

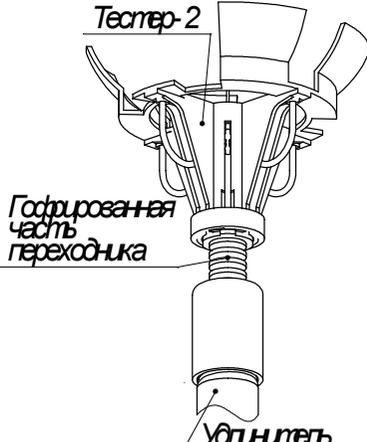
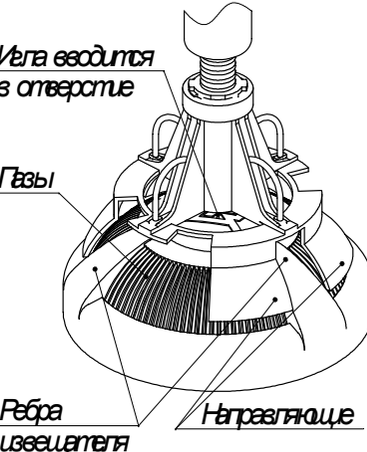
Тестирующее устройство "Тестер-2"

Этикетка
 P21.163.002.000 ЭТ

1 Назначение

Тестирующее устройство "Тестер-2" предназначено для проверки функционирования извещателей пожарных оптико-электронных дымовых ИП 212-87 и ИП 212-95.

2 Указания по эксплуатации

<p>2.1</p> 	<p>Установить тестер на удлинитель, в качестве которого можно использовать любой цилиндрический предмет необходимой длины и диаметром от 19 до 21 мм.</p> <p>Недопустимо скручивать гофрированную часть переходника в процессе присоединения удлиняющего устройства</p>
<p>2.2</p> 	<p>Подвести тестер, ориентируя направляющие между ребер извещателя.</p> <p>Тестирование проводится за счет автоматического введения иглы в отверстие крышки извещателя и ее фиксации в таком положении на время от 5 до 10 секунд.</p> <p>В целях избежания выхода тестирующего устройства из строя не допускается попадание иглы в пазы крышки извещателя.</p>

2.3 В процессе эксплуатации тестера рекомендуется периодически возвращать иглу в исходное положение, тем самым, избегая ее частичного западания внутрь тестера.

3 Комплект поставки

Тестер-2 1 шт.
 Этикетка 1 шт.

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тестера требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортировки и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода тестера в эксплуатацию.

4.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену тестера. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

4.4 В случае выхода тестера из строя, в период гарантийного обслуживания, его следует вместе с настоящей этикеткой вернуть по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО "Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики".

5 Свидетельство о приемке и упаковке

Тестирующее устройство "Тестер-2" изготовлено и упаковано в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Дата выпуска _____ 200__ г.

Представитель ОТК _____

Упаковку произвел _____