



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

Исполнительное предприятие: ОАО «ВРП» (П.О. ТП) – 210002, г. Псков, ул. Мухоморова, д. 64-68, 210056;  
 декларация о соответствии: ДАЭС.Ж.З.У.017.11.01.ТНМ3.053.0.0000. Срок действия до 10.06.2026г.

**1 Описание**

1.1 Головки соединительные пожарные напорные на PN1,6 МПа (далее – головки или головка) применяются для установки на пожарных машинах, штурмовых и внутренних пожарном абсорбционных, предназначенных для предотвращения распространения огня от очага возгорания к коммуникациям пожаротушения.

1.2 Вид климатического исполнения – УХЛ1 по ГОСТ 15150.

1.3 Типы головок: головка муфтовая (ГМ), головка шпильная (ГШ).

Условное обозначение типовой головки муфтовой: условное обозначение номинального диаметра условное значение, для шпильки с номинальным диаметром 65 два условных значения – 65(70); условное значение – 1,6; обозначение области применения ГМ – для штурмовых пожарных машин; климатическое исполнение – УХЛ1; обозначение исполнения – ПУ.

Пример условного обозначения головки шпильной с номинальным диаметром 65:

65(70)-1,6 ПМ УХЛ1 ПУ ВУ 590359277.036 – 2019г.

**2 Основные технические характеристики**

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

Таблица 1

Наименование – параметр	ГОЛОВКА			
	ГМ-65	ГШ-65	ГШ-65(70)	ГШ-65(70)
	Обозначение КЛ			
	65(70) П 635636.001	65(70) Ш 635636.002	65(70) Ш 635636.003	65(70) Ш 635636.006
1 Диаметр условный, DN	65		65	
2 Масса, кг, не более	0,15	0,18	0,23	0,26
3 Присоединительная резьба, D, дюйм	G2 – 3		G2 – 3 – B	
4 Условн. сила при сжатии головки, Н	от 0,7 до 0,2		от 0,7 до 1,3	
5 Габаритные размеры, D x L, мм, не более	96 x 41	98 x 57	122 x 65	122 x 52

Головка тип – ГМ

Головка тип – ГШ

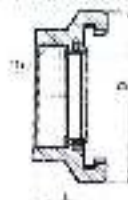


Рисунок 1. Головки пожарные

Продукция не содержит в себе вредных веществ, применяемых в конструкции, не влияющих на указанные технические характеристики изделия.

2.2 Конструкция головок обеспечивает надежность между собой и с гайками других типов одного номинального диаметра.

Уважаемые коллеги! В связи с тем, что выделенные ресурсы не позволяют выполнить работу в срок, просим вас перенести дату проведения мероприятия на более поздний срок. Просим вас сообщить нам о возможности переноса мероприятия до 15.12.2019 г. по адресу: [Адрес], тел. [Телефон].

С уважением,  
[Имя и Фамилия]

Подпись: \_\_\_\_\_  
[Имя и Фамилия]

Телефон: +7 (812) 992-7700  
E-mail: [Email]

С уважением,  
[Имя и Фамилия]

Уважаемые коллеги! В связи с тем, что выделенные ресурсы не позволяют выполнить работу в срок, просим вас перенести дату проведения мероприятия на более поздний срок. Просим вас сообщить нам о возможности переноса мероприятия до 15.12.2019 г. по адресу: [Адрес], тел. [Телефон].