

# oventrop

Обзорный проспект



Распределительная гребенка  
– для напольного отопления  
– для присоединения  
отопительных приборов





1



2



3

### Новое отопление распределительных гребенок

Распределительная гребенка для систем напольного отопления V2A (1.4301) из специального профиля с накидной гайкой 1" с плоским уплотнением и расходомерами. Полностью смонтированная, с кранами для заполнения и опорожнения, воздушоспускными и концевыми пробками. Отводы с наружной резьбой G 3/4 под резьбовые соединения со стяжным кольцом Oventrop. Крепежные хомуты прилагаются. Шумоизоляция по DIN 4109.

Гребенки Oventrop предназначены для систем центрального отопления с принудительной циркуляцией.

макс. рабочая температура: 70 °C  
макс. рабочее давление: 6 бар

Преимущества:

- стойкая к коррозии
- долговечная
- малый вес
- малая монтажная глубина
- легко монтировать
- красивый и функциональный дизайн
- полностью смонтированная гребенка, от 2 до 12 контуров

1 Гребенка 1" из высококачественной легированной стали для систем напольного отопления для электронного и термостатического регулирования температуры.

Со встроенными измерительными и регулируемыми вставками и расходомерами на обратной линии.

2 Сервопривод Oventrop с 2-позиционным регулированием для регулирования температуры отдельных помещений в сочетании с комнатным термостатом или термостатом-часы.

3 Расходомер на обратной линии для регулирования расхода теплоносителя. Значение расхода видно на шкале, нанесенной на стеклянной колбе расходомера.

Настройка на расходомере пломбируется.

4 Гребенка из высококачественной легированной стали 1" для систем напольного отопления со встроенными регулируемыми вставками для ручного регулирования по диаграмме.



4



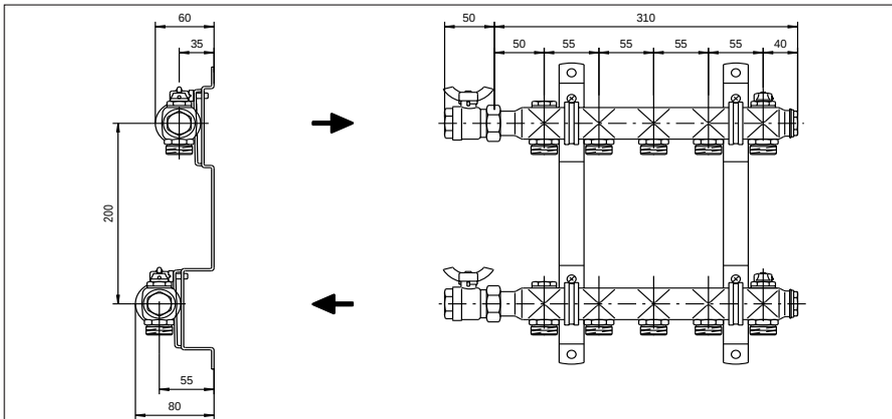
1



2



3



4

### Новое поколение распределительных гребенок

Распределительная гребенка для систем напольного отопления V2A (1.4301) из специального профиля с накидной гайкой 1" с плоским уплотнением и расходомерами. Полностью смонтированная, воздухопускными и концевыми пробками. Отводы с наружной резьбой G 3/4 под резьбовые соединения со стяжным кольцом Oventrop. Крепежные хомуты прилагаются. Шумоизоляция по DIN 4109.

Гребенки Oventrop предназначены для систем центрального отопления с принудительной циркуляцией.

макс. рабочая температура: 100 °C  
макс. рабочее давление: 6 бар

Преимущества:

- стойкая к коррозии
- долговечная
- малый вес
- малая монтажная глубина
- легко монтировать
- красивый и функциональный дизайн
- полностью смонтированная гребенка, от 2 до 12 контуров

**1** Гребенка из высококачественной легированной стали 1" для присоединения отопительных приборов

**2** Шаровой кран Ду 20/Ду 25 с плоским уплотнением, для присоединения трубопроводов к гребенке (радиаторное отопление или теплый пол).

**3** Программа резьбовых соединений со стяжным кольцом „Ofix“ для любых видов труб

- металлопластиковая труба Oventrop „Coripe“  
14 x 2,0 мм, 16 x 2,0 мм, 20 x 2,5 мм
- медная труба 10–18 мм
- пластмассовые трубы PE-X и PB  
12–20 мм

**4** Присоединительные размеры. Хомуты имеют шумоизоляцию по DIN 4109 “Шумоизоляция в высотном строительстве”.



1

**1** Комнатный термостат и термостат-часы для регулирования температуры помещения посредством системы напольного отопления, применяются с сервоприводами.

Понижение температуры осуществляется по программе.

**2** Воздухопускные пробки для ручного спуска воздуха и дренажный кран с присоединением под шланг.

**3** Автоматический воздухоотводчик с автозапором.

**4** Арматура для присоединения теплосчетчиков. Следует учитывать размеры теплосчетчика при выборе монтажного шкафа.

**5** Монтажные шкафы из стали, оцинкованные, рамы и дверцы белые, лакированные, крышка вынимается. Для гребенок систем напольного и радиаторного отопления с числом отводов от 2 до 12.

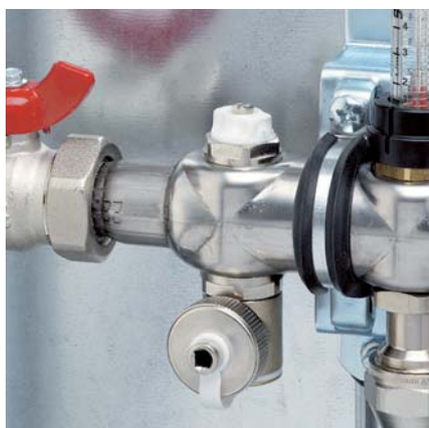
Монтажная глубина: 115–180 мм  
Монтажная высота: 760–885 мм

Для гребенок размерами не более следующих:

Гребенка	Ширина (внутр.)		
	560 мм	700 мм	900 мм
Г	7 конт.	9 конт.	12 конт.
Г + Ш	5 конт.	8 конт.	12 конт.

Г = Гребенка без шаровых кранов

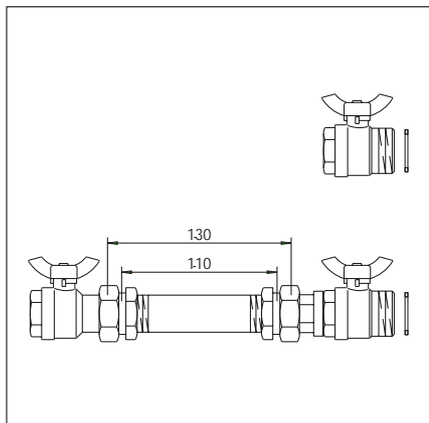
Г + Ш = Гребенка с шаровыми кранами



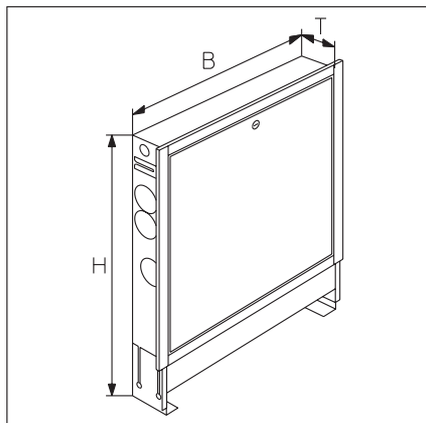
2



3



4



5

Подробную информацию Вы найдете в каталоге Oventrop или Технических данных в разделе 1 или 2.

Распространяет:

