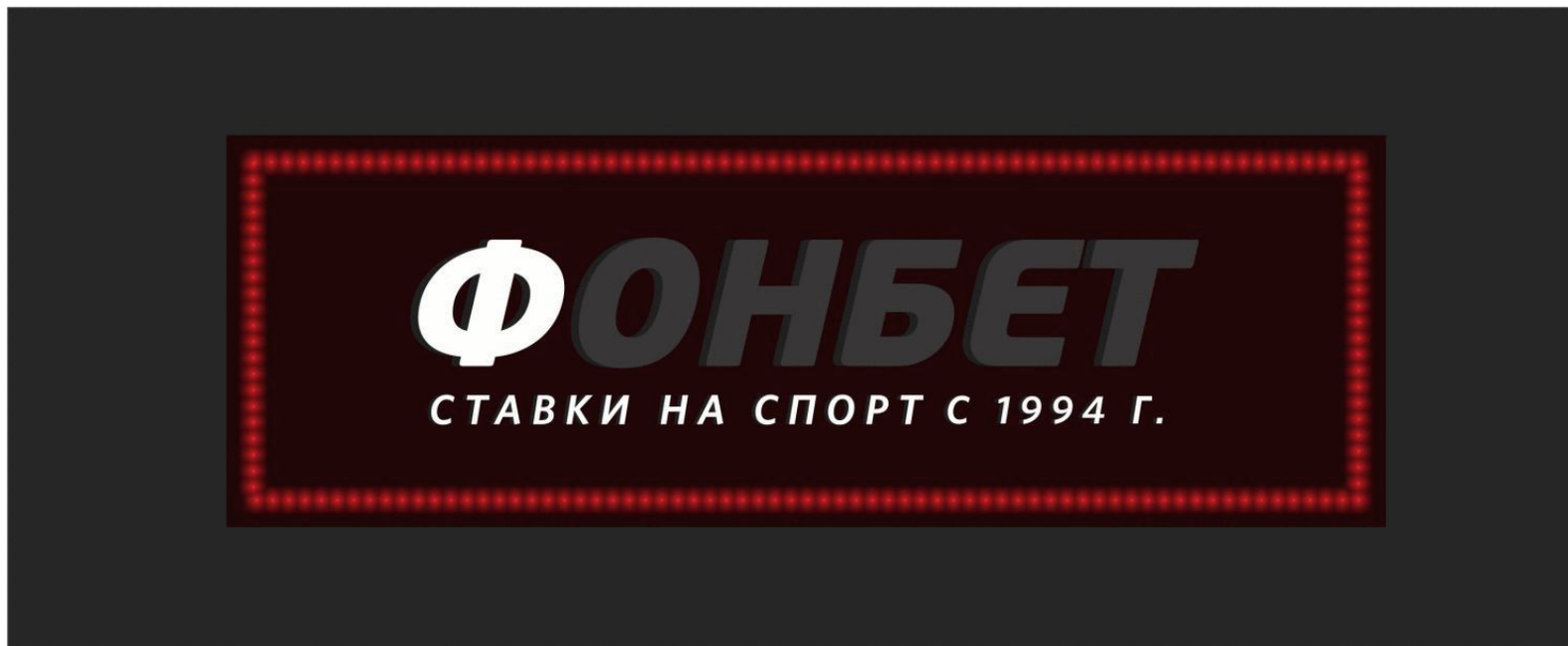


ФОНБЕТ

СТАВКИ НА СПОРТ С 1994 Г.

Динамика вывесок:

- В случае использования короткой версии вывески, где слова «ставки на спорт» находятся под логотипом — вся нижняя часть вывески горит статично, слово ФОНБЕТ набирается по буквам, затем несколько раз загорается целиком и остается светящейся полностью какое то время.



Динамика вывесок:

- В случае использования длинной версии вывески, где слова «ставки на спорт» находятся по бокам от логотипа — надпись ФОНБЕТ остается статичной, слова загораются последовательно, затем несколько раз загораются одновременно. Затем вся надпись светится целиком какое то время.

Динамика вывесок:

- Для увеличения присутствия красного цвета на вывесках необходимо по краю пустить красную светодиодную ленту (динамика — пульсация с набором яркости).
- Динамика световых коробов с иконками — статичное свечение.

Свет прожекторов, освещающих банеры, должен быть статичным.

СТАВКИ

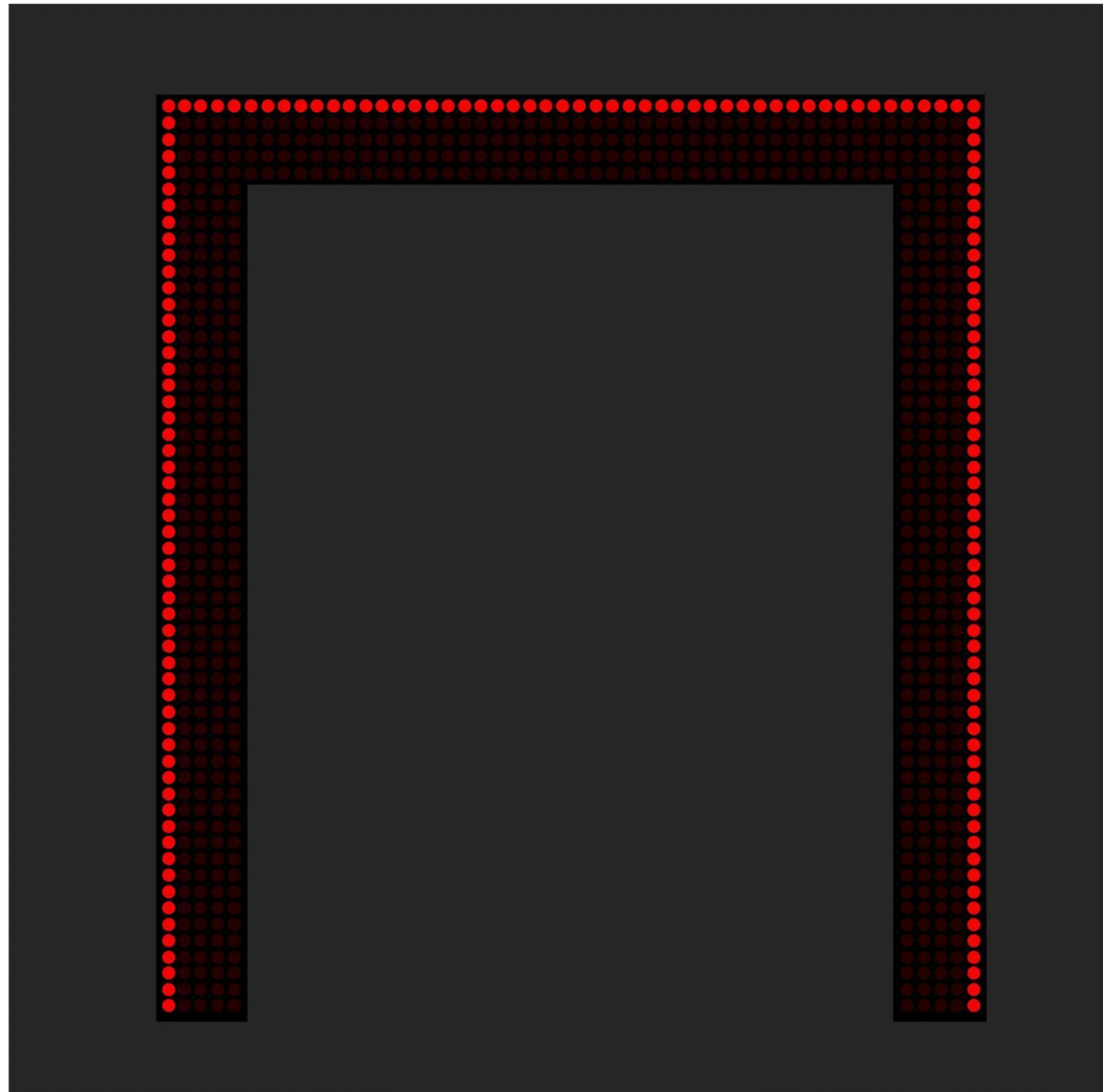
ФОНБЕТ

НА СПОРТ

С 1994 Г.

Динамика светодиодного портала:

Динамика светодиодного портала должна иметь «втягивающий» характер. Обрамляющий контур должен сходиться к центру.



Спецификация светодиодного портала:

Основа портала — сварной каркас из профильной трубы квадратного сечения 20x20 мм

На каркас монтируется композит черного цвета 3 мм марки Bildex или Алюминстрой

В композите фрезеруются отверстия под светодиодные модули диаметром 12 мм — 5 рядов по ширине.

Светодиодные модули устанавливаются в отфрезерованные отверстия таким образом,

что вся проводка и блоки питания остаются скрыты внутри портала.

Устанавливается контроллер для установки заданной динамики света.

Слева и справа от портала на уровне устанавливаются светодиодные прожекторы прямоугольной формы

мощностью 50 ватт максимальной степени пыле- и влагозащиты.

Прожекторы комплектуются пультами управления,

с помощью которых можно включать и отключать свет и регулировать яркость свечения.

Пример использования динамики на ППС Аксай Компьютериз. БЗ



Пример расположения светодиодных прожекторов

