

ТИП: HL 052 – G



## 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 романтичному 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. Благодаря новым материалам газонакалильной лампы достигается высокая степень свечения.

<p><b>Техническое описание</b></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><b>Зажигание</b> фонаря можно производить одновременно с общественным освещением или вручную при помощи палки фонарщика.</p> <p><b>Монтаж</b> 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 <b>природного газа</b> из распределения низкого давления, а при необходимости и подвод электрического кабеля из точки включения для зажигания одновременно с общественным освещением.</p> <p><b>Поверхностная обработка</b> выполнена в цветовом исполнении в соответствии с пожеланиями заказчика. На фонаре могут быть помещены чугунные эмблемы.</p>																		
<p><b>Техническое обслуживание</b></p>	<p>Обслуживание газовых фонарей должны обеспечивать компетентные лица, надлежащим образом подготовленные к работе с газовым оборудованием.</p>																		
<p><b>Параметры фонаря</b></p>	<table> <tr> <td>Название:</td> <td>Газовый исторический фонарь</td> </tr> <tr> <td>Тип:</td> <td>NL 052 – G</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания:</td> <td>230В/50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Источник света:</td> <td>6 горелок + 1 зажигание (8+1) (10+1)</td> </tr> <tr> <td>Среда-носитель:</td> <td>Природный газ</td> </tr> <tr> <td>Избыточное давление газа:</td> <td>4 кПа</td> </tr> <tr> <td>Расход:</td> <td>0,158 м<sup>3</sup>/ час</td> </tr> <tr> <td>Вес:</td> <td>37 кг</td> </tr> <tr> <td>Размеры (диаметр x выс.):</td> <td>550x1100 мм ( с лирой)</td> </tr> </table>	Название:	Газовый исторический фонарь	Тип:	NL 052 – G	Напряжение питания:	230В/50 Гц	Источник света:	6 горелок + 1 зажигание (8+1) (10+1)	Среда-носитель:	Природный газ	Избыточное давление газа:	4 кПа	Расход:	0,158 м <sup>3</sup> / час	Вес:	37 кг	Размеры (диаметр x выс.):	550x1100 мм ( с лирой)
Название:	Газовый исторический фонарь																		
Тип:	NL 052 – G																		
Напряжение питания:	230В/50 Гц																		
Источник света:	6 горелок + 1 зажигание (8+1) (10+1)																		
Среда-носитель:	Природный газ																		
Избыточное давление газа:	4 кПа																		
Расход:	0,158 м <sup>3</sup> / час																		
Вес:	37 кг																		
Размеры (диаметр x выс.):	550x1100 мм ( с лирой)																		
<p><b>Контакт</b></p>	<p><b>АО "ELTODO EG, a.s."</b>          Novodvorská 1010/14          142 01 Praha 4          Тел.: 261 346 828          Факс: 261 346 803          e-mail: <a href="mailto:eltodo@eltodo.cz">eltodo@eltodo.cz</a>  <a href="http://www.eltodo.cz">http://www.eltodo.cz</a></p>																		