** **

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ГОЛОВКИ-ЗАГЛУШКИ**

**ГЗ-50, ГЗ-65 и ГЗ-80**

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ C-RU.ПБ04.B.01652

(ТУ 4854-001-95431139-2010)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**

Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В», тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,

**www.tatpolimer.ru**

2018

1. **Назначение изделия**

Соединительные головки-заглушки ГЗ-50, ГЗ-65 и ГЗ-80 (далее Заглушки) применяются для блокирования не используемых каналов подачи воды и пены в пожарной технике (разветвителях, переходниках, автоцистернах, колонках и пожарных рукавах).

Заглушки могут применяться в районах с умеренным, тропическим климатом, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

1. **Технические характеристики**

Основные технические характеристики приведены в табл. 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметров | Значение |
| ГЗ-50 | ГЗ-65 | ГЗ-80 |
| 1. Рабочее давление перед стволом, МПа (кгс/см²), не более | 1,2 (12) | 1,2 (12) | 1,2 (12) |
| 2. Габаритные размеры, мм, не более: |
| - длина (*L*) | 50,4±0,1 | 62,4±0,1 | 74,4±0,1 |
| - диаметр (Д) | 123,0±0,1 | 123,0±0,1 | 123,0±0,1 |
| 3. Масса, кг, не более | 0,2 | 0,27 | 0,34 |

\* Значение по п.п. 2-3 приведены при рабочем давлении (0,4±0,05) МПа.

 Присоединительные размеры соответствуют ГОСТ Р 53279—2009.

 Цветные металлы\*, используемые в изделии, приведены в табл. 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Марка цветного металла или сплава | Количество цветного металла или сплава в изделии, кг | Приме-чание |
| **Алюминиевый сплав** |
| ГЗ-50 | АК9М2 ГОСТ 1583-93 | 0,2 |  |
| ГЗ-65 | АК9М2 ГОСТ 1583-93 | 0,27 |  |
| ГЗ-80 | АК9М2 ГОСТ 1583-93 | 0,34 |  |

\* В паспорт заносятся металлы, которые можно извлечь при разборке списанного изделия.

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

1. **Состав изделия и комплектность**

В комплект поставки входит заглушка, паспорт (совмещенный с руководством по эксплуатации).

Партия заглушек, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом, объединенным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

1. **Устройство и принцип работы**

Заглушки ГЗ-50, ГЗ-65 и ГЗ-80 представляют собой отливку из алюминиевого сплава (см. Рис. 1).



Рис. 1. Конструкция заглушки ГЗ-65.

1. **Указание мер безопасности**

Не допускается эксплуатация заглушек при рабочем давлении выше максимально указанного.

1. **Техническое обслуживание**

После окончания работы промыть заглушку чистой водой.

Хранить на складе в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Перед кратковременным или длительным хранением заглушки должны подвергаться противокоррозионной защите консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877-76. Варианты защиты ВЗ-1 ГОСТ 9.014-78. Срок защиты изделия – до 1 года. При вводе заглушки в эксплуатацию после хранения расконсервация не производится.

Заглушки упаковываются в тару, обеспечивающую защиту изделий при хранении и транспортировании. По согласованию с потребителем, поставка заглушек может осуществляться без упаковки в тару, при транспортировании их в универсальных контейнерах и кузовах автомобильного транспорта, с предохранением изделий от механических повреждений.

1. **Свидетельство о приемке**

Головки-заглушки ГЗ-50, ГЗ-65 и ГЗ-80 соответствуют ТУ 4854-001-95431139-2010 и признаны годными к эксплуатации.

Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно требованиям, предусмотренным настоящим паспортом.

Дата консервации \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_ г. Срок консервации – 1 год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель ОТК | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(личная подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(расшифровка подписи) |
|  |  |  |
|  | М.П. |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(число, месяц, год) |  |

1. **Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заглушек требованиям ТУ 4854-001-95431139-2010 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок устанавливается 18 месяцев со дня ввода заглушек в эксплуатацию.

1. **Сведения о рекламациях.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер и датарекламации | Краткое содержаниерекламации | Меры, принятыепредприятием-изготовителем |
|  |  |  |