

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 м³/ч

Максимальный расход теплоносителя через прямой контур 1,72 м³/ч при $\Delta T = 20K$ до 40 кВт
Kvs=5,27 м³/ч

Максимальный расход теплоносителя через смесительный контур 0,86 м³/ч при $\Delta T = 10K$ до 10 кВт
Kvs=1,84 м³/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.

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 м³/ч

Максимальный расход теплоносителя через прямой контур 1,72 м³/ч при $\Delta T = 20K$ до 40 кВт
Kvs=5,27 м³/ч

Максимальный расход теплоносителя через смесительный контур 1,4 м³/ч при до $\Delta T = 10K$ до 16 кВт
Kvs=1,84 м³/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
UFK-0	H100073	368,00 €	441,60 €

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 м³/ч

Максимальный расход теплоносителя через прямой контур 1,72 м³/ч при $\Delta T = 20K$ до 40 кВт

Kvs=5,27 м³/ч

Максимальный расход теплоносителя через смесительный контур 0,86 м³/ч при $\Delta T = 10K$ до 10 кВт Kvs=1,84 м³/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 м³/ч

Максимальный расход теплоносителя через прямой контур 1,72 м³/ч при $\Delta T = 20K$ до 40 кВт

Kvs=5,27 м³/ч

Максимальный расход теплоносителя через смесительный контур 1,4 м³/ч при $\Delta T = 10K$ до 16 кВт Kvs=1,84 м³/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 €