

## CONDIX. НАСОСНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

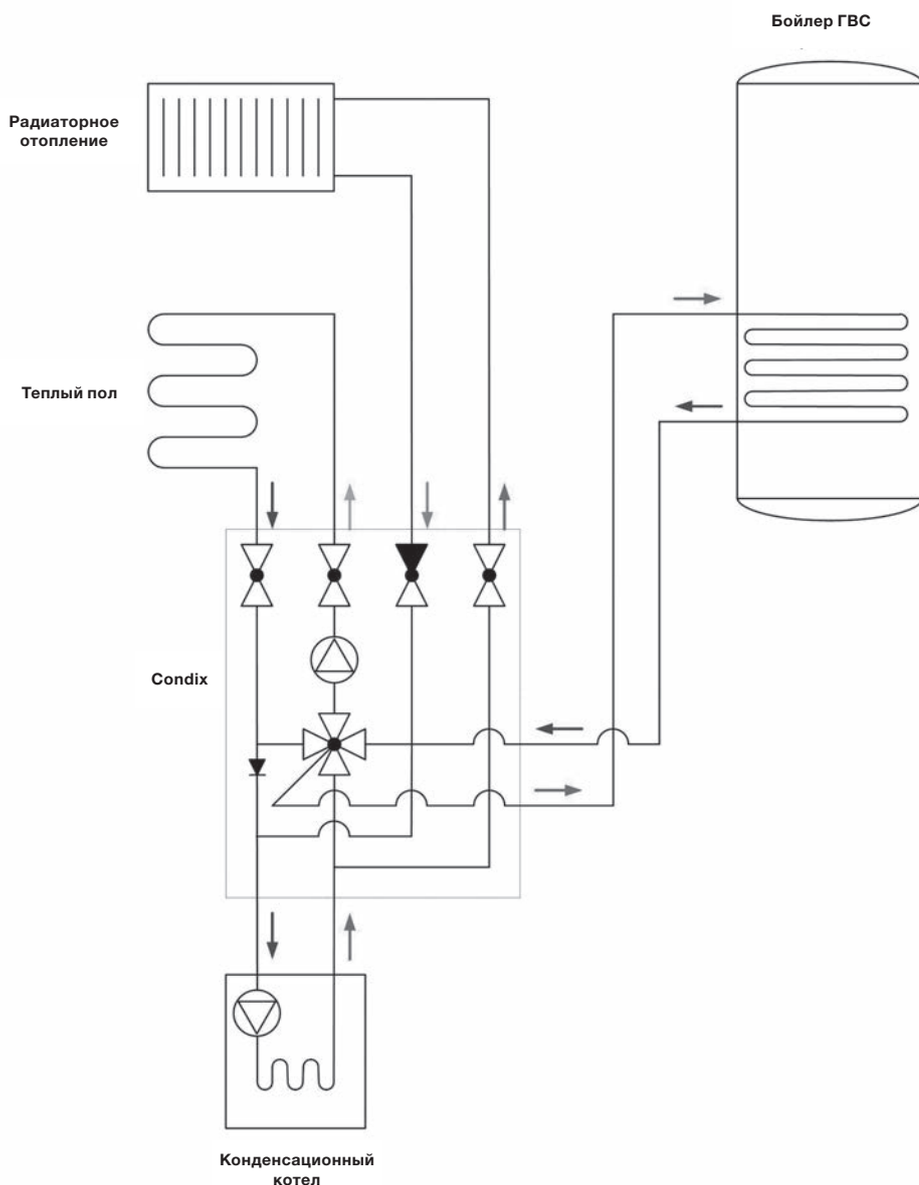
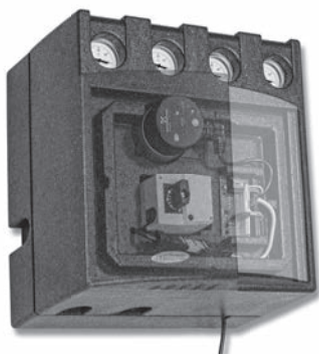
### Насосный модуль для повышения энергоэффективности конденсационной системы

#### Описание продукта:

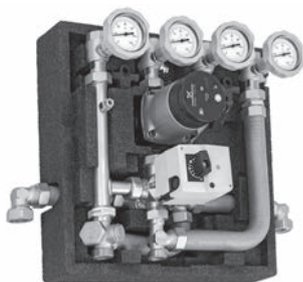
- Состоит из 3-х контуров: прямой, смесительный и загрузка емкости
- Интеллектуальная система управления смесителем снижает температуру обратной линии котла, тем самым повышая его КПД

#### Преимущества:

- Конденсация большую часть отопительного сезона
- Простой и быстрый монтаж
- Коллектор и гидрострелка не требуются
- Использование всего двух насосов: встроенного и котлового



## CONDIX. НАСОСНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННОГО КОТЛА



Condix — специально разработан для повышения КПД конденсационного котла. Компактный насосный модуль распределяет мощность котла на контуры радиаторного отопления, тепло-го пола и загрузку бойлера ГВС по приоритету. Смесительный клапан под управлением интеллектуальной системы автоматики направляют в смесительный контур, охлажденный после прямого контура теплоноситель.

Благодаря прохождению через низкотемпературный смесительный контур теплоноситель возвращается в котел с температурой ниже точки росы.

"Condix" служит для активного занижения температуры обратной линии котла — как следствие более эффективное использование тепла конденсации.

| Наименование  | Артикул  |
|---|----------|
| с насосом Grundfos Alpha2 15-60                             | 26100.1  |
| с насосом Grundfos Alpha2 15-60 ,включая клеммную коробку   | 26100.11 |
| с насосом Wilo Yonos Para RS 15-6                           | 26100.2  |
| с насосом Wilo Yonos Para RS 15-6, включая клеммную коробку | 26100.21 |

### Технические характеристики

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Нагрузка смесительного контура (МК) | 20 кВт (ΔT=10 К) |
| Нагрузка прямого контура (УК1)      | 20 кВт (ΔT=20 К) |
| Нагрузка на контур ГВС (УК2)        | 20 кВт (ΔT=20 К) |
| Верхнее подключение                 | 3/4" ВР          |
| Нижнее подключение                  | 1" НР            |
| Подключение бойлера ГВС (слева)     | 1" НР            |
| Межосевое расстояние                | 100 мм           |
| Подключение насоса                  | 1" НГ, АА=130 мм |
| Габариты Н x В x Т мм               | 420 x 410 x 260  |

### Диаграмма потери давления

