

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации фонаря 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а при поставках для внерыночного потребления — со дня получения потребителем.

ЭКСПОРТ

ФОНАРЬ

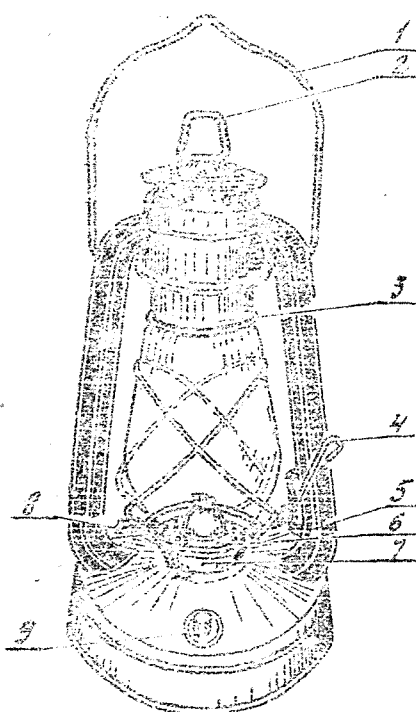
керосиновый

ветроустойчивый

ТУ 14-11-175-78

1812—1985

Руководство
по эксплуатации



1. Общие указания

- 1.1. Фонарь заливать только осветительным керосином.
- 1.2. Следить за правильным положением стекла на сите.
- 1.3. При пользовании фонарем на открытом воздухе не заслонять отверстия верхней части фонаря, предназначенные для выхода газов.

2. Технические данные

2.1. Вместимость резервуара, л	0,4
2.2. Время горения на одной заправке, ч., не менее	25,0
2.3. Число условных линий фитиля	7,0
2.4. Масса фонаря без заполнения резервуара керосином кг, не более	1,0
2.5. Ветроустойчивый фонарь рассчитан на горение при ветре с постоянной скоростью, м-сек. до	18,0

3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Запрещается:
 - 3.1.1. Заполнять фонарь в зажженном состоянии керосином.
 - 3.1.2. Подвешивать фонарь на вертикальные горючие поверхности (стены, перегородки, столбы и т. д.).
 - 3.1.3. Устанавливать фонарь вблизи горючих материалов и входить с ним в помещения с легковоспламеняющимися и испаряющимися материалами.
 - 3.1.4. Применять бензин, лигроин, вместо осветительного керосина.
 - 3.1.5. Эксплуатировать фонарь без стекла.

4. Подготовка к работе и порядок работы

4.1. Для заполнения резервуара необходимо вывернуть пробку и через отверстие в корпусе залить керосин, после чего завернуть пробку.

4.2. Для зажигания фонаря нужно поднять вверх стекло со стеклодержателем, нажимом рычага 4 вниз и нажимом влево завести рычаг 4 в прорезь замка 5.

4.3. Для снятия стекла нужно левой рукой поднять ручку 1 в вертикальное положение и пальцами той же руки, за ушко 2 поднять до отказа верхний прижимной узел.

Затем правой рукой осторожно отвести стекло со стеклодержателем в противоположную сторону рычага 4.

5. Техническое обслуживание

5.1. При коптящем пламени и затухании фонаря необходимо:

- 5.1.1. Прочистить детали горелки, пластинка горелки должна находиться в горизонтальном положении.
- 5.1.2. Произвести ровный срез фитиля.