

## Тип U

### Компактные насосно-смесительные группы без функции гидрострелки



Насосно-смесительные группы серии MIX-UNIT разработаны для быстрого и экономичного решения задач обвязки котельных как с настенным так и с напольным котлом мощностью до 50 кВт при  $\Delta T = 20K$

На коллекторе смонтированы прямая и смесительная группы.

Распределительный коллектор разделен посередине на две половины не сообщающиеся друг с другом.

## UFK-0

арт. H100073

### Технические характеристики:

Межосевое расстояние: 100 мм  
Ширина: 420 мм  
Длина: 370 мм  
Вес: 5,2 кг.



**Максимальное рабочее давление:** 6 бар.  
**Максимальная рабочая температура:** 100° C

Распределительный коллектор: Ду 35x1,5 мм из нержавеющей стали AISI 304

Максимальный расход теплоносителя через коллектор при скорости

1 м/с = 2,14 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный расход теплоносителя через прямой контур 1,72 м<sup>3</sup>/ч при  $\Delta T = 20K$  до 40 кВт

Kvs=5,27 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный расход теплоносителя через смесительный контур 0,86 м<sup>3</sup>/ч при  $\Delta T = 10K$  до 10 кВт Kvs=1,84 м<sup>3</sup>/ч

Температура смесительного контура регулируется бесступенчато посредством термостатической головки в пределах от 20° до 50° C (до 70° C по запросу)

Насосная группа поставляется с пластиковыми вставками без насоса. Монтажная длина насоса L=130 мм x 1"

На обратной и подающей линии установлены шаровые краны Ду25 с термометром 0-120° C

**Подключение со стороны котла:** подающей и обратной линии через накидные гайки (американки) 1"

**Подключение со стороны системы отопления:** наружная резьба 1"

В комплект поставки входят два хомута с креплением.

| Тип   | Артикул | Цена без НДС | Цена с НДС |
|-------|---------|--------------|------------|
| UFK-0 | H100073 | 368,00 €     | 441,60 €   |

## UMK-0

арт. H100074

### Технические характеристики:

Межосевое расстояние: 100 мм  
Ширина: 420 мм  
Длина: 370 мм  
Вес: 5,1 кг.



**Максимальное рабочее давление:** 6 бар.  
**Максимальная рабочая температура:** 100° C

Распределительный коллектор: Ду 35x1,5 мм из нержавеющей стали AISI 304

Максимальный расход теплоносителя через коллектор при скорости

1 м/с = 2,14 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный расход теплоносителя через прямой контур 1,72 м<sup>3</sup>/ч при  $\Delta T = 20K$  до 40 кВт

Kvs=5,27 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный расход теплоносителя через смесительный контур 1,4 м<sup>3</sup>/ч при до  $\Delta T = 10K$  до 16 кВт Kvs=1,84 м<sup>3</sup>/ч

Для автоматического управления температурой смесительного контура необходимо установить сервопривод

Насосная группа поставляется с пластиковыми вставками без насоса. Монтажная длина насоса L=130 мм x 1"

На обратной и подающей линии установлены шаровые краны Ду25 с термометром 0-120° C

**Подключение со стороны котла:** подающей и обратной линии через накидные гайки (американки) 1"

**Подключение со стороны системы отопления:** наружная резьба 1"

В комплект поставки входят два хомута с креплением.

| Тип   | Артикул | Цена без НДС | Цена с НДС |
|-------|---------|--------------|------------|
| UMK-0 | H100074 | 342,00 €     | 410,40 €   |



## Тип W

### Компактные насосно-смесительные группы с функцией гидрострелки

Насосно-смесительные группы серии MIX-UNIT разработаны для быстрого и экономичного решения задач обвязки котельных как с настенным так и с напольным котлом мощностью до 50 кВт при  $\Delta T = 20K$

На коллекторе смонтированы прямая и смесительная группы.

Распределительный коллектор одновременно выполняет функцию гидравлического разделителя

## WFK-0

арт. H100075

### Технические характеристики:

Межосевое расстояние: 100 мм  
Ширина: 420 мм  
Длина: 370 мм  
Вес: 5,2 кг.



**Максимальное рабочее давление:** 6 бар.  
**Максимальная рабочая температура:** 100° C

Распределительный коллектор: Ду 35x1,5 мм из нержавеющей стали AISI 304

Максимальный расход теплоносителя через коллектор при скорости 1 м/с = 2,14 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный расход теплоносителя через прямой контур 1,72 м<sup>3</sup>/ч при  $\Delta T = 20K$  до 40 кВт  
Kvs=5,27 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный расход теплоносителя через смесительный контур 0,86 м<sup>3</sup>/ч при  $\Delta T = 10K$  до 10 кВт  
Kvs=1,84 м<sup>3</sup>/ч

Температура смесительного контура регулируется бесступенчато посредством термостатической головки в пределах от 20° до 50° C (до 70° C по запросу)

Насосная группа поставляется с пластиковыми вставками без насоса. Монтажная длина насоса L=130 мм x 1"

На обратной и подающей линии установлены шаровые краны Ду25 с термометром 0-120° C

**Подключение со стороны котла:** подающей и обратной линии через накидные гайки (американки) 1"

**Подключение со стороны системы отопления:** наружная резьба 1"

В комплект поставки входят два хомута с креплением.

| Тип   | Артикул | Цена без НДС | Цена с НДС |
|-------|---------|--------------|------------|
| WFK-0 | H100075 | 356,00 €     | 427,20 €   |

## WMK-0

арт. H100076

### Технические характеристики:

Межосевое расстояние: 100 мм  
Ширина: 420 мм  
Длина: 370 мм  
Вес: 5,1 кг.



**Максимальное рабочее давление:** 6 бар.  
**Максимальная рабочая температура:** 100° C

Распределительный коллектор: Ду 35x1,5 мм из нержавеющей стали AISI 304

Максимальный расход теплоносителя через коллектор при скорости 1 м/с = 2,14 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный расход теплоносителя через прямой контур 1,72 м<sup>3</sup>/ч при  $\Delta T = 20K$  до 40 кВт  
Kvs=5,27 м<sup>3</sup>/ч

Максимальный расход теплоносителя через смесительный контур 1,4 м<sup>3</sup>/ч при  $\Delta T = 10K$  до 16 кВт  
Kvs=1,84 м<sup>3</sup>/ч

Для автоматического управления температурой смесительного контура необходимо установить сервопривод

Насосная группа поставляется с пластиковыми вставками без насоса. Монтажная длина насоса L=130 мм x 1"

На обратной и подающей линии установлены шаровые краны Ду25 с термометром 0-120° C

**Подключение со стороны котла:** подающей и обратной линии через накидные гайки (американки) 1"

**Подключение со стороны системы отопления:** наружная резьба 1"

В комплект поставки входят два хомута с креплением.

| Тип   | Артикул | Цена без НДС | Цена с НДС |
|-------|---------|--------------|------------|
| WMK-0 | H100076 | 342,00 €     | 410,40 €   |