



**ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ  
на РН 1,6 МПа  
ПАСПОРТ  
ГОСТ 635636.4НН ПС.**

Лист №1, серия сертификата ЕАС № RU.012.11.01. ТР013 СЭС-03842. Период действия до 06.08.2025г.  
Декларация о соответствии ЕАС № RU.012.11.01. ТР013.032.3.0000. Период действия до 10.06.2026г.

**1. Описание**

1.1 Головки соединительные пожарные на напоре до РН 1,6 МПа (головки соединения головка) применяются для установки на пожарных машинах, паровозах и внутреннем пожарном оборудовании, предназначенных для транспортирования горючих веществ из цистерн и контейнеров в кипячущуюся.

1.2 Вид климатического исполнения - УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

1.3 Головка головок пожарных муфт типа ГМ, головка цапковая ГЦ).

Кустотное обозначение: типичный входной или выходной плавильный элемент из чистого золота, для гильзы с номинальным диаметром до два миллиметра и значение - 65(70); коэффициент давления - 1,6; обозначение облицовки присасывания ГМ - для пожарных кранов и пожарных машин; или магнитическое исполнение - УХЛ; обозначение настежника ГУ.

Пример условного обозначения головки цапковой с плавильным диаметром 65:

ГЦ-65(70)-1,6 ГМ УХЛ ТУ ВУ 590059277.036 - 2019г.

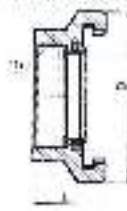
**2. Основные технические характеристики**

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

Таблица 1

Наименование параметров	ГОЛОВКА			
	ГМ-50	ГЦ-50	ГЦ-65(70)	ГЦ-65(70)
Обозначение ГУ			65(70)	
БР94-II	340ГП	609-II	640ГП	
635636.009	635636.002	635636.003	635636.006	
1. Диаметр плавильный, СПН	50		65	
2. Высота, от гильзы до	0,15	0,18	0,23	0,26
3. Присоединительная резьба, D, дюйм	32-3		32-3-В	
4. Установка гильзы при сжатии головок ГМ	от 0,7 до 9,2		от 0,7 до 13,3	
5. Доброупорные отверстия D/L, мм, не более	98/41	38/37	122/65	122/52

Головка тип - ГМ



Головка тип - ГЦ

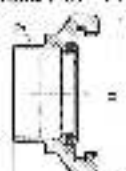


Рисунок 1. Головки напорные

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

2.2 Конструкция головок обеспечивает герметичность между собой и с головками других типов одного единенного диаметра.

Каждый из четырех квадратов имеет одинаковую форму и размеры, но расположены в различных местах на изображении. Каждый квадрат имеет одинаковую форму и расположение, но разные размеры.

17.2. Xaracterísticas da organização e das suas estruturas de decisão e responsabilidade

1. Cadastrado no sistema de operações  
TV BX-3000592773156 - 2019 - Informações fornecidas pelo usuário.  
AN 65(30) 16/11/2019 VLT SISTEMAS LTDA

Le présent document porte sur les préoccupations et les besoins des agriculteurs et des éleveurs canadiens.

27. Wittenberg, J. (1980). - Adet, une autre idée de l'art (1981). Véronique - Paris, 1980.  
28. Wittenberg, J. (1980). - Adet, une autre idée de l'art (1981). Véronique - Paris, 1980.