

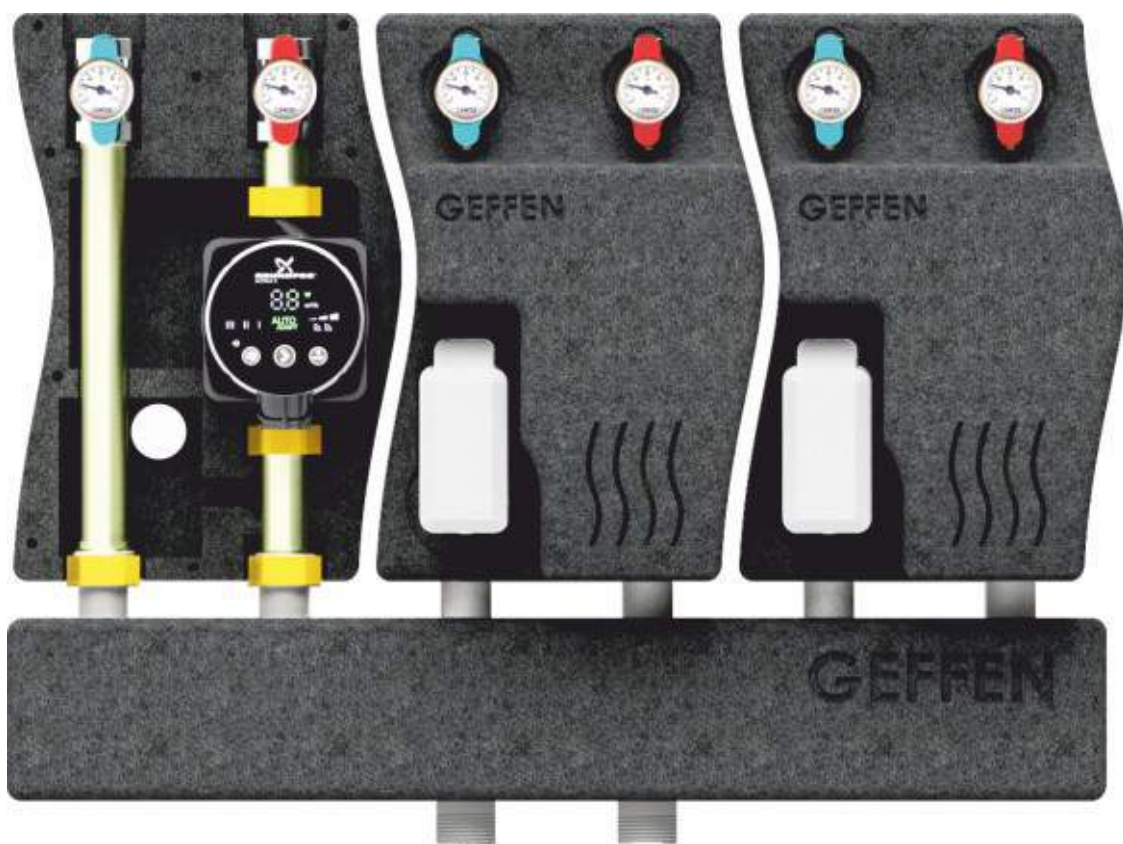


GEFFEN®

МКС 70 DN 20

Модульная коллекторная система до 70 кВт

Система отопления квартиры или частного дома до 500 м²



Быстрый монтаж



Компактность



Доступность обслуживания

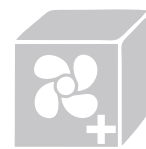


Энергосберегающие насосы



Сделано
в России

Теплоизоляция в комплекте



Модульная коллекторная система МКС 70

позволяет быстро смонтировать систему отопления, имеющую до 3-х контуров.

Высокую надежность и продолжительный срок службы обеспечивают три фактора:

- высококачественные материалы,
- современные технологии производства,
- до мелочей продуманная конструкция.

Для производства МКС-70 используется спокойная сталь марки 20, бронза и высококачественная латунь, что значительно удлиняет срок службы системы.

TIG-сварка в среде аргона обеспечивает высокое качество сварных швов, не отличающихся по химическому составу от основного металла. Это исключает появление очагов коррозии, и также способствует увеличению срока службы МКС-70, а значит и всей системы отопления.

Каждую полость после сварки отдельно и все изделие в сборе проверяют на герметичность под давлением в разы превышающим номинальное, после чего и сварщик, и контролер маркируют каждое изделие своим личным клеймом. Такая персональная ответственность за результат практически исключает выход с производства негерметичного оборудования.

1



30 кВт
Подключение
к котлу НР 3/4"

6 400 Р

2-х контурный коллектор со встроенным гидравлическим разделителем МКС 70
Арт. 01092002

2



70 кВт
Подключение
к котлу НР 1"

9 400 Р

3-х контурный коллектор со встроенным гидравлическим разделителем МКС 70
Арт. 01092003

3



12 кВт
Подключение
к котлу НР 3/4"

2 860 Р

Узел низкотемпературного контура МКС 70
Арт. 01092001

4



45 кВт
Подключение
к котлу НР 1"

5 100 Р

2-х контурный коллектор МКС 70
Арт. 01092009

5



70 кВт
Подключение
к котлу НР 1"

5 600 Р

3-х контурный коллектор МКС 70
Арт. 01092010

6



45 кВт
Подключение
к котлу НР 1"

3 500 Р

Гидравлический разделитель МКС 70
Арт. 01092008

7



23 кВт
Подключение
к контуру ВР 3/4"

9 946 Р

Модуль D 20 прямой с насосом 15/5 МКС 70
Арт. 01092004

8



23 кВт
Подключение
к контуру ВР 3/4"

15 580 Р

Модуль D 20 прямой с энергоэффективным насосом 15/6 МКС 70
Арт. 01092005

9



17 кВт
Подключение
к контуру ВР 3/4"

12 867 Р

Модуль D 20 смешительный с насосом 15/5 МКС 70
Арт. 01092006

10



17 кВт
Подключение
к контуру ВР 3/4"

18 779 Р

Модуль D 20 смешительный с энергоэффективным насосом 15/6 МКС 70
Арт. 01092007

Дополнительные принадлежности:

Арт. 01092011	- Комплект кронштейна (с крепежом к стене) МКС 70	200 Р
Арт. 01092012	- Термостатическая головка с выносным датчиком МКС 70/МКС 100 (диап. 20-70°C)	2 226 Р
Арт. 01092013	- Электропривод 230В МКС 70 (Время закрытия 150 сек.)	6 955 Р
Арт. 01092015	- Ыльза погружного датчика МКС70/100	415 Р
Арт. 01092014	- Трубка 3/4" накладного датчика	370 Р

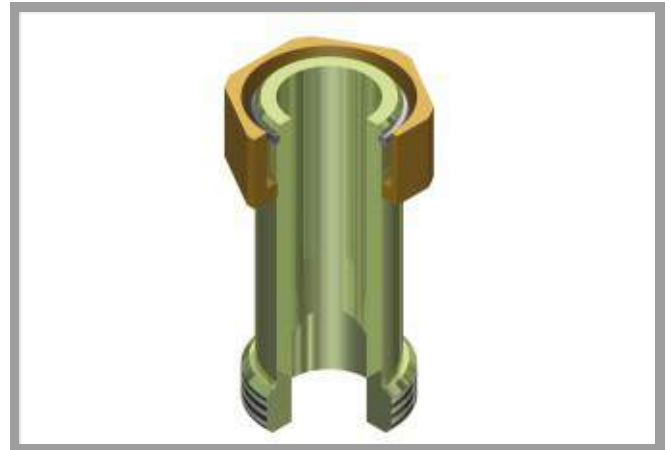
Стильный внешний вид и защиту от царапин и влаги обеспечивает порошковое антикоррозионное покрытие, полученное при температуре свыше 200°C.

Для подключения модулей к коллектору и к узлу низкотемпературного контура применяются торцевые уплотнения с накидными гайками. Такое решение обеспечивает:

- высокую скорость монтажа системы отопления,
- надежность и герметичность соединений,
- возможность быстрой замены накидной гайки.

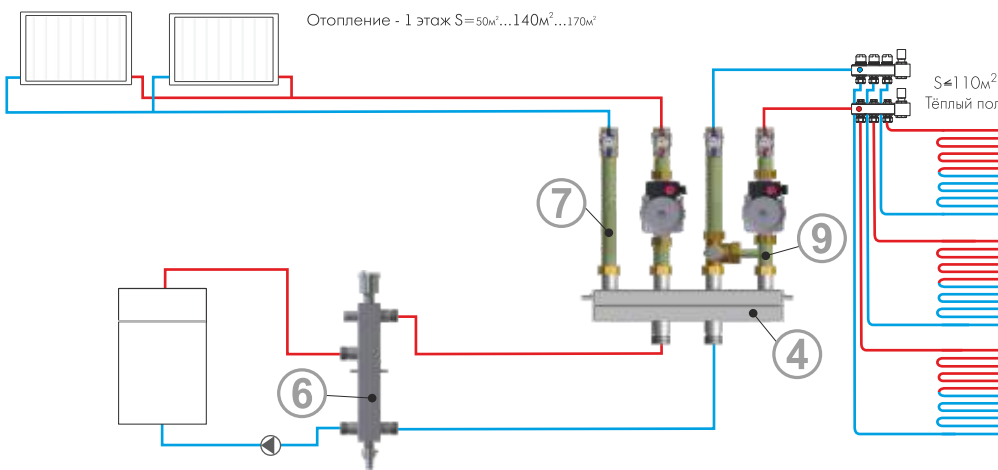
Подключение системы МКС 70 к контурам отопления производится с помощью резьбы 3/4" (DN 20), что позволяет серьезно экономить на фитингах и трубах.

Ключевым отличием МКС 70 от аналогов является соответствие Российским СНиП и СП, а главное - российским условиям эксплуатации.



Легкая замена. Накидная гайка.

Дом с напольным котлом (схема 1)



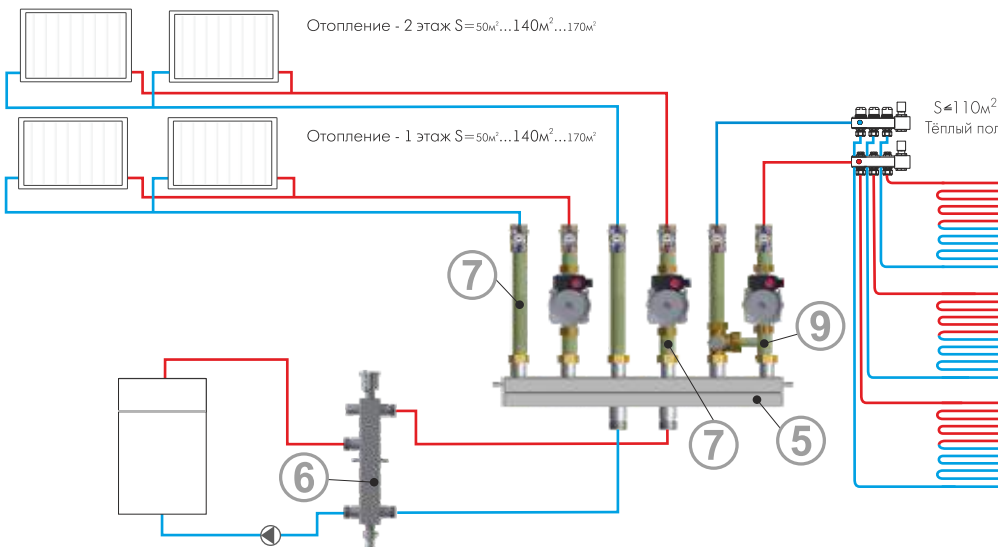
КОМПОНЕНТЫ СХЕМЫ:

- 4** - 2-х контурный коллектор МКС 70
Арт. 01092009
- 6** - Гидравлический разделитель МКС 70
Арт. 01092008
- 7** - Модуль D 20 прямой с насосом 15/5 МКС 70
Арт. 01092004
- 9** - Модуль D 20 смесительный с насосом 15/5 МКС 70
Арт. 01092006

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- Арт. 01092011 - Комплект кронштейна (с крепежом к стене) - 4 шт.
- Арт. 01092012 - Термостатическая головка с выносным датчиком МКС 70/МКС 100 (диап. 20-70°C)
- или
- Арт. 01092013 - Электропривод 230В МКС 70

Дом с напольным котлом (схема 2)



КОМПОНЕНТЫ СХЕМЫ:

- 5** - 3-х контурный коллектор МКС 70
Арт. 01092010
- 6** - Гидравлический разделитель МКС 70
Арт. 01092008
- 7** - Модуль D 20 прямой с насосом 15/5 МКС 70 - 2 шт.
Арт. 01092004
- 9** - Модуль D 20 смесительный с насосом 15/5 МКС 70
Арт. 01092006

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- Арт. 01092011 - Комплект кронштейна (с крепежом к стене) - 4 шт.
- Арт. 01092012 - Термостатическая головка с выносным датчиком МКС 70/МКС 100 (диап. 20-70°C)
- или
- Арт. 01092013 - Электропривод 230В МКС 70

Подключение до 3-х контуров системы отопления



Монтаж под котлом



Экономия пространства



Быстрый монтаж



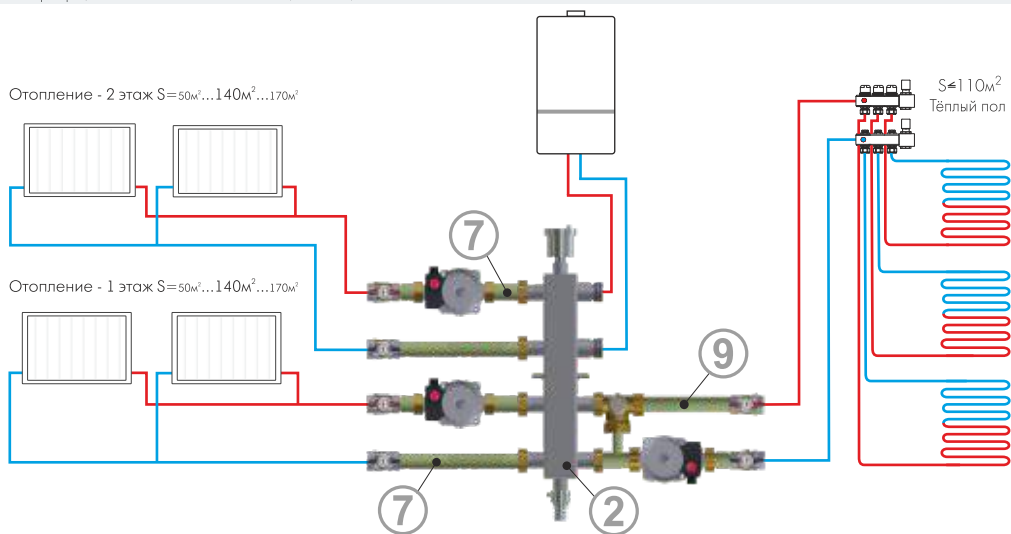
Отсутствие шума



Теплоизоляция в комплекте



Квартира/дом с настенным котлом (схема 1)



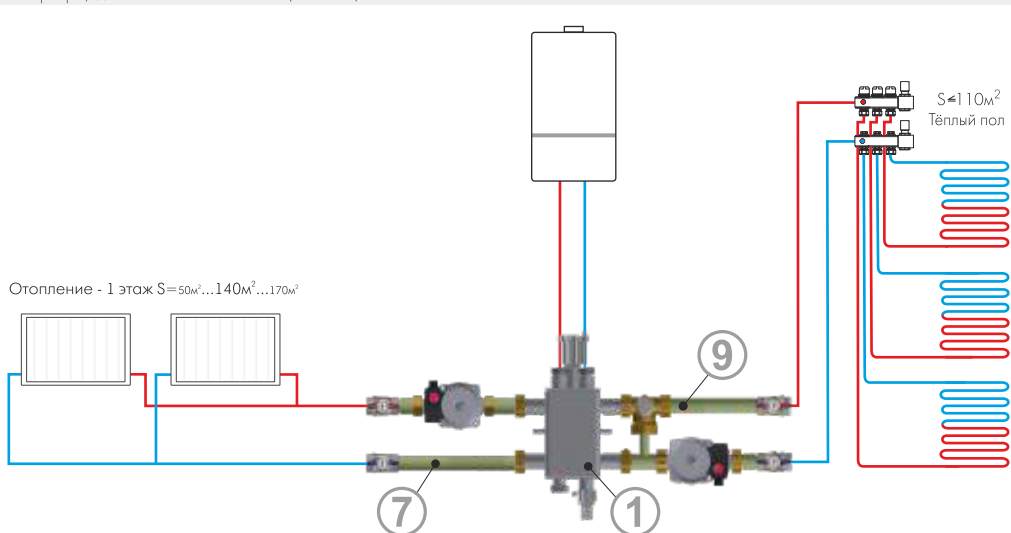
КОМПОНЕНТЫ СХЕМЫ:

- ② - 3-х контурный коллектор со встроенным гидравлическим разделителем MKC 70
Арт. 01092003
- ⑦ - Модуль D 20 прямой с насосом 15/5 MKC 70 - 2 шт.
Арт. 01092004
- ⑨ - Модуль D 20 смесительный с насосом 15/5 MKC 70
Арт. 01092006

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- Арт. 01092011 - Комплект кронштейна (с крепежом к стене) - 2 шт.
- Арт. 01092012 - Термостатическая головка с выносным датчиком MKC 70/МКC 100 (диап. 20-70°C)
- ИЛИ
- Арт. 01092013 - Электропривод 230В MKC 70

Квартира/дом с настенным котлом (схема 2)



КОМПОНЕНТЫ СХЕМЫ:

- ① - 2-х контурный коллектор со встроенным гидравлическим разделителем MKC 70
Арт. 01092002
- ⑦ - Модуль D 20 прямой с насосом 15/5 MKC 70
Арт. 01092004
- ⑨ - Модуль D 20 смесительный с насосом 15/5 MKC 70
Арт. 01092006

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- Арт. 01092011 - Комплект кронштейна (с крепежом к стене) - 2 шт.
- Арт. 01092012 - Термостатическая головка с выносным датчиком MKC 70/МКC 100 (диап. 20-70°C)
- ИЛИ
- Арт. 01092013 - Электропривод 230В MKC 70

Отопление и теплый пол одним решением



Экономия пространства. Подключение непосредственно под котлом.



Коллектор со встроенной гидрострелкой



Монтаж на стену или во встраиваемых или наружных коллекторных шкафах



Доступность обслуживания



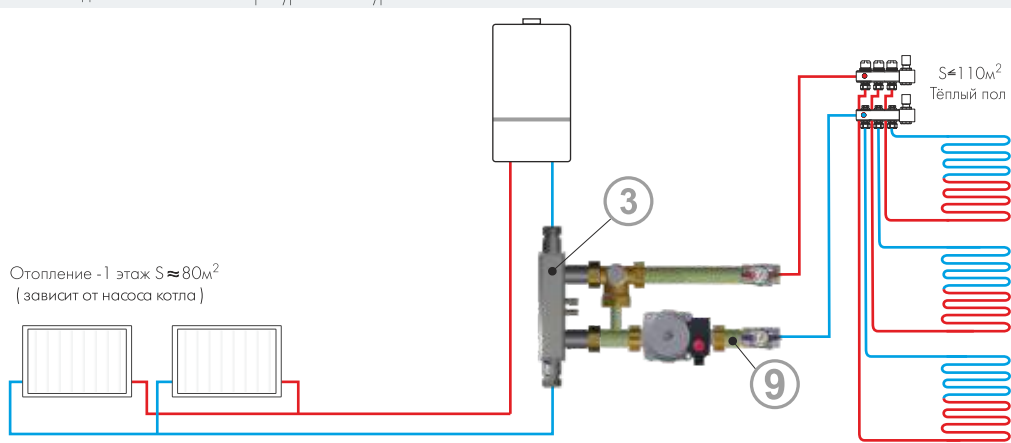
Отсутствие шума



Теплоизоляция в комплекте



Узел подключения низкотемпературного контура



КОМПОНЕНТЫ СХЕМЫ:

- ③ - Узел низкотемпературного контура MKC 70
Арт. 01092001
- ⑨ - Модуль D 20 смесительный с насосом 15/5 MKC 70
Арт. 01092006

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- Арт. 01092011 - Комплект кронштейна (с крепежом к стене) - 2 шт.
- Арт. 01092012 - Термостатическая головка с выносным датчиком MKC 70/МКC 100 (диап. 20-70°C)
- ИЛИ
- Арт. 01092013 - Электропривод 230В MKC 70

Готовое решение для монтажа теплого пола в системе отопления



Установка в существующую систему отопления



Площадь теплого пола до 110 м²



Монтаж на стену или во встраиваемых или наружных коллекторных шкафах



Отсутствие шума



Теплоизоляция в комплекте



④ Внимание: схемы представляют общее решение и не включают расширительные баки, систему подпитки, газовую обвязку и систему дымоудаления.