

ТИП: HL 052 – G(B)



Основная информация

Исторический фонарь - это копия первоначальной газовой лампы, спроектированной в 1862 г. архитектором Линдсбауером и скульптором Веселым.

Газовое освещение имеет длительную историю в Праге. Первые газовые фонари появились в 1847 г. и десятки лет были составной частью колорита города. Постепенно их все больше и больше вытесняло электрическое освещение, а в Праге последний газовый фонарь погас в 1985 году.

Тихому и романтическому свету газовых фонарей место в историческом окружении. Поэтому это освещение было обновлено и предусматривается его расширение.

Газовые лампы создают в исторических закоулках городов и поселков неповторимую живописную атмосферу и повышают интерес к этим местам со стороны гостей столицы.

Фонарь получает **питание от природного газа**, а в качестве источника света использует классические колпачки газонакалильной лампы.

Фонарь можно устанавливать повсюду там, где есть возможность присоединить его к природному газу.

Сборная система позволяет создать несколько вариантов для того, чтобы были выполнены эстетические, а также световые и технические требования.

Техническое описание

Весь **комплект исторического фонаря** – столб, консоль и насадка – изготовлен из серого чугуна.

В корпусе фонаря располагается **газовая технология** с эжекционными атмосферными горелками. В верхней части располагается собственно источник излучения – шесть колпачков газонакалильной лампы, в которых сжигается природный газ. Для розжига рожка в фонаре находится высоковольтное зажигательное устройство.

Благодаря новым материалам газонакалильной лампы достигается высокая степень свечения.

<p>Техническое описание</p>	<p>В фонаре помещается так называемый "вечный огонь" для облегчения зажигания. С целью безопасности фонарь оснащен электрическим предохранителем, который прерывает подачу газа, если пламя в колбах погаснет. Отражающая поверхность покрыта белой эмалью, а фонарь покрыт прозрачным стеклом.</p> <p>Зажигание фонаря можно производить одновременно с общественным освещением или вручную при помощи палки фонарщика.</p> <p>Монтаж самого фонаря может производиться на стену с консолью 600 мм или 900 мм, кроме того, фонарь можно поместить на историческую стойку высотой 3150 мм или 1400 мм. Колонки находятся в анкерной подставке.</p> <p>По стойке или консоли проложен газовый трубопровод, а возможно и электрическое управление.</p> <p>К каждому фонарю необходимо обеспечить подачу природного газа из распределения низкого давления, а при необходимости и подвод электрического кабеля из точки включения для зажигания одновременно с общественным освещением.</p> <p>Поверхностная обработка выполнена в цветовом исполнении в соответствии с пожеланиями заказчика. На фонаре могут быть помещены чугунные эмблемы.</p>
<p>Техническое обслуживание</p>	<p>Обслуживание газовых фонарей должны обеспечивать компетентные лица, надлежащим образом подготовленные к работе с газовым оборудованием.</p>
<p>Параметры фонаря</p>	<p>Название: Газовый исторический фонарь</p> <p>Тип: HL 052 – G(Б)</p> <p>Напряжение питания: 230В/50 Гц</p> <p>Источник света: 6 горелок</p> <p>Среда-носитель: Природный газ</p> <p>Избыточное давление газа: 4 кПа</p> <p>Расход: 0,149 м³/ час</p> <p>Вес: 37 кг</p> <p>Размеры (диаметр x выс.): 550x1100 мм (с лирой)</p>
<p>Контакт</p>	<p>АО "ELTODO EG, a.s." Novodvorská 1010/14 142 01 Praha 4 Тел.: 261 346 828 Факс: 261 346 803 e-mail: eltodo@eltodo.cz http://www.eltodo.cz</p>