

ПАСПОРТ

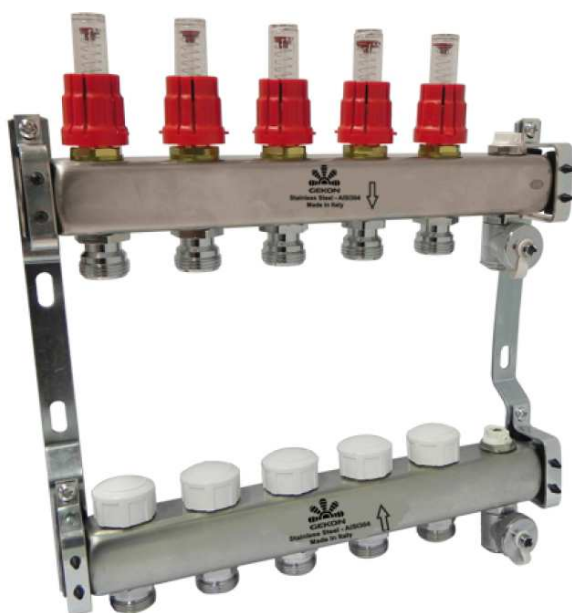


КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

GK 721 – Коллектор с ручным воздухоотводчиком

GK 741 – Коллектор без воздухоотводчика

GK 721



GK 741



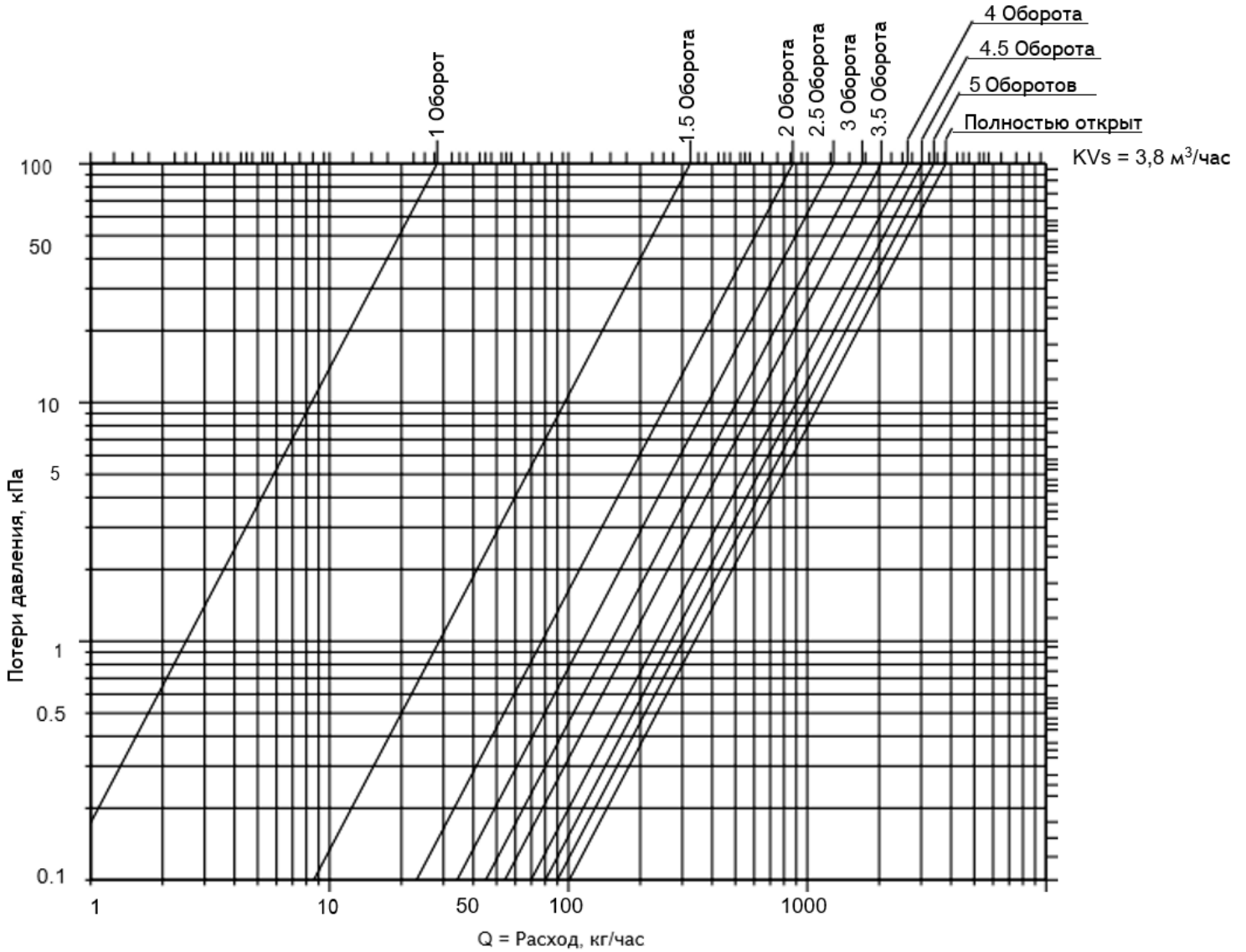
1. Назначение

Коллекторы из нержавеющей стали AISI 304 с термостатическими клапанами и регулирующими колпачками с расходомерами, с выходами под Евроконус 3/4", предназначены для распределения потока теплоносителя по веткам с расчетными параметрами температуры и расхода. Межосевое расстояние 50 мм. Сфера применения: системы обогрева пола.

2. Устройство и принцип работы

Способ измерения расхода потока основан на перемещении кольца-диафрагмы, расположенного в измерительном патрубке. Его позиция передается стержню, скользящему в пластиковом прозрачном кожухе-визире, и определяется по нанесенной на кожухе шкале. Вентиль открывается поворотом чёрного кольца буксы, по показаниям расходомера может быть установлен требуемый расход. Поток может быть полностью перекрыт плотной закруткой кольца. Балансировка контуров может быть также осуществлена по настройке оборотов открытия вентилей-расходомеров с использованием диаграммы №1. Терморегулирующий коллектор предназначен для регулирования расхода теплоносителя с помощью электротермических головок.

Диаграмма №1.



3. Рабочие параметры

Максимальное эксплуатационное давление:.....6 бар

Максимальная температура:.....70 °С

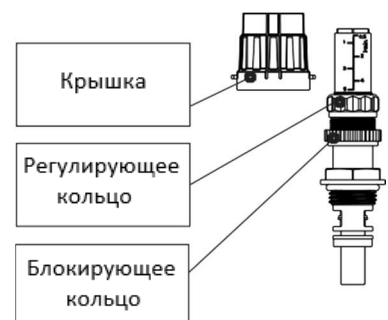
Максимальное дифференциальное давление:...1 бар

4. Установка

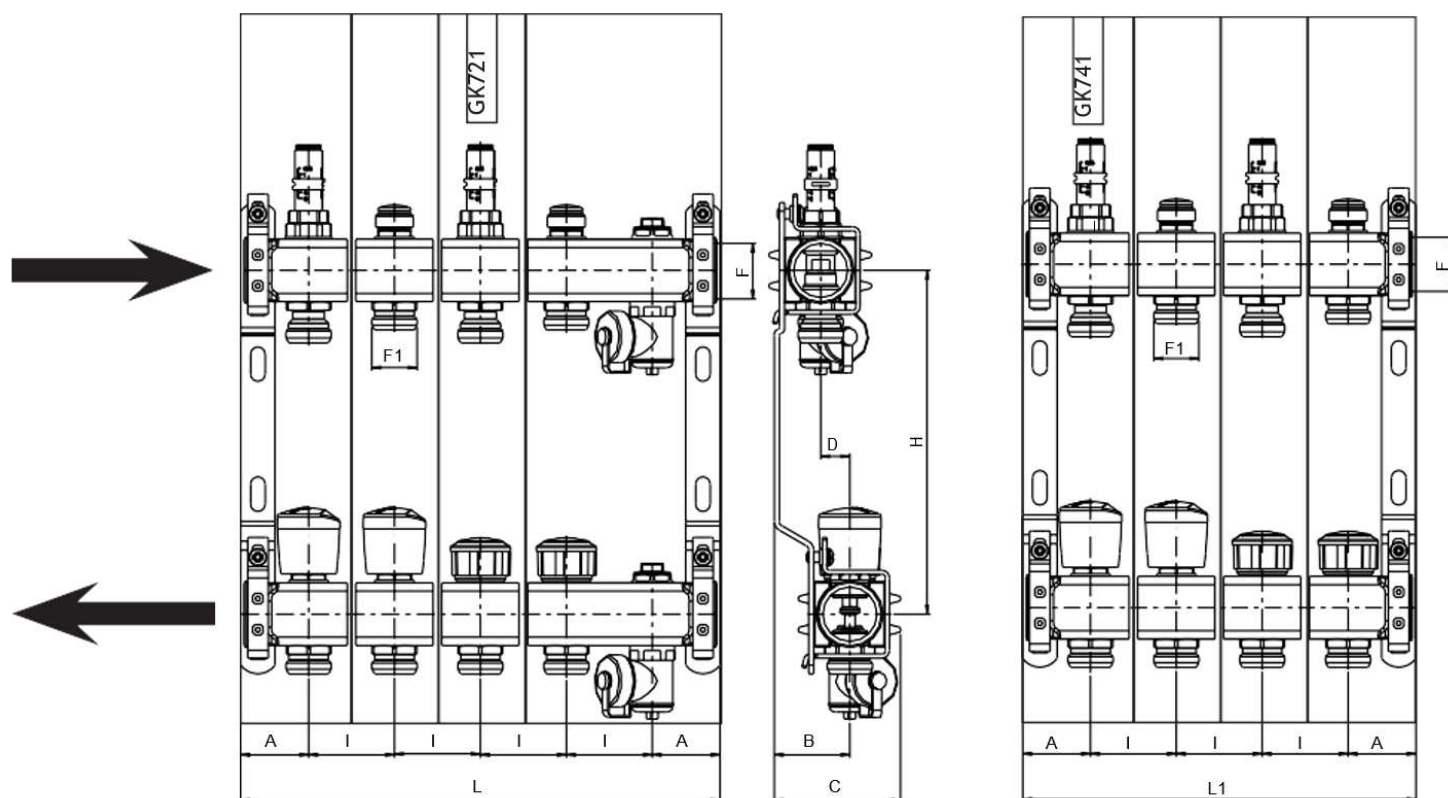
Коллектор с расходомерами необходимо устанавливать на подающем трубопроводе, терморегулирующий коллектор – на обратном.

Настройка расходомера:

- 1) Снимите колпачок.
- 2) С помощью регулировочного кольца установите требуемый расход.
- 3) Прикрутите блокирующее кольцо по часовой стрелке до упора.
- 4) Установите колпачок.



5. Размеры, мм



Размеры, мм

| A | B | C | D | E | F | F1 | H | I | L 2 ↓ | L 3 ↓ | L 4 ↓ | L 5 ↓ | L 6 ↓ | L 7 ↓ | L 8 ↓ | L 9 ↓ | L 10 ↓ | L 11 ↓ | L 12 ↓ |
|----|----|----|----|----|----|------|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 40 | 44 | 74 | 17 | 27 | 1" | 3/4" | 200 | 50 | 179 | 229 | 279 | 329 | 379 | 429 | 479 | 529 | 579 | 629 | 679 |
| | | | | | | | | | L1 2 ↓ | L1 3 ↓ | L1 4 ↓ | L1 5 ↓ | L1 6 ↓ | L1 7 ↓ | L1 8 ↓ | L1 9 ↓ | L1 10 ↓ | L1 11 ↓ | L1 12 ↓ |
| | | | | | | | | | 129 | 179 | 229 | 279 | 329 | 379 | 429 | 479 | 529 | 579 | 629 |

*Впускной коллектор с расходомерами в нижнем положении, когда устанавливается со смесительным узлом GK 7685.

6. Сертификация

Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

7. Транспортировка и хранение

7.1 Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

7.2 Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

7.3 При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель дает 5-ти летнюю гарантию на работу данного изделия, при условии соблюдения требований, изложенных в гарантийном талоне.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон получил:

| | |
|--------------------|---------------------|
| Подпись покупателя | Расшифровка подписи |
|--------------------|---------------------|

« ____ » _____ 20__ г.

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

МП

| | |
|------------------|---------------------|
| Подпись продавца | Расшифровка подписи |
|------------------|---------------------|

« ____ » _____ 20__ г.