



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, изготовлено из термопластичного пластика (ГЭП) по действующему ТНПА 2.4 На головках имеется 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 отгущающих 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.

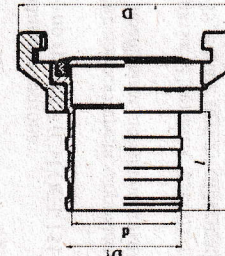


Рисунок 1. Головка напорная типа ГР.

Таблица 1

Наименование параметра	ГОЛОВКА			
	ГР-50	ГР-50 АП	ГР-65(70)	ГР-80
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 ₁ /d L/mm	100/50/5/44,5 92/52,5		122/66/59 101/56	134/77/69 110/60
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

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, изготовлено из термопластичного пластика (ГЭП) по действующему ТНПА 2.4 На головках имеется 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).

3 Комплектность

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 напорные 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 ИЗГОТОВ 10.2023
НОМЕР ПАРТИИ 1023
КОЛ-ВО 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: shlyt-zvetlit@mail.ru

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

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей, указанных на нашем сайте, либо у предпринятия-изготвителя.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.