

Трубка безопасности «ТБ-10»
Паспорт. Инструкция по эксплуатации

Трубка безопасности
ТИП «ТБ-10»

0520-010-00

ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

Возможны отдельные изменения конструкции, связанные с ее совершенствованием и не ухудшающие характеристики изделия.

ООО «Группа компаний «ОЗОН»

Трубка безопасности «ТБ-10»
Паспорт. Инструкция по эксплуатации

1. Оглавление

1.	Оглавление.....	2
2.	Технические характеристики.....	3
3.	Установка (монтаж) Трубки безопасности.....	3
4.	Подготовка к включению и включение трубки безопасности.....	3
5.	Обслуживание трубки безопасности.....	4
6.	Возможные неисправности.....	4
7.	Комплектность.....	4
8.	Консервация и хранение.....	4
9.	Свидетельство о приемке.....	4
10.	Гарантии изготовителя.....	4
11.	Наименование и адрес изготовителя.....	5
12.	Принципиальная схема Трубки безопасности.....	5
13.	Гарантийный талон.....	6

Трубка безопасности «ТБ-10»
Паспорт. Инструкция по эксплуатации

2. Технические характеристики

Трубка безопасности предназначена для выполнения трех функций:

1. Запорного клапана при остановке озоногенератора. Трубка безопасности препятствует проникновению воды в озоногенератор. Избыток воды удаляется через переливной патрубков.
2. В случае сильного разряжения воздух всасывается через Трубку безопасности, чем предотвращается высокое вакуумирование в озоногенераторе.
3. С помощью контрольного крана всасывания (V14) Трубки безопасности можно регулировать поток воздуха через озоногенератор.

3. Установка (монтаж) Трубки безопасности

Монтаж выполнять с соблюдением требований техники безопасности.

Агрегат, как правило, поставляется полностью в собранном виде, не требующем разборки при монтаже.

Необходимо проведение монтажа присоединительных элементов по месту.

Трубка безопасности монтируется с обратной стороны озоногенератора и крепится к нему штатными хомутами.

Полиэтиленовая трубка озоновой магистрали присоединяется к озоногенератору и трубке безопасности через штуцеры с помощью зажимных хомутов, как показано на рис.1.

Кран регулировки всасывания (V14) имеет внутреннюю резьбу 1/2" и должен быть присоединен к насосу эжекции.

Трубу перелива Ø50 мм. необходимо присоединить к тройнику из ПВХ (см. рис.1)

Труба опорожнения вклеивается в кран ПВХ Ø50 в нижней части Трубки безопасности.

Внимание: Трубка озоновой магистрали не должна иметь изломов, препятствующих выходу озона.

4. Подготовка к включению и включение трубки безопасности

До включения озоногенератора необходимо закрыть кран регулировки всасывания V14, кран опорожнения и заполнить трубку безопасности водой до уровня перелива (см. рис.1). После включения озоногенератора постепенно приоткрывать кран V14 не допуская барботаж воздуха через трубку безопасности и контролируя объем проходящей озono-воздушной смеси по ротаметру в озоногенераторе.

Трубка безопасности «ТБ-10»
Паспорт. Инструкция по эксплуатации

5. Обслуживание трубки безопасности

Контролировать наличие воды в Трубке безопасности, при необходимости заполнить водой через открытый конец Ø50 мм. до момента выхода воды через патрубок «перелива воды».

Контролировать отсутствие барботажа воздуха (регулировать краном V14).

6. Возможные неисправности

неисправность	устранение
Отсутствие воды в трубке безопасности	Проверить кран опорожнения. Долить воды
Барботаж воздуха через гидрозатвор	Проверить уровень воды, при необходимости, долить. При достаточном уровне воды отрегулировать всасывание краном V14.
Запах озона	Проверить наличие воды в Трубке безопасности. При необходимости долить. Проверить озоновую трубку, штуцерные и резьбовые соединения на наличие повреждений и герметичность. Обнаруженные неисправности немедленно устранить.

7. Комплектность

В состав каждого агрегата входят: - агрегат в сборе
- паспорт

8. Консервация и хранение.

Трубка безопасности должна храниться в складских помещениях.

При длительном хранении, во избежание накопления конденсата, сливать последний через открытый патрубок.

9. Свидетельство о приемке.

Трубка безопасности проверена и признана годной к эксплуатации.

10. Гарантии изготовителя.

Предприятие гарантирует соответствие рабочих характеристик Трубки безопасности при условии соблюдения потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации.

Трубка безопасности «ТБ-10»
Паспорт. Инструкция по эксплуатации

11. Наименование и адрес изготовителя

ООО «Группа компаний ОЗОН» г. Москва, ул.Фортунатовская, д.27, тел.8(499)-369-1079

12. Принципиальная схема Трубки безопасности.

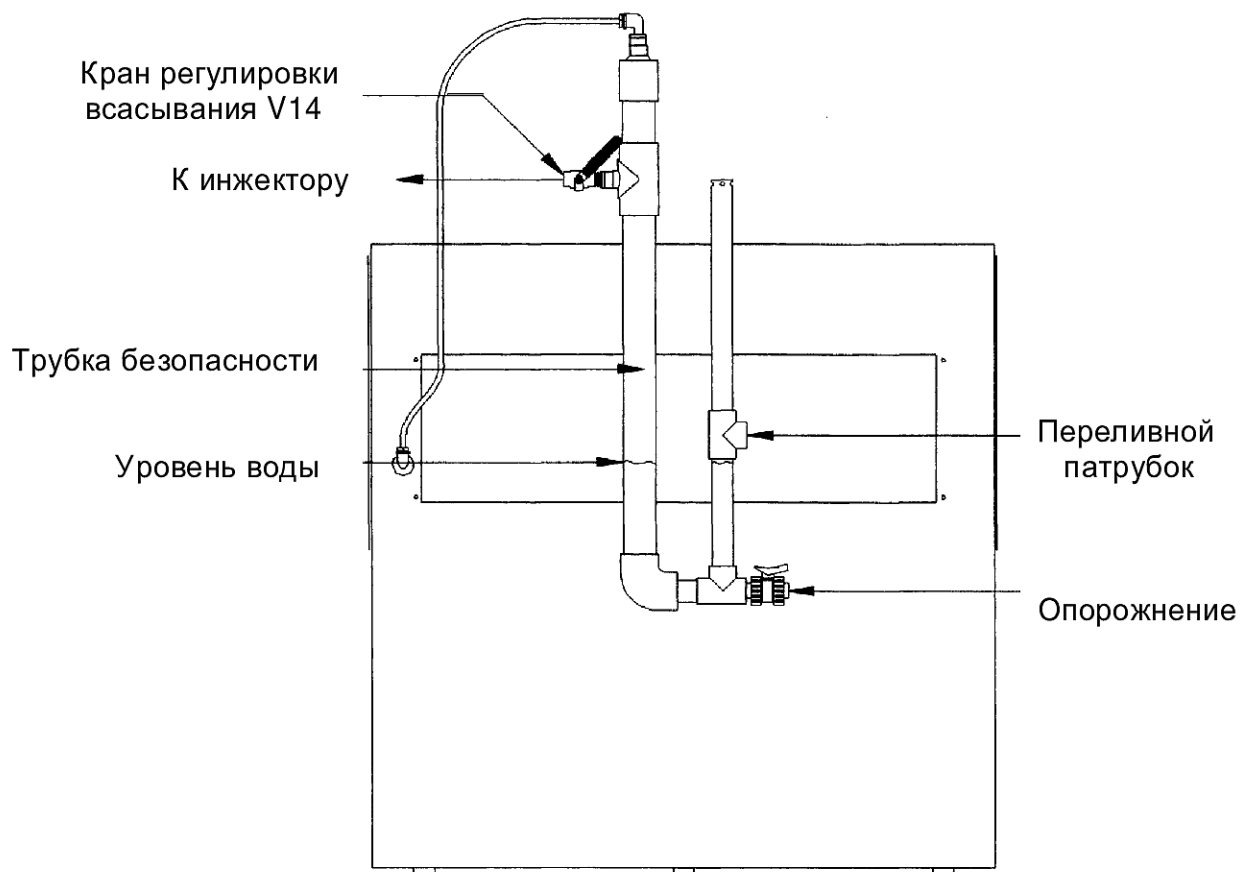


Рис. 1

Трубка безопасности «ТБ-10»
Паспорт. Инструкция по эксплуатации

13. Гарантийный талон

Марка, артикул, типоразмер Трубка безопасности «ТБ-10»

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

*Штамп или печать
торгующей организации*

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – двенадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО «Группа компаний ОЗОН» тел/факс (8-499) 369-10-79; 166-12-13

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «_____» _____ 20__ г. Подпись _____