Описание стандартной вывески с объёмными буквами.



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 Оracal 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 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 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