

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок хранения не более 12 месяцев с даты продажи, при соблюдении настоящих правил.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца, со дня ввода в эксплуатацию.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО  
ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ  
В КОНСТРУКЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ  
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.  
ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ  
СОХРАНИТЕ ЕЕ В ДОСТУПНОМ  
НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.**

# ACTIVETOOLS

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АППАРАТ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ РАНЦЕВЫЙ АЗР-5



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Аппарат зажигательный АЗР-5 предназначен для борьбы с лесными пожарами путем борьбы с лесными пожарами путем пуска встречного огня и профилактического отжига поверхности грунтов.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат зажигательный АЗР-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.

Область применения – лесная и лесостепная зона России.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аппарата	ранцевый
Габаритные размеры, мм, не более	410x260x110
Масса конструктивная, кг, не более	2,4
Вместимость бака, л	5
Время разжигания факела, сек, не более	30
Продолжительность работы на одной заправке, мин, не менее	180
Количество обслуживающего персонала, чел.	1

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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.

Емкость имеет заливную горловину и выходной патрубок. Горловина снабжена крышкой с резьбой. В резьбовое отверстие выходного патрубка ввинчивается бензокраник для регулируемой подачи горючей смеси.

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

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

## УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с аппаратом допускаются лица, прошедшие инструктаж и ознакомленные с правилами техники безопасности, предусмотренными настоящим паспортом.

Пожарный должен быть обеспечен специальной одеждой и обувью.

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.

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.

Необходимо соблюдать меры предосторожности, установленные при обращении с бензином.

## ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

Произвести внешний осмотр и устранить обнаруженные дефекты.

Приготовить рабочую смесь. Смешивание масла или дизельного топлива с бензином производить в отдельной открытой емкости.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

Аппарат хранить в отапливаемом помещении при температуре не ниже +5С.