



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. ПР013.033.01.00009. Срок действия до 02.06.2020г.  
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 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 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.

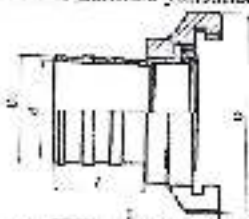


Таблица 1  
Рисунок 1. Головки цапорная типа ГР.

Наименование параметра	ГОЛОВКА			
	ГР-50	ГР-50 АП	ГР-65(70)	ГР-80
	Обозначение по КД			
1 Диаметр номинальный, DN	БФПД 635636.001		БФПД 635636.001-АП	БФПД 635636.001
2 Масса, кг, не более	0,34	0,36	0,36	0,46
3 Основные размеры: D, D <sub>1</sub> , d	100/50, 5/44, 5 92/51, 5		122/66/59 101/56	134/77/59 110/66
4 Момент силы при сжатии головки, Н·к	от 0,7 до 0,2		от 0,7 до 1,5	от 0,7 до 18,6

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

инженерного комплекса зданий.

Проектируя и осуществляя любой вид строительства, в первую очередь, необходимо

на основании технических характеристик здания

2.1. Материалы должны соответствовать:

- АКЗ по АКЗ по ГОСТ 1283, или соответствующим требованиям - АП

- упрочнение - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

2.2. На основании технических характеристик здания

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)

на основе данных (1,6 МПа) - соответствующим требованиям (ГОСТ 1283)