



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

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

2.3 Материал основных деталей головок :  
– АК7 или АК12 по ГОСТ 1583 или других алюминиевых сплавов, с физико-химическими свойствами не ниже, чем у вышеуказанных; в условном обозначении не отражается;

– АК7 или АК12 по ГОСТ 1583 или других алюминиевых сплавов, с физико-химическими свойствами не ниже, чем у вышеуказанных, полимерные материалы (в условном обозначении АП);

– уплотнения – кольцо типа КН, изготолено из термопластичного (ТПА) по действующему ТНПА

2.4 На головках нанесена следующая маркировка: товарный знак изготвителя; тип; номинальное давление (1,6 МПа); номинальный диаметр (числовое значение; для головок с номинальным диаметром 65 – два числовых значения 65(70); единий знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (ЕАС); год выпуска, каждый последующий год обозначен точкой.

## 1 Описание

1.1 Головки соединительные пожарные рукавные на РН 1,6МПа (далее головки или головка) применяются для установки на пожарных машинах, наружном и внутреннем пожарном оборудовании, предназначенных для транспортирования огнетушащих веществ по коммуникациям пожаротушения.

Головки ГР-50 АП устанавливаются только на пожарных кранах.  
1.2 Вид климатического исполнения – УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

В условное обозначение головок входит тип головки (ГР); значение номинального диаметра – числовое значение, для головок с номинальным диаметром 65 два числовых значения – 65(70); обозначение материалов основных деталей (при применении различных материалов)-АП; номинальное давление – 1,6; обозначение области применения (ПМ – для наружных пожарных кранов и пожарных машин); климатическое исполнение – УХЛ; обозначение – ГР-50 АП-1,6 УХЛ.

Пример условного обозначения головки рукавной с номинальным диаметром 65: «ГР-65(70)-1,6 ПМ УХЛ ТУ BY 500059277.036-2019».

То же с номинальным диаметром 50, основные детали из алюминиевого сплава и полимерного материала: «ГР-50 АП-1,6 УХЛ ТУ BY 500059277.036-2019».

## 2 Основные технические характеристики

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

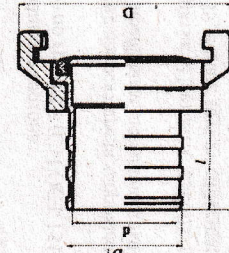


Рисунок 1. Головка напорная типа ГР.

Таблица 1

| Наименование параметра                         | ГОЛОВКА                  |          |                     | ГР-80               |
|--|--------------------------|----------|---------------------|---------------------|
|  | ГР-50                    | ГР-50 АП | ГР-65(70)           |                     |
| 1. Диаметр номинальный, DN                     | 50                       |          | 65                  | 80                  |
| 2. Масс кг, не более                           | 0,24                     | 0,165    | 0,36                | 0,46                |
| 3 Основные размеры: D/D <sub>1</sub> ,<br>L/mm | 100/50,5/44,5<br>92/52,5 |          | 122/66/59<br>101/56 | 134/77/69<br>110/60 |
| 4 Момент силы при смыкании головок, Н·м        | от 0,7 до 9,2            |          | от 0,7 до 12,5      | от 0,7 до 18,6      |

В комплект поставки входит: головка и паспорт  
Допускается комплектовать одним паспортом упаковочную единицу (ящик) по согласованию с заказчиком.

## 4 Гарантия изготвителя

Гарантийный срок хранения – 3 года.  
Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.  
5 Свидетельство о приемке  
Головки соединительные пожарные ГР 80 1,6 УХЛ соответствуют СТБ 11.13.18-2010 и ТУ BY 500059277.036-2019 и признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК

ОТК 58 ПРОФОРУК 0.Ч.  
МЕСЯЦ. ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ 10.2023  
НОМЕР ПАРТИИ А 1023  
КОД-В ПАРТИИ 10000

## 6 Сведения об упаковывании

Головки упакованы в ящики из гофрированного картона.

условия транспортирования и хранения – по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69.

## 7 Сведения об утилизации

7.1 По истечению срока службы головки не наносят вреда здоровью людей и окружающей среды.  
7.2 Утилизация головок в соответствии с правилами, действующими в эксплуатирующей организации.

Адрес изготвителя: Унитарное предприятие «Цветлит», 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94,  
факс (0152) 56-98-39, e-mail: [sbyt-zvetlit@mail.ru](mailto:sbyt-zvetlit@mail.ru)  
Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте:  
<http://www.zvetlit-grodno.by/>  
ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛКО! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей, указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготвителя.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.