** **

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ**

**ГР-50П, ГМ-50П и ГЦ-50П**

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ C-RU.ПБ04.B.01652

(ТУ 4854-001-95431139-2010)



ГР-50П



ГМ-50П



ГЦ-50П

**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-50П, ГМ-50П и ГЦ-50П (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-50П | ГМ-50П | ГЦ-50П |
| 1. Рабочее давление перед стволом, МПа (кгс/см²), не более | 1,0 (10) | 1,0 (10) | 1,0 (10) |
| 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 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |

 Присоединительные размеры соответствуют ГОСТ Р 53279—2009.

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.



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

1. **Устройство и принцип работы**

Головки ГР-50П, ГЦ-50П и ГМ-50П представляют собой отливку из ABS-пластика (см. Рис. 1, 2, 3 соответственно).

 

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

 соединительной напорной ГЦ-50П соединительной напорной ГЦ-50П

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 0,7-0,8 МПа (7-8 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.

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-50П, ГМ-50П и ГЦ-50П соответствуют ТУ 4854-001-95431139-2010 и признаны годными к эксплуатации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 головок в эксплуатацию.

1. **Сведения о рекламациях.**

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