

ООО «КАЛАНЧА»

Ствол торфяной ТС-1М «Гидробур»

ПАСПОРТ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ,  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

г. Сергиев Посад

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия.....	3
2. Технические характеристики.....	4
3. Комплект поставки.....	4
4. Устройство и принцип работы .....	4
5. Требования безопасности .....	5
6. Техническое обслуживание.....	5
7. Сведения об упаковке.....	5
8. Транспортирование и хранение.....	5
9. Свидетельство о приемке .....	5
10. Гарантийные обязательства .....	6
11. Сведения о рекламациях .....	6
12. Сведения об изготовителе .....	6



## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу гидробуров в течение 12 месяцев со дня ввода ее в эксплуатацию при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

В случае выхода из строя гидробура или отдельных деталей (за исключением крана и тройника) в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется за свой счет отремонтировать.

## 11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламационный акт составляется потребителем в случае выхода из строя гидробура в период гарантийного срока. Акт составляется совместно с представителем предприятия-изготовителя, в случае его неявки в установленный срок - представителем другой незаинтересованной организации.

В акте необходимо отразить:

- время и место составления акта;
- фамилии лиц, составивших акт с указанием занимаемых должностей;
- точный адрес потребителя (получателя);
- номер партии и дату получения гидробура;
- общую продолжительность работы гидробура и условия эксплуатации и хранения;
- подробное описание возникших неисправностей или выявленных скрытых дефектов.

По требованию предприятия-изготовителя гидробур вместе с паспортом и рекламационным актом должен быть отправлен в его адрес.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «КАЛАНЧА»

141300 Московская обл. г. Сергиев Посад,

ул. Железнодорожная д.22/1

т/ф (495) 721-2654, 742-4426

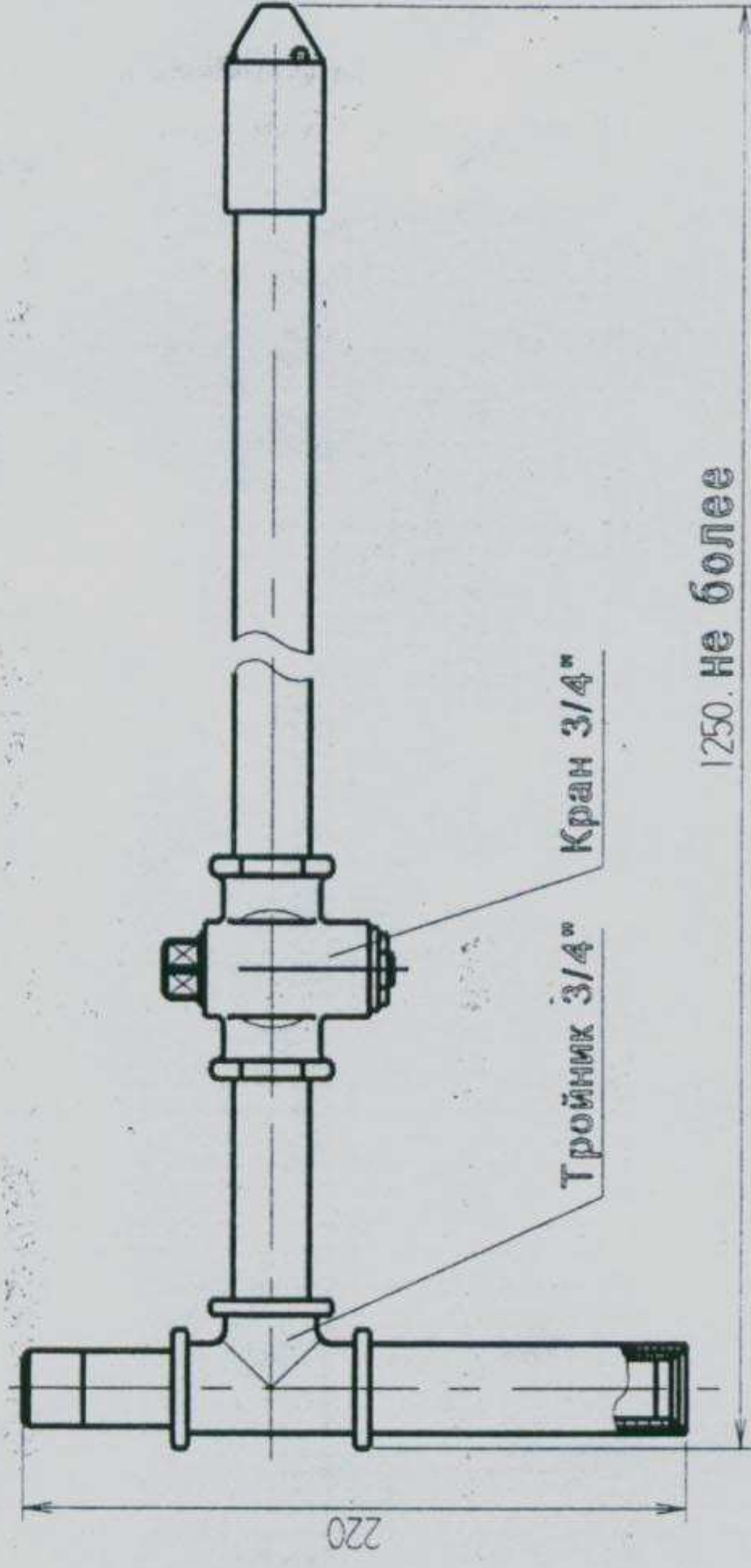
## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Ствол торфяной ТС-1М «Гидробур» (далее - гидробур) предназначен для формирования и направления сплошной водяной струи в глубину торфяного пласта при тушении лесо-торфяных пожаров. Гидробур может быть укомплектован насадком-удлинителем.

1.2 Гидробуры применяются для комплектации пожарных автомобилей, мотопомп.

1.3 Гидробуры изготавливаются в климатическом исполнении У, ХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150 по чертежам изготовителя (ЗАОК.02-3.000).

## Ствол торфяной ТС-1М (гидробур)



Насадка удлинительная

1200. не более



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Основные технические характеристики гидробура приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Значения
2.1. Условный проход, d, мм	19
2.2. Рабочее давление, МПа	0,4-0,6
2.3. Расход сплошной струи воды, л/с, не менее	1,5
2.4. Дальность струи, м, не более	5
2.5. Диаметр выходного отверстия и их количество, мм	4/4
2.5. Габаритные размеры, мм, не более	
Длина	1250
Ширина	220
2.6. Масса гидробура, кг не более	4
2.7. Полный срок службы, лет, не менее	8

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Кол.
3.1. Ствол торфяной ТС-1М «Гидробур»	1
3.2. Насадка удлинительная	1*
3.3. Гребенка разводная	1*
3.4. Паспорт	1

\* По требованию заказчика за отдельную плату.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Подсоединить к отводам гребенки рукава Ø19 (предварительно сняв заглушки).
- 4.2. Подсоединить к гребенке рукав Ø66 (предварительно сняв заглушку ГЗ-70).
- 4.3. Подсоединить к гидробуру рукав Ø19.
- 4.4. Не задействованные отводы гребенки заглушить.
- 4.5. Перехлестывания и скручивания рукавов не допускаются.
- 4.6. Кран на гидробуре должен быть в положении «закрыто».

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Запрещается применять гидробуры вблизи открытых линий электропередач, расположенных в радиусе действия сплошной струи.
- 5.2. К моменту пуска воды гидробур должен надежно удерживаться работающим.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. После работы гидробуры должны быть промыты и высушены.
- 6.2. Резьбы должны быть покрыты смазкой, предохраняющей от коррозии, и закрыты заглушками.
- 6.3. Рукава просушить в вертикальном положении.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

7.1. Гидробур поставляется без упаковки. При погружено-разгрузочных работах и транспортировании исключить механическое повреждение гидробура.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Транспортирование гидробура производится любым видом транспорта в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами.
- 8.2. При транспортировании гидробура должна обеспечиваться их сохранность от механических повреждений.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стволы торфяные ТС-1М «Гидробур» партии № \_\_\_\_\_ изготовлены в соответствии с действующей технической документацией ЗАОК.02-3.000 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 200 г.

Количество гидробуров в партии \_\_\_\_\_ шт.

Начальник ОТК

М.П.