

ООО «ФЛМЗ»

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



Тел./факс: +7 (813) 616-33-01 +7 (812) 600-69-11 www.gefest-spb.ru e-mail: office@gefest-spb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ С-RU.ПБ01.В.02542

Распылитель дренчерный тонкораспыленной воды «Аква-Гефест»

ДВS0-ПН(В)o(д)0,13 - R^1 / $_2$.В3-«Аква-Гефест»

Руководство по эксплуатации и паспорт

ГПБ 100.313.000 РЭ

Санкт-Петербург 2013

ver. 1.01

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	3
4 КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	4
6 МОНТАЖ	4
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	5
9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ	5
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 дренчерного 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 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	Значение
1.	Коэффициент производительности	0,13
2.	Диаметр отверстия, мм	8
3.	Защищаемая площадь, м ²	9
4.	Рабочее давление, МПа:	
	-минимальное, не менее	0,5
	- максимальное, не более	1,7
5.	Максимальное рабочее давление воздуха в воздушных	
	установках, не более МПа	0,6
6.	Средний арифметический диаметр капель в потоке,	
	мкм, не более	150
7.	Присоединительная резьба, дюйм	1/2
8.	Габаритные размеры, мм, не более	70x28
9.	Масса распылителя, кг, не более	0,076

Карта орошения приведена в Приложении 1.

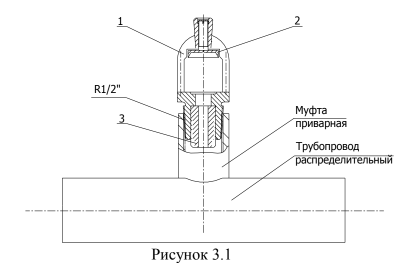
По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды распылитель соответствует исполнению B, категории размещения 3 по ΓOCT 15150 с предельным значением температуры воздуха при хранении от минус 50 до плюс $45^{\circ}C$.

Распылитель изготавливается с покрытием и без покрытия.

.

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Распылитель (рис. 3.1) состоит из корпуса 1, винта 2, втулки 3. Внешний вид и устройство распылителя с монтажным расположением головкой вниз аналогичны представленным на рис. 3.1. Отличие состоит в конструкции винта.



Вода, находящаяся в распределительном трубопроводе под давлением, проходя через 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
ГПБ 100.313.000	Распылитель ДВS0- Π H(B)o(д)0,13 – $R^{1}/_{2}$.B3-«Аква-Гефест»	
ГПБ 100.313.000 РЭ	Руководство по эксплуатации и паспорт	1 на упаковку
ГПБ 100.296.000-ХХ*	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 дренчерного тонкораспыленной воды с монтажным расположением вертикально, поток воды вниз, без покрытия, в комплекте с не оцинкованной муфтой без фрезеровки под трубу :

ТУ 4854-003-50021527-2003 Распылитель ДВS0-ПНо0,13-R1/2.B3-"Аква-Гефест" в комплекте с муфтой ГПБ 100.296.000.

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 механических повреждений дужек корпуса, муфты.

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», ООО «Гефест» тел/факс (812) 600-69-11

9 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ И ТРАНСПОР-ТИРОВКЕ

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 °C до плюс 50 °C в условиях, исключающих непосредственное воздействие атмосферных осадков.

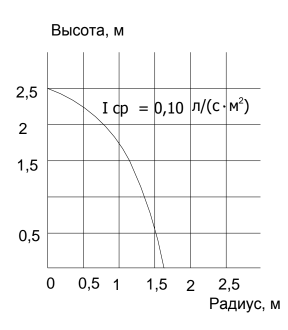
При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846.

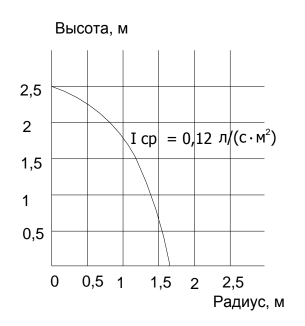
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Распылители дренчери	ные тонкораспыленной воды «Аква – Гефест»
<u>ДВЅ0-ПН(В)о(д)0,</u>	$\frac{13 - R^{1}/_{2}.B3 - «Аква-Гефест»}{}$ (нужные значения обвести)
партия №признаны годными к экспл	соответствуют требованиям ТУ 4854-003-50021527-2003 и уатации.
М.п.	Дата выпуска
Подпись лица, ответст	гвенного за приемку
11 СВИД	ЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
Распылители дренчери	ные тонкораспыленной воды «Аква – Гефест»
<u>ДВЅ0-ПН(В)о(д)0,</u>	$\frac{13 - R^{1}/_{2}.B3}{($ нужные значения обвести $)$
партия №	введены в эксплуатацию.
М.п.	Дата ввода в эксплуатацию
Подпись лица, ответст	гвенного за эксплуатацию

Приложение 1

Карты орошения. Высота установки распылителей 2,5 м. Монтажное расположение головкой вверх.

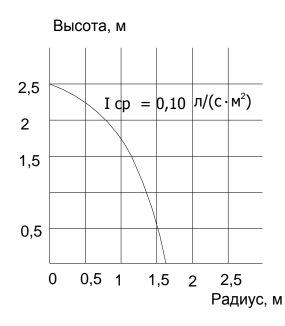


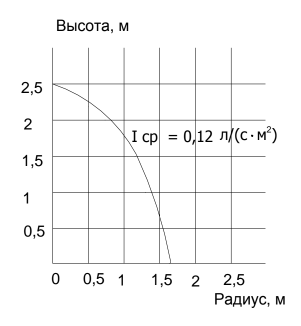


Давление перед распылителем Р=0,5 МПа

Давление перед распылителем Р=0,7 МПа

Карты орошения. Высота установки распылителей 2,5 м. Монтажное расположение головкой вниз.





Давление перед распылителем Р=0,5 МПа

Давление перед распылителем Р=0,7 МПа