



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ЗАВОД ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
"ТАЗБАЛТПРОМ"

185035, Республика Карелия, г. о. Петрозаводский,  
г. Петрозаводск, р-н Центр, ул. Антикайнена, д.38, офис 309

ОГРН 1211000003114 , ИНН 1001353434  
info@gazbaltprom.ru , www.gazbaltprom.ru

ПАСПОРТ  
ГОЛОВКИ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ  
(ГСП)

ТУ 28.99.39-032-63887518-2022

Декларация о соответствии:



ТР ТС 043/2017 ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.28060/23 от 08.08.2023 г. до 07.08.2028 г.

Каждая партия, состоящая из головок соединительных пожарных одного типа, сопровождается паспортом, объединенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Головки соединительные пожарные (далее по тексту – изделие) предназначены для оборудования технических средств, предназначенных для транспортирования огнетушащих веществ по коммуникациям пожаротушения.

По типу конструктивного исполнения изделие может быть:

головка муфтовая - ГМ;

головка-заглушка – ГЗ;

головка переходная – ГП.

По назначению: напорные.

Напорные, в зависимости от области применения: для пожарных машин и внутренних пожарных кранов - ПМ.

1.2 Изделие предназначено для применения в следующих условиях:

- рабочая среда - сетевая вода;

- рабочее давление, не более - 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>);

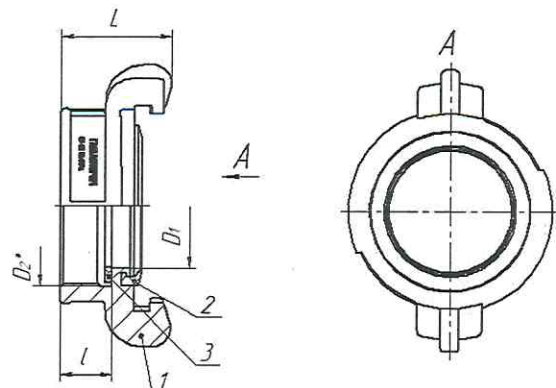
- вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 в зависимости от температуры эксплуатации

- от минус 60 до плюс 40°C - УХЛ1.

1.3 Типы, основные параметры и размеры изделий соответствуют ТУ 28.99.39-032-63887518-2022, а также ГОСТ Р 53279.

1.4 Основные типы, конструкции, размеры изделия приведены в таблицах 1 - 3 и на рисунках 1-3.

#### 1.4.1 Муфтовая напорная головка (ГМ)



1 – корпус; 2 – кольцо уплотнительное; 3 – прокладка

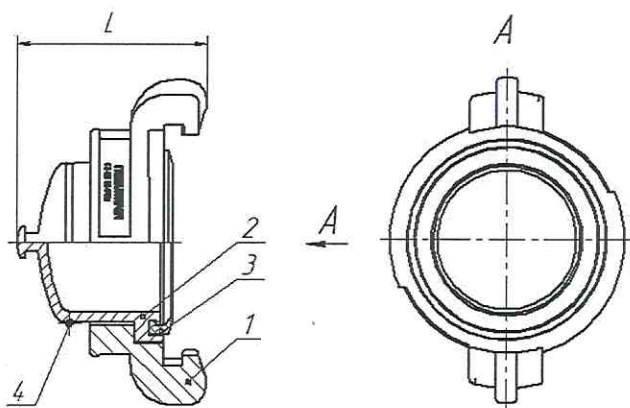
Рисунок 1

Таблица 1 - Муфтовая напорная головка

Тип	$D_1$ , мм	$D_2^*$	$l$ , мм	$L$ , мм
ГМ-50	43	G2-B	21-1,5	48

**Примечание**  
 - размер  $L$  – рекомендуемый;  
 \* – трубная цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357.

#### 1.4.2 Напорная головка-заглушка (ГЗ)



1 – корпус; 2 – заглушка; 3 – кольцо; 4 – кольцо запорное

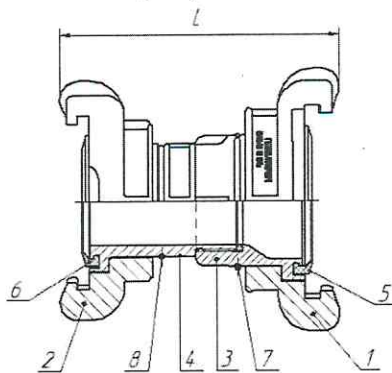
Рисунок 2

Таблица 2 - Напорная головка-заглушка

Тип	$L$ , мм
ГЗ-80	90

**Примечание**  
 - размер  $L$  – рекомендуемый;  
 - смыкаемая часть головки свободно вращается относительно корпуса с установленным резиновым кольцом и не смещается вдоль корпуса относительно продольной оси головки

#### 1.4.3 Переходная напорная головка (ГП)



1, 2 – корпус; 3,4 – штуцер; 5,6 – кольцо; 7,8 – кольцо запорное

Рисунок 3

Таблица 3 - Переходная напорная головка

Тип	L, мм
ГП-80x65	165

**Примечание**  
- размер  $L$  – рекомендуемый;  
- смыкаемые части головки свободно вращаются относительно корпуса с установленным резиновым кольцом и не смещаться вдоль корпуса относительно продольной оси головки

**ВНИМАНИЕ!** Ввиду постоянного совершенствования изделия Изготовитель сохраняет за собой право не отражать в паспорте непринципиальные изменения в конструкции изделия.

1.5 Материал: изделия изготовлены из алюминиевых сплавов не выше II группы по ГОСТ 1583 или латуни по ГОСТ 17711, а также других материалов, устойчивых к условиям эксплуатации.

1.6 Покрытие: отсутствует.

Для изделий, предназначенных для использования в ВПК, допускается иметь антикоррозийное защитное покрытие в соответствии с условиями эксплуатации.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

2.1 В комплект поставки входит изделие (в собранном виде с прокладкой, если это предусмотрено конструкцией), паспорт.

2.2 Изделие поставляется упакованным в тару и зафиксированным от перемещений.

### **3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

3.1 Изготовитель гарантирует надежную работу изделия при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев в пределах гарантийного срока хранения.

3.3 Гарантийный срок хранения – 24 месяца с момента приобретения изделия Покупателем.

3.4 Замена изделия в течение гарантийного срока производится бесплатно при условии соблюдения правильности эксплуатации.

3.5 При получении изделия с нарушением целостности упаковки и/или комплектности, и/или с механическими повреждениями и дефектами, причиненными после отгрузки или при повреждении изделия в процессе монтажа, претензии выставляются организациям, осуществляющим монтаж, транспортировку, хранение и погрузочно-разгрузочные работы.

3.6 Изготовитель не несет ответственности по гарантии в случаях:

- получения изделия с механическими повреждениями и дефектами, причиненными после отгрузки;

- применения изделия в условиях, не соответствующих назначению;

- ремонта изделия лицами, не уполномоченными на выполнение работ и без согласования с Изготовителем;

- дефектов, вызванными стихийными бедствиями;

- нарушения требований транспортирования, хранения, монтажа;

- размораживания (разрывы и нарушения герметичности соединений);

- нарушение правил безопасности и эксплуатации, изложенных в эксплуатационной документации на изделие;

- а также в других случаях выхода из строя изделия по причинам, не зависящим от Изготовителя.

3.7 Механические повреждения уплотнительной поверхности, образовавшиеся в результате попадания твердых частиц, находящихся в сетевой воде, не являются причиной для рекламаций.

*Реквизиты предприятия-изготовителя ООО ЗПО «ГАЗБАЛТПРОМ» и сервисной службы:*

*Общество с ограниченной ответственностью*

**ЗАВОД ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ «ГАЗБАЛТПРОМ»**

**185035, респ. Карелия, г. Петрозаводск, ул. Антикайнена (Центр. р-н), д. 38, оф. 309**

**ИНН 1001353434, КПП 100101001**

**тел./факс (многокан.): +7 (8142) 500561**

#### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

##### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Головки соединительные пожарные ГП-80-1,6  
наименование изделия обозначение

30  
количество

упакован ООО ЗПО «ГАЗБАЛТПРОМ»  
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Ковалев А.Д.

должность

личная подпись

Ковалев А.Д.

расшифровка подписи

2025. 01. 28  
год, месяц, число

#### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

##### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Головки соединительные пожарные ГП-80-1,6  
наименование изделия обозначение

30  
количество

изготовлен и принят в соответствии с ТУ 28.99.39-032-63887518-2022 и обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОПТК



ГЗФ  
личная подпись

Белинин Г.А. « 14 » 01 2025  
расшифровка подписи

## 6 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

### 6.1 Указание мер безопасности

6.1.1 При монтаже и эксплуатации изделия должны соблюдаться требования ГОСТ 12.2.003.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** эксплуатация изделия при рабочем давлении выше максимально указанного

6.1.2 Установка и демонтаж, техническое обслуживание и ремонт должны проводиться только после сброса давления с ремонтируемого участка.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять изделия вблизи открытых линий электропроводов, расположенных в радиусе действия струи, а также для тушения загоревшегося электрооборудования, находящегося под напряжением.

### 6.2 Подготовка к эксплуатации.

6.2.1 Перед началом эксплуатации необходимо провести наружный осмотр изделия, проверить качество и смыкаемость от руки.

6.2.2 Для облегчения смыкания и размыкания можно использовать ключи по ГОСТ 14286-69.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** производить смыкание и размыкание головок при помощи ударного инструмента.

6.2.3 Проверить климатическое исполнение изделия по маркировке.

### 6.3 Эксплуатация изделия

6.3.1 Муфтовые пожарные соединительные головки (ГМ) предназначены для накручивания на патрубки с концевой короткой резьбой. На втором конце есть клыки и винтовой захват, к которым затем подключают пожарный рукав (ПР) с навязанными рукавными головками (ГР). ГМ применяют на малых, средних диаметрах.

6.3.2 Для соединения пожарных головок разного диаметра предназначены переходные головки (ГП).

6.3.3 Головки-заглушки (ГЗ) применяются для блокирования неиспользуемых каналов подачи рабочей среды.

6.3.4 В процессе эксплуатации стараться не подвергать изделие случайным ударам.

6.3.5 После окончания работы промыть изделие чистой водой.

### 6.4 Техническое обслуживание

6.4.1 Для поддержания работоспособности пожарных головок необходимо проводить их техническое обслуживание.

6.4.2 Техническое обслуживание изделия заключается в очистке от абразивных веществ после использования по назначению, а также проверке критического состояния – захода клыков до крайнего положения при смыкании.

6.4.3 В случае появления критического состояния изделия, после каждого использования необходимо испытывать изделие на герметичность в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53279.

6.4.4 В случае неудовлетворительного результата испытаний, изделие должно быть списано, снято, и на его место установлены новое.

## **6.5 Транспортирование и хранение**

6.5.1 Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы изделия должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009.

6.5.2 Условия транспортирования изделия, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать условиям 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150.

6.5.3 Отгруженные изделия Заказчик должен хранить в неповрежденной таре предприятия-Изготовителя.

6.5.4 Условия хранения - 2С по ГОСТ 15150.

6.5.5 При хранении должно быть обеспечено устойчивое положение изделия и быть соблюдены следующие условия:

- защита от механических повреждений, деформаций, атмосферных осадков;
- установка на подкладки высотой от 250 до 300 мм, исключающая непосредственное соприкосновение с грунтом;
- обеспечение возможности осмотра изделий и хорошая видимость маркировки.

***ЗАПРЕЩАЕТСЯ выгружать изделия с транспортных средств сбрасыванием, перемещать и транспортировать волоком.***

***НЕ ДОПУСКАЕТСЯ хранение изделий в помещениях совместно с химикатами, вызывающими коррозию металла, разрушение полимера и резины.***

## **6.6 Сведения об утилизации**

6.6.1 Пожарные головки, пришедшие в негодность, что определяют испытания на герметичность, демонтируются и утилизируются.

6.6.2 Вышедшие из строя изделия должны быть утилизированы на металлургическом комбинате.