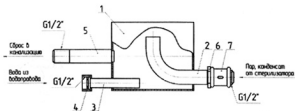


1 Основные технические данные

1.1 Основными техническими данными являются:

Присоединительная резьба патрубков	G1/2
Габаритные размеры:	
длина	270 мм
диаметр	102 мм
Температура пара при входе, не более	135°C
Количество подаваемой водопроводной воды, не менее	1л/мин
Масса, не более	1 кг



1 - корпус; 2 - патрубок ввода пара; 3 - патрубок ввода воды;
4 - шайба; 5 - патрубок выпуска пара; 6 - гайка; 7 - муфта

Рисунок 1 - Схема и устройство парогасителя ЦТ 129М.70.000

2 Комплектность

2.1 В комплект поставки парогасителя входит:

- парогаситель ЦТ 129М.70.000	- 1 шт.
- шайба НАИИФ.758491.002 - 01	- 1 шт.
- муфта 15 - Ц Г О С Т 8966	- 1 шт.
- гайка шестигранная НАИИФ.758412.003 - 06	- 1 шт.
- паспорт ЦТ 129М.70.000 ПС	- 1 шт.

3 Гарантия изготовителя

3.1 Гарантийный срок службы парогасителя – 12 месяцев со дня продажи изделия через торговую сеть, которая определяется по чеку магазина или счету-фактуре завода изготовителя, при соблюдении правил настоящего паспорта.

3.2 При отсутствии отметки торговой организации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска парогасителя предприятием изготовителем.

**ПАРОГАСИТЕЛЬ
ЦТ129М.70.000**

**ПАСПОРТ
ЦТ129М.70.000 ПС**

В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет вышедшее из строя изделие.

4 Свидетельство об упаковке

4.1 Парогаситель ЦТ129М.70.000 упакован согласно требованию, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата упаковки _____ г. 14 АВГ 2008

Упаковывание произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)



4 Свидетельство о приемке

5.1 Парогаситель ЦТ129М.70.000 изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ г. 14 АВГ 2008

(Личные подписи или оттиски личных клейм лиц ответственных за приемку)



6 Заметки по эксплуатации и хранению

6.1 Парогаситель предназначен для устранения парения и снижения температуры конденсата у работающего стерилизатора не выше 70° С при сливе его в канализацию.

6.2 Парогаситель (см. рисунок 1) состоит из корпуса 1 с патрубками ввода пара 2 и воды 3, шайбы 4 и патрубка выпуска пара и воды 5 в канализацию, гайки 6 и муфты 7.

6.3 Подсоединение трубопровода к парогасителю производится согласно, рисунку 1. При этом обязательно патрубок «Оброс в канализацию» должен находиться над патрубком «Вода из водопровода».

6.4 Требования безопасности.

6.4.1 Подсоединение трубопровода к парогасителю должны быть герметичными.

6.4.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить монтаж и демонтаж парогасителя при работающем стерилизаторе.

6.5 Хранение парогасителя нагревателя должно осуществляться в отапливаемых и вентилируемых помещениях. Температура окружающего воздуха от + 5 до + 40°С, среднее значение относительной влажности до 80% при до 25°С.

6.6 Гарантийный срок хранения парогасителя в упаковке завода-изготовителя 1 год, при условии выполнения потребителем условий хранения согласно данному паспорту.

Корешок талона № _____

Гарантийный ремонт _____

Талон изъят _____

ремонт _____

Гл. механик цеха _____

Личные подписи _____

Парогаситель ЦТ 129М.70.000
(наименование изделия)

(фамилия, личная подпись)

Выдается для оформления заводу – изготовителю с обязательным заполнением даты изготовления

ОАО – Тюменский завод
медицинского оборудования и инструментов –

Россия, 625035, г. Тюмень, ул. Республик, 205

ТАЛОН на гарантийный ремонт

Парогаситель ЦТ 129М.70.000
(наименование изделия)

изготовленного 14 АВГ 2008
(дата изготовления)

Продан _____
(наименование торгующей организации)

_____ г.
(дата)

Штамп торгующей организации _____
(подпись продавца)

Владелец и его адрес _____

_____ г.
(личная подпись)

Выполнены работы по устранению
неисправностей _____

_____ Механик цеха _____ Владелец _____
(дата) (личная подпись) (личная подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Зав. цеха _____
(наименование ремонтного или бытового предприятия)

Штамп цеха _____

_____ г.
(дата) (личная подпись)