



ОКП РБ 25.99.29.530



# ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ на PN1,6 МПа ПАСПОРТ

БФИП 635636.001 ПС

Декларация о соответствии ЕАЭС №ВУ/112.11.01.ПР043.033.00040. Срок действия до 02.07.2025 г.  
Декларация о соответствии ЕАЭС №ВУ/112.11.01.ПР043.033.01.00007. Срок действия до 10.06.2026 г.  
Декларация о соответствии ЕАЭС №ВУ/112.11.01.ПР043.033.01.00011. Срок действия до 12.08.2026 г.  
Декларация о соответствии ЕАЭС №ВУ/112.11.01.ПР043.033.01.00020. Срок действия до 12.01.2027 г.

## 1 Описание

1.1 Головки соединительные пожарные напорные рукавные 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.

Головки ГР-50 АП устанавливаются только на пожарных кранах.

1.2 Вид климатического исполнения – УХЛ1 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 – УХЛ1; обозначение настоящих ТУ.

Пример условного обозначения головки рукавной с номинальным диаметром 65: «ГР-65(70)-1,6 ПМ УХЛ1 ТУ ВУ 500059277.036-2019».

То же с номинальным диаметром 50, основные детали из алюминиевого сплава и полимерного материала: «ГР-50 АП-1,6 УХЛ1 ТУ ВУ 500059277.036-2019».

## 2 Основные технические характеристики

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

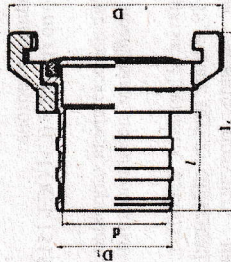


Рисунок 1. Головка напорная типа ГР.

Таблица 1

Наименование параметра	ГОЛОВКА		
	ГР-50	ГР-50 АП	ГР-65(70)
1 Диаметр номинальный, DN	50	50	65
2 Масса кг, не более	0,24	0,165	0,36
3 Основные размеры: D/D <sub>1</sub> /d L/l, мм	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 термопласта (ТЭП) по действующему ТНПА

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 (ЕАС); год выпуска, каждый последующий год обозначен точкой.

2.5 Срок службы – 5 лет.

## 3 Комплектность

В комплект поставки входит: головка и паспорт

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 приемке

Головки соединительные пожарные напорные ГР 80 1,6 УХЛ1 соответствуют СТБ 11.13.18-2010 и ТУ ВУ 500059277.036-2019 и признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК

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

(подпись)

## 6 Сведения об упаковке

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 среде.

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: sbuy-zveilit@mail.ru

Более подробно информации Вы можете получить на нашем официальном сайте: <http://www.zveilit-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.