



«А П О Г Е Й»
*Общество с ограниченной
Ответственностью*

**ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Руководство по эксплуатации и паспорт

4854-009-32914871-2016 РЭ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Головки предназначены для быстрого и герметичного соединения пожарных рукавов между собой и другим пожарным оборудованием для прокладки коммуникаций пожаротушения в условиях умеренного и холодного климата, исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1 Технические характеристики головок (рис.2.1)

Тип	Значение					
	D, мм	A, мм	L, мм	Рабочее давление, МПа	Материал	Масса, кг, не более (для ЛС59-1)
ГР-50	50,5 ^{+0,3} _{-0,5}	102	94	1,6	АК7ч(АЛ9), АК12М2, ЛС59-1	0,27 (0,85)
ГР-65	66 ^{+0,3} _{-0,5}	120,5	101	1,6	АК7ч(АЛ9), АК12М2, ЛС59-1	0,4 (1,26)
ГМ-50	G2"-В	102	46	1,6	АК7ч(АЛ9), АК12М2, ЛС59-1	0,2 (0,63)
ГМ-65	G2 ½"-В	120,5	53,5	1,6	АК7ч(АЛ9), АК12М2, ЛС59-1	0,3 (0,7)
ГЦ-50	G2"-В	102	62,5	1,6	АК7ч(АЛ9), АК12М2, ЛС59-1	0,3 (0,95)
ГЦ-65	G2 ½"-В	120,5	73	1,6	АК7ч(АЛ9), АК12М2, ЛС59-1	0,4 (1,26)

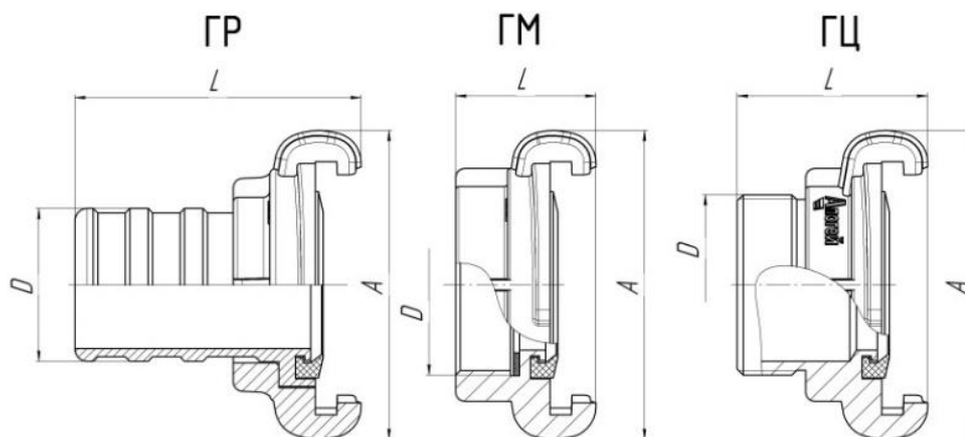


Рис.2.1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

3.1. В комплект поставки входят:

- головка ГР (ГМ, ГЦ);
- паспорт и РЭ

3.2. На головке нанесена маркировка:

- товарный знак фирмы;
- типоразмер головки (условный проход);
- величина рабочего давления;

- год выпуска (четыре цифры и точки. Сумма цифр и точек означает год изготовления).

3.3. Изделия упаковываются в мешки не более 200 шт.

3.4. Маркировка транспортной тары производится в соответствии с ГОСТ 14192.

4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

4.1. Головки должны эксплуатироваться в соответствии с назначением и с соблюдением мер безопасности.

4.2. Соединение головок между собой в рукавных линиях и с пожарным оборудованием осуществляется вручную по спиральному выступу на величину захода клычкового зажима. При необходимости дальнейшая затяжка головок должна осуществляться при помощи пожарных ключей по ГОСТ 14286-69.

4.3. Головки должны храниться в крытых сухих складских помещениях в условиях, дающих возможность предотвращать загрязнение, механические повреждения.

4.4. Условия хранения головок УХЛ1 – по группе 2(С) по ГОСТ 15150.

4.5. Транспортирование головок должно осуществляться в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

4.6. Условия транспортирования головок должны соответствовать условиям хранения 4(Ж2) по ГОСТ 15150.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Соединительные пожарные головки

ГР-50; ГР-65; ГМ-50; ГМ-65; ГЦ-50; ГЦ-65 АК7ч(АЛ9), АК12М2, ЛС59-1

(нужные значения обвести)

количество _____ соответствуют требованиям ТУ 4854-009-32914871-2016 и признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Подпись расшифровка подписи

Дата упаковки _____

Упаковщик _____

Подпись расшифровка подписи

6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с головками должны соблюдаться следующие правила техники безопасности:

- не допускается эксплуатация головок при рабочем давлении выше указанного;

- запрещается применять головки, имеющие механические повреждения

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие головок требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с момента изготовления.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения, но не более 18 месяцев.

7.4. Средний срок службы головок 10 лет.

7.5. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих технические характеристики изделия.

7.6. По вопросам рекламаций и претензий к качеству изделий в период гарантийного срока обращаться в офис ООО «Апогей» по адресу: г. Москва, Черницынский проезд, дом 3, строение 5, этаж 2, офис 1, телефон/факс : +7(495)652-72-67. Для рассмотрения претензии по качеству покупатель должен представить следующие документы:

а) Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

название организации или Ф. И. О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;

название и адрес организации, производившей монтаж;

основные параметры системы, в которой использовалось изделие;

краткое описание дефектов.

б) Документ, подтверждающий покупку (товарная накладная, товарный чек), или его копия.

в) Акт гидравлического испытания системы, в которой использовалось изделие или его копия.

г) Технический паспорт изделия с отметкой о продаже.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Черницынский проезд, 3, строение 5, этаж 2, офис 1.

Телефон/факс: (495)466-56-86, 652-72-67, 783-17-76

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия RU C-RU.ПБ97.В.00263/21. Срок действия с 27.10.2021 по 26.10.2026 г., выданный Органом по сертификации продукции ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайными ситуациями и ликвидации последствий стихийных бедствий», г. Москва.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Соединительные пожарные головки утилизируются на предприятиях вторцветмета.