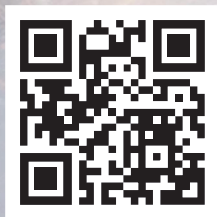


qobo's

Руководство по эксплуатации

ABS-Q02

паспорт



Тестер пожарных извещателей

(дымовых, тепловых, пламени, газоанализаторов)

Паспорт изделия

Наименование изделия: Тестер пожарных извещателей;
 Назначение изделия: Проверка работоспособности пожарных извещателей;
 Тип проверяемых извещателей: Дымовые. Тепловые. Пламени. Газоанализаторы;
 Основные функции изделия: Генерация Дыма-Тепла-Спектора излучения
 пламени-Газов.

Технические характеристики

Назначение	Тестер пожарных извещателей
Тип проверяемых пожарных извещателей	Дымовые. Тепловые. Пламени. Газоанализаторы
Диапазон рабочих температур	от +5 до +40 градусов, влажность 80%
Основные функции	Генерация Дыма Тепла-Спектора пл. Газов
Количество тестов ДИП 2/3 ёмкости тестера	250 шт.
Количество тестов ДИП ёмкость эмульсии 100 мл.	3000-5000 шт.
Количество тестов газоанализаторов на одной зарядке АКБ	500
Количество тестов ДИП на одной зарядке АКБ	450 - 800 шт.
Количество тестов ИП на одной зарядке АКБ	400 шт.
Температура подачи горячего воздуха	более 80 градусов С
Инфракрасный диапазон излучения	более 850 мкм
Ультрафиолетовый диапазон излучения	более 280 мкм
Материал секционной штанги	Нержавеющая сталь
Высота секционной штанги (комплект)	2,5 м
Высота секционной штанги (максимальная)	3,5 м
Модель дополнительной секции штанги 0.5м	ABS-810
Модель аккумуляторной батареи	ABS-DCG/Q02-7.4B
Характеристика аккумуляторной батареи	DC3/7.4B 2200м/Ач.
Модель зарядного устройства	ABS-CDQ/7.4B
Характеристика зарядного устройства	DC8.48 1000м/Ач.
Материал кейса	Алюминий
Габаритные размеры упаковки	57.5x21.5x12 см
Вес укомплектованного кейса (нетто)	4.2 кг.
Вес укомплектованного кейса (брутто)	4.6 кг.

Изготовитель изделия

Shenyang Aobosi Longxing Technology Co. LTD

Адрес изготовителя: № 9-5, улица Цзиньян, район Хуньнань, город Шэньян, провинция Ляонин

Сайт изготовителя: <https://www.abs119.com/>

Официальный представитель в России: Литвинов Михаил Юрьевич
 г. Москва, телефон +7 915-093-36-18, e-mail: syabs119@mail.ru сайт: <https://testerrf.ru>

Серийный номер изделия: _____

Дата выпуска изделия: _____

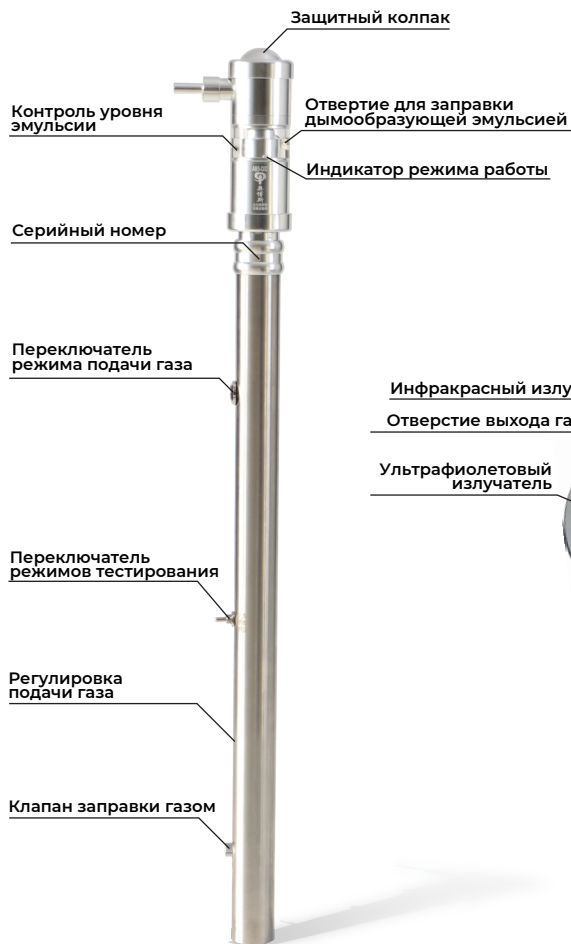
Гарантия: Три года

Соответствует требованиям гост 59638-2021 СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

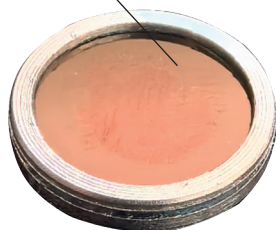
Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.

Методы испытаний на работоспособность

Функциональное назначение



Инфракрасный фильтр



У инфракрасного фильтра магнитное крепление!

Инфракрасный излучатель

Отверстие выхода газа

Ультрафиолетовый излучатель



Комплект поставки



Дымообразующая эмульсия



Зарядное устройство



Шприц



Отвертка

Инструкция по эксплуатации

- Запрещается самостоятельный ремонт тестера
- После гарантийное обслуживание осуществляется в специализированной ремонтной мастерской.



- Не допускайте падения и сильной тряски тестера, это может привести к повреждениям и неисправности оборудования.
- Аккумулятор тестера имеет встроенную плату защиты (перезаряд, глубокий разряд, короткое замыкание, перегрузка по току, самовосстановление).
- Замена аккумулятора производится только в специализированной мастерской, квалифицированным персоналом.
- При длительном хранении тестера без эксплуатации, рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею один раз в месяц, с целью поддержания активности батареи и недопущения ее старения.

Безопасность при эксплуатации

- Тестер не является взрывозащищенным устройством, не создает открытого пламени во время тестирования пожарных извещателей.
- При использовании тестера обращайте внимание на категорию помещений, в которых предстоит эксплуатация тестера.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок эксплуатации тестера три года.
- По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращайтесь к официальному представителю технологической компании Shenyang Aobosi Longxing Technology Co. LTD в России г. Москва, тел. +7 915-093-36-18, e-mail: syabs119@mail.ru

Внимание!

Гарантия не распространяется в случае:

1. Истечения гарантийного срока эксплуатации;
2. Несанкционированного ремонта, модернизации;
3. Механического повреждения, вызванного человеческим фактором;
4. Повреждении серийного номера не позволяющего идентифицировать изделие в реестре производителя.
5. Самостоятельного, обслуживания и ремонта изделия;
6. Нарушения правил эксплуатации изделия указанных в настоящей инструкции;

Функциональные характеристики

Генерация дыма

Генерация тепла

Генерация инфракрасного излучения

Генерация газа

Зарядка аккумуляторной батареи

Подключите зарядное устройство при помощи специального разъема к аккумуляторной батарее.



Зарядное устройство

Подготовка к работе

Соедините необходимое количество секций штанги в соответствии с высотой помещения;

Присоедините секцию с аккумуляторной батареей;

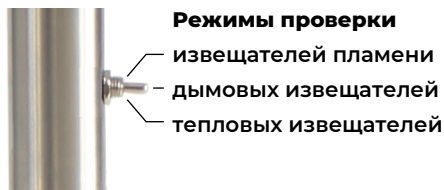
Присоедините секцию с тестером;

Включите кнопку включения/выключения режимов тестирования;

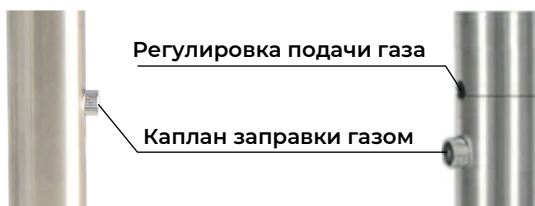
Индикатор режима работы мигает с частотой 2 секунды тестер в режиме ожидания;

Индикатор режима работы горит ровным цветом - тестер готов к работе;

Переключение режимов работы;



Заправка тестера газом производится путём нажатия на клапан в течении 3 секунд;



Заправка дымообразующей эмульсией

- Контроль уровня дымообразующей эмульсии осуществляется через прозрачный корпус резервуара с эмульсией.
- При достижении уровня эмульсии менее одной трети, необходимо произвести заправку резервуара дымообразующей эмульсией.
- Для заправки резервуара с помощью отвертки извлеките уплотнительный винт из заправочного отверстия, поворачивая его против часовой стрелки.
- ⚠ Избегайте грубой установки уплотнительного винта, это может повредить резьбовое соединение.
- Наполните шприц дымообразующей жидкостью.
- Заполните отсек тестера для дымообразующей эмульсии 2/3 объёма;
- Установите уплотнительный винт, в заправочное отверстие, поворачивая винт по часовой стрелке.



Режимы работы тестера

Режим проверки дымовых извещателей:

- Переключите тумблер в режим проверки дымовых извещателей;
- Нажмите на кнопку включения/выключение режимов тестирования;
- При включении режима работы световой индикатор горит синим цветом;
- У кнопки включения/выключения режимов тестирования отсутствует фиксация.



Режим проверки тепловых извещателей:

- Переключите тумблер в режим проверки тепловых извещателей;
- Нажмите на кнопку включения/выключения режимов тестирования;
- При включении режима работы световой индикатор горит синим цветом;
- У кнопки включения/выключения режимов тестирования отсутствует фиксация.



Режим проверки извещателей пламени:

- Переключите тумблер в режим проверки извещателей пламени;
- Снимите защитный колпак;
- В зависимости от технических характеристик извещателя пламени установите или снимите инфракрасный фильтр на магнитном креплении;
- Нажмите на кнопку включения/выключения режимов тестирования;
- При включении режима работы световой индикатор горит синим цветом;
- У кнопки включения/выключения режимов тестирования отсутствует фиксация.
- Избегайте попадания прямого солнечного света при тестировании извещателей пламени.





Режим проверки газоанализаторов:

- Переведите переключатель подачи газа в положение "Отключено";
- Заправьте тестер газом предназначенным для проверки газоанализатора через переходной клапан;
- Заправка тестера газом производится путём нажатия на клапан в течении 3 секунд;
- Отрегулируйте интенсивность подачи газа отвёрткой;



- Переведите переключатель подачи газа в режим тестирования газоанализатора "включено";
- Нажмите на кнопку включения выключения режимов тестирования;
- При включении режима тестирования световой индикатор горит синим цветом;
- У кнопки включения/выключения режимов тестирования отсутствует фиксация.

Гарантийные обязательства

- Гарантия на изделие составляет 3 года при условии соблюдения правил эксплуатации изложенных настоящей инструкции;
- При обращении в мастерскую по обслуживанию и ремонту тестера необходимо при себе иметь фотографию серийного номера изделия расположенного на корпусе тестера.

Продавец: _____

Дата продажи: _____

Телефон продавца: _____

e-mail продавца: _____

ФИО ответственного лица: _____

Сведения о ремонтах

Ремонт №1

Модель изделия: _____

Серийный номер изделия: _____

Причина отказа: _____

Покупатель: _____

Телефон покупателя: _____

e-mail покупателя: _____

ФИО ответственного лица: _____

Дата приёмки в ремонт: _____

Дата выдачи из ремонта: _____

Ремонт №2

Модель изделия: _____

Серийный номер изделия: _____

Причина отказа: _____

Покупатель: _____

Телефон покупателя: _____

e-mail покупателя: _____

ФИО ответственного лица: _____

Дата приёмки в ремонт: _____

Дата выдачи из ремонта: _____

Ремонт №3

Модель изделия: _____

Серийный номер изделия: _____

Причина отказа: _____

Покупатель: _____

Телефон покупателя: _____

e-mail покупателя: _____

ФИО ответственного лица: _____

Дата приёмки в ремонт: _____

Дата выдачи из ремонта: _____