

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

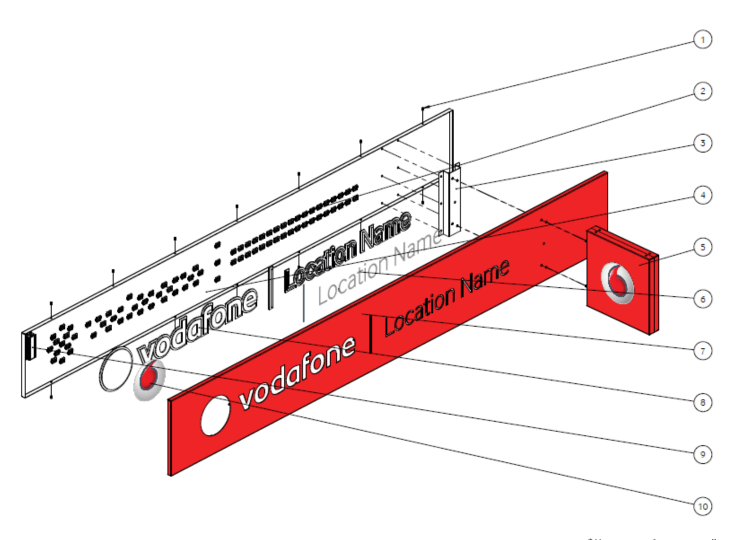
Так же обязательным является согласие предоставления просчета стоимости изготовления, доставки и монтажа вывесок/рекламных световых боксов (одно- двусторонних), которые являются нестандартными и не вошли в тендер в срок не более 2-х р.д.

Пример рекламного бокса прилагаю





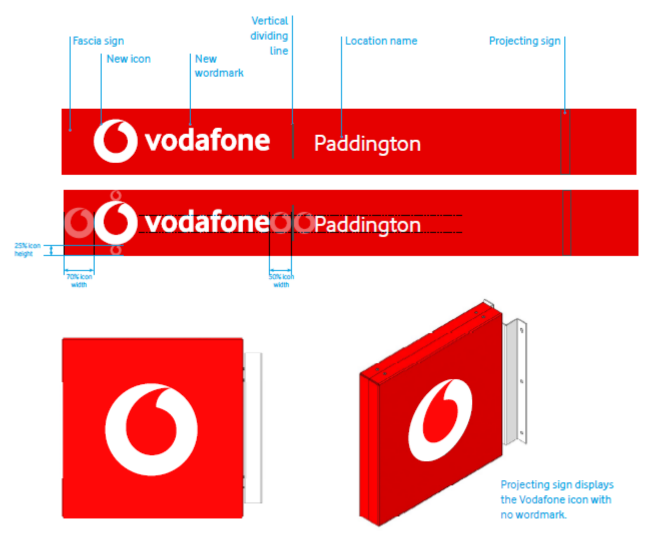
Вывеска

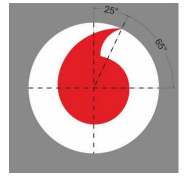


^{*} На схеме изображен старый логотип. Вид нового лого на слайде 10.



Размещение лого по брендбуку







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)



Vodafone Red Pantone® 485 RAL 3020 C 0 M 100 Y 100 K 0 R 230 G 0 B 0 ⊕E60000

Fascia Band

Vodafone White RAL 9003 CO MO YO HD R255 G255 B255 #FFFFFF

Word Mark

Vodafone Grey Pantone+ 425 RAL 7045 C 20 M 10 Y 10 K80 R 74 G 77 B 78 # 4a4d4e

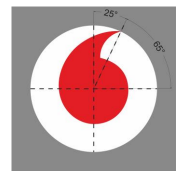
Vertical Line

Secondary Colour Palette



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 20х40х2мм:
- 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);

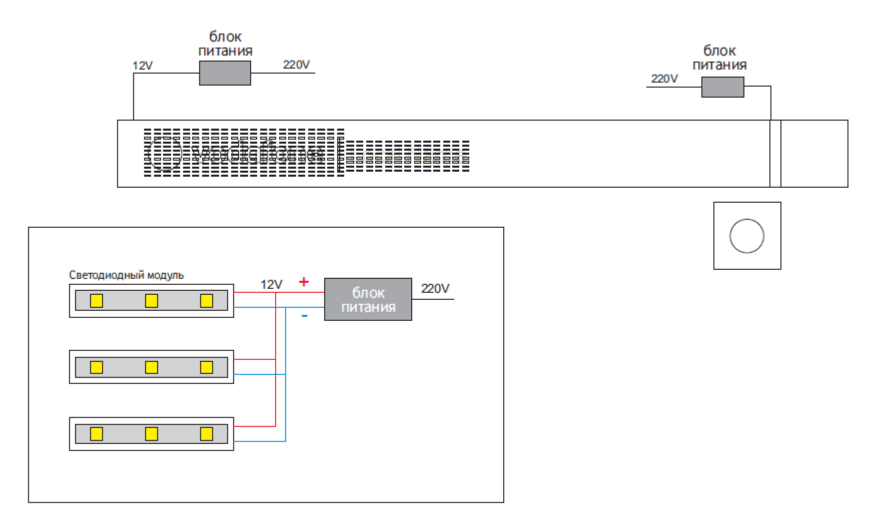
5% вывесок.

- 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
- 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 клеягерметика.
 - 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» 6



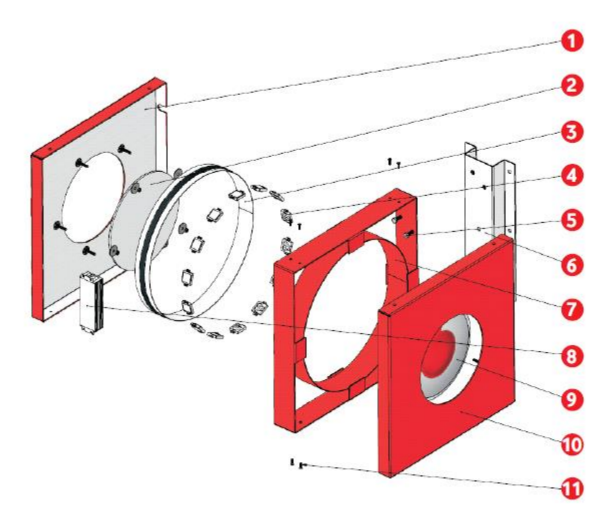
Схема размещения светодиодов



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



Торцевой лайтбокс



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



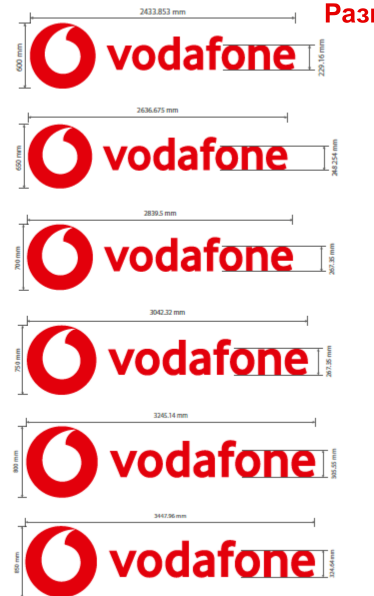
Описание. Торцевой лайтбокс.

- 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 20х40х2;
- 7. Внутренняя, несущая, контурная алюминиевая рамка, из сваренного алюминиевого листа 3 мм, окрашена порошковой краской в красный цвет, RAL3020;
- 8. Блок питания 12B, 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»



odafone 🖫 odafone odafone odaf<u>one</u>

Вывеска «Объемные буквы» Размеры

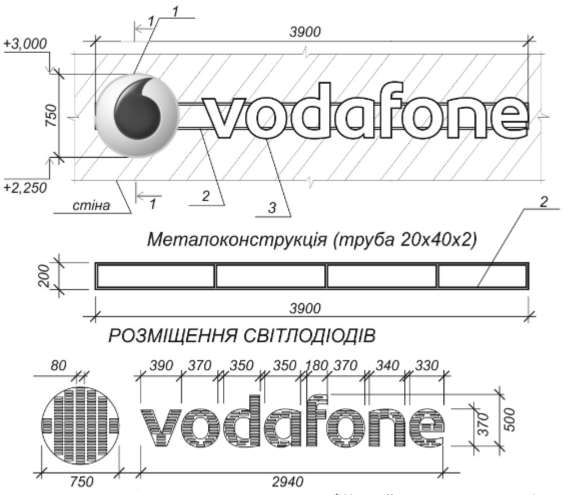




Вывеска «Обьемные буквы»

Чертеж

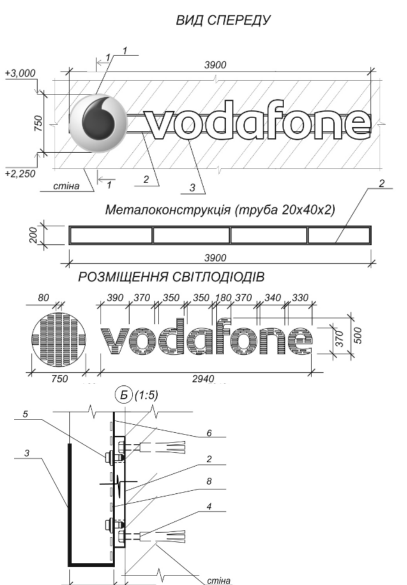
ВИД СПЕРЕДУ

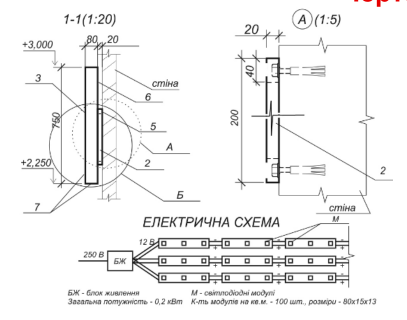


^{*} На слайде схематически изображен старый логотип. Вид нового лого на слайде 10.



Вывеска «Обьемные 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 производиться 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 производиться 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 12B, 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 20х20х2мм 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



<u>ТРЕБОВАНИЯ ПО ГАРАНТИИ</u>

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 Т3 (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.

