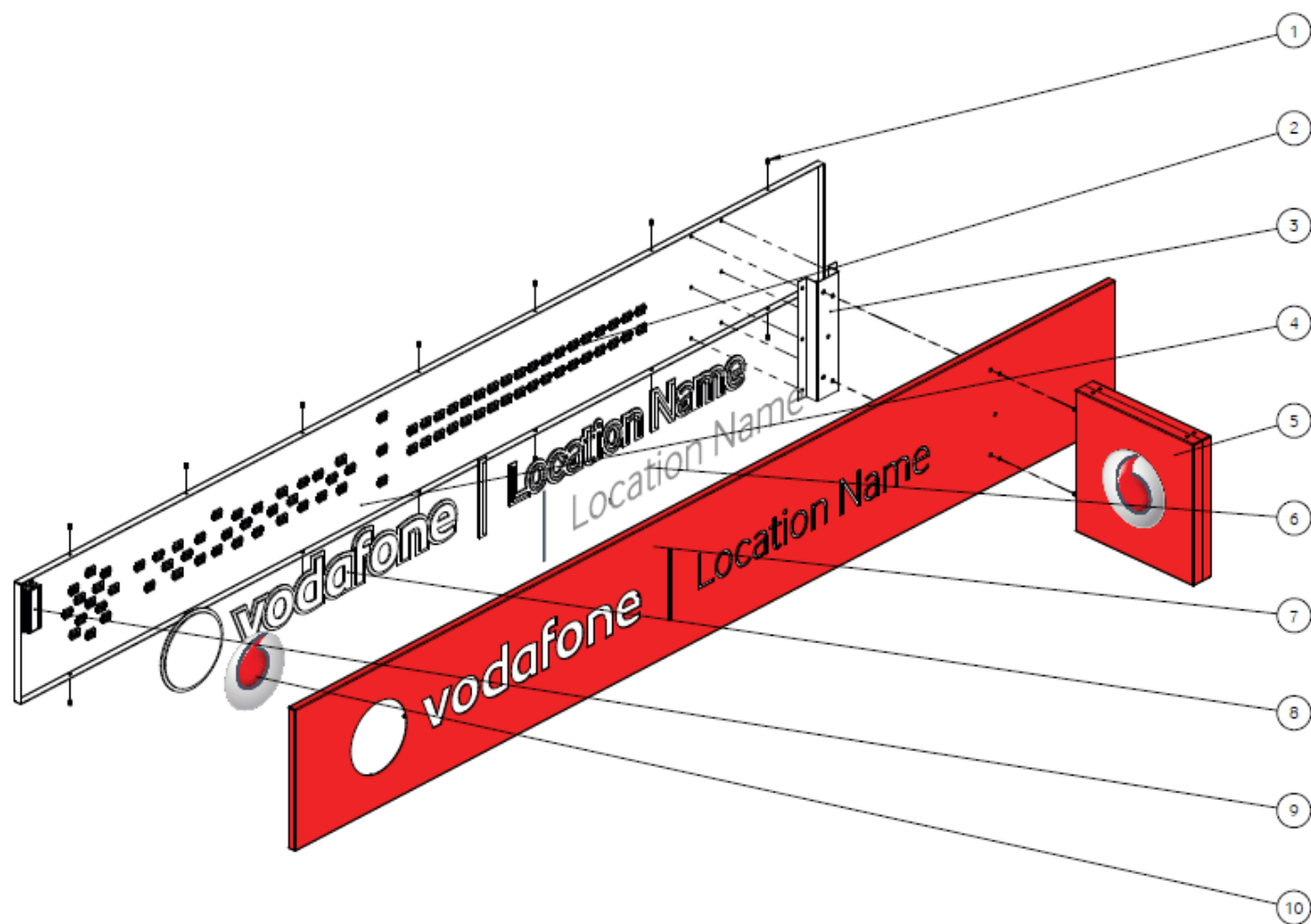
- Производство/ доставка/ монтаж новой вывески и лайтбокса на месте размещения _____

- ✓ Конструктив и эскиз на вывеску/кронштейн (предоставляет фирма-изготовитель). Опционально макет всего фасада, вместе с эскизом вывески.
- ✓ Проект на конструкцию (разработанный проектной организацией, имеющей соответствующую лицензию, заверенный мокрыми печатями данной организации) . Опционально.
- География – вся Украина

Так же обязательным является согласие предоставления просчета стоимости изготовления, доставки и монтажа вывесок/рекламных световых боксов (одно- двусторонних), которые являются нестандартными и не вошли в тендер в срок не более 2-х р.д.

Пример рекламного бокса прилагаю

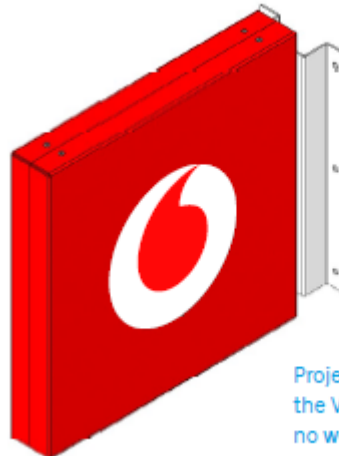
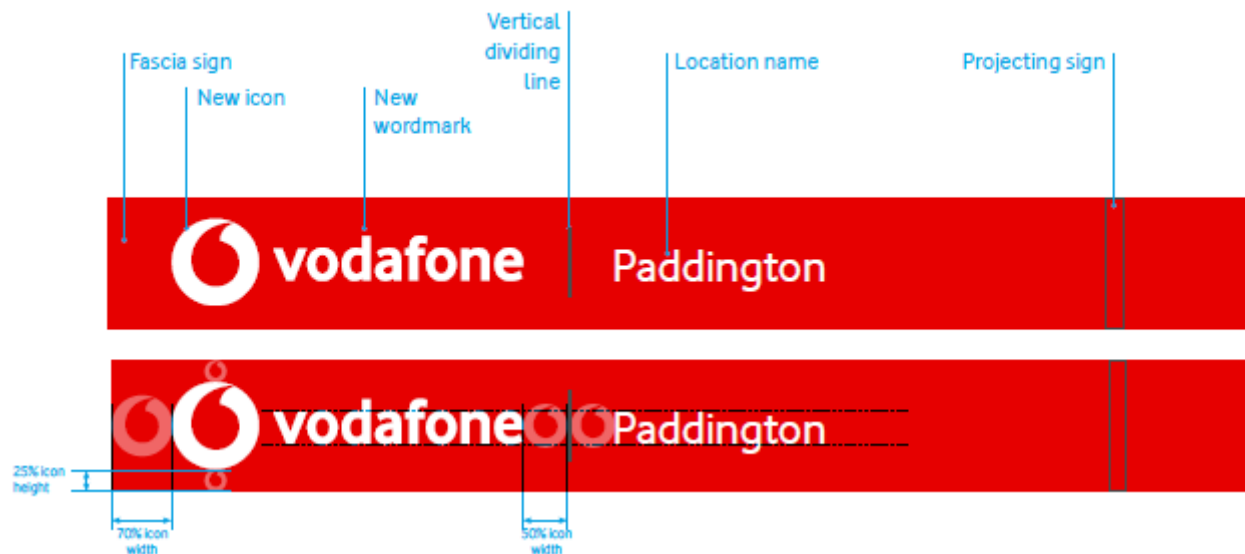




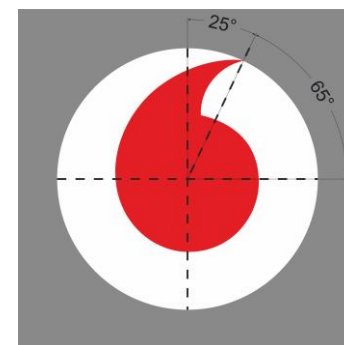
* На схеме изображен старый логотип.
Вид нового лого на слайде 10.



Размещение лого по брендбуку



Projecting sign displays the Vodafone icon with no wordmark.



Размещение лого по брендбуку

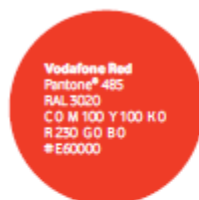


Business Hub

- The fascia sign features the logo and location name.
The projecting sign features the icon only
- Please follow the specs and download the exterior signage icon from the brand site
- Technical details:
- Fascia sign: follow paint process in retail signage guidelines
- Vertical dividing line: powdercoated finish to match RAL7043 satin, close to Vodafone Grey
- Location name: powdercoated finish to match RAL9006 light grey

Вертикальная линия – Ral 7043 близко к Vodafone Grey
Локальное имя - Ral 9006 (светло серый)

Primary Colour Palette



Fascia Band



Word Mark

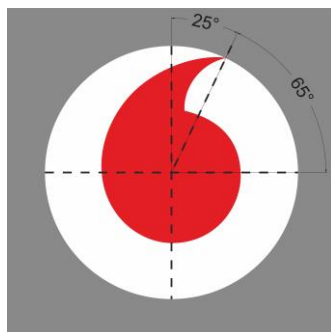


Vertical Line

Secondary Colour Palette



Location Name



Location Name

Vodafone light

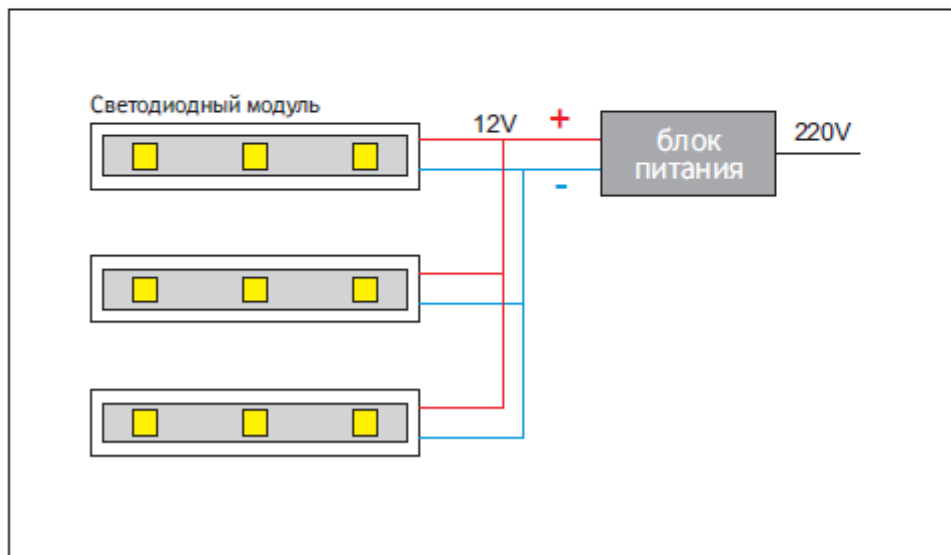
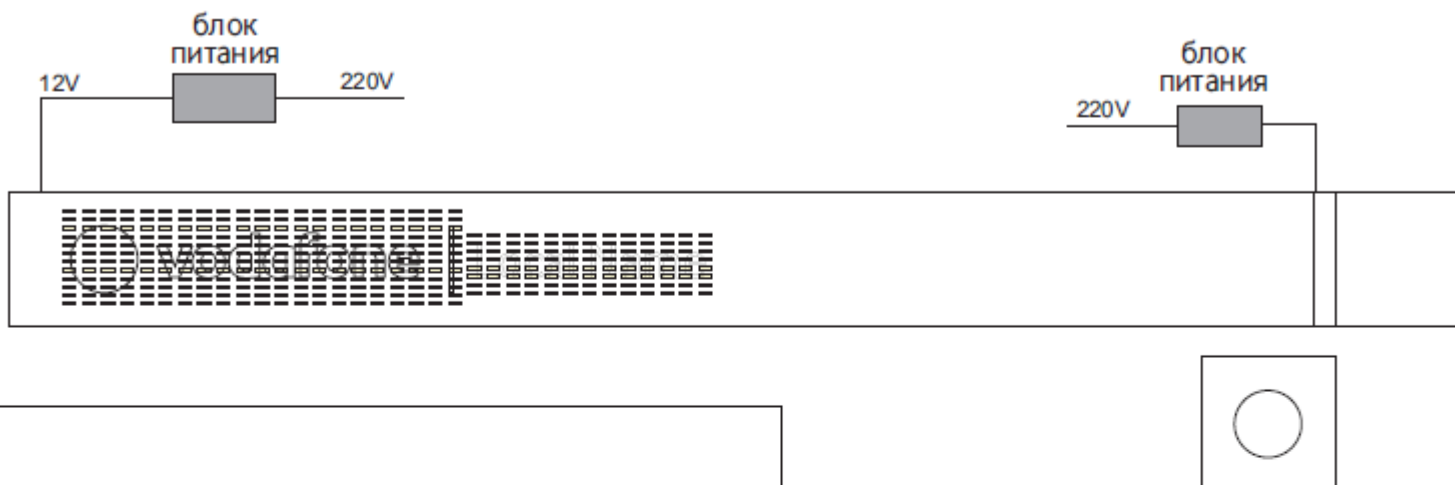


Описание. Вывеска

1. Для прочности несущий метало-каркас рекламной конструкции выполнен сегментами с учетом направляющих и ребер жесткости из профилированной трубы 20x20x2мм, с порошковой покраской в белый цвет ;
2. Светодиодные модули ELF (Twins, Vivo III, Vivo2019, 3smd 2835), или Rishang 2835, или SWP (Shine, Optx, Mini) , белого свечения 6500-7000К., гарантия не менее 3х лет Равномерная подсветка, без темных пятен. (Схематическое размещение светодиодов, см. стр.7);
3. Элемент конструкции для крепления торцевого лайтбокса. Алюминиевый профиль согласно схемы стр. №3 или металлическая труба 20x40x2мм;
4. Задняя стенка – алюмокомпозит, ECOBOND, белый цвет, матовый. Задняя стенка должна быть изготовлена без щелей и зазоров, обеспечивая надежную гидроизоляцию. В случае если заднюю стенку видно – она должна быть белого цвета. Внутренняя сторона алюмокомпозита также белого цвета;
5. Торцевой лайтбокс (описание отдельно на стр.8,9);
6. **Разделительная полоса и Location Name, Акрил литой (обязательно)** (POLYCRIL, Израиль) молочный 8мм наклеивается (без разводов и потеков) на предварительно вырезанную плоскость из литого акрила молочного 3мм, с бортом не менее 10мм для крепления к тыльной стороне лицевой композитной панели. Общая толщина 11 мм. Приклейка акрила к композиту осуществляется при помощи двухстороннего акрилового вспененного скотча и клея-герметика.
Лицевая часть вертикальной полосы оклеена пленкой в цвет RAL 7043 (ORACAL 641 073). Лицевая часть «Location Name» оклеена пленкой в цвет RAL 9006 (ORACAL 641 090) с учетом уменьшения на 0,5мм по периметру для создания светового ореола на лицевой части надписи. Для избегания просвета пленок, предварительно элементы оклеены черной пленкой (ORACAL 641 070); **Будет использована не более чем в 5% вывесок.**
7. Лицевая панель – алюмокомпозит, ECOBOND, 3 мм красный, RAL3020, с фрезеровкой. Наружный крепежный элемент композита – саморезы, окрашены в цвет лицевой панели, RAL3020;
8. **Буквы «VODAFONE, Акрил литой (обязательно)** (POLYCRIL, Израиль) молочный 8мм наклеивается (без разводов и потеков) на предварительно вырезанную плоскость из литого акрила молочного 3 мм, по периметру борт для крепления к тыльной стороне лицевой панели 5 мм. Общая толщина 11мм. Лицевая часть оклеена пленкой в цвет ORACAL 8500 010;
9. Блок питания 12Вольт, герметичный (для уличного использования) ELF Compact или Mean Well, с степенью защиты не менее IP65. Мощность подбирать в соответствии с нагрузкой;
10. **Корп.логотип**, Акрил литой (POLYCRIL, Израиль) молочный 8мм наклеивается (без разводов и потеков) на предварительно вырезанную плоскость из литого акрила молочного 3 мм с бортом не менее 10мм для крепления к тыльной стороне лицевой композитной панели. Общая толщина 11 мм. Приклейка акрила к композиту осуществляется при помощи двухстороннего акрилового вспененного скотча и клея-герметика.
Сюжет Корп. Логотипа, выполнен при помощи аппликации. Плоттерная порезка ORACAL 8500 цвет 31 красный;
11. Комплект болтового соединения, саморезов и дюбелей (универсальные для любого типа фасада) или использовать саморезы декоративные, которые не «бросаются в глаза»



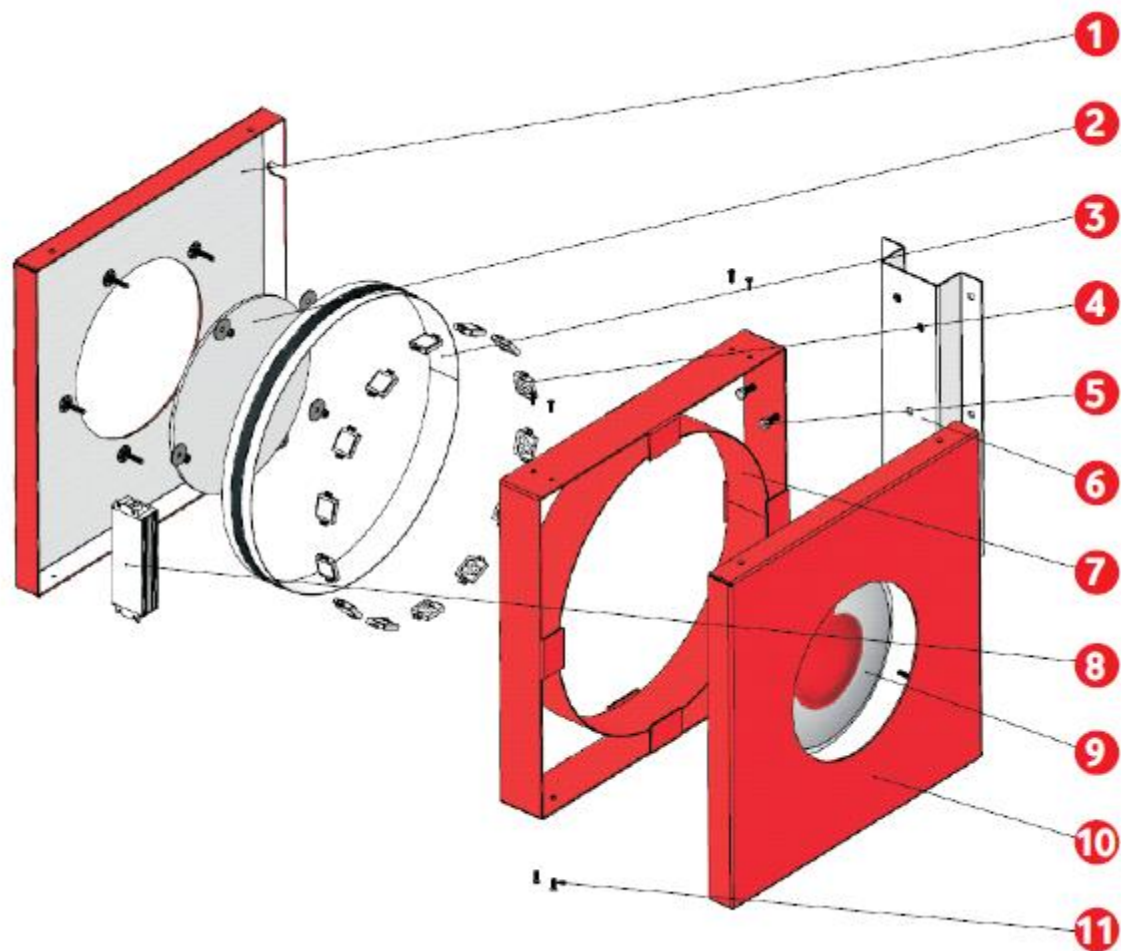
Схема размещения светодиодов



* На схеме изображен старый логотип.
Вид нового лого на слайде 10.



Торцевой лайтбокс



* На схеме изображен старый логотип.
Вид нового лого на слайде 10.

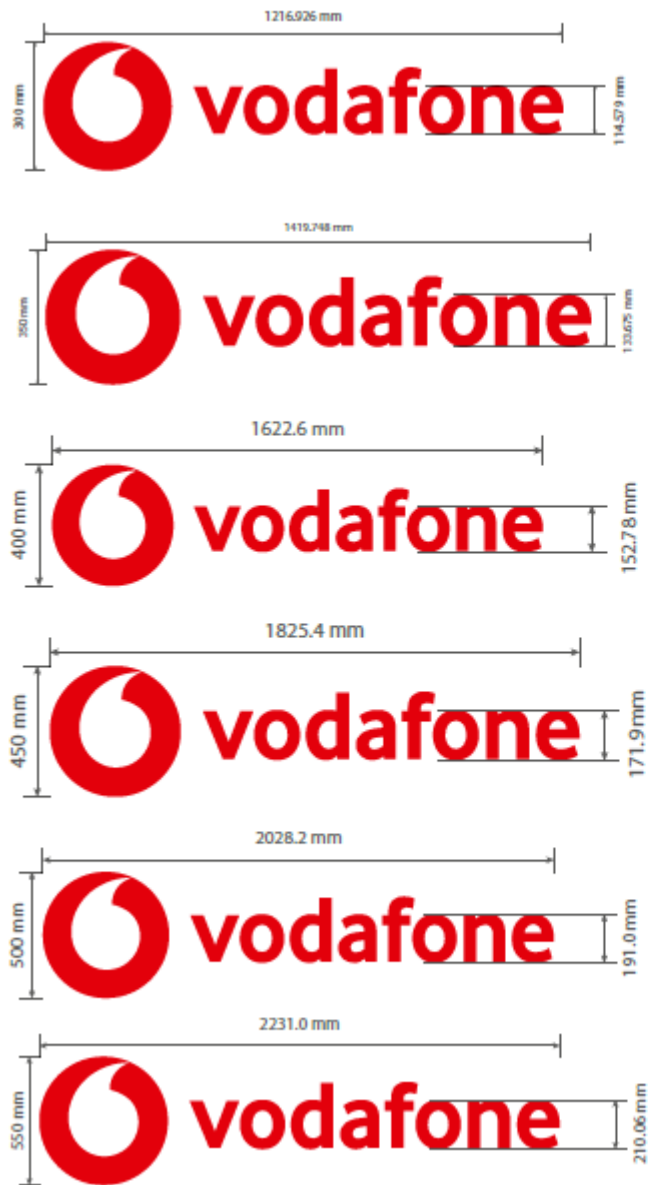


Описание. Торцевой лайтбокс.

1. Внутренняя сторона алюмокомпозита ECOBOND предварительно окрашивается в белый цвет;
2. Корп. логотип, Акрил **литой (обязательно)**(POLYCRIL, Израиль) молочный 8мм наклеивается (без разводов и потеков) на предварительно вырезанную плоскость из литого акрила молочного 3 мм, с бортом не менее 10мм для крепления к тыльной стороне лицевой композитной панели. Общая толщина 11 мм. Приклейка акрила к композиту осуществляется при помощи двухстороннего акрилового вспененного скотча и клея-герметика;
3. Вальцованная алюминиевая полоса для крепления светодиодных модулей окрашена порошковой краской в белый цвет;
4. Светодиодные модули ELF (Twins, Vivo III, Vivo2019, 3smd 2835), или Rishang 2835, или SWP (Shine, Optx, Mini) , белого свечения 6500-7000К., гарантия не менее 3х лет. Равномерная подсветка, без темных пятен;
5. Внутренний крепежный элемент – болтовое соединение;
6. Элемент конструкции для крепления торцевого лайтбокса. Алюминиевый профиль согласно схемы стр. №6 или металлическая труба 20x40x2;
7. Внутренняя, несущая, контурная алюминиевая рамка, из сваренного алюминиевого листа 3 мм, окрашена порошковой краской в красный цвет, RAL3020;
8. Блок питания 12В, герметичный (для уличного использования) ELF Compact или Mean Well, с степенью защиты не менее IP65; Мощность подбирать в соответствии с нагрузкой
9. Сюжет Корп. Логотипа, выполнен при помощи аппликации. Плоттерная порезка ORACAL 8500 цвет 31 красный;
10. Лицевая панель – алюмокомпозит, ECOBOND, 3мм красный, RAL3020, с фрезеровкой;
11. Наружный крепежный элемент композита – саморезы, окрашены в цвет лицевой панели, RAL3020, или использовать саморезы декоративные, которые не «бросаются в глаза»



Вывеска «Объемные буквы» Размеры



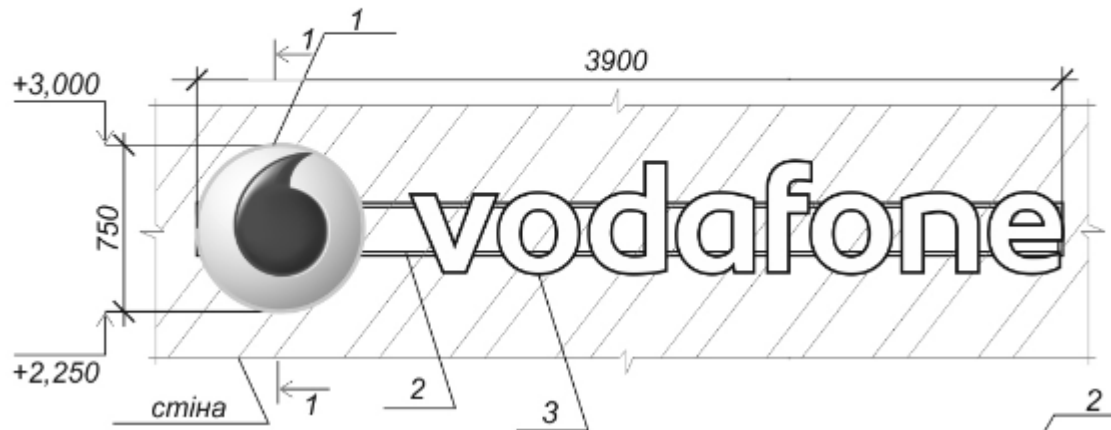
*Недостающие размеры рассчитываем пропорционально 10



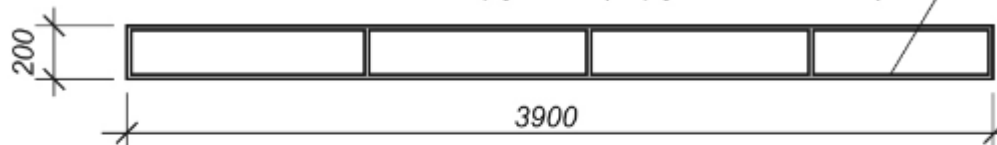
Вывеска «Объемные буквы»

Чертеж

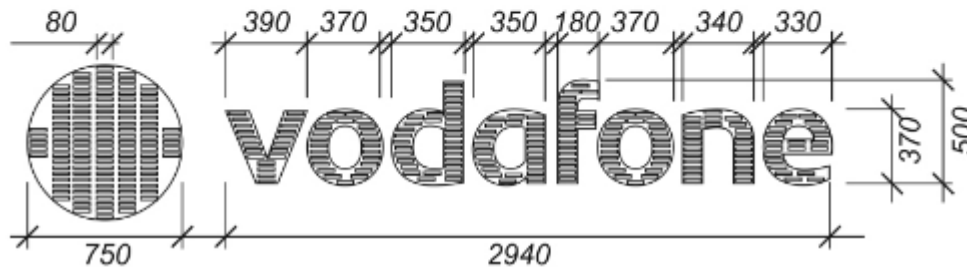
ВИД СПЕРЕДУ



Металоконструкція (труба 20x40x2)



РОЗМІЩЕННЯ СВІТЛОДІОДІВ

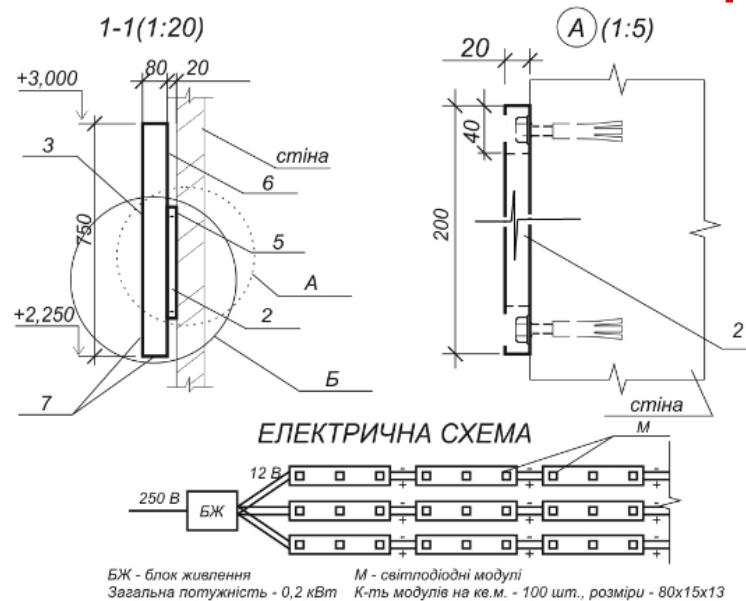
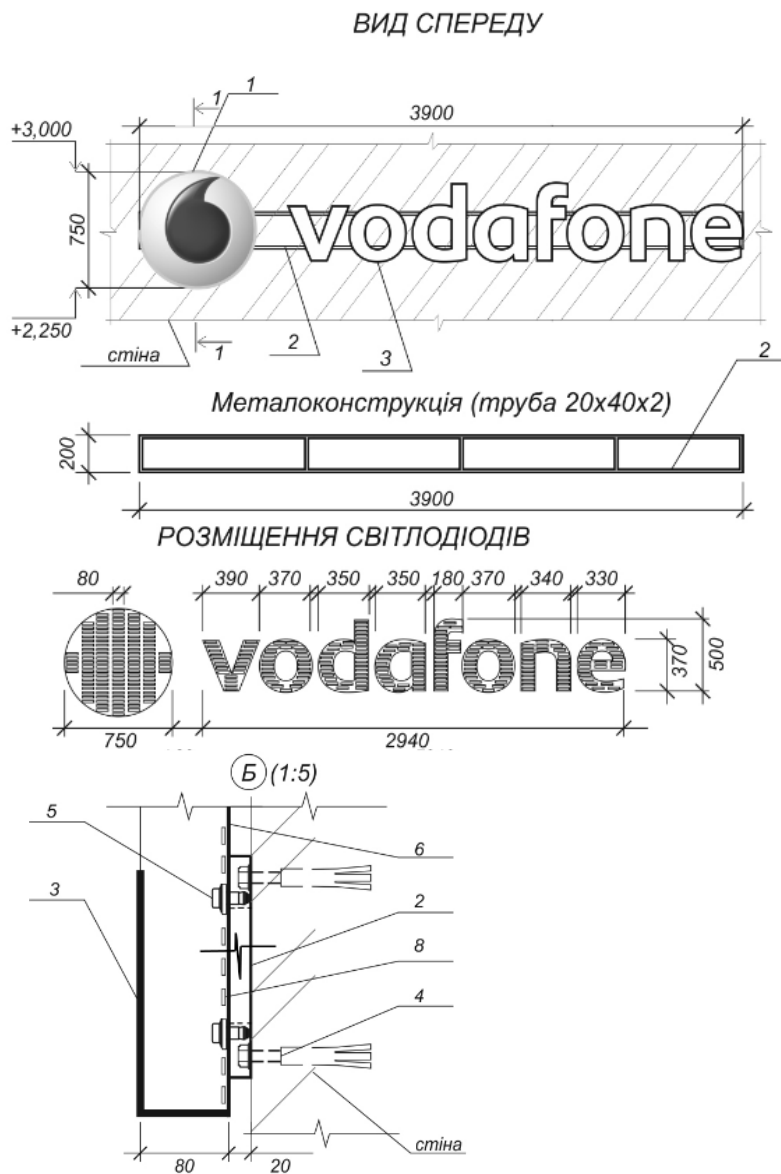


* На слайде схематически зображений старий логотип.
Вид нового лого на слайде 10.



Вывеска «Объемные буквы»

Чертеж



* На слайде схематически изображен старый логотип.
Вид нового лого на слайде 10.



Вывеска «Объемные буквы»

Описание

1. Лицевая часть логотипа выполнена цветного литого акрила ALTUGLAS (или Plexiglass) (цвет белый), толщ.3мм;
2. Лицевая часть ,букв VODAFONE выполнена цветного литого акрила ALTUGLAS (или Plexiglass) (цвет красный, RAL3020), толщ.3мм;
3. Сюжет Корп. Логотипа, выполнен при помощи аппликации. Плоттерная порезка ORACAL 8500 цвет 31 красный;
4. Боковая часть объемных элементов - ПВХ VeKaplan или Simona, толщ. 3мм с закаткой пленки Oracal 641 (белый глянец и красный глянец RAL3020 соответственно). Склейка лицевого акрила и бокового пвх производится при помощи клеев Cosmofen CA12 и Cosmofen PMMA;
5. Тыльная часть объемных элементов - ПВХ VeKaplan или Simon), толщ. 5мм с внутренним бортиком (по всему периметру объемного элемента) из ПВХ VeKaplan или Simona, толщ. 3мм, для одевания и крепления на него лицевой крышки. Склейка тыла и бортика производится при помощи клеев Cosmofen CA12 и Cosmofen Plus;
6. Внутренняя подсветка корп. логотипа светодиодные модули ELF (Twins, Vivo III, Vivo2019), или Rishang 2835, или SWP (Shine, Optx, Mini), гарантия не менее 3х лет, белого свечения 6500-7000К ;
7. Внутренняя подсветка букв VODAFONE светодиодные модули ELF (3SMD 2835, Twins, Vivo III) или Rishang 2835, или SWP (Shine, Optx, Mini) красного свечения 620К;
8. Блок питания 12В, герметичный (для уличного использования) ELF Compact или Mean Well, с степенью защиты не менее IP65; Мощность подбирать в соответствии с нагрузкой.
9. Несущий металлокаркас, проф. труба 20x20x2мм с порошковой покраской в цвет фасада. Все части каркаса должны быть заглушены и не допускать попадания внутрь влаги;
10. Силиконовые герметики и уплотнители для объемных элементов.
11. Наружные крепежные элементы (саморезы, болты), должны быть окрашены в соответствующий цвет элементов вывески, или использовать саморезы декоративные, которые не «бросаются в глаза»

Все элементы лицевой панели (корп.логотип и т.п) зависят от высоты конструкции, согласно Бренд бука



ТРЕБОВАНИЯ ПО ГАРАНТИИ

Сроки гарантии (минимум 2 года) на вывеску с даты поставки и установки.

Требования по гарантии:

Руководство по эксплуатации (паспорт) предоставляется поставщиком при поставке вывески. В период гарантийного срока поставщик обязуется бесплатно устранить производственные дефекты или дефекты комплектующих (электрическая часть и другие элементы вывески) путем ремонта или замены на аналогичную по функциям и виду деталь. Части вывески, требующие замены, регулировки или установки, в период действия гарантийных обязательств, ремонтируются, регулируются или заменяются за счет поставщика.

Части вывески, требования к которым регламентированы ТЗ (цвет, интенсивность свечения и пр.) в период действия гарантийных обязательств, ремонтируются, регулируются или заменяются за счет поставщика.

Гарантийная замена элементов/ регулировка должны быть произведены в течении 7 календарных дней с момента подачи заявки. Гарантийный ремонт должен быть произведен в течении 14 календарных дней с момента подачи заявки.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

- при несоблюдении правил эксплуатации и хранения;
- случае использования изделия не по прямому назначению;
- в случае механических повреждений (вмятина, царапины, трещины и т.д.), повреждения в результате неосторожного обращения или применения чрезмерных усилий.
- в случае внесения изменений в конструкцию изделия, при наличии следов ремонта.

