



ПАСПОРТ

Термостатическая головка Arrowhead

арт. 217002



Инва. № подлин.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инва. № дубликата	Подпись и дата
-----------------	----------------	---------------	-------------------	----------------

				16.06
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Паспорт на термостатическую головку
арт. 217002



В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

Изготовитель: IDC FLUID CONTROL CO., LTD, Mechanical & Electrical Industrial Zone 317600, Yuhuan City, Zhejiang Province, P.R. China;

1. Основные технические данные.

1.1. Назначение изделия и принцип действия.

Термостатическая головка предназначена для установки на радиаторный клапан водяного отопления для совместного регулирования в качестве терморегулятора.

При изменении температуры воздуха в помещении жидкость, находящаяся в сильфоне, изменяет свой объем. В результате этого шток термоголовки воздействует на шток радиаторного клапана, регулируя объем теплоносителя, подаваемый в радиатор отопления.

При использовании термостатического элемента совместно с радиаторным клапаном достигается дополнительная экономия тепловой энергии, за счет снижения перетоков и поддержания комфортной температуры в помещении.

Термостатическая головка не требует подключения к электрической сети.

1.2. Основные технические параметры.

Основные технические параметры приведены в таблице 1:

Таблица 1.

№№ п/п	Наименование технических параметров	Значение
1	Максимальная рабочая температура теплоносителя Градус Цельсия	95°С
2	Рабочая среда	вода
3	Диапазон регулируемой температуры воздуха	6-28°С
	Точность поддержания температуры	+/-2°С
4	Максимальный перепад давления на клапане терморегулятора	0,5Бар
	Время срабатывания	20мин.
5	Размер присоединительной резьбы	M30*1.5
6	Материал корпуса	Пластик

				16.06
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Паспорт на термостатическую головку
арт. 217002

Лист

3

Подпись и дата

Инв. № дубликата

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подлин.



2. Конструкция устройства.

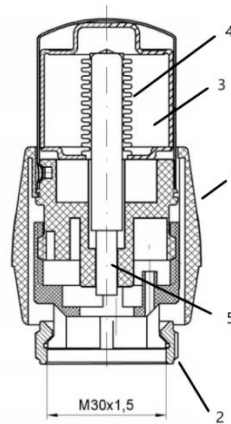


Рис. 1

Термостатическая головка состоит из: 1- пластикового корпуса, 2- присоединительной гайки, 3- сильфона, 4- пружины, 5- регулирующего штока.

2.1. Монтаж термостатической головки.

Установка на клапане выполняется в следующем порядке:

- с термостатического клапана снять защитный колпачок;
- выставить на термостатической головке значение настройки «5»;
- надеть термостатическую головку на клапан и зафиксировать ее накидной гайкой головки, завернув ее вручную до упора;
- установить на термоголовке позицию шкалы от 1 до 5, соответствующую выбранному температурному режиму в помещении

Пример установленной термоголовки показан на рисунке 2. Радиаторный клапан не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.



Рис.2

3. Ассортимент.

Инва. № подлин.	Подпись и дата
Взамен инв. №	Инва. № дубликата
Подпись и дата	Инва. № дубликата
Инва. № подлин.	Подпись и дата


				16.06
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Паспорт на термостатическую головку
арт. 217002



Ассортимент приведен в таблице 3:

Таблица 3.

Изображение	Артикул	Наименование	Подключение
	217002	Термостатическая головка	Накидная гайка М30*1,5

4. Ремонт и гарантия производителя.

Гарантийный срок составляет 1 год с момента покупки изделия через розничную торговую сеть. Стандартный срок эксплуатации составляет 10 лет.

Все претензии по качеству, а также предложения по улучшению сервиса направлять на электронный адрес официального представительства Arrowhead на территории России: info@arrow-head.ru

Инва. № подлин.	Подпись и дата
Взамен инв. №	Инва. № дубликата
Подпись и дата	Подпись и дата

					Паспорт на термостатическую головку арт. 217002	Лист
				16.06		5
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		