ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ**

**ГР-50А, ГМ-50А и ГЦ-50А**

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ C-RU.ПБ04.B.01652

(ТУ 4854-001-95431139-2010)

ГР-50А

ГМ-50А

ГЦ-50А

**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 ГР-50А, ГМ-50А и ГЦ-50А (далее головки) предназначены для быстрого, прочного и герметичного соединения пожарных рукавов как между собой, так и с различным пожарным оборудованием

Применяются для комплектации внутренних пожарных кранов (ПК) в жилых, общественных, административных, промышленных зданиях и сооружениях, а также пожарных мотопомп и других средств противопожарной защиты.

Головки 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 |
| ГР-50А | ГМ-50А | ГЦ-50А |
| 1. Рабочее давление перед стволом, МПа (кгс/см²), не более | 1,6 (16) | 1,6 (16) | 1,6 (16) |
| 2. Габаритные размеры, мм, не более: |  |
| - длина (*L*) | 92±0,1 | 44±0,1 | 55±0,1 |
| - диаметр (Д) | 98,0±0,1 | 98,0±0,1 | 98,0±0,1 |
| 3. Масса, кг, не более | 0,2 | 0,2 | 0,2 |

 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** |
| Головка ГР-50А | АК9М2 ГОСТ 1583-93 | 0,2 |  |
| Головка ГМ-50А | АК9М2 ГОСТ 1583-93 | 0,2 |  |
| Головка ГЦ-50А | АК9М2 ГОСТ 1583-93 | 0,2 |  |

\* 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 головка, паспорт (совмещенный с руководством по эксплуатации).

Партия головок, 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**

Головки ГР-50А, ГЦ-50А и ГМ-50А представляют собой отливку из алюминиевого сплава (см. Рис. 1, 2, 3 соответственно).

Рис. 1. Конструкция головки соединительной напорной ГР-50А.

 Рис. 2. Конструкция головки Рис. 2. Конструкция головки

 соединительной напорной ГЦ-50А соединительной напорной ГЦ-50А

1. **Указание мер безопасности**

Не допускается эксплуатация головок при рабочем давлении выше максимально указанного.

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

При испытаниях головок гидравлическим давлением 0,9-1,0 МПа (9-10 кгс/см2) необходимо полностью стравливать воздух из внутренней полости присоединяемого ствола до начала повышения давления.

1. **Техническое обслуживание**

После окончания работы промыть головку чистой водой.

Хранить на складе в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Перед кратковременным или длительным хранением головки 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 головки в эксплуатацию после хранения расконсервация не производится.

Головки упаковываются в тару, обеспечивающую защиту изделий при хранении и транспортировании. По согласованию с потребителем, поставка головок 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 соединительные напорные ГР-50А, ГМ-50А и ГЦ-50А 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 головок 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 стволов в эксплуатацию.

1. **Сведения о рекламациях.**

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