

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
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

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, смесительные группы для организации низкотемпературного отопительного контура, отопительные контроллеры, электронные программируемые регуляторы температуры, модули 230 в радио, модули логики насоса, термозлектроприводы, электронные контроллеры температуры помещения, термостаты безопасности, контроллеры отопления/охлаждения, наборы регулирования (контроллер+привод) для осуществления функций контроля и управления отоплением и др.

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" НР.

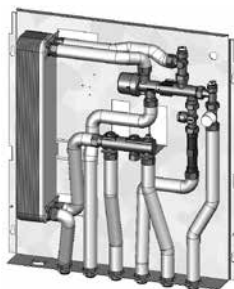


Рис. 1

Отопительная нагрузка станции LogoComfort – 12 кВт при $\Delta T = 25^\circ\text{C}$.

Максимальная рабочая температура – 110°C .

Класс давления – PN10.

Технические диаграммы смотрите в электронном виде.

Базовая комплектация станции LogoComfort Basis 600 (В 800 x Ш 600 x 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)
- Воздухопускные 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



Рис. 2

Комплектующие для Logo Comfort Basis 600

Тип	ГВС ($\Delta T = 40^\circ\text{C}$)	л/мин	Артикул
С теплообменником	35 кВт	12	ME 11301
С теплообменником	42 кВт	15	ME 11302
С теплообменником	46 кВт	17	ME 11303



Рис. 5

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).

Тип	Артикул	
Комплект из 2 фильтров-грязевиков (с кранами для наполнения/промывки/слива) в отопительной части станции	M1	рис. 2
Узел ввода холодной воды в квартиру с разъемом для водосчетчика и ответвлением в квартиру (для станции с т/о 35 кВт)	M2	
Регулируемый циркуляционный мост ($45-65^\circ\text{C}$) – в летнем режиме эксплуатации служит для поддержания удаленных от центрального отопительного стояка станций в режиме готовности для приготовления горячей воды; обеспечивая периодическую циркуляцию, представляет собой элемент экономии энергии здания.	M4	рис. 11
Автоматический регулятор перепада давления	M5	рис. 4
Термостатический ограничитель температуры горячей воды (для станции с т/о 35 кВт)	M6	рис. 7
Комплект циркуляции горячей воды с насосом и настраиваемым реле времени 220 В	M8	рис. 9
Модульный комплект подключения (7 линий) доп. глубина 50мм	M9	рис. 13
Термостатический регулятор расхода теплоносителя для контроля температуры горячей воды.	M10	рис. 10
Термостатический ограничитель температуры обратной линии ($45-65^\circ\text{C}$)	M11	рис. 11
Комплект запорной арматуры 6 шаровых кранов с «американкой», подключение DN 20	M22	
Комплект запорной арматуры 7 шаровых кранов с «американкой», подключение DN 20	M23	рис. 12



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11

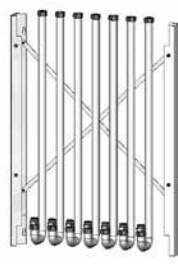


Рис. 13



Рис. 11



Рис. 12

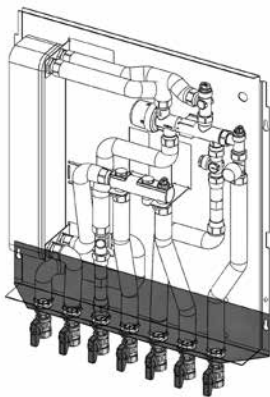
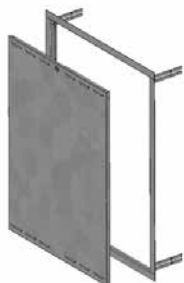
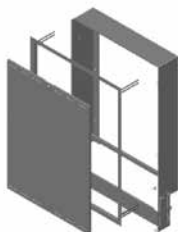
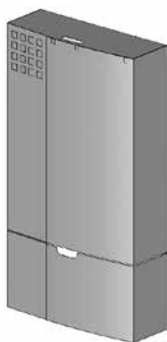


рис. 1

Монтажная шина

Монтажная шина (включая группу отсечных кранов)

Тип	рисунок	артикул
Шина с комплектом проходных шаровых кранов (кран подающей линии T11 с портом для погружного температурного датчика счетчика тепла	рис.1	10203.158
Тоже с угловым комплектом кранов		10203.161
Армированная гибкая подводка Meiflex 3/4"x500 мм для выполнения временной перемычки		4325.1227.50

Внешний металлический кожух RAL 9016 (белый) ВхШхГ: 800х600х210 мм
И дополнительный кожух для распределителя ВхШхГ: 400х600х210 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 M8, M28 и M29, 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 M8, M28 и M29, 195-240 мм.

Тип	Артикул
Кожух для встраиваемой установки	11100.2
Кожух для встраиваемой установки, «прозрачный» для радиосигнала	11100.2 K
Кожух для встраиваемой установки, удлиненный	11100.4
Кожух для встраиваемой установки, удлиненный, «прозрачный» для радиосигнала	11100.4 K
Регулируемые опоры для встраиваемого кожуха	11100.21

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: 1150х600	10203.312
ВхШ: 1150х600 с пластиковой вставкой для возможности прохождения радиосигнала	10203.311 K

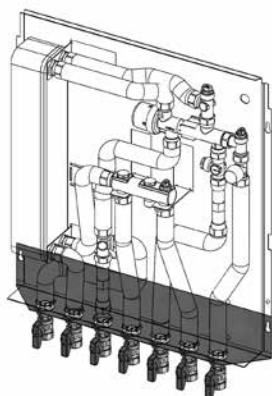


рис. 1

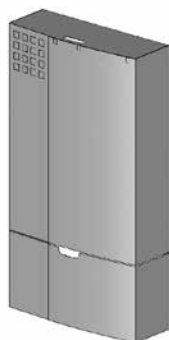
Монтажная шина

Монтажная шина (включая группу отсечных кранов)

Тип	рисунок	артикул
Шина с комплектом проходных шаровых кранов (кран подающей линии T11 с портом для погружного температурного датчика счетчика тепла	рис.1	10203.158
Тоже с угловым комплектом кранов		10203.161
Армированная гибкая подводка Meiflex 3/4"x500 мм для выполнения временной перемычки		4325.1227.50

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

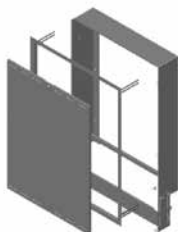
ВхШхГ: 835х610х150-240мм

Важно: при использовании опций M8, M28 и M29, 195-240 мм.

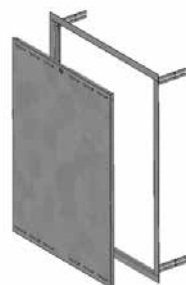
Кожух для встраиваемой установки станций Basis 600, удлиненный для установки с распределителем, RAL 9016, белый

ВхШхГ: 1175х610х150-240мм

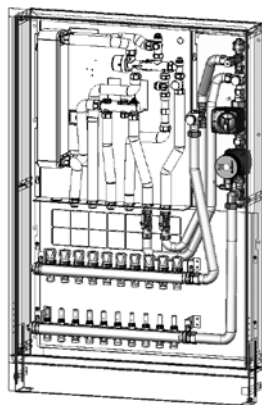
Важно: при использовании опций M8, M28 и M29, 195-240 мм.



Тип	Артикул
Кожух для встраиваемой установки	11100.2
Кожух для встраиваемой установки, «прозрачный» для радиосигнала	11100.2 K
Кожух для встраиваемой установки, удлиненный	11100.4
Кожух для встраиваемой установки, удлиненный, «прозрачный» для радиосигнала	11100.4 K
Регулируемые опоры для встраиваемого кожуха	11100.21

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: 1150х600	10203.312
ВхШ: 1150х600 с пластиковой вставкой для возможности прохождения радиосигнала	10203.311 K



Расширенный распределитель для LogoComfort Basis 600

- Распределитель из нержавеющей стали, смонтированный на плате
ВхШхГ: 500x792x125 мм
- Готов для подключения к LogoComfort Basis600
- Для применения требуется кожух 11100.72 и смесительные группы 10512.xx
- Мгновенный монтаж
- Включая расходомеры эжекционного типа 0.5-5л/мин и вентильными вставками М30х1.5 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

Накладной кожух, удлиненный

ВхШхГ: 120x850x210 мм

Кожух	11100.73
-------	----------

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

ВхШхГ: 1175x845x150-240мм

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

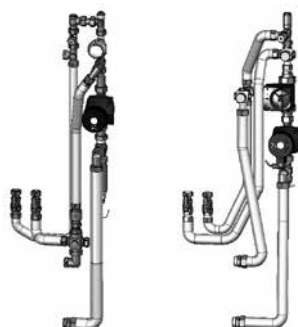
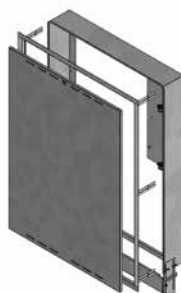
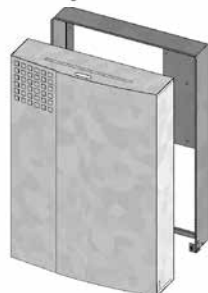


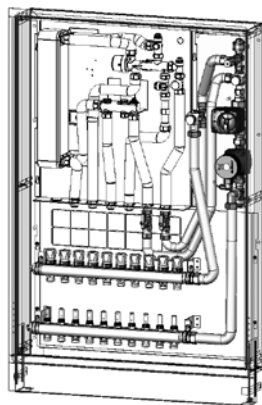
Рис. 1

Рис. 2



Рис. 3





Расширенный распределитель для LogoComfort Basis 600

- Распределитель из нержавеющей стали, смонтированный на плате
ВхШхГ: 500x792x125 мм
- Готов для подключения к LogoComfort Basis600
- Для применения требуется кожух 11100.72 и смесительные группы 10512.xx
- Мгновенный монтаж
- Включая расходомеры эжекционного типа 0.5-5л/мин и вентильными вставками М30х1.5 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

Накладной кожух, удлиненный

ВхШхГ: 120x850x210 мм

Кожух	11100.73
-------	----------

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

ВхШхГ: 1175x845x150-240мм

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

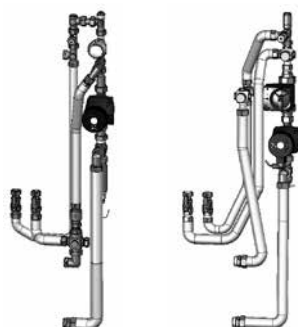
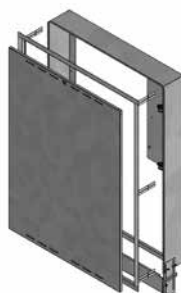
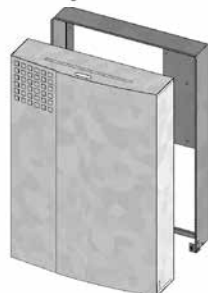


Рис. 1

Рис. 2



Рис. 3



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.

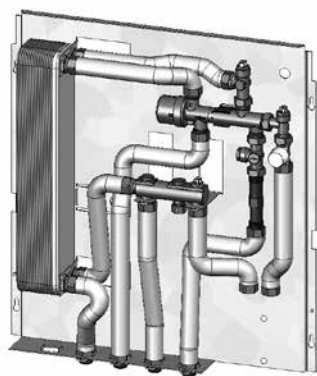


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 7



Рис. 8

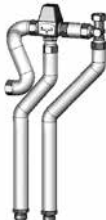


Рис. 9



Рис. 11



Рис. 12



Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15

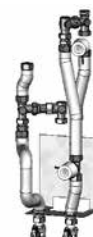


Рис. 16



Рис. 17

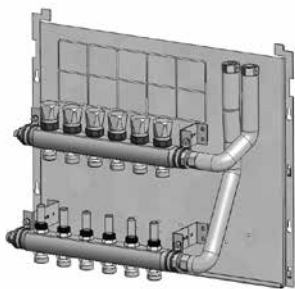
Тип	ГВС ($\Delta T = 40^\circ\text{C}$)	л/мин	Артикул
С теплообменником	35 кВт	12	ME 11304
С теплообменником	42 кВт	15	ME 11305
С теплообменником	46 кВт	17	ME 11306

Тип	Рис.	Артикул
Смесительный узел Thermix с серводвигателем PN6 (с насосом Alpha 2 15-60 MBP)	Рис. 2	M 12
Смесительный узел Thermix с термостатическим смесителем	Рис. 3	M 13
Смесительный узел Thermix с серводвигателем 220 В и встроенным термостатом PN6 (с насосом Alpha 2 15-60 MBP)	Рис. 4	M 27
Узел ввода холодной воды в квартиру с разъемом для водосчетчика и ответвлением в квартиру		M 2
Регулируемый циркуляционный мост (45–65 °С) – в летнем режиме эксплуатации служит для поддержания удаленных от центрального отопительного стояка станций в режиме готовности для приготовления горячей воды; обеспечивая периодическую циркуляцию, представляет собой элемент экономии энергии здания.	Рис. 7	M 4
Автоматический регулятор перепада давления	Рис. 8	M 5
Термостатический ограничитель температуры горячей воды	Рис. 9	M 6
Комплект циркуляции горячей воды с насосом и настраиваемым реле времени 220 В	Рис. 11	M 8
Термостатический регулятор расхода теплоносителя для контроля температуры горячей воды.	Рис. 12	M 10
Термостатический ограничитель температуры обратной линии (45–65 °С)	Рис. 13	M 11
Комплект запорной арматуры 5 шаровых кранов с «американкой», подключение DN 20	Рис. 14	M 19
Комплект запорной арматуры 5 угловых шаровых кранов с «американкой», подключение DN 20		M 21
Фильтр-грязевик (с краном для наполнения/промывки/слива) в отопительной части станции	Рис. 15	M 26
Комплект подключения смесительного контура M12, M13 или M27 для отопления полами параллельно основному контуру отопления квартиры	Рис. 16	M 28
Модуль охлаждения (без контроллера)	Рис. 17	M 29

Распределитель, монтируемый непосредственно под основным модулем LogoComfort Basis 600

Габаритные размеры: В 400 x Ш 600 x Г 210

В комплекте: расходомеры с преднастройкой 0,5–5 л/мин и вентильными вставками М 30 x 1,5 мм подключения контуров 3/4"НР-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															
		M12	M13	M27	M1	M2	M4	M5	M6	M8	M10	M11		M28	M29	M19	M21
Смесительный узел Thermix с серводвигателем	M12	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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 °С)	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														■	-	

Комбинация опций

- Комбинация возможна
- Комбинация невозможна
- * только для станции с т/о 35 кВт

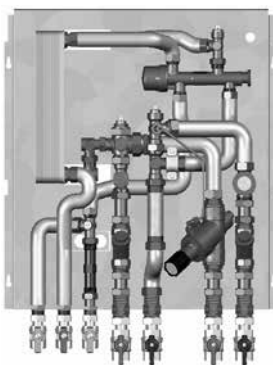


Схема станции предполагает отопление помещений и приготовление горячей воды в параллельном режиме.

Отопительная нагрузка станции – 25 кВт (при $\Delta T = 25 \text{ }^\circ\text{C}$).

Максимальная рабочая температура – 110 $^\circ\text{C}$.

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 $^\circ\text{C}$ и температуре подающей линии отопления 65 $^\circ\text{C}$. Другие режимы нагрева воды следует определять по техническим диаграммам.

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

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

Комплектация станции LogoComfort RUS (25 кВт).

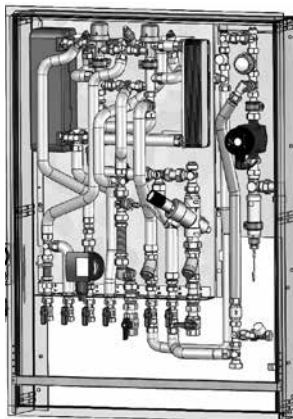
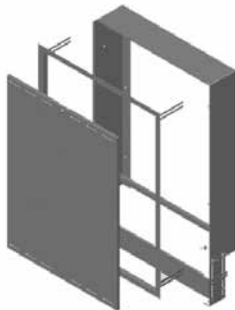
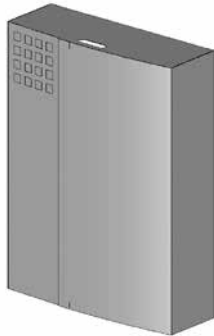
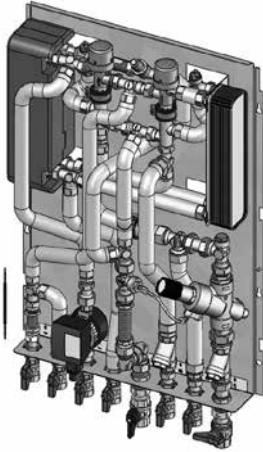
- Паяный теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- РМ-регулятор расхода (управление режимом – ГВС)
- Зональный клапан отопления (с преднастройкой)
- Воздухопускные пробки в отопительной части станции
- Разъем для установки счетчика тепла (1", 130 мм)
- Разъем для установки счетчика воды (3/4", 110 мм)
- 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



Тип	Артикул
LogoComfort – RUS	ME 10266.1 OH

Дополнительное оборудование

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



LogoComfort RUS PLUS

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

ВхШхГ: 925x580x200 мм

Состоит из:

- Два пластинчатых меднопаяных теплообменника ГВС
- Два РМ 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 T11 = 65°C
- Нагрузка отопления 20 кВт (20К)

Тип	артикул
Без циркуляции ГВС	11104.5
С циркуляцией ГВС	11104.4

Накладной кожух

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

Металлический кожух удлиненный для монтажа станции в нише, RAL 9016 (белый)

ВхШхГ: 1175x610x150-240мм

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.

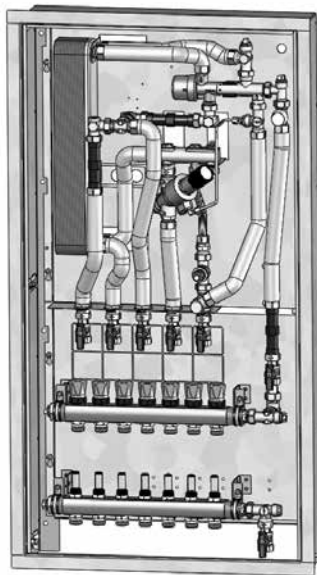
Смесительная группа для организации низкотемпературного отопительного контура. Смесительная группа с термостатическим регулированием для подключения станции к распределителю с энергоэффективным насосом Alpha2 15-60

Тип	артикул
Смесительная группа с термостатическим регулированием	10512.11

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: 1175x600x175-240 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 3/4"НР-Евроконус
- Проходные шаровые краны 7 x DN20
- Полностью смонтирована и опрессована на заводе
- Нагрузка ГВС (35К) 35 кВт, 12 л/мин при T11 = 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. 1

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



рис. 2

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



рис. 3



рис. 4

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

Регуляторы и приводы для организации контуров теплого пола



рис. 1



рис. 2

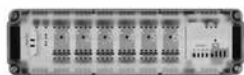


рис. 3



рис. 4



рис. 5



рис. 6



рис. 7



рис. 8



рис. 9

Тип	рис.	Артикул
Отопительный контроллер 230 В с датчиком наружной температуры и датчиком расхода – тип Sauter TKE 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 AA	рис. 2	10561.31
Электронный программируемый регулятор температуры, радио, 2 батареи 1,5В тип AA, тип Salus ERT5 50 радио	рис. 2	10560.86
Модуль 230 В (6 каналов, max 24 привода)	рис. 3	10560.97
Модуль 230 В (6 каналов, max 24 привода)	рис. 4	10560.87
Модуль логики насоса	рис. 5	10560.99
Термоэлектропривод 230 В 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 отсекаания потока высокотемпературного теплоносителя в контур теплого пола в случае возникновения аварийной ситуации	рис. 8	10560.94

Контроллер отопления/охлаждения

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
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
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