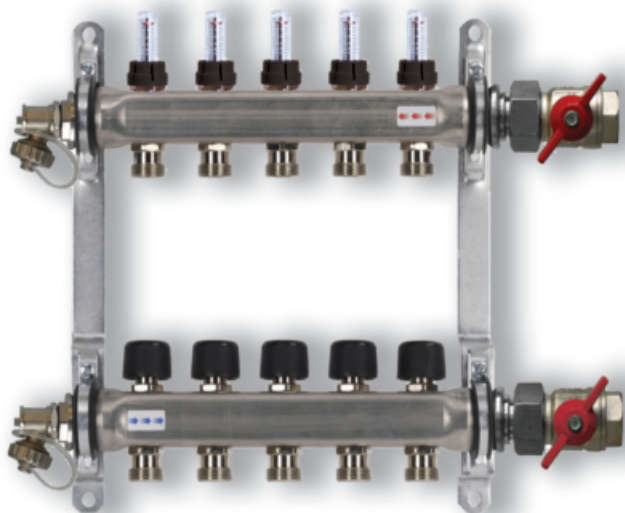


# Коллекторы INOX для систем теплых полов и отопления из высококачественной нержавеющей стали



## Преимущества коллекторов INOX:

- **Немецкое качество:**  
коллекторы Inox разрабатываются и производятся фирмой KaMo на собственном производстве в г.Эхинген Германия.
- **Высококачественные материалы:**  
обеспечивают долгий и надежный срок службы конечных изделий фирмы KaMo.
- **Высокий уровень функциональности**  
благодаря удобным регулирующим компонентам, возможно производить очень точную регулировку коллектора.
- **Универсальность монтажа**
- **Наличие большого выбора принадлежностей**



# Коллекторы INOX – для систем теплых полов и отопления:

**Надежность, долговечность и высокая эффективность**

## Высокое качество материала - надежная защита от коррозии

Все компоненты коллекторов INOX изготовлены из высококачественной стали (материал 1.4307 светлого обжига) с **высоким содержанием никеля**, что обеспечивает:

- стабильную аустенитную структуру материала с пониженным содержанием феррита и пониженным магнетизмом;
- долгосрочную гарантию от образования коррозии, а значит долгий срок службы.
- Кроме того, все детали непосредственного подсоединения к коллектору никелированы (исключена коррозия на соединениях).

## Высокая эффективность, простой монтаж

1.

**Обратные клапаны** позволяют легко и быстро регулировать поток теплоносителя



2.

**Клапанная тарелка** имеет **коническую форму**. Это дает возможность точно регулировать даже малые объемы теплоносителя.

Профиль **сечения DN32** обеспечивает повышенную пропускную способность коллектора. Благодаря этому, обеспечивается оптимальная циркуляция теплоносителя.



**Коническая тарелка клапана**

EPDM-уплотнители обеспечивают надежность клапанов предотвращая „залипание“ клапанных тарелок.

3.

**Большая шкала** расходомера точно показывает количество протекающего за единицу времени теплоносителя.



**Шкала от 0 до 5 л/мин**

**KaMo Verteilersysteme GmbH**

Max-Planck-Straße 11  
89584 Ehingen/ Germany

**Тел:** +497391 70 07-89 (Говорим по русски)

**Email:** export@kamo.de

**Интернет:** www.kamo.de