

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“КАЛАНЧА ИНЖИНИРИНГ”



**Каланча
инжиниринг**

ГРЕБЕНКА РАЗВОДНАЯ

**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

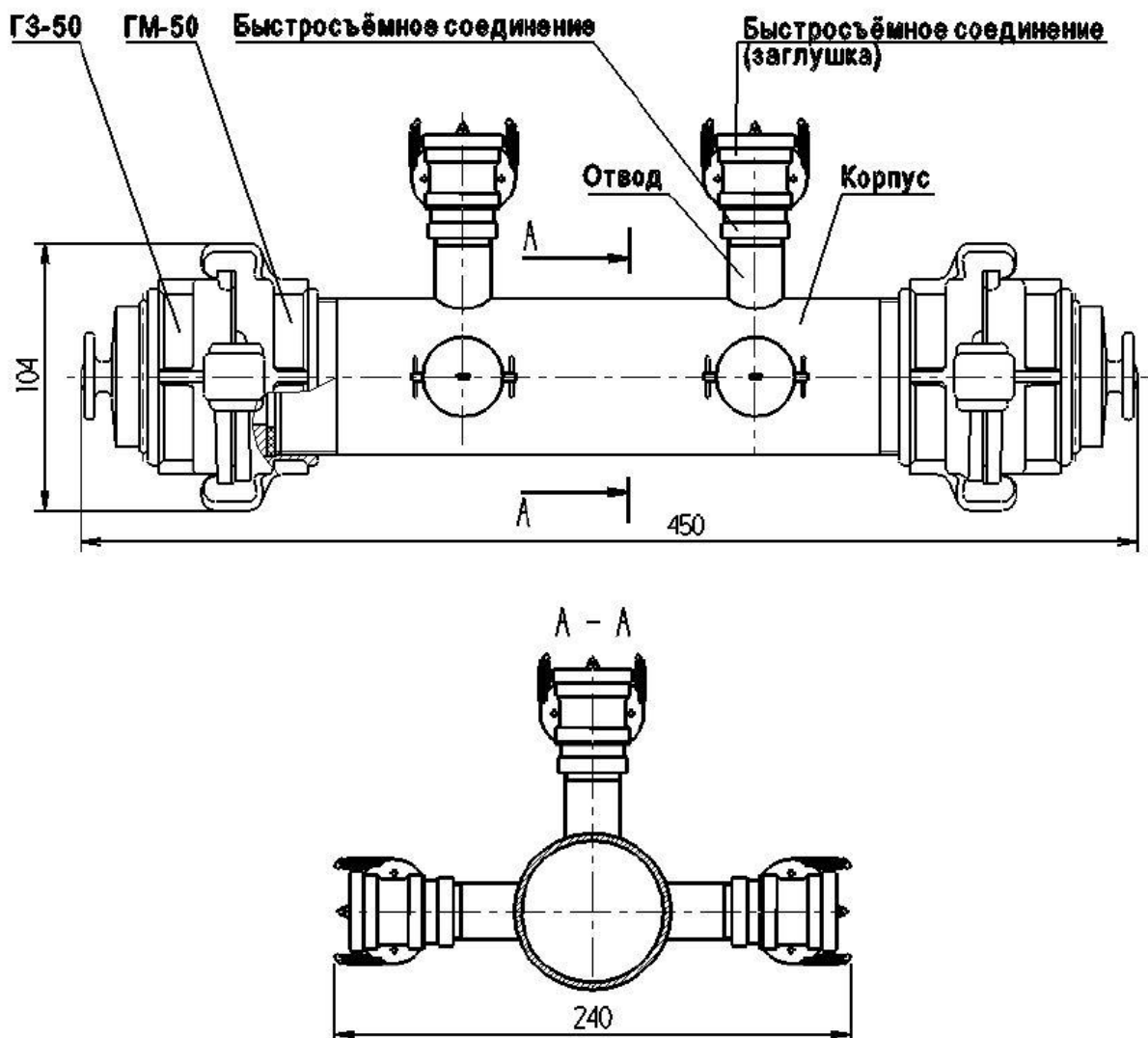
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Гребенка разводная (далее гребенка) предназначена для разделения потока воды при тушении лесо-торфяных пожаров.

1.2. Гребенки применяются для комплектации пожарных автомобилей, мотопомп.

1.3. Гребенки изготавливаются в климатическом исполнении У, УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 по чертежам изготовителя (ГР-6.00.000).

Гребенка



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики гребенки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Значения
2.1. Условный проход, d, мм	50
2.2. Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
2.3. Расход воды, л/с, не менее	9
2.4. Диаметр выходного отверстия и их количество, мм	20/6
2.5. Габаритные размеры, мм, не более	
Длина	450
Ширина	240
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. Гребенка	1
3.2. Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гребенка представляет собой корпус с шестью отводами. На двух концах корпуса установлены головки ГМ-50 с заглушками ГЗ-50. На отводах установлены быстросъемные соединения с заглушками типа «камлок».

Перед началом работы необходимо:

- 4.1. Снять заглушку ГЗ-50 с гребенки.
- 4.2. Подсоединить напорный рукав.
- 4.3. Снять заглушку с отвода гребенки.
- 4.4. Подсоединить рукав торфяного ствола.

Перехлестывания и скручивания рукавов не допускаются. Не задействованные отводы гребенки должны быть заглушены.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается применять гребенку вблизи открытых линий электропередач, расположенных в радиусе действия сплошной струи.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. После работы гребенку промыть и высушить.
- 6.2. Все отверстия гребенки закрыть.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

7.1. Гребенка поставляется без упаковки. При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании исключить механическое повреждение гребенки.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гребенки разводные партия № _____ изготовлены в соответствии с действующей технической документацией ГР-6.00.000 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 ____ г.

Количество гидробуров в партии _____ шт.

Начальник ОТК

М.П.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

В случае выхода из строя отдельных деталей или гребенки в целом в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется за свой счет отремонтировать или заменить на новый.

11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламационный акт составляется потребителем в случае выхода из строя гребенки в период гарантийного срока. Акт составляется совместно с представителем предприятия-изготовителя, в случае его неявки в установленный срок - с 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 гребенки;
- общую продолжительность работы гребенки и условия эксплуатации и хранения;
- подробное описание возникших неисправностей или выявленных скрытых дефектов.

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

12. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «КАЛАНЧА ИНЖИНИРИНГ»

141304 Московская обл. г. Сергиев Посад, ул. Скобяное шоссе, д. 3

тел. +7 (495) 781-99-15

www.ikalancha.ru