ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЛАНЧА ИНЖИНИРИНГ"



ГРЕБЕНКА РАЗВОДНАЯ

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

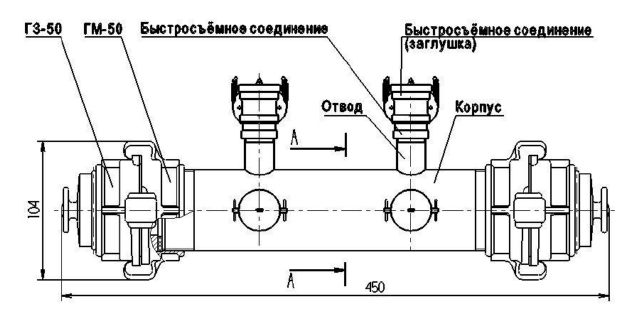
СОДЕРЖАНИЕ

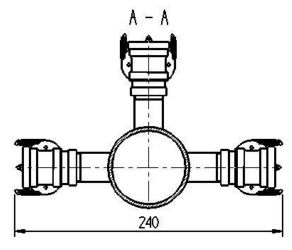
3
4
4
4
5
5
5
5
5
6
6
6

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 количе-	
CTBO, MM	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 быстросъёмные 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 № действующей технической документацией эксплуатации.	
Дата выпуска20 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

«ПИЧИНИЖНИ АРНАГАЯ» ООО

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

тел. +7 (495) 781-99-15

www.ikalancha.ru