Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Екатеринбург** (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **Улан-Удэ** (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Чебоксары** (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.meibes.nt-rt.ru | | mia@nt-rt.ru

Технические характеристики на квартирные станции LogoComfort Basis 600, LogoComfort RUS, LogoComfort RUS PLUS, LogoComfort SE, комплектующие

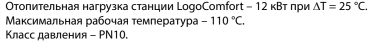
компании Meibes

Виды товаров: квартирные станции децентрализованного отопления и ГВС, квартирные станции для использования в 3-х линейной системе, квартирные станции децентрализованного отопления и ГВС для применения в 4-х проводных системах, металлические ревизионные люки, расширенные распределители, смесительные узлы циркуляционные мосты, автоматические регуляторы перепада давления, термостатические ограничители температуры горячей воды, комплекты циркуляции горячей воды, термостатические регуляторы расхода теплоносителя, термостатические ограничители температуры обратной линии, комплекты запорной арматуры, фильтры-грязевики, комплекты подключения смесительного контура, распределители, кожухи, группы для организации низкотемпературного отопительного отопительные контроллеры, электронные программируемые регуляторы температуры, модули 230 в радио, модули логики насоса, термоэлектроприводы, электронные контроллеры температуры помещения, термостаты безопасности, контроллеры отопления/охлаждения, наборы регулирования (контроллер+привод) для осуществления функций контроля и управления отоплением и др.



Logotherm Квартирная станция LogoComfort Basis 600

Станция в базовом исполнении, которая обеспечивает отопление по зависимой схеме и приготовление горячей воды в приоритетном режиме. Подключения по теплоснабжению и питьевой воде 3/4" HP.



Технические диаграммы смотрите в электронном виде.

Базовая комплектация станции LogoComfort Basis 600 (В 800 х Ш 600 х Г 210):

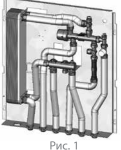
- Паяный теплообменник ГВС из нержавеющей стали для приготовления горячей воды
- Дроссельная шайба в линии горячей воды 12, 15 или 17 л/мин
- Трехходовой РМ-регулятор расхода (клапан переключения режимов отопления ГВС)
- Зональный клапан отопления (с преднастройкой)
- Воздухоспускные пробки в отопительной части станции
- Разъем для установки счетчика тепла (3/4", 110 мм)
- Соединения гофрированная труба из нержавеющей стали DN16 в теплоизоляции
- Фитинги и узлы латунь
- Оборудование смонтировано на плате и опрессовано на заводе

Комплектующие для Logo Comfort Basis 600

| Тип | ΓBC (ΔT = 40 °C) | л/мин | Артикул |
|-------------------|------------------|-------|----------|
| С теплообменником | 35 кВт | 12 | ME 11301 |
| С теплообменником | 42 кВт | 15 | ME 11302 |
| С теплообменником | 46 кВт | 17 | ME 11303 |

Базовая комплектация станции в зависимости от параметров системы и предъявляемых требований по согласованию с проектной организацией и заказчиком может быть расширена следующими элементами (монтируются в станцию на заводе при оформлении заказа или в процессе эксплуатации системы).





U





Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

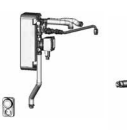


Рис. 9



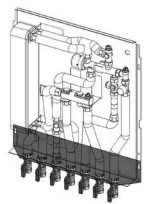






Рис. 11





Монтажная шина

Монтажная шина (включая группу отсечных кранов)

| Тип | рисунок | артикул |
|---|---------|--------------|
| Шина с комплектом проходных шаровых | рис.1 | 10203.158 |
| кранов (кран подающей линии Т11 с портом для | | |
| погружного температурного датчика счетчика | | |
| тепла | | |
| Тоже с угловым комплектом кранов | | 10203.161 |
| Армированная гибкая подводка Meiflex ³ / ₄ "x500 мм | | 4325.1227.50 |
| мм для выполнения временной перемычки | | |
| | | |

рис. 1

Внешний металлический кожух RAL 9016 (белый) ВхШхГ: 800х600х210 мм И дополнительный кожух для распределителя BxШxГ: 400x600x210 мм



| Тип | Артикул |
|----------------------|---------|
| Кожух внешний | 11100.1 |
| Дополнительный кожух | 11100.5 |

С дополнительной пластиковой вставкой для проведения радиосигнала – по запросу

Кожух для встраиваемой установки станций Basis 600, RAL 9016, белый

ВхШхГ: 835х610х150-240мм

Важно: при использовании опций М8, М28 и М29, 195-240 мм.

Кожух для встраиваемой установки станций Basis 600, удлиненный для установки с распределителем, RAL 9016, белый

ВхШхГ: 1175х610х150-240мм

Важно: при использовании опций М8, М28 и М29, 195-240 мм.





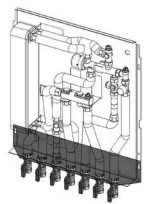


Возможность регулировки по высоте 100-170 мм

Металлический ревизионный люк, белый

| Тип | Артикул |
|---|-------------|
| ВхШ: 800х600 | 10203.309 |
| ВхШ: 800х600 с пластиковой вставкой для возможности прохождения радиосигнала | 10203.309 K |
| ВхШ: 1150x600 | 10203.312 |
| ВхШ: 1150x600 с пластиковой вставкой для возможности прохождения радиосигнала | 10203.311 K |





Монтажная шина

Монтажная шина (включая группу отсечных кранов)

| Тип | рисунок | артикул |
|---|---------|--------------|
| Шина с комплектом проходных шаровых | рис.1 | 10203.158 |
| кранов (кран подающей линии Т11 с портом для | | |
| погружного температурного датчика счетчика | | |
| тепла | | |
| Тоже с угловым комплектом кранов | | 10203.161 |
| Армированная гибкая подводка Meiflex ³ / ₄ "x500 мм | | 4325.1227.50 |
| мм для выполнения временной перемычки | | |
| | | |

рис. 1

Внешний металлический кожух RAL 9016 (белый) ВхШхГ: 800х600х210 мм И дополнительный кожух для распределителя BxШxГ: 400x600x210 мм



| Тип | Артикул |
|----------------------|---------|
| Кожух внешний | 11100.1 |
| Дополнительный кожух | 11100.5 |

С дополнительной пластиковой вставкой для проведения радиосигнала – по запросу

Кожух для встраиваемой установки станций Basis 600, RAL 9016, белый

ВхШхГ: 835х610х150-240мм

Важно: при использовании опций М8, М28 и М29, 195-240 мм.

Кожух для встраиваемой установки станций Basis 600, удлиненный для установки с распределителем, RAL 9016, белый

ВхШхГ: 1175х610х150-240мм

Важно: при использовании опций М8, М28 и М29, 195-240 мм.







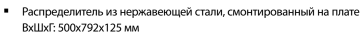
Возможность регулировки по высоте 100-170 мм

Металлический ревизионный люк, белый

| Тип | Артикул |
|---|-------------|
| ВхШ: 800х600 | 10203.309 |
| ВхШ: 800х600 с пластиковой вставкой для возможности прохождения радиосигнала | 10203.309 K |
| ВхШ: 1150x600 | 10203.312 |
| ВхШ: 1150x600 с пластиковой вставкой для возможности прохождения радиосигнала | 10203.311 K |





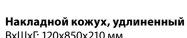


- Готов для подключения к LogoComfort Basis600
- Для применения требуется кожух 11100.72 и смесительные группы 10512.хх
- Включая расходомеры эжекционного типа 0.5-5л/мин и вентильными вставками M30x1.5 мм с ручными колпачками
- Подключения к контурам ¾" НР-Евроконус

| Тип | артикул |
|-------------------------------|----------|
| Распределитель на 3 контура | 10512.3 |
| Распределитель на 4 контура | 10512.4 |
| Распределитель на 5 контуров | 10512.5 |
| Распределитель на 6 контуров | 10512.6 |
| Распределитель на 7 контуров | 10512.7 |
| Распределитель на 8 контуров | 10512.8 |
| Распределитель на 9 контуров | 10512.9 |
| Распределитель на 10 контуров | 10512.10 |

Смесительная группа для подключения станции к распределителю с энергоэффективным насосом Alpha2 15-60

| Тип | артикул |
|---|----------|
| Смесительная группа с термостатическим управлением | 10512.1 |
| Смесительная группа с дополнительными подключениями прямого контура рис.1 | 10512.2 |
| Смесительная группа с термостатически регулируемым электромотором и дополнительными подключениями прямого контура рис.2 | 10512.21 |
| Смесительная группа с регулируемым от внешней автоматики электромотором и дополнительными подключениями прямого контура рис.3 | 10512.22 |



| DAMAI. 120A030A210 WIW | |
|------------------------|----------|
| Кожух | 11100.73 |

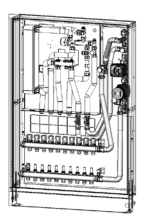
Кожухи для встраиваемой установки станций Basis 600, удлиненный для установки с распределителем, RAL 9016, белый

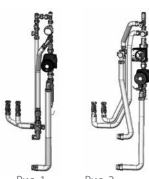
ВхШхГ: 1175х845х150-240мм

Важно: при использовании насоса Alpha2 15-50, 180-240 мм.

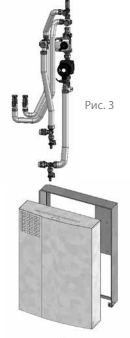
| Тип | артикул |
|---|----------|
| Кожух для встраиваемой установки | 11100.72 |
| Регулируемые опоры для встраиваемого кожуха | 11100.71 |

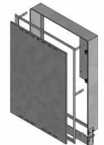
Возможность регулировки по высоте 100-170 мм Кожухи «прозрачные» для радиосигнала по запросу





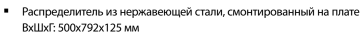










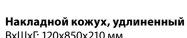


- Готов для подключения к LogoComfort Basis600
- Для применения требуется кожух 11100.72 и смесительные группы 10512.хх
- Включая расходомеры эжекционного типа 0.5-5л/мин и вентильными вставками M30x1.5 мм с ручными колпачками
- Подключения к контурам ¾" НР-Евроконус

| Тип | артикул |
|-------------------------------|----------|
| Распределитель на 3 контура | 10512.3 |
| Распределитель на 4 контура | 10512.4 |
| Распределитель на 5 контуров | 10512.5 |
| Распределитель на 6 контуров | 10512.6 |
| Распределитель на 7 контуров | 10512.7 |
| Распределитель на 8 контуров | 10512.8 |
| Распределитель на 9 контуров | 10512.9 |
| Распределитель на 10 контуров | 10512.10 |

Смесительная группа для подключения станции к распределителю с энергоэффективным насосом Alpha2 15-60

| Тип | артикул |
|---|----------|
| Смесительная группа с термостатическим управлением | 10512.1 |
| Смесительная группа с дополнительными подключениями прямого контура рис.1 | 10512.2 |
| Смесительная группа с термостатически регулируемым электромотором и дополнительными подключениями прямого контура рис.2 | 10512.21 |
| Смесительная группа с регулируемым от внешней автоматики электромотором и дополнительными подключениями прямого контура рис.3 | 10512.22 |



| DAMAI. 120A030A210 WIW | |
|------------------------|----------|
| Кожух | 11100.73 |

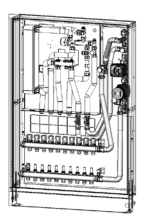
Кожухи для встраиваемой установки станций Basis 600, удлиненный для установки с распределителем, RAL 9016, белый

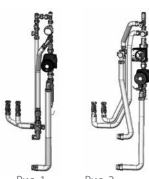
ВхШхГ: 1175х845х150-240мм

Важно: при использовании насоса Alpha2 15-50, 180-240 мм.

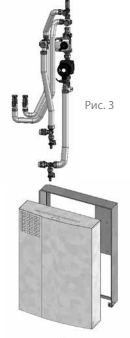
| Тип | артикул |
|---|----------|
| Кожух для встраиваемой установки | 11100.72 |
| Регулируемые опоры для встраиваемого кожуха | 11100.71 |

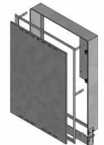
Возможность регулировки по высоте 100-170 мм Кожухи «прозрачные» для радиосигнала по запросу







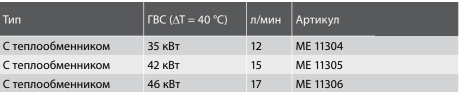


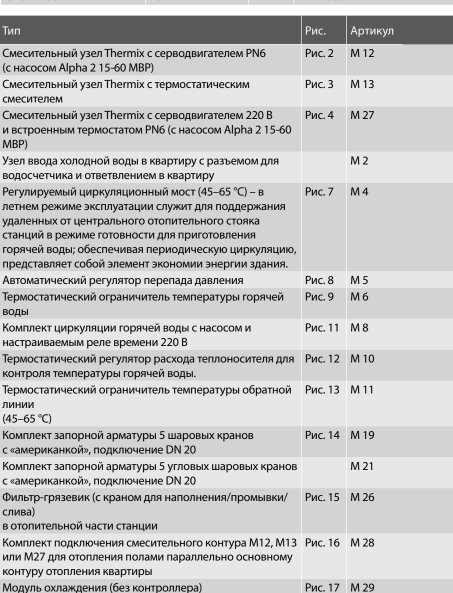


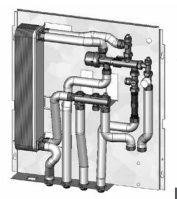


LogoComfort Basis 600 plus с возможностью подключения низкотемпературного контура теплого пола, для свободного конфигурирования под индивидуальные потребности проекта

Квартирные станции децентрализованного теплоснабжения LogoComfort Станция LogoComfort Basis 600 plus с подготовкой для установки смесительной группы.









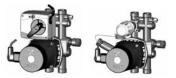


Рис. 3

Рис. 2



Рис. 4 Рис. 7

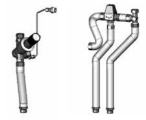
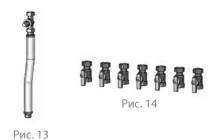


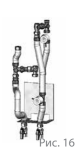
Рис. 8 Рис. 9



Рис. 11 Рис. 12

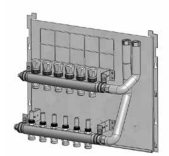












Распределитель, монтируемый непосредственно под основным модулем LogoComfort Basis 600

Габаритные размеры: В 400 х Ш 600 х Г 210

В комплекте: расходомеры с преднастройкой 0,5–5 л/мин и вентильными вставками М $30 \times 1,5$ мм подключения контуров 3/4"HP-евроконус

| Тип | Артикул |
|------------------------------|-------------|
| Распределитель на 3 контура | M 14 |
| Распределитель на 4 контура | M 15 |
| Распределитель на 5 контуров | M 16 |
| Распределитель на 6 контуров | M 17 |
| Распределитель на 7 контуров | TS-11301.17 |
| Распределитель на 8 контуров | TS-11301.18 |

| Комбинация опций ■ Комбинация возможна - Комбинация невозможна * только для станции с т/о 35 кВт | | М12 Смесительный узел Thermix с серводвигателем | М13 Смесительный узел Thermix с термостатическим смесителем | M27 Смесительный узел Thermix с серводвигателем 220 В и встроенным термостатом | М1 Фильтр-грязевик (с краном для наполнения/ промывки/слива) в отопительной части станции | М2 Узел ввода холодной воды в квартиру с разъемом для водосчетчика и ответвлением в квартиру | М4 Регулируемый циркуляционный мост (45–65 °C) | М5 Автоматический регулятор перепада давления | М6 Термостатический ограничитель температуры горячей воды (для станции ст/о 35 кВт) | М8 Комплект циркуляции горячей воды | М10 Термостатический регулятор расхода теплоносителя для контроля температуры горячей воды. | М11 Термостатический ограничитель температуры обратной линии | Распределитель | М28 Комплект подключения смесительного контура | М29 Модуль контура охлаждения (без контроллера) | М19 Комплект запорной арматуры 5 шаровых кранов с «американкой», подключение DN 20 | М21 Комплект запорной арматуры 5 угловых шаровых кранов с «американкой», подключение DN 20 |
|---|-----|---|---|--|--|---|--|---|---|-------------------------------------|---|--|----------------|--|---|--|--|
| Смесительный узел Thermix с серводвигателем | M12 | 2 | - | - | | | | | | | | | _ | | | _ | |
| Смесительный узел Thermix с термостатическим смесителем | M13 | | | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | - | • | • |
| Смесительный узел Thermix с серводвигателем 220 В и встроенным термостатом | M27 | | | | • | - | - | - | - | • | • | • | • | • | - | • | • |
| Фильтр-грязевик (с краном для наполнения/ промывки/слива) в отопительной части станции | M26 | | | | | - | • | • | - | • | • | • | • | • | • | • | - |
| Узел ввода холодной воды в квартиру с разъемом для водосчетчика и ответвлением в квартиру | M2 | | | | | | • | • | - | • | - | | | • | • | • | - |
| Регулируемый циркуляционный мост (45–65°C) | M4 | | | | | | | • | - | - | • | | | • | • | • | - |
| Автоматический регулятор перепада давления | M5 | | | | | | | | - | | - | - | - | - | • | - | - |
| Термостатический ограничитель температуры горячей воды (для станции с т/о 35 кВт) | M6 | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Комплект циркуляции горячей воды | M8 | | | | | | | | | | - | | | | • | - | - |
| Термостатический регулятор расхода теплоносителя для контроля температуры горячей воды. | M10 | | | | | | | | | | | • | • | • | • | - | - |
| Термостатический ограничитель температуры обратной линии | M11 | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| Распределитель | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | - |
| Комплект подключения смесительного контура | M28 | | | | | | | | | | | | | | - | • | - |
| Модуль контура охлаждения (без контроллера) | M29 | | | | | | | | | | | | | | | - | - |



Logotherm Квартирная станция LogoComfort RUS

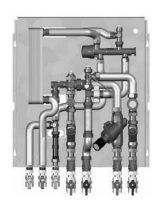


Схема станции предполагает отопление помещений и приготовление горячей воды в параллельном режиме.

Отопительная нагрузка станции – 25 кВт (при $\Delta T = 25$ °C).

Максимальная рабочая температура – 110 °C.

Класс давления - PN10.

Мощность по приготовлению горячей воды и ее расход соответственно составляют 35 кВт и 12 л/мин при нагреве исходной воды на 40 °С и температуре подающей линии отопления 65 °С. Другие режимы нагрева воды следует определять по техническим диаграммам.

Подключения теплоснабжения 1" BP (шаровой кран), подключения по питьевой воде 3/4" BP.

Габаритные размеры: В 800 х Ш 600 х Г 210.

Комплектация станции LogoComfort RUS (25 кВт).

- Паяный теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- РМ-регулятор расхода (управление режимом ГВС)
- Зональный клапан отопления (с преднастройкой)
- Воздухоспускные пробки в отопительной части станции
- Разъем для установки счетчика тепла (1", 130 мм)
- Разъем для установки счетчика воды (3/4", 110 мм)
- Автоматический регулятор перепада давления
- Комплект запорной арматуры (7 шаровых кранов)
- Соединения гофрированная труба из нержавеющей стали DN16/DN20 в теплоизоляции
- Фитинги и узлы латунь
- Оборудование смонтировано на плате и опрессовано на заводе

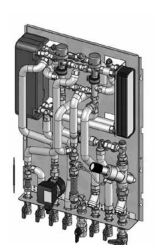




Дополнительное оборудование

| Накладной кожух | ME 11100.1 |
|-----------------|------------|





Квартирные станции LogoComfort RUS PLUS

LogoComfort RUS PLUS

Квартирные станции децентрализованного теплоснабжения LogoComfort RUS PLUS Для обеспечения высоких потребностей в объеме приготавливаемой горячей воды для санитарно-технических нужд.

Logotherm

ВхШхГ: 925х580х200 мм

Состоит из:

- Два пластинчатых меднопаяных теплообменника ГВС
- Два PM регулятора с приоритетом ГВС, защитой от отложений накипи, выполненных из латуни, устойчивой к эмиссии цинка, сертификат DVGW
- Воздухоотводчики
- Разъемы для установки тепло и водосчетчиков
- Две дроссельные шайбы на 12 л/мин
- Сетчатые фильтры
- Все соединения предизолированная гибкая гофрированная труба Inoflex
- Автоматический регулятор перепада давления
- Настраиваемый циркуляционный мост 45-65°C
- Проходные шаровые краны 5 шт. или 6 шт. DN20
- Проходные шаровые краны DN25 для подключения T11 (с портом для датчика теплосчетчика прямого погружения) и T22
- Полностью смонтирована и опрессована на заводе
- Нагрузка ГВС (40К) 65 кВт, 24 л/мин при Т11 = 65°C
- Нагрузка отопления 20 кВт (20К)

| Тип | артикул |
|--------------------|---------|
| Без циркуляции ГВС | 11104.5 |
| С циркуляцией ГВС | 11104.4 |



| Тип | артикул |
|---|------------|
| ВхШхГ: 1000х600х210мм | 11200.2 L |
| ВхШхГ: 1000x600x210мм, «прозрачный» для | 11200.2 KL |
| радиосигнала | |



| Тип | артикул |
|--|----------|
| Кожух для скрытой установки станции в нише удлиненный | 11100.4 |
| Регулируемые опоры для встраиваемого кожуха | 11100.21 |

Возможность регулировки по высоте 100-170 мм

Важно: распределитель для отопления теплыми полами не может быть интегрирован в данный кожух.

Данное решение выполняется отдельно.

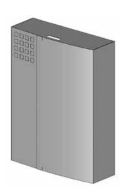
Смесительная группа для организации низкотемпературного отопительного контура. Смесительная группа с термостатическим регулированием для подключения станции к распределителю с энергоэффективным насосом Alpha2 15-60

| _ 1 1 11 | |
|--|----------|
| Тип | артикул |
| Смесительная группа с термостатическим | 10512.11 |
| регулированием | |

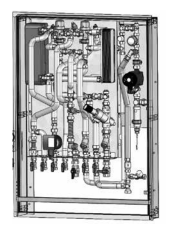
Важно: данная смесительная группа подходит исключительно для LogoComfort RUS PLUS

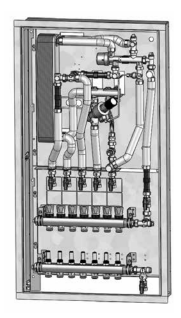
Монтаж возможен только совместно с встраиваемым шкафом 11100.72 или с накладным кожухом 11100.73

Варианты распределителей см. стр. 122









LogoComfort для использования в 3-х линейной системе (высоко и низкотемпературные источники тепла с общим обратным трубопроводом)

При этом низкотемпературный контур применяется для отопления помещений, высокотемпературный – для нагрева воды для хозяйственно-питьевого назначения.

ВхШхГ: 1175х600х175-240 мм

Состоит из:

- Пластинчатый меднопаяный теплообменник ГВС
- РМ регулятор с приоритетом ГВС, защитой от отложений накипи, выполненных из латуни, устойчивой к эмиссии цинка, сертификат DVGW
- Зональный клапан контура отопления с функцией преднастройки
- Воздухоотводчики
- Разъемы для установки теплосчетчика низкотемпературного контура, водосчетчиков ХВС и ГВС
- Дроссельная шайба на 12 л/мин
- Настраиваемый циркуляционный мост 45-65°C
- Все соединения предизолированная гибкая гофрированная труба Inoflex
- Автоматический регулятор перепада давления
- Распределительная гребенка из нержавеющей стали с расходомерами 0,5-5 л/мин и термовставками М30х1.5мм с пластиковыми рукоятками. Подключения контуров 34"НР-Евроконус
- Проходные шаровые краны 7 x DN20
- Полностью смонтирована и опрессована на заводе
- Нагрузка ГВС (35K) 35 кВт, 12 л/мин при Т11 = 50°C
- Нагрузка отопления 10 кВт (20К)

| артикул |
|----------|
| 11104.11 |

За концептом применения обращайтесь в Майбес Рус

Системы автоматики и управления для LogoComfort Basis 600, Basis 600 plus, RUS PLUS







рис. 2





рис. 4

Наборы регулирования (контроллер+привод) для осуществления функций контроля и управления отоплением.

| Тип | рис. | Артикул |
|--|--------|---------|
| Электронный программируемый регулятор температуры 230 В, тип Salus ERT5 50, 2 батареи 1,5В тип АА; Термоэлектропривод 230 В, 2-х позиционный, закрыт при отсутствии напряжения | рис. 1 | 10561.3 |
| Электронный программируемый регулятор температуры 2 батареи 1,5В АА тип Honeywell HR 40F; Термоэлектропривод 230 В, пропорциональный, закрыт при отсутствии напряжения | рис. 2 | 10560.5 |
| Электронный программируемый регулятор температуры 230 В, тип Heimeier thermostat P; Термоэлектропривод 230 В, 2-х позиционный, закрыт при отсутствии напряжения | рис. 3 | 10560.7 |
| Электронный программируемый регулятор температуры, тип Salus ST 620 RF, 2 батареи 1,5В тип AA; Термоэлектропривод 230 В, 2-х позиционный, закрыт при отсутствии напряжения | рис. 4 | 10561.4 |



Системы автоматики и управления для LogoComfort Basis 600, Basis 600 plus, RUS, RUS PLUS, LogoPack







рис. 2



рис. 3



рис. 4





рис. 5

рис. 6



рис. 7



рис. 8

| Тип | рис. | Артикул |
|---|--------|----------|
| Отопительный контроллер 230 В с датчиком наружной температуры и датчиком расхода – тип Sauter ТКЕ 114(только в паре со смесительным узлом и электромотором 230 В – M12) | рис. 1 | 10560.15 |
| Электронный программируемый регулятор температуры 230 В, тип Salus ERT5 50 радио, 2 батареи 1,5В тип АА | рис. 2 | 10561.31 |
| Электронный программируемый регулятор температуры, радио, 2 батареи 1,5В тип АА,тип Salus ERT5 50 радио | рис. 2 | 10560.86 |
| Модуль 230 В (6 каналов, мах 24 привода) | рис. 3 | 10560.97 |
| Модуль 230 В (6 каналов, мах 24 привода) | рис. 4 | 10560.87 |
| Модуль логики насоса | рис. 5 | 10560.99 |
| Термоэлектропривод 230 B6 2-х позиционный, закрыт при отсутствии напряжения | рис. 6 | 10560.98 |
| Электронный контроллер температуры помещения 230 В, тип Salus RT10 | рис. 7 | 10560.95 |
| Термостат безопасности 20-90 С в комплекте с приводом 230В. Для отсекания потока высокотемпературного теплоносителя в контур теплого пола в случае возникновения аварийной ситуации | рис. 8 | 10560.94 |

Контроллер отопления/охлаждения



рис. 9

| Тип | рис. | Артикул |
|--|--------|---------|
| Универсальный контроллер отопления/ охлаждения 230 В с функцией оптимизации по точке росы, датчик точки росы, тип Tekmar Optimizer 2225 | рис. 9 | 10577.1 |

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Томень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.meibes.nt-rt.ru || mia@nt-rt.ru