

## 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

## 10. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

10.3. 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 поломках;
- при отсутствии паспорта на изделие.

10.4. Выполнение гарантийных обязательств осуществляет ООО «ПожСнаб» по адресу: 603011, Россия, г. Н.Новгород, просп. Ленина, 19, тел/факс: (831) 245-08-68, 245-36-70.

10.5. В течение гарантийного срока изготовитель за свой счет устраняет дефекты, если они не возникли в результате нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортирования. Срок устранения - не более 20 дней после получения сообщений от потребителя.

***Аппарат не подлежит обязательной сертификации согласно списка продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона Правительства РФ от 17 марта 2009г. №241 (в ред. постановлений Правительства РФ №140 от 17.03.2010г.).***

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат зажигательный АЗР-5.5, соответствует чертежам и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Представитель предприятия – продавца

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.  
(продажи)

(Дата)

# АППАРАТ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ РАНЦЕВЫЙ АЗР-5.5

## ПАСПОРТ АЗР-5,5.00.000.00 ПС

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Аппарат зажигательный АЗР-5.5 предназначен для борьбы с лесными пожарами путем борьбы с лесными пожарами путем пуска встречного огня и профилактического отжига поверхности грунтов.

## 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 поясными ремнями.
- 4.2. Емкость имеет заливную горловину и выходной патрубков. Горловина снабжена пробкой, имеющей отверстие для выхода воздуха. В резьбовое отверстие выходного патрубка ввинчивается бензокраник для регулируемой 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 ежемесячном 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.

## 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 +5С.