



ОКП РБ 25.99.29.530



**ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ПОЖАРНЫЕ ЦАПОРНЫЕ РУКАВЦЫ на PN1,6 МПа
ПАСПОРТ
БФПД 635636.001 ПС**

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУС 12 П.01. ПР013.033.00040. Срок действия до 02.07.2019г.
Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУС 12 П.01. ПР013.033.00009. Срок действия до 09.06.2020г.
Декларация о соответствии

1. Описание

1.1 Головки соединительные пожарные цапорные рукавцы на PN1,6 МПа (далее по тексту – или головка) применяются для установки на пожарных машинах, наружном и внутреннем пожарном оборудовании, предназначенных для транспортировки 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 материала 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 80, основными деталями из алюминиевого сплава и подлинного материала: «ГР-80 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.

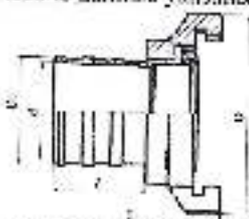


Таблица 1
Рисунок 1. Головки цапорная типа ГР.

Наименование параметра	ГОЛОВКА			
	ГР-50	ГР-50 АП	ГР-65(70)	ГР-80
	Обозначение по КД			
1 Диаметр номинальный, DN	50	50	65	80
2 Масса, кг, не более	0,34	0,36	0,36	0,46
3 Основные размеры: D, D ₁ , L, мм	100/50, 5/44, 5 92/51, 5		122/66/59 101/56	134/77/59 110/66
4 Момент силы при сжатии головок, Н·к	от 0,7 до 0,2		от 0,7 до 1,3	от 0,7 до 18,6

2.2. Конструктив - это способ обеспечения взаимосвязи элементов между собой и с другими элементами.

Примечание: в составлении плана здания участвуют архитекторы, конструкторы, инженеры и другие специалисты.

на основании технических характеристик элементов.

2.1. Материалы строительных конструкций:

- АКЗ по АКЗ по ГОСТ 1283, или другие материалы (в зависимости от назначения) - АП

- Угнетение - бетон армированный (в зависимости от назначения) - АП

2.2. На основании технических характеристик материалов (маркировка, марка, классификация) и других данных.

на основе данных (1.6) АКЗ, маркировка материалов (маркировка, марка, классификация) и других данных.

на основе данных (1.6) АКЗ, маркировка материалов (маркировка, марка, классификация) и других данных.

1.6. Обозначения:

2.2. (по плану) - АП

3. Конструкция:

1.6. (по плану) - АП

Услуги предоставляются в соответствии с условиями договора. Адрес: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 15, стр. 1. Контакт: +7 (495) 123-45-67. E-mail: info@company.ru

7.1. По назначению объекта строительства и условиям договора. 7.2. Утвержденные проекты в соответствии с требованиями и условиями договора.

6. (Согласно условиям договора) 6.1. Проектная документация в соответствии с требованиями и условиями договора.

№ партии: 17 ОК

5. (Согласно условиям договора) 5.1. Проектная документация в соответствии с требованиями и условиями договора.

4. (Согласно условиям договора) 4.1. Проектная документация в соответствии с требованиями и условиями договора.

3. (Согласно условиям договора) 3.1. Проектная документация в соответствии с требованиями и условиями договора.

2. (Согласно условиям договора) 2.1. Проектная документация в соответствии с требованиями и условиями договора.

1. (Согласно условиям договора) 1.1. Проектная документация в соответствии с требованиями и условиями договора.

0. (Согласно условиям договора) 0.1. Проектная документация в соответствии с требованиями и условиями договора.