



ОКП РБ 25.99.29.530



ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ

на PN1,6 МПа

ПАСПОРТ

БФИП 635636.002 ПС

Декларация о соответствии ЕАЭС №ВУ/112 11.01.ТP043 033 00042. Срок действия до 04.08.2025 г.
 Декларация о соответствии ЕАЭС №ВУ/112 11.01.ТP043 033.01 00007. Срок действия до 10.06.2026 г.
 Декларация о соответствии ЕАЭС №ВУ/112 11.01.ТP043 033.01 00020. Срок действия до 12.01.2027 г.
 Декларация о соответствии ЕАЭС №ВУ/112 11.01.ТP043 033.01 00022. Срок действия до 05.09.2027 г.

1 Описание

1.1 Головки соединительные пожарные напорные на PN 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.

1.2 Вид климатического исполнения – УХЛ1 по ГОСТ 15150.

1.3 Тип головки: головка муфтовая (ГМ), головка цапковая (ГЦ), головка-заглушка (ГЗ).

В условное обозначение головки входит тип головки ; 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 кранов и пожарных машин); климатическое исполнение – УХЛ1; обозначение настоящих ТУ.

Пример условного обозначения головки цапковой с номинальным диаметром 65:

«ГЦ-65(70)-1,6 ПМ УХЛ1 ТУ ВУ 500059277.036-2019».

Пример условного обозначения головки-заглушки с номинальным диаметром 50 АП:

«ГЗ-50 АП-1,6 ПМ УХЛ1 ТУ ВУ 500059277.036-2019».

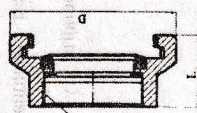
2 Основные технические характеристики

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

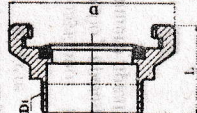
Таблица 1

Наименование параметра	ГОЛОВКА					
	ГМ-50	ГЦ-50	ГМ-65(70)	ГЦ-65(70)	ГМ-80	ГЗ-50 АП
1 Диаметр номинальный, DN	50	50	65	65	80	50
2 Масс, кг, не более	0,15	0,18	0,23	0,26	0,3	0,165
3 Присоединительная резьба, D, дюйм	G2-B	G2-B	G2 1/2-B	G2 1/2-B	G3-B	---
4 Момент силы при смыкании головок, Н м.	от 0,7 до 9,2	от 0,7 до 9,2	от 0,7 до 12,5	от 0,7 до 12,5	от 0,7 до 18,6	0,7...9,2
5 Габаритные размеры: D/L, мм, не более	98/44	98/57	122/65	122/52	134/60	98/66

Головка тип - ГМ



Головка тип - ГЦ



Головка тип - ГЗ

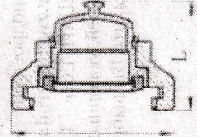


Рисунок 1. Головки напорные

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

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

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

2.3 Материал головок : – АК12 по ГОСТ 1583 или других алюминиевых сплавов, с физико-химическими свойствами не ниже, чем у вышеуказанных; материал заглушки (ГЗ)- полипропилен 21030 ГОСТ 26996-086; уплотнения – кольцо типа КН, соответствующее требованиям ГОСТ 6557-89.

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

2.5 Срок службы – 5 лет.

3 Комплектность

В комплект поставки входит:

- головка

- паспорт

- прокладка уплотнительная (для головок типа ГМ)

Допускается комплектовать одним паспортом упаковочную единицу (ящик) по согласованию с заказчиком.

4 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения – 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

5 Свидетельство о приеме

Головки соединительные пожарные напорные _____ 1,6 ПМ УХЛ1 соответствуют ТУ ВУ 500059277.036-2019 и признаны годными для эксплуатации.

ГМ-80

Штамп ОТК

ОТК58 ПРОФОРУК 0.Ч.
 МЕСЯЦ, ГОД ИЗГОТ 10.2023
 НОМЕР ПАРТИИ А 1023
 КОЛ-ВО В ПАРТИИ 10000

(подпись)

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 изготовителя: Унитарное предприятие «Цветлит», 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94, факс (0152) 56-98-39, e-mail: sbyf-zweilif@mail.by

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

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

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.