



3. Комплект поставки

3.1. Каждая партия соединительных головок сопровождается паспортом.

4. Руководство по эксплуатации

4.1. Головки должны эксплуатироваться в соответствии с их назначением и 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 Условия хранения головок исполнения У и ХЛ-4 (Ж2), исполнения Т-3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69.

5. Указания мер безопасности

5.1. При работе с головками должны соблюдаться следующие правила техники безопасности:

- не допускается эксплуатация головок при рабочем давлении выше указанного;

- запрещается применять головки вблизи открытых линий электропередач, расположенных в радиусе действия струи, а также для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 28.99.39-004-16894637-2017 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в настоящем паспорте.

6.2 Гарантированный срок хранения головок – 12 месяцев с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации головок 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Головки соединительные изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ТУ 28.99.39-004-16894637-2017, государственных стандартов и действующей технической документации.

Партия продукции _____

Дата выпуска:

Головки соединительные пожарные

(ТУ 28.99.39-004-16894637-2017)

Паспорт

Изготовитель: 426000, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Проезд имени Дерябина, д.4
ООО ПСФ «Свет»

1. Назначение изделия

1.1. Головки соединительные напорные и всасывающие (далее головки) предназначены для соединения напорных, всасывающих и напорно-всасывающих рукавов между собой и с пожарным оборудованием

1.2. Головки изготовлены из:

- алюминиевого сплава АК7 ГОСТ 1583-93;

- латуни свинцовой ЛЦ40С, ЛС59 ГОСТ 17711-93;

- латуни марганцово-железной ЛЦ40МцЗЖ (для среды в морской воде) ГОСТ 17711-93;

1.3 В зависимости от назначения коммуникаций пожаротушения при транспортировании огнетушащих веществ и конструктивного исполнения головки классифицируются (рис.1):

ГР – головка рукавная напорная (рис.1, а);

ГМ – головка муфтовая напорная (рис.1, б);

ГЦ – головка цапковая напорная (рис.1, в);

ГП – головка переходная напорная (рис.1, г);

ГЗ – головка-заглушка напорная (рис.1, д);

ГРВ – головка рукавная всасывающая (рис.1, е);

ГМВ – головка муфтовая всасывающая (рис.1, ж);

ГЗВ – головка-заглушка всасывающая (рис.1, з);

2. Технические характеристики

Типоразмер	Размер по клямкам, мм	Длина, мм	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²) (алюминий)	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²) (алюминий-латунь)	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²) (латунь)
ГР-25	60	75	2,0 (20)	-	3,0 (30)
ГР-50х38	98	97	1,6 (16)	-	-
ГР-50	98	97			
ГР-65	128	105			
ГР-80	142	117			
ГРВ-80	142	117	0,1 (1)	2,0 (20)	-
ГРВ-100	175	157			
ГРВ-125	206	204			
ГР-150	242	210			
ГЦ-25	60	40	2,0 (20)	-	3,0 (30)
ГЦ-50	98	73	1,6 (16)		
ГЦ-65	128	80			
ГЦ-80	142	83			
ГЦ-100	175	90	1,0 (10)		
ГЦ-125	206	110	1,2 (12)		
ГЦ-150	242	122	1,2 (12)		
ГМ-25	60	40	2,0 (20)		

Типоразмер	Размер по клямкам, мм	Длина, мм	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²) (алюминий)	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²) (алюминий-латунь)	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²) (латунь)
ГМ-50	98	45	1,6 (16)	-	-
ГМ-65	128	54			
ГМ-80	142	60			
ГМВ-100	175	73	1,0 (10)	2,0 (20)	3,0 (30)
ГМВ-125	206	80	1,2 (12)		
ГМ-150	242	75			
ГП-65х50	128	92	1,6 (16)		
ГП-80х50	142	100			
ГП-80х65	142	151	1,0 (10)		
ГП-100х50	175	110			
ГП-100х80	175	110			
ГП-125х80	206	118			
ГП-150х80	242	126			
ГП-125х100	206	120			
ГП-150х100	242	128			
ГП-150х125	242	134	2,0 (20)		
ГЗ-25	60	52		-	
ГЗ-50	98	44			
ГЗ-65	128	46			
ГЗ-80	142	54	1,6 (16)	2,0 (20)	-
ГЗВ-100	175	56	1,0 (10)		
ГЗВ-125	206	62			
ГЗ-150	242	70	1,2 (12)		

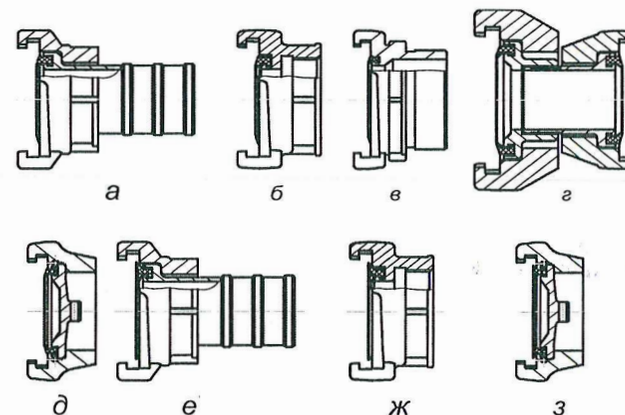


Рисунок 1 – Головки соединительные для пожарного оборудования