

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ паспорт

Марка клапана	Количество
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

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

Дата продажи _____

Продавец
Печать продавца

Печать фирмы, установившей клапан

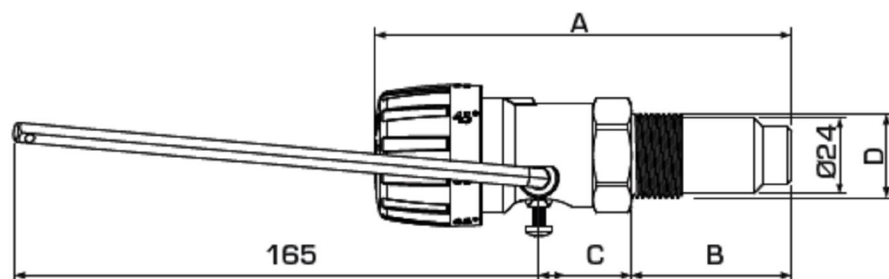
№ лицензии

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.