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 поломок;
 - 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	A3P-5.5,	соответствует	чертежам	И	признан	годным	для		
эксплуата	ации.									
Дата изготовления										
Представитель предприятия – продавца										
			«»	20)	г.				
	М.П.						(Д;	ата		
	продажи)									

АППАРАТ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ РАНЦЕВЫЙ АЗР-5.5

ΠΑCΠΟΡΤ A3P-5,5.00.000.00 ΠC

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Аппарат зажигательный A3P-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 б	2,4						
3.4. Вместимость бака, л	5,5±0,15						
3.5. Время разжигания факела, сек	30						
3.6. Продолжительность работы на одной заправке,							
мин, не менее	180						
3.7. Количество обслуживающего г	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 заплечными и поясными 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.
- 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.