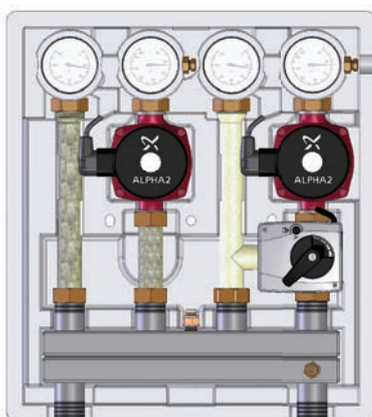


## КомвимиХ. Насосно-смесительные модули до 40 кВт

### Описание продукта:

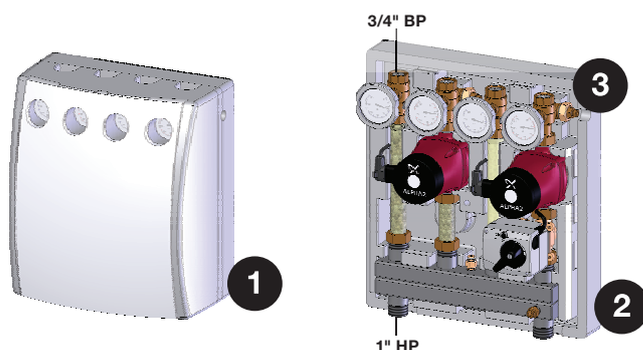
Универсальный насосный блок-модуль специально разработан для самой распространенной схемы обвязки в 3 контура (отопление, теплый пол, ГВС) для домов до 350 м<sup>2</sup>.



### Преимущества:

- Универсально подходит для применения как с настенными так и с напольными котлами, мощностью до 40 кВт (20 кВт на каждый контур)
- Максимально компактный ВхШхГ: 460x410x260 мм, согласованный с габаритами настенного котла
- Коллектор с функцией гидравлической стрелки — для работы со схемами как с котловым насосом так и без него.
- Полностью готов к монтажу (энергоэффективные насосы и приводы уже смонтированы) — принцип Plug and Play
- Еще более точное управление за счет применения погружных температурных датчиков.
- Спроектирован для возможности монтажа в интерьере, за счет эргономичного дизайна изоляции в белом цвете.
- Меньше ошибок при монтаже.
- Оптимальная цена в своем классе решений

### Технические характеристики:



- Максимальная нагрузка на контур — 20 кВт (ΔТ=20 °С)
- Компактная ЕРР — изоляция с белой пластиковой вставкой 1
- Комбинированное исполнение контуров:
  - 2 смесительных или 2
  - 1 смесительный, 1 прямой
  - смесительный контур может быть в исполнении с поддержанием постоянной температуры подающей линии
- Межосевое расстояние контуров — 90 мм
- Межосевое расстояние котлового контура — 270 мм
- Универсальный коллектор: стандартный или с перепуском
- Насосы Grundfos UPSO или Wilo Yonos Para
- Гильза температурного датчика в шаровом кране 3

### Модификация Kombimix 2UK

Наименование	Артикул
Kombimix 2UK с насосом UPSO 15-65	ME 26103.40
Kombimix 2UK с насосом Wilo Yonos Para 15/6 RKC	ME 26103.2

### Насосно-смесительный модуль Kombimix:

2 прямых контура UK

Область применения:

- 2 прямых контура радиаторного отопления
- 1 прямой контур отопления, 1 контур загрузки бойлера ГВС



### Модификация Kombimix UK\_MKST

Наименование	Артикул
Kombimix UK_MKST с насосом UPSO 15-65	ME 26102.40
Kombimix UK_MKSTc насосом Wilo Yonos Para 15/6 RKC	ME 26102.2

#### Насосно-смесительный модуль Kombimix:

1 смесительный контур МК с трехходовым сервоприводом 220 В

#### Область применения:

- 1 прямой контур радиаторного отопления, 1 смесительный контур теплого пола
- 1 контур загрузки бойлера ГВС, 1 смесительный контур теплого пола
- 1 контур загрузки бойлера ГВС, 1 смесительный контур радиаторного отопления

### Модификация Kombimix UK\_MKSTM

Наименование	Артикул
Kombimix UK_MKSTM с насосом UPSO 15-65	ME 26102.41
Kombimix UK_MKSTM с насосом Wilo Yonos Para 15/6 RKC	ME 26102.21

#### Насосно-смесительный модуль Kombimix:

1 смесительный контур МК с автономным электронным термостатом 20-80 °С, 220 В

#### Область применения:

- 1 прямой контур радиаторного отопления, 1 смесительный контур теплого пола
- 1 контур загрузки бойлера ГВС, 1 смесительный контур теплого пола

### Модификация Kombimix 2MKST

Наименование	Артикул
Kombimix 2MKST с насосом UPSO 15-65	ME 26101.40
Kombimix 2MKST с насосом Wilo Yonos Para 15/6 RKC	ME 26101.2

#### Насосно-смесительный модуль Kombimix:

2 смесительных контура МК с трехходовым сервоприводом 220 В.

#### Область применения:

- 2 регулируемые зоны радиаторного отопления
- 1 смесительный контур радиаторного отопления
- 1 смесительный контур теплого пола

### Модификация Kombimix 2MK ST/STM

Наименование	Артикул
Kombimix 2MK ST/STM с насосом UPSO 15-65	ME 26101.41
Kombimix 2 MK ST/STM с насосом Wilo Yonos Para 15/6 RKC	ME 26101.21

#### Насосно-смесительный модуль Kombimix:

▪ 1 смесительный контур МК с трехходовым сервоприводом 220 В

▪ 1 смесительный контур МК с автономным электронным термостатом 20-80 °С, 220 В

#### Область применения:

- 1 смесительный контур радиаторного отопления, 1 смесительный контур теплого пола

### Узел загрузки бойлера ГВС

Наименование	Артикул
Узел загрузки с насосом UPSO 15-50	ME 66356.840

#### Область применения:

Загрузка контура ГВС в отсутствие котлового насоса либо при монтаже Kombimix после буферной емкости

