

## Технические данные:

### Первичный контур:

1/2" НР  
Расстояние 130 мм

### Вторичный контур:

1" ВР  
Расстояние 200 мм

### Ширина:

255 мм

### Высота:

370 мм

### Глубина:

130 мм

### Насос:

Wilo 15/6

### Дополнительные опции:

- Термостатическая головка с капиллярным датчиком
- Электропривод двухходового клапана



Смесительный узел TMix-M предназначен для подсоединения потребителей к высокотемпературному источнику тепла.

Смесительный узел может применяться отдельно как самостоятельный прибор, или к нему может быть присоединен один распределительный коллектор.

## TMix-M:

- может быть напрямую подключен к коллектору Thermotech.
- поставляется в собранном виде.
- может быть установлен как слева так и справа от коллектора.
- подходит как для работы в «ручном» режиме (с ручным приводом, установленным на двухходовой клапан), так и в «автоматическом» (с установленной термостатической головкой с выносным датчиком или электроприводом, подключенным к погодозависимому регулятору температуры)

## Смесительный узел включает в себя следующие составляющие:

- Насос Wilo 15/6, с сетевым проводом и вилкой.
- Двухходовой термостатический клапан, первичный контур (подача).
- Балансировочный клапан, первичный контур (обратка).
- Встроенный балансировочный клапан.
- Стакан для датчика термостатической головки.
- Байпас с балансировочным клапаном для вторичного контура.
- Ручной воздухоотводчик.
- Консоли крепления.

Встроенный балансировочный клапан - для регулирования количества теплоносителя в первичном контуре (подача).

Встроенный байпас предназначен для обеспечения минимального расхода теплоносителя при закрытии всех контуров напольного отопления сервоприводами.

## Адрес:

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д.4, оф. 230  
121356, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 32

## Телефон:

(812)747-30-30,31,32  
(095)149-76-29,60

## Факс:

(812)747-30-33  
(095)149-76-29

## E-Mail:

spb@teplopol.ru  
msk@teplopol.ru

www.teplopol.ru  
www.thermotech.ru