

П03-04/2012

# ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ НИЗКОЙ КРАТНОСТИ MLB

ПАСПОРТ

П03-04/2012



ООО «ОстСтарСервис»  
ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

*tysco*



## Оглавление

1. Общие сведения об изделии .....	1
2. Основные технические данные и характеристики .....	1
3. Комплект поставки.....	3
4. Характеристики изделия.....	3
5. Указания по эксплуатации.....	3
6. Свидетельство о приемке.....	4
7. Транспортирование и хранение .....	4
8. Гарантийные обязательства .....	4
9. Сведения о рекламациях.....	5

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

1.1 Генераторы пены низкой кратности стационарный типа MLB (в дальнейшем генератор), предназначен для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены низкой кратности путем эжекции воздуха.

1.2 При работе генератора предпочтительно использовать синтетические пленкообразующие пенообразователи.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Значения технических характеристик приведены в таблице 1.

Наименование параметра	Значение параметра	
	MLB 40	MLB 65
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,4–1,6	
Производительность по раствору при давлении 0,5 МПа, л/с, не менее	8,3	21,7
Кратность пены, до (в зависимости от пенообразователя)	15	15
Габаритные размеры, мм	см. приложение А	
Масса, кг, не более	5	5,5
Присоединительный размер (фланец)	40	65
Коэффициент производительности	1,18	3,06

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
	Генератор пены	
П03-04/2012	Паспорт	1

### 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Конструкция полностью из нержавеющей стали. Подходит для агрессивной среды. При заказе необходимо указать рабочие характеристики: расход – Q (л/с), напор – H (МПа)

### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5.1 Перед установкой генератора следует провести визуальный осмотр на отсутствие механических повреждений изделия

5.2 Содержание механических примесей в растворе, подающемся в систему должно быть не более 0,1% по объему. Размер механических примесей не более 0,2 мм. Температура раствора должна быть от 5 до 50°C.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Генератор пены \_\_\_\_\_, партия №\_\_\_\_\_ соответствует требованиям СТБ 11.13.07-2009 и признан годным для эксплуатации.

OTK

### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Генераторы транспортируют транспортом любого вида в соответствии с правилами, установленными для транспорта данного вида. Условия транспортирования генераторов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 8 ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – условиям ГОСТ 23170-78.

7.2 До монтажа на защищаемом объекте генераторы должны находиться в помещении или под навесом. По устойчивости к климатическим воздействиям генератор соответствует исполнению УХЛ для категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

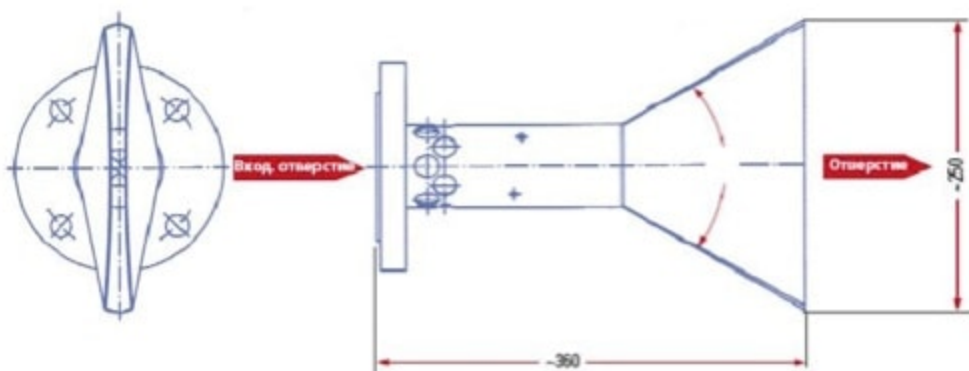
8.1 Поставщик гарантирует соответствие генератора требованиям СТБ 11.13.07-2009 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

8.2 Гарантийный срок хранения генератора 3 года с момента его изготовления.

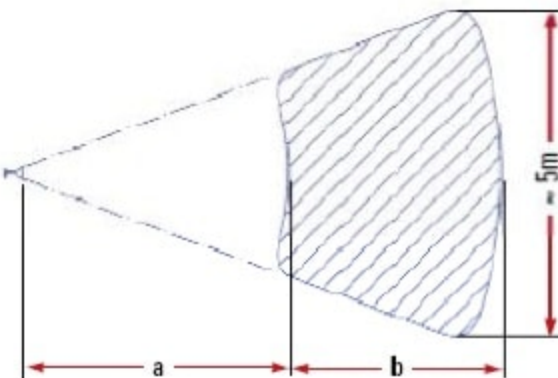
8.3 Гарантийный срок эксплуатации генератора 15 лет с момента ввода генератора в эксплуатацию в пределах срока хранения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

MLB-40 / 65



Габаритные размеры изделия



Защищаемая зона (при установке генератора горизонтально на высоте 1м от пола):

MLB 40 – a=4м, b=6м

MLB 65 – a=5м, b=9м

## 9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 Заключение об области и условиях применения:

№ \_\_\_\_\_ выдан РЦСиЭ МЧС РБ.

9.2 При отказе в работе или неисправности устройства в период гарантийного срока, потребителем должен быть составлен акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию устройства и характера дефекта.

**Неисправное изделие с актом направляется по адресу предприятия импортера на территории РБ: ООО «ОстСтарСервис»**

Адрес: 220073, Беларусь, г. Минск, ул. Пинская, 35-309

Тел.(17) 207-12-40, тел./факс 252-38-03

E-mail: [info@oss.by](mailto:info@oss.by) [www.oss.by](http://www.oss.by)