

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

8.1. Аппарат перед постановкой на хранение должен пройти техническое обслуживание. Для консервации смазать консистентной смазкой все резьбовые соединения, поверхности с поврежденным покрытием.

8.2. Аппарат хранить в отапливаемом помещении при температуре не ниже +5°C.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

9.1. Аппараты могут транспортироваться любым видом транспорта при условии неповрежденности самих изделий и их упаковки.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Аппарат зажигательный АЗР-5,5, заводской номер 3955, соответствует чертежам и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления 08.2015

Подписи лиц, ответственных за приемку \_\_\_\_\_

ОТК  
М.П.  
*[Подпись]*

## 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

11.1. Гарантийный срок эксплуатации агрегата 12 месяцев со дня продажи.

11.2. Изготовитель принимает претензии на пришедшее в негодность изделие в течение гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем указаний по применению, транспортированию и хранению, изложенных в паспорте изделия.

11.3. Изготовитель не несет ответственность за преждевременный выход из строя аппарата в следующих случаях:

- несоблюдение правил хранения и транспортирования;
- несоблюдения указаний по применению и техническому обслуживанию;
- при переделке и поломке от неквалифицированного ремонта;
- при использовании не по назначению;
- поломок при нештатных ситуациях;
- при отсутствии паспорта на изделие.

ООО «Вырицкий опытно-механический завод»

АППАРАТ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ РАНЦЕВЫЙ  
АЗР-5,5

ПАСПОРТ  
АЗР-5,5.00.000.00 ПС



2014

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Аппарат зажигательный АЗР-5,5

Дата изготовления

Заводской номер

3955 08. 2013

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Аппарат зажигательный АЗР-5,5, далее по тексту «аппарат», предназначен:
- для зажигания напочвенного покрова и подстилки при тушении лесных пожаров методом пуска встречного огня;
  - для зажигания куч и валов отходов лесозаготовок при огневой очистке лесосек;
  - для профилактического отжига поверхности грунтов.
- 2.2. Область применения - лесная и лесостепная зона России.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

3.1. Тип аппарата	ранцевый
3.2. Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	100
ширина	350
высота	600
3.3. Масса конструктивная, кг, не более	2,4
3.4. Вместимость бака, л	5,5±0,15
3.5. Время разжигания факела, сек, не более	30
3.6. Продолжительность работы на одной заправке, мин, не менее	180
3.7. Количество обслуживающего персонала, чел.	1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

4.1. Аппарат состоит из емкости для рабочей смеси (бензин с маслом или дизельным топливом в соотношении 2:1), факельного устройства, наспинника с регулируемыми заплочными и поясным ремнями.

4.2. Емкость имеет заливную горловину и выходной патрубок. Горловина снабжена пробкой, имеющей отверстие для выхода воздуха. В резьбовое отверстие выходного патрубка ввинчивается бензокраник для регулируемой подачи горючей смеси. Клапан обеспечивает полное герметичное перекрытие подачи горючей смеси.

4.3. Факельное устройство представляет собой трубчатую телескопическую штангу, на конце которой находится кистеобразный наконечник, выполненный из металлической проволоки. Наконечник ввернут в выдвижную трубу. С другой стороны выдвижной трубы ввернут штуцер, на который надевается эластичный шланг, подсоединенный к выходному штуцеру бензокраника. Шланг проходит внутри трубчатой штанги.

4.4. На кисть наматывается пакля. С помощью бензокраника регулируется подача рабочей смеси к кистеобразному наконечнику. Для образования факела пакля поджигается.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. К работе с аппаратом допускаются лица, прошедшие инструктаж и ознакомленные с правилами техники безопасности, предусмотренными настоящим паспортом.
- 5.2. Пожарный должен быть обеспечен специальной одеждой и обувью.
- 5.3. При подготовке к работе необходимо убедиться в следующем:
- все узлы и детали полностью исправны, а крепления надежны;
  - все соединения аппарата герметичны;
  - отсутствует течь рабочей смеси в соединениях.
- 5.4. При работе с аппаратом запрещается:
- работать с неисправным агрегатом;
  - устранять неисправности, производить ремонтные и профилактические работы при работающем аппарате;
  - касаться нагретых частей аппарата;
  - производить приготовление рабочей смеси (смешивание бензина с маслом или дизельным топливом в соотношении 2:1) ближе 15 м от источников огня;
  - производить заливку рабочей смеси в бак при работающем аппарате.
- 5.5. Необходимо соблюдать меры предосторожности, установленные при обращении с бензином.

## 6. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ.

- 6.1. Произвести внешний осмотр и устранить обнаруженные дефекты.
- 6.2. Приготовить рабочую смесь. Смешивание масла или дизельного топлива с бензином производить в отдельной открытой емкости.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 7.1. Технические требования при ежесменном и сезонном обслуживании:
- аппарат должен быть очищен от грязи;
  - резьбовые соединения должны быть надежно затянуты;
  - сварные швы не должны иметь трещин;
  - окраска должна соответствовать нормативным требованиям;