



ООО «ФЛМЗ»

187022, Ленинградская обл., Тосненский район,
пгт. Форносово, ул. Промышленная, д. 1-Г

Тел./факс: +7 (813) 616-33-01

+7 (812) 600-69-11

www.gefest-spb.ru

e-mail: office@gefest-spb.ru



Система
менеджмента
качества
ISO 9001



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

C-RU.ПБ01.В.02541

Распылитель спринклерный тонкораспыленной воды «Аква-Гефест»

CBS0-ПНо(д)0,09(0,10) – R¹/₂/P57(68).ВЗ-«Аква-Гефест»

Руководство по эксплуатации и паспорт

КФСТ.423219.001 РЭ

Санкт-Петербург

2013

ver. 1.01

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	4
4 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
6 МОНТАЖ.....	5
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	5
9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ.....	6
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	6
Приложение 1.....	7

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие Руководство по эксплуатации и паспорт предназначены для изучения, правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей распылителя спринклерного тонкораспыленной воды «Аква-Гефест» (далее – распылителя).

Документ содержит техническое описание, инструкцию по эксплуатации, техническому обслуживанию и монтажу, а также требования безопасности и гарантии предприятия-изготовителя.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Распылитель CBS0 «Аква-Гефест» предназначен для распыления воды или водных растворов по защищаемой площади и объему путем создания тонкодисперсного потока огнетушащего вещества в установках пожаротушения, водяного охлаждения, для создания водяных завес и в других установках с использованием тонкораспыленной воды.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование параметра	Норма в зависимости от коэффициента производительности	
		0,09	0,10
1	Диаметр ячейки фильтра, мм, не более	2	2
2.	Защищаемая площадь, м ²	12	16
3.	Рабочее давление, МПа: -минимальное, не менее - максимальное, не более		0,5 1,7
4.	Максимальное рабочее давление воздуха в воздушных установках, не более МПа		0,6
5.	Средний арифметический диаметр капель в потоке, мкм, не более		150
6.	Номинальная температура срабатывания спринклерных распылителей, °С		57±3 68±3
7.	Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе спринклерных распылителей		оранжевый для 57°С красный для 68°С
8.	Присоединительная резьба, дюйм		½
9.	Габаритные размеры, мм, не более		80x28
10.	Масса распылителя, кг, не более		0,07

Карты орошения приведены в Приложении 1.

По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды распылитель соответствует исполнению В, категории размещения 3 по ГОСТ 15150 с предельным значением температуры воздуха при хранении от минус 50 до плюс 45°С.

Распылитель изготавливается с покрытием и без покрытия.

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Распылитель (рис. 3.1) состоит из корпуса 1, винта 2, втулки 3, фильтра 4, пружины запорной 5, крышки 6, пружины выбрасывающей 7 и колбы с термочувствительной жидкостью 8.

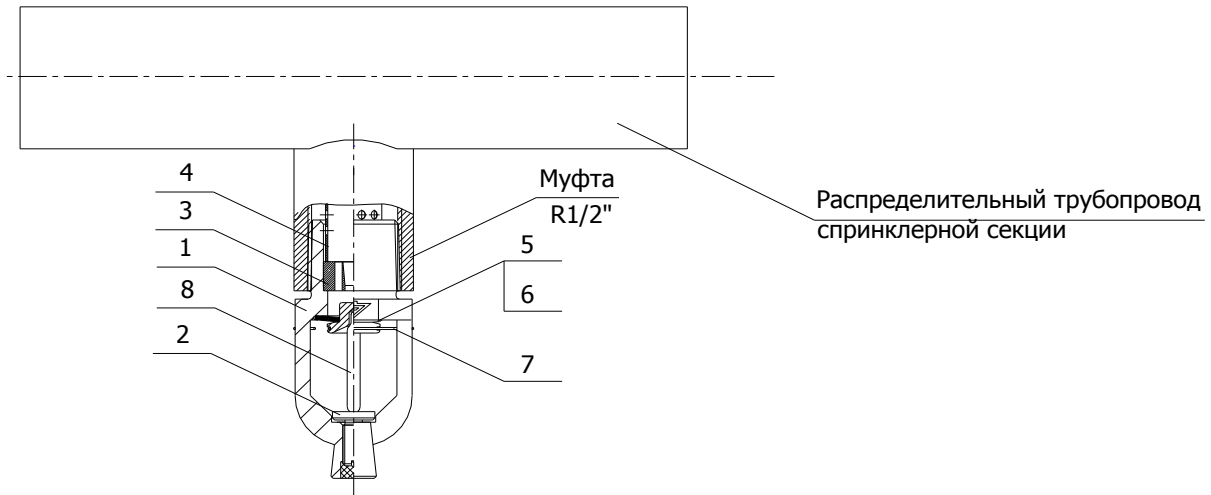


Рисунок 3.1

Превышение температуры воздуха порога срабатывания термоколбы вызывает разрушение термоколбы, запорная пружина 5 и крышка 6 выталкиваются в сторону пружины выбрасывающей 7. Вода, находящаяся в распределительном трубопроводе под давлением, проходя через фильтр 4 и втулку 3, с силой ударяется о головку винта 2, формирующую форму карты орошения.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение	Наименование	Количество
КФСТ.423219.001	Распылитель CBS0- ПНо(д)0,09(0,10) – R ^{1/2} /P57(68).B3-«Аква-Гефест»	
КФСТ.423219.001 РЭ	Руководство по эксплуатации и паспорт	1 на упаковку
ГПБ 100.296.000-XX*	Муфта приварная	По заявке
ГПБ 100.297.000	Ключ для водяных оросителей	По заявке

*XX - исполнение муфты: без указания исполнения – не оцинкованная без фрезеровки, 01 – оцинкованная без фрезеровки, 02 – не оцинкованная с фрезеровкой для трубопровода Дн32, 03 – оцинкованная с фрезеровкой.

Запись условного обозначения распылителей в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002. Распылитель выпускается без покрытия и с декоративным покрытием.

Пример условного обозначения при заказе распылителя спринклерного тонкораспыленной воды с монтажным расположением вертикально, поток воды вниз, без покрытия, коэффициент производительности 0,10, температура срабатывания 68 °С в комплекте с оцинкованной муфтой без фрезеровки:

ТУ 4854-003-50021527-2003 Распылитель CBS0-ПНо0,10-R1/2/P68.B3-"Аква-Гефест" в комплекте с муфтой ГПБ 100.296.000-01.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и эксплуатации распылителя должны проводиться специалистами организации, имеющей лицензию на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры под давлением, изучившими Руководство по эксплуатации на данное изделие, и при соблюдении ГОСТ 12.2.003.

6 МОНТАЖ

Перед монтажом вывернуть муфту (при наличии ее в комплекте), провести визуальный осмотр на отсутствие разрушения колбы, трещин в колбе, утечки жидкости из колбы, механических повреждений дужек корпуса, муфты, повреждений и загрязнения отверстий фильтра.

На распределительном трубопроводе просверлить отверстия в местах, указанных в проекте, приварить муфты, ввернуть в них распылители ключом для водяных оросителей с усилием затяжки 9,5 Нм. Большее усилие затяжки может вызвать деформацию выходного отверстия или резьбового соединения оросителя, утечку воды.

Для обеспечения герметичности соединений использовать уплотнительный материал.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изделие неразборное, неремонтируемое.

Изготовитель гарантирует безотказную работу распылителя в течение 12 месяцев со дня сдачи изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска при правильной эксплуатации. В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты в кратчайшие технически возможные сроки. Изготовитель может снять гарантию в случаях вандализма и иных форс-мажорных обстоятельствах (пожар, наводнение, иные стихийные бедствия). О наличии на объекте условий для прекращения обязательств по гарантийному ремонту обслуживающая организация должна своевременно проинформировать организацию-поставщика оборудования и организацию, являющуюся фактическим владельцем оборудования.

Средний срок службы распылителя не менее 10 лет.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений, не ухудшающих технические характеристики изделия, в конструкцию.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При выходе из строя распылителя в период гарантийного срока эксплуатации потребителю необходимо составить технически обоснованный акт о выявленных неисправностях (с указанием наименования изделия, даты выпуска и даты ввода в эксплуатацию) и отправить его в адрес предприятия – изготовителя вместе с неисправным изделием.

Адрес предприятия-изготовителя:

187022 Ленинградская область, Тосненский р-н, пгт. Форносово ООО «ФЛМЗ»
или 197342 Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, дом 65, литера «А», ГК «Гефест»
тел/факс (812) 600-69-11

9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Транспортировать упакованными в ящиках в крытых транспортных средствах любого вида на любые расстояния в соответствии с правилами, действующими на данный вид транспорта.

Хранить при температуре от -10 °С до плюс 50 °С в условиях, исключающих непосредственное воздействие атмосферных осадков, и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Распылители спринклерные тонкораспыленной воды «Аква – Гефест»
CBS0-ПНО(д)0,09(0,10) -R¹/₂/P57(68).B3-«Аква-Гефест»,
(нужные значения обвести)

партия № _____ соответствуют требованиям ТУ 4854-003-50021527-2003 и признаны годными к эксплуатации.

М.п. _____ Дата выпуска _____

Подпись лица, ответственного за приемку _____

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Распылители спринклерные тонкораспыленной воды «Аква – Гефест»

CBS0-ПНО(д)0,09(0,10) -R¹/₂/P57(68).B3-«Аква-Гефест»
(нужные значения обвести)

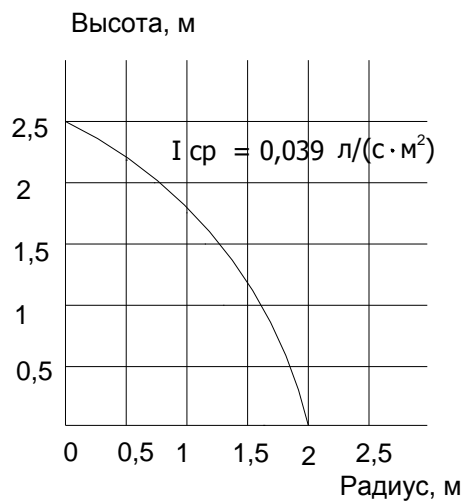
партия № _____ введены в эксплуатацию.

М.п. _____ Дата ввода в эксплуатацию _____

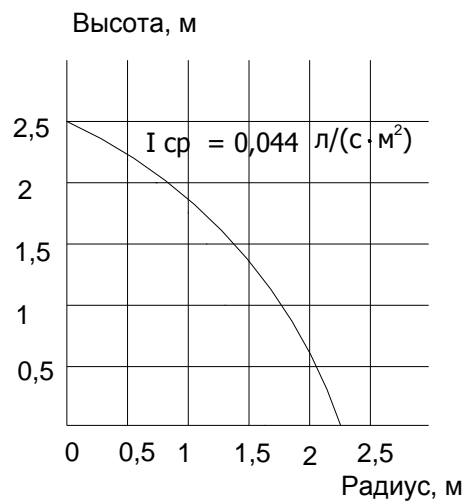
Подпись лица, ответственного за эксплуатацию _____

Приложение 1

Карты орошения.
Высота установки распылителей 2,5 м
Давление перед распылителем $P=0,5$ МПа



Коэффициент производительности 0,09



Коэффициент производительности 0,10