

составления головок после каждого использования необходимо испытывать головки на герметичность в соответствии с п.п. 5.5, 5.6.

5.8 Головки должны быть списаны и подвергнуты утилизации при неудовлетворительных результатах испытаний.

5.9 При соединительные резьбы головок типа ГЦ, изготовленных из алюминиевого сплава, рекомендуется смазывать консистентной смазкой.

5.10 Транспортирование головок может осуществляться всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

5.11 Головки следует хранить в закрытых, сухих, помещенииях, предохраняющих изделия от воздействия факторов внешней среды, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40°C (условия транспортирования и хранения 2 по ГОСТ 15150-60).

5.12 Хранение головок в помещениях совместно с химикатами, вызывающими коррозию металла, разрушение полимера и резины, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

5.13 Головки из полимерного материала, должны храниться не ближе одного метра от отопительных приборов.

#### 6 Гарантийные обязательства

6.1 Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие головок требованиям ТУ 4854-023-10661317-2010 и настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения, но не более 18 месяцев.

6.3 Средний срок службы головок - не менее 8 лет.

#### 7 Сведения об изготовителе

Изготовитель: ОАО «Арзамасский завод «Легмаш»,  
ул. Ленина, д.2, г. Арзамас, Нижегородская область, 607223.  
Телефон/факс: (83147)-4-17-44, факс (83147)-4-64-28.

#### 8 Сведения о сертификации

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02268 срок действия с 21.12.2012г. по 21.12.2017г. выдан ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ МЧС России.

#### 9 Сведения об утилизации

Головки утилизируются на предприятиях вторичного цветмета.

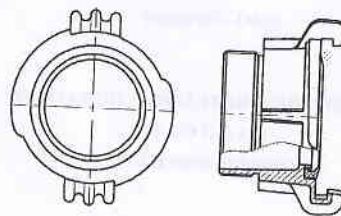


Рисунок – Головка цапковая

Таблица

Основные параметры цапковых головок

Обозначение головки климатического исполнения У1, УХЛ1	DN, мм	Рабочее давление, МПа	Обозначение резьбы	Масса, кг, не более
Напорные				
ГЦ-50-1,6 ПМ	50	1,6	G2-B	0,38
ГЦ-50 (П)-1,0 ВПК	50	1,0	G2-B	0,13
ГЦ-65-1,6 ПМ	65		G2,5-B	0,38
ГЦ-80-1,6 ПМ	80	1,6	G3-B	0,45
ГЦ-90-1,6 ПМ	90		G4-B	0,75
ГЦ-150-1,2 ПМ	150	1,2	G6-B	1,80

3.1 В комплект поставки входит:

- головка в сборе с резиновым кольцом;
- паспорт (на одно упаковочное место).

3.2 На каждой соединительной головке в месте, предусмотренному конструкторской документацией, имеется маркировка, содержащая следующие данные:

- наименование или товарный знак предприятия изготовителя;
- тип;

- год выпуска;

- условный проход;

- рабочее давление;

- климатическое исполнение для головок, изготовленных из полимерных материалов.

3.3 Маркировка на резиновых кольцах расположена на нерабочей поверхности кольца и содержит следующие данные:

- наименование или товарный знак предприятия изготовителя;

- год изготовления;

- тип кольца;

- климатическое исполнение.

(ОАО «Легмаш»)

#### ГОЛОВКИ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ

#### ПАСПОРТ

ПС 4854-023-10661317-2010

Пожарные соединительные головки (далее - головки) предназначены для соединения пожарных напорных рукавов между собой и с пожарным оборудованием.

Головки эксплуатируются в условиях умеренного, умеренного и холодного климата (исполнения У1 и УХЛ1) по ГОСТ 15150,

Головки напорные на рабочее давление 1,2; 1,6 МПа, изготовленные из алюминиевого сплава, предназначены для использования на пожарных машинах и наружных пожарных кранах.

Головки напорные на рабочее давление 1,0 МПа, изготовленные из полимерного материала, предназначены для использования в комплекте оборудования внутренних пожарных кранов.

Пример условного обозначения головки напорной цапковой с условным проходом (DN) 65, на рабочее давление 1,6 МПа, изготовленной из алюминиевого сплава, климатического исполнения ~ для умеренного и холодного климата, предназначенной для использования на пожарных машинах:

ГЦ-65-1,6 ПМ УХЛ1 ТУ 4854-023-10661317-2010.

Пример условного обозначения головки напорной цапковой с условным проходом (DN) 50, на рабочее давление 1,0 МПа, изготовленной из полимерного материала, климатического исполнения ~ для умеренного климата, предназначенной для использования в комплекте оборудования внутренних пожарных кранов:

ГЦ-50(П)-1,0 ВПК У1 ТУ 4854-023-10661317-2010,

где (П) – головка изготовлена из полимерного материала.

2.1 Типы, основные параметры и размеры головок соответствуют ТУ 4854-023-10661317-2010. Основные параметры головок представлены на рисунке и в таблице.

Примечание К.1(в.2.6.3.3)

На изделиях цифрами указан год изготовления прессформы на данное изделие; в последующие годы выпуска изделий маркировка цифрами дополняется точками, количество которых суммируется с годом, указанным цифрами, что и означает год выпуска изделия.

Например: маркировка 2008, означает 2010 год выпуска

3.4 Головки упаковываются по ГОСТ 23170.

3.5 Упаковочная единица имеет ярлык с указанием:

- наименования предприятия изготовителя;

- условного обозначения головки;

- даты изготовления (год, месяц).

3.6 Упаковка должна обеспечивать сохранность головки при транспортировании и хранении.

3.7 По согласованию с потребителем допускается другой вариант упаковки при соблюдении требований п. 3.6.

#### 4 Свидетельство о приемке

Головка(и) пожарная(ые) соединительная(ые)

518

условное обозначение

изготовлена(ы) и принята(ы) в соответствии с обязательными требованиями действующе технической документации и признаны годными к эксплуатации.

МП

Начальник ОТК

16.06.15

подпись

Расшифровка подписи

#### 5 Указания по эксплуатации, транспортированию и хранению

5.1 Перед началом эксплуатации необходимо:

- провести наружный осмотр головок и проверить их качество и смыкаемость от руки;
- проверить климатическое исполнение головок по маркировке на нерабочей поверхности резинового кольца.

5.2 Для облегчения смыкания и размыкания можно использовать ключи по ГОСТ 14286-69. Не допускается производить смыкание и размыкание головок при помощи ударного инструмента.

5.3 В процессе эксплуатации стараться не подвергать головки случайным ударам.

5.4 Головки напорные типа ГЦ, предназначенные для использования на пожарных машинах, должны подвергаться испытаниям на герметичность гидравлическим давлением (2,0+0,1) МПа (для DN 150 – 1,5+0,1 МПа), при условии вытеснения воздуха из и внутренних полостей, с периодичностью, установленной потребителем в зависимости от интенсивности эксплуатации, но не реже одного раза в год.

5.5 Напорные головки типа ГЦ, предназначенные для использования в комплекте оборудования пожарных кранов, должны подвергаться техническому осмотру и проверке в составе оборудования пожарного крана, с периодичностью и в соответствии с ГОСТ 12.4.009-83 (п. 2.4.3).