

**9- Сервисный центр**

ООО «БАЗ»

171081, Тверская обл., Бологовский

р-н, г. Бологое, ул. Горская, д.88,

Здание бытового корпуса, пом. I

**10. Свидетельство о приемке**

Изделие изготовлено, протестировано и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным к эксплуатации.



Дата изготовления \_\_\_\_\_ ОТК \_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ  
ЭТАЖНЫЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ**

**ПАСПОРТ  
ЭТАЖНЫЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ**

Артикул: \_\_\_\_\_ Серийный номер изделия: \_\_\_\_\_. Руководство по эксплуатации.

Наименование: Этажный модуль \_\_\_\_\_ без ТС

(Проект от \_\_\_\_\_ (БАЗ)

№ заказа: \_\_\_\_\_ Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Изготовитель: ООО «БАЗ»

171081, Тверская обл., Бологовский

р-н, г. Бологое, ул. Горская, д.88,

Здание бытового корпуса, пом. I

### 1. Общая информация

Готовое модульное изделие, опрессованное на заводе, разработанное и произведенное согласно требованиям:

- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;

- Федеральный закон от 23.11.2009 ГМ 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».

Область применения: горизонтальная система отопления.

### 2. Назначение изделия

- равномерно распределяет теплоноситель по потребителям;

- поддерживает заданные гидравлические параметры;

- учитывает потребление тепловой энергии по квартирам;

- удаляет воздух из системы;

- обеспечивает свободный доступ Службам Эксплуатации к приборам учета тепла, арматуре регулирования и балансировки;

- ограничивает несанкционированный доступ к оборудованию;

- позволяет создать систему диспетчеризации.

### 3. Технические характеристики

Максимальная температура	105	°С
Испытательное давление	16	бар
Условное давление	10	бар
Регулируемый перепад давления	5-25	кПа
Диаметр присоединения к стояку	20 / 25 / 32	мм
Диаметр выходов на потребителя	15/ 20	мм
Диаметр коллектора	32 / 40 / 50	мм
Межосевое расстояние на отводах коллектора	Согласно проекту	мм
Макс. перепад давления перед коллекторным узлом	1,5	бар

Возможны другие варианты по требованию заказчика

### 4. Схема и состав изделия

Проектное исполнение. См. приложение к паспорту.

### 5. Правила монтажа и эксплуатации

См. Руководство по эксплуатации.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать узел при давлении и температурах, превышающих указанные значения в паспорте.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить ремонтные работы на узле во время его эксплуатации.

**Внимание! Перед запуском промойте стояки от грязи, т.к. при заполнении системы возможно засорение элементов узла.**

### 6. Условия эксплуатации

Допустимая температура окружающей среды: +5 °С ..... +55 °С.

Относительная влажность: 0..... 90%.

### 7. Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка коллекторных узлов регулирования осуществляется в соответствии с требованиями Р 53672-2009.

Допускается транспортировка любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Погрузку и разгрузку коллекторных узлов следует производить с должной осторожностью, избегать ударов и иных механических воздействий, которые могут привести к деформации элементов изделия. Хранить коллекторные узлы следует на поддонах в сухих закрытых помещениях и не допускать их контакта с влагой.

### 8. Гарантия производителя

Гарантийный срок: 3 года с момента отгрузки, при соблюдении Покупателем требований по монтажу и эксплуатации изделия.

Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта.

Гарантийный срок на теплосчетчики соответствует сроку, указанному в паспорте счетчика.

Работы по монтажу Изделия, его пуско-наладке и вводу в эксплуатацию должны производиться специализированной организацией, обладающей необходимыми лицензиями и опытом работы.

### Гарантия не распространяется на Изделие:

- имеющее повреждения, полученные:

- в процессе погрузки, транспортировки, разгрузки Покупателем;

- в процессе проведения работ по установке и подключению, совершенных Покупателем;

- подвергавшееся ремонту или попыткам ремонта третьими лицами (организациями) без согласования с производителем.