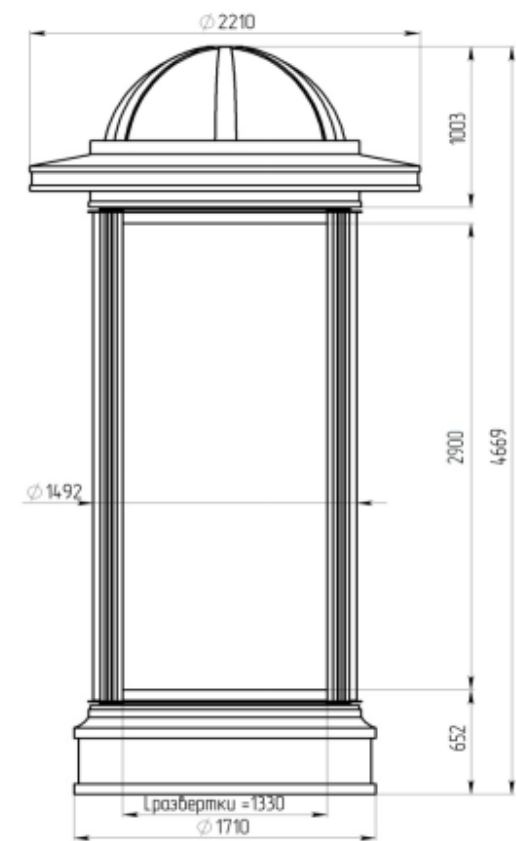


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

(Афишная тумба круглая – тип 16)



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

АФИШНАЯ ТУМБА КРУГЛАЯ - ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ (РЕКЛАМОНОСИТЕЛЬ) С ТРЕМЯ РЕКЛАМНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ НА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТИ, ОСНАЩЕННАЯ СИСТЕМОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОДСВЕТКИ.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ПОРОШКОВО-ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ.

РАЗМЕРЫ:

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ (ОДНО) 1330Х2900 ММ. (ШИРИНА Х ВЫСОТА).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЕ): ВЫСОТА 4669 ММ.; ДИАМЕТР БАЗОВОЙ КОНСТРУКЦИИ 1710 ММ.; ДИАМЕТР КРЫШИ 2210 ММ.

АФИШНАЯ ТУМБА КРУГЛАЯ:

АФИШНАЯ ТУМБА КРУГЛАЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОНСТРУКЦИЮ, СОБРАННУЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ И ПЛАСТИКОВЫХ ОБРАМЛЕНИЙ. СТОРКИ И СТОЙКИ РЕКЛАМНОЙ ТУМБЫ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ПОКРЫТЫ ПОРОШКОВЫМ НАПЫЛЕНИЕМ. ЦВЕТ НАПЫЛЕНИЯ - ГРАФИТОВЫЙ СЕРЫЙ.

РЕКЛАМНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ХОРОШО ВИДНО С ЛЮБОЙ ТОЧКИ, ПОСКОЛЬКУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВРАЩЕНИЕ РЕКЛАМНЫХ ПЛАКАТОВ ПО ЧАСОВОЙ СТРелКЕ.

ФУНДАМЕНТ:

УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА НАРУЖНОМ ФУНДАМЕНТЕ С КРЕПЛЕНИЕМ К АНКЕРНЫМ ШПИЛЬКАМ.

ОСВЕЩЕНИЕ:

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА.