

# oventrop

«Multidis SF» для панельного  
отопления/охлаждения



**Стальная гребенка «Multidis SF» 1", арт. 14043xx (2-12 контуров)**  
Для систем панельного отопления/охлаждения и систем радиаторного отопления при соблюдении рабочих параметров.

$P_{\text{раб}} = 6 \text{ бар}$ ,  $T_{\text{раб}} = 80 \text{ }^\circ\text{C}$

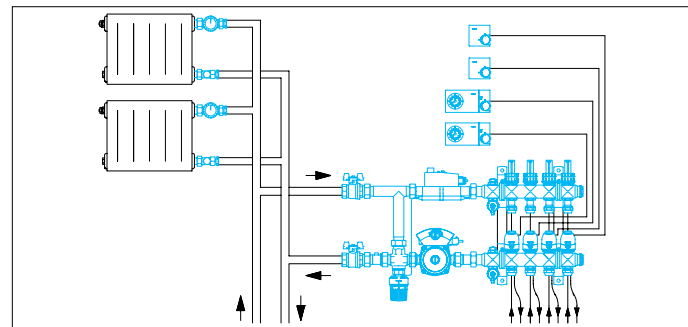
Гребенка поставляется в комплекте с воздушоспускными пробками, сливными шаровыми кранами и крепежными хомутами.

**Имеются другие модели гребенок.**

*Удобное регулирование расхода в каждом контуре!*

# oventrop

Насосно-смесительные блоки  
«Regufloor H/HN»



**Насосно-смесительные блоки «Regufloor H/HN»** для подключения к гребенке «Multidis SF» в системах с комбинированным напольным и радиаторным отоплением.

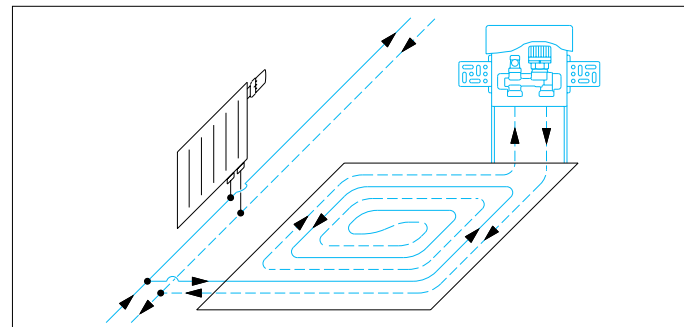
Поддерживают заданное значение температуры подачи путем подмеса теплоносителя из обратной линии.

В состав блока входит насос, трехходовой вентиль, терморегулятор с накладным датчиком и выключатель насоса.

*Готовый узел!  
Быстрый и удобный монтаж!*

# oventrop

Монтажные наборы «Unibox»



**Монтажные наборы «Unibox»** для регулировки отдельного контура напольного отопления площадью до 20 м<sup>2</sup>.

«Unibox RTL» / «Unibox E RTL»

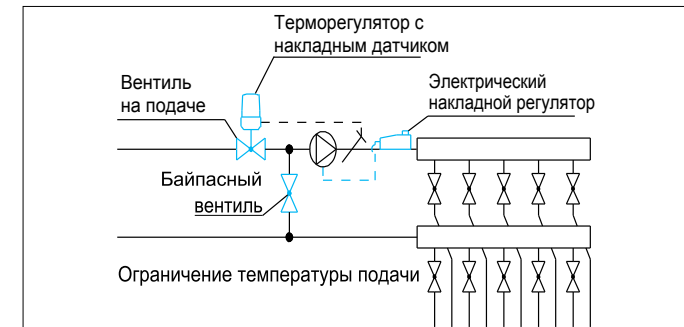
Монтажные наборы для регулирования панельного отопления с помощью ограничения температуры обратного потока. Устанавливаются в комбинации с радиаторным отоплением с максимальной температурой подачи 70 °C.

**Имеются другие модели «Unibox»**

*Простое решение для регулирования контура теплого пола!*

# oventrop

Наборы для регулирования  
теплого пола



**Наборы для регулирования температуры** в подающей линии систем напольного отопления, например, в комбинации с радиаторным и напольным отоплением.

Поддерживают заданное значение температуры подачи путем подмеса теплоносителя из обратной линии.

В состав блока входит терморегулирующий вентиль, терморегулятор с накладным датчиком, байпасный вентиль и выключатель насоса. Имеются наборы для площадей до 85/120/200 м<sup>2</sup>

*Доступное и простое решение!*

# oventrop

MADE IN  
GERMANY



**Водяной теплый пол Oventrop с трубой из сшитого полиэтилена «Corex» PE-Xc**



*Немецкое качество для вашего комфорта!*

За более подробной информацией обращайтесь в Представительство КТ «Овентроп ГмбХ и Ко. КГ»:

109456 Москва, Рязанский пр-т, д. 75, корп. 4  
Тел.: (495) 984-54-50  
Тел./факс: (495) 984-54-51  
E-mail: info@oventrop.ru  
Internet: www.oventrop.ru



# oventrop

Труба из сшитого полиэтилена  
«Сорех» PE-Xc



## Преимущества:

- одна труба для различных областей применения
- кислородозащитный слой
- коррозионная стойкость
- долговечность и надежность
- гибкость даже при низких температурах
- небольшой вес
- высокая экологичность
- пожаробезопасность класса B2
- производство и контроль за качеством сертифицированы согласно ISO 9000
- полная гарантия на трубы и фитинги в соответствии с требованиями DVGW и российскими стандартами
- удобная логистика и складское хозяйство

*Одна труба для всех инженерных систем частного дома!*

# oventrop

Резьбовые соединения  
«Cofit S», «Ofix K»



Система резьбовых соединений со стяжными кольцами: «Cofit S» (для металлопластиковой и PE-Xc трубы) и Ofix K (для PE-Xc трубы) позволяет присоединять трубу к арматуре с внутренней или наружной резьбой:

- все соприкасающиеся с водой части из антикоррозийных материалов
- легкоразъединяемые присоединения
- долговечность и герметичность

*Простое и надежное соединение!*

# oventrop

Руководство по монтажу  
труб «Сорех» PE-Xc



### Обрезка

Обрезать трубу специальным труборезом, например арт.1509580, держа его перпендикулярно продольной оси.



### Снятие фаски и калибровка

Выбрать подходящий по размеру трубы калибровочный стержень универсального инструмента (арт. 1509594), вставить его до упора в трубу и повернуть по часовой стрелке минимум на пол - оборота. Стружка вынимается со стержнем.



### Соединение трубы и фитинга

Надеть накидную гайку, затем надеть разрезное кольцо и вставить штуцер в трубу.



### Подключение трубы к гребенке

Подготовленную трубу с фитингом вставить в присоединительный ниппель на гребенке. Навернуть гайку и затянуть с помощью ключа SW 30.

# oventrop

Труба «Сорех» PE-Xc в системах  
напольного отопления



Полиэтиленовая труба «Сорех» PE-Xc может применяться для напольного отопления с принудительной циркуляцией. Трубы прокладываются на теплоизолирующих матах.

Вместе с трубами «Сорех» PE-Xc, соединительными элементами «Cofit», «Ofix» эта область применения включает в себя всю необходимую регулировочную арматуру, устройства по регулировке температуры в отдельном помещении, гребенки, монтажные шкафы, а также изолирующие компоненты для быстрого и малозатратного монтажа.

## Преимущества:

- легкий монтаж за счет гибкости труб
- высокая скорость монтажа
- абсолютно герметичный контур
- экономия материала за счет поставок трубы в бухтах

*Экономия времени с надежной системой!*

# oventrop

Труба из сшитого полиэтилена  
«Сорех» PE-Xc

Диаметр	Артикул	Рабочие параметры
<b>16 x 2 мм</b>		6 бар при 90 °C 10 бар при 60 °C
длина бухты 120 м	1400151	
длина бухты 240 м	1400152	
длина бухты 600 м	1400154	
<b>20 x 2,5 мм</b>		8 бар при 90 °C 10 бар при 60 °C 13 бар при 20 °C
длина бухты 50 м	1400460	
длина бухты 100 м	1400461	
<b>26 x 3 мм</b>		6 бар при 90 °C 10 бар при 60 °C
длина бухты 50 м	1400560	
длина бухты 200 м	1400562	
длина бухты 300 м	1400563	
<b>32 x 3 мм</b>		6 бар при 90 °C 8 бар при 60 °C 10 бар при 20 °C
длина бухты 50 м	1400660	

Где приобрести продукцию Oventrop:

