



**ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ**  
**на PN1,6 МПа**  
**П А С П О Р Т**  
**БФИП 635636.001 ПС**

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР043 033 00042. Срок действия до 04.08.2025г.  
 Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР043 033.01 00007. Срок действия до 10.06.2026г

**1 Описание**

1.1 Головки соединительные пожарные напорные на PN1,6МПа (далее головки или головка) применяются для установки на пожарных машинах, наружном и внутреннем пожарном оборудовании, предназначенных для транспортирования огнетушащих веществ по коммуникациям пожаротушения.

1.2 Вид климатического исполнения - УХЛ I по ГОСТ 15150.

1.3 Типы головок: головка муфтовая (ГМ), головка цапковая (ГЦ).

В условное обозначение головок входит тип головки; значение номинального диаметра – числовое значение, для головок с номинальным диаметром 65 два числовых значения - 65(70); номинальное давление – 1,6; обозначение области применения (ПМ – для наружных пожарных кранов и пожарных машин); климатическое исполнение – УХЛ I; обозначение настоящих ТУ.

Пример условного обозначения головки цапковой с номинальным диаметром 65:

«ГЦ-65(70)-1,6 ПМ УХЛ I ТУ ВУ 500059277.036 – 2019».

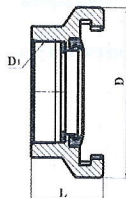
**2 Основные технические характеристики.**

2.1 Основные размеры и технические параметры указаны в таблице 1 и на рисунке 1.

Таблица 1

Наименование параметра	ГОЛОВКА			
	ГМ-50	ГЦ-50	ГМ-65(70)	ГЦ-65(70)
	Обозначение КД			
	БФИП 635636.002	БФИП 635636.003	БФИП 635636.005	БФИП 635636.006
1 Диаметр номинальный, DN	50		65	
2 Масса, кг, не более	0,15	0,18	0,23	0,26
3 Присоединительная резьба, D1, дюйм	G2 - В		G2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - В	
4 Момент силы при смыкании головок, Н·м	от 0,7 до 9,2		от 0,7 до 12,5	
5 Габаритные размеры: D / L, мм, не более	98 / 44	98 / 57	122 / 65	122 / 52

Головка тип – ГМ



Головка тип - ГЦ

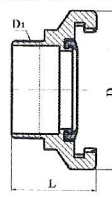
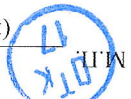


Рисунок 1. Головки напорные

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не влияющие на заявленные технические характеристики головок.

2.2 Конструкция головок обеспечивает смыкаемость между собой и с головками других типов, одного номинального диаметра.

- 2.3 Материал головок - АК7 или АК12 по ГОСТ 1583, уплотнения - кольца резиновые типа КН, соответствующие ГОСТ 6557.
- 2.4 На головках нанесена следующая маркировка: товарный знак изготовителя; тип; номинальное давление (1,6 МПа); номинальный диаметр (числовое значение; для головок с номинальным диаметром 65 (70); единственный знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (ЕАЭС); год выпуска, каждый последующий год обозначен точкой.
- 2.5 Срок службы - 5 лет.
- 3 Комплектность
- В комплект поставки входят:
- головка;
  - паспорт;
  - прокладка уплотнительная (для головок типа ТМ)
- Допускается комплектовать одним паспортom упаковочную единицу (ящик) по согласованию с заказчиком.
- 4 Гарантия изготовителя
- Гарантийный срок хранения - 3 года.
- Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.
- 5 Видимость о приёме
- Головки соединительные пожарные напорные ТМ 65(70) - 1,6 МПа УХЛ1 соответствуют ТУ ВХ 500059277.036 - 2019 и признаны годными для эксплуатации.

М.П.  (подп.) \_\_\_\_\_

№ партии - № \_\_\_\_\_; объём партии - \_\_\_\_\_ шт.

6 Сведения об упаковывании

Головки упакованы в ящики из гофрированного картона.

Условия транспортирования и хранения - по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

7 Сведения об утилизации

7.1 По истечению срока службы головки не наносят вреда здоровью людей и окружающей среде.

7.2 Утилизация головок в соответствии с правилами, действующими в эксплуатирующей организации.

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Левит», 230015, г. Родно, ул. Дзержинского, 94, факс (0152) 56-98-39; e-mail: sbyl-zweelit@mail.ru

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте: <http://www.zweelit-grodno.by/>

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия