

## СИСТЕМА **KAN-therm**

Нержавеющие коллекторные группы для панельного отопления

Совершенно новые коллекторные группы из нержавеющей стали для напольного, стенового и потолочного отопления



SYSTEM  
**KAN-therm**

**ВЫБИРАЙТЕ  
С УМОМ**

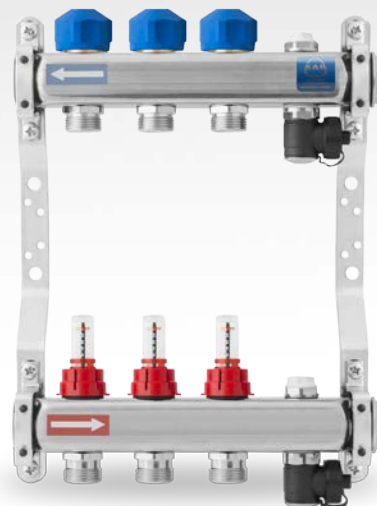
**ВЫБИРАЙТЕ  
КАЧЕСТВЕННЫЙ  
МАТЕРИАЛ!**

**БОЛЬШЕ РАСХОД=**  
**БОЛЬШЕ**  
**ВОЗМОЖНОСТЕЙ!**

### Наиболее важные преимущества:

- Нержавеющая труба коллектора с профилем 1 1/4"
- Подключение коллектора - внутренняя резьба 1"
- Ниппели 3/4" с шагом 50 мм для легкого и надежного соединения с трубами через конусные соединители Eurokonus
- Вентили под сервоприводы с резьбой M30x1,5
- Устойчивость к гликолевой смеси с концентрацией до 50%
- Версии с и без спускного воздуховыпускного клапана
- Четкая маркировка подающей и обратной труб коллектора для облегчения монтажа
- Коллекторная группа имеет два кронштейна с виброгасящими вставками
- Стойкость до 6 бар и 70°C
- Расход теплоносителя в 1,5 раза больше\*

\* по сравнению с обычными латунными коллекторными группами с профилем 1"



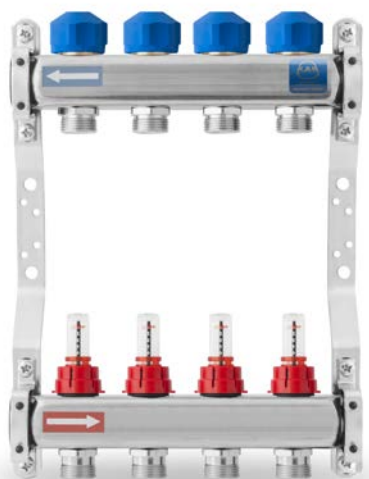
## Нержавеющие коллекторные группы для панельного отопления

Коллекторная группа серии N75A (со спускным - воздуховыпускным клапаном):

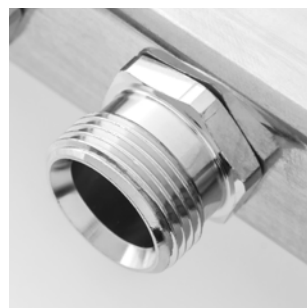


Код	Коллекторные группы из нержавеющей стали с расходомерами и вентилями для сервоприводов	L [мм]
N75020A	2 отвода	199
N75030A	3 отвода	249
N75040A	4 отвода	299
N75050A	5 отводов	349
N75060A	6 отводов	399
N75070A	7 отводов	449
N75080A	8 отводов	499
N75090A	9 отводов	549
N75100A	10 отводов	599
N75110A	11 отводов	649
N75120A	12 отводов	699

Коллекторная группа серии N75E



Код	Коллекторные группы из нержавеющей стали с расходомерами и вентилями для сервоприводов	L [мм]
N75020E	2 отвода	143
N75030E	3 отвода	193
N75040E	4 отвода	243
N75050E	5 отводов	293
N75060E	6 отводов	343
N75070E	7 отводов	393
N75080E	8 отводов	443
N75090E	9 отводов	493
N75100E	10 отводов	543
N75110E	11 отводов	593
N75120E	12 отводов	643



### Представительства KAN в России:

КАН-Р, Москва, Проектируемый проезд №1980 д.4,  
 тел. +7 495 638-51-14, e-mail: moscow@kan.com.ru  
 С-Петербург, Новосибирск, Иркутск, Екатеринбург, Воронеж,  
 Краснодар, Калининград, Ульяновск, Рязань, Липецк.

[www.kan.ru](http://www.kan.ru)

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



ISO 9001