

ПАСПОРТ

Термостатическая головка ЭФИ тип TRCD09

артикул ZW20078

1. Сведения об изделии

1.1 Наименование и тип

Термостатическая головка ЭФИ тип TRCD09 артикул ZW20078

1.2 Изготовитель

JIANGXI AVONFLOW HVAC TECH CO., LTD.

WESTERN QILIU ROAD, SHANGRAO ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, JIANGXI, CHINA

1.3 Поставщик :

Унитарное предприятие «Цветлит», 230005, Республика Беларусь, г.Гродно, ул.Дзержинского,94

Продавец: ООО «Эффективный Инжиниринг» Россия, г. Москва, улица Ленинская Слобода 26.стр.28

2. Назначение изделия



Термостатические головки используются для контроля температуры воздуха в помещениях обогреваемых, например, с помощью конвекторов, радиаторов. Термостатические головки гарантируют точное регулирование температуры и имеют привлекательный дизайн.

3. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Соединение	M30x1,5
Удельное расширение, мм/К	0,22
Влияние температуры воды, К	1,2
Воздействие перепада давления, °СК	0,2
Время закрытия, мин	23
Материал корпуса	ABS
Термостат	Жидкостный
Цвет	Белый
Числовые настройки	0 * 1 2 3 4 5
Номинальный диапазон температур, С	6-28
Максимальная температура сенсора, С	50

4. Комплектность

- термостатическая головка;
- паспорт изделия (предоставляется по запросу).

5. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей документацией компании изготовителя.

6. Сертификация

Продукция не включена в перечень продукции Технического Регламента Евразийского экономического союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям в форме сертификации или декларирования.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие термостатической головки техническим требованиям, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца от даты отгрузки со склада продавца.