

### **Гарантийные обязательства.**

1. Гарантийный срок эксплуатации регуляторов - 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.
4. В случае предъявления претензий к качеству продукции, пользователь обязан предъявить следующие документы:
  - А. Заявление общего характера с указанием адреса; даты покупки; указание организации, производившей монтаж; краткого описания неисправности.
  - Б. Накладную и квитанцию, подтверждающие покупку.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

<b>Марка клапана</b>	<b>Количество</b>
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Продавец**  
**Печать продавца**

**Печать фирмы, установившей клапан**

**№ лицензии**

# **ТЕХНИЧЕСКИЙ паспорт**

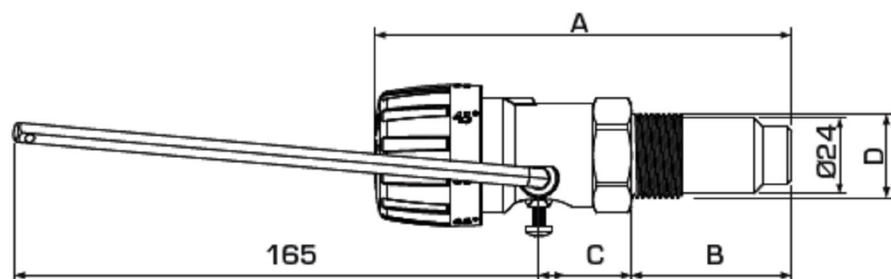
**Регулятор тяги  
серия АТА200  
ФИРМЫ «ESBE»**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Регуляторы тяги ESBE серии АТА – это автономные устройства управления термостатического расширения, предназначенные для регулировки температуры в твердотопливных котлах. Регулятор не нуждается в каком-либо обслуживании и все основные узлы заменяемы.

Регуляторы тяги ESBE серии АТА – это автономные устройства управления термостатического расширения, предназначенные для регулировки температуры в твердотопливных котлах без использования каких-либо электрических установок или сложных подключений.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер артикула	Наименование	Сила подъема [Н]	Темп. диапазон	Присоединение	Размер			Масса [кг]	Заменяет
					A	B	C		
5600 11 00	ATA212	10	35-95°	G ¾"	130	50	29	0.38	3180 02 00
5600 12 00				G 1"					3180 03 00
5600 13 00	ATA222	10	60-95°	G ¾"				0.38	–
5600 14 00	ATA212	10	35-95°	NPT ¾"				0.40	–

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая температура: \_\_\_\_\_ 100°C  
 Температурный диапазон: \_\_\_\_\_ 35-95°C или 60-95°C  
 Сила подъема: \_\_\_\_\_ 10 N  
 Ход подъема: \_\_\_\_\_ 55 мм  
 Длина цепи: \_\_\_\_\_ 1.6 м  
 Присоединение: \_\_\_\_\_ Наружная резьба, ISO 228/1

## 3. Установка

Регулятор может быть установлен в вертикальном или горизонтальном положении.

1. рычаг установлен на регуляторе;
2. вкрутите регулятор в бойлер, используя паклю или герметик (не используйте прокладки!)
3. длина цепочки должна быть отрегулирована таким образом, чтобы заслонка закрывалась как раз когда температура воды в бойлере достигала нужной отметки. Более высокая или низкая температура достигается поворотом ручки. Каждое положение ручки соответствует 1 °C.
4. в нормальных условиях ремонт не требуется. Однако, в случае необходимости, термостат может быть заменен. Для этого достаточно вынуть его из гильзы.