



## **ЛБВК лампа бензиновая**



Лампа ЛБВК М ЭЗ является газобезопасной бензиновой лампой и предназначена для обнаружения (индикации) загазованности воздушной среды в водопроводных, канализационных, теплофикационных, телефонных смотровых колодцах и в камерах с вредным содержанием сероводорода, угарного газа и взрывоопасной углеводородной концентрацией газов.

Индикатор газа применяется в соответствии пунктом 5 ГОСТ 12.03.006-75 «Требования к применению средств защиты работающих при выполнении работ по эксплуатации и техническому обслуживанию водопроводно-канализационных сооружений и других подземных коммуникаций.»

Степень защиты индикатора газа от воздействия окружающей среды соответствует показателю IP23 согласно ГОСТ 14254-80.

### **Технические характеристики лбвк-м (лбвк)**

Высота, мм	290
Максимальный размер в плане, мм	140
Вес в рабочем положении, кг	1,5
Продолжительность непрерывного горения, ч	12
Размер искрового промежутка, мм	2 – 4
Количество сеток, шт	2
Количество заливаемого бензина, мл	50
Габариты ящика с двумя лампами в транспортном положении:	
Ширина, мм	120
Длина, мм	273
Высота, мм	340
Вес ящика с двумя лампами в транспортном положении с зажигательными устройствами, кг	5,4

### **Комплект поставки индикатора газа для обнаружения состоит из:**

- взрывобезопасной бензиновой лампы – 2 шт.;
- зажигательного устройства – 2 шт.;
- ящика для переноски – 1 шт.;
- инструкции по обслуживанию и эксплуатации – 1 шт.

### **Взрывобезопасная бензиновая лампа состоит из:**

- верхней части;
- лампового стекла;
- предохранительных сеток (внешняя и внутренняя сетка);
- резервуара;
- основания лампы.

### **Применение и преимущества лампы ЛБВК-М (ЛБВК).**

Аппаратура для обнаружения загазованности водопроводно-канализационных смотровых колодцев лампа газосигнализатор ЛБВК-М (ЛБВК) является обязательным защитным средством, простота и надежность которого подтверждена более чем 100-летним опытом эксплуатации сетей и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства. Газоанализатор ЛБВК-М (ЛБВК) имеет ряд преимуществ даже перед современными приборами с микропроцессорным управлением:

- не требует обязательных ежегодных поверок;
- не требует аккумуляторов;
- не требует обязательной, через 1,5-2 года, замены электронных датчиков, составляющих 30-40 % стоимости прибора.