

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

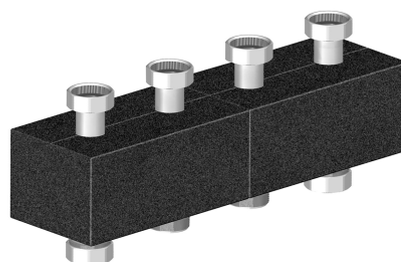
Киргизия +996(312)96-26-47

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

Технические характеристики на распределительные коллекторы из нержавеющей стали, из черной стали MeiFlow S MF, M MF, гидравлические разделители MeiFlow S BG, MeiFlow M BG компании **Meibes**

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ - УСТРОЙСТВО, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НАСОСОВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛА НА КОТЛОВЫЕ НАСОСЫ И НАОБОРОТ.



Котельные установки, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).

Условия эксплуатации:

Любые виды отопительных систем с принудительной циркуляцией теплоносителя;
Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора «Поколение 8» не должен превышать величину 3 м³/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная температура: **110°C**

Уплотнение: **EPDM**

Максимальное рабочее давление: **6 бар**

Распределительные коллекторы из нержавеющей стали

Область применения: Котельные установки, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).

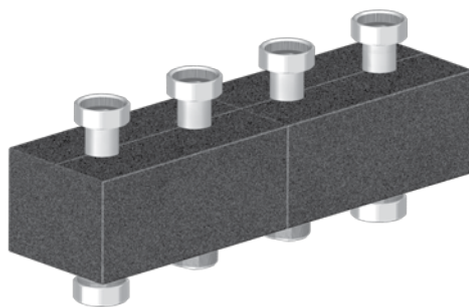
Условия эксплуатации:

- 1) Любые виды отопительных систем с принудительной циркуляцией теплоносителя;
- 2) Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора «Поколение 8» не должен превышать величину 3 м³/ч;

Таблица пересчёта максимальной мощности коллектора при различных ΔT

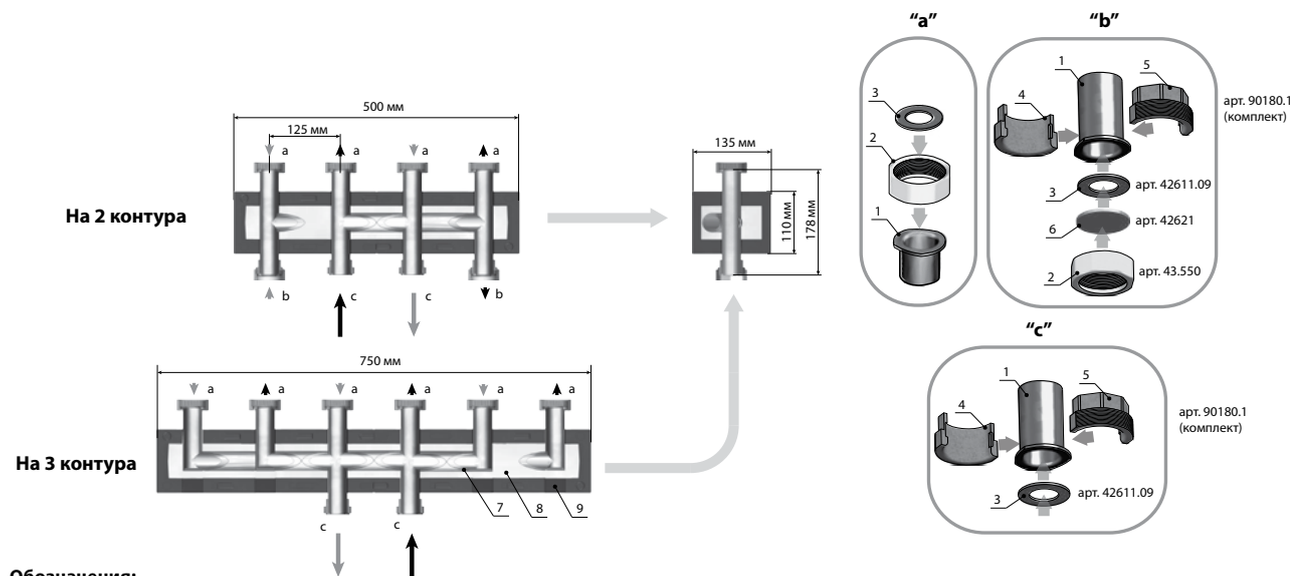
$\Delta T, ^\circ C$	$Q_{max}, кВт$	$G_{max}, м^3/ч$
25	85	3,0
20	70	
15	52	
10	35	

- 3) Максимальное рабочее давление - 6 бар;
- 4) Максимальная температура - 110 °С.



Наименование	Артикул
коллектор из нерж. ст. на 2 отоп. конт.	ME 66306.1D
коллектор из нерж. ст. на 3 отоп. конт.	ME 66301.41 D

Устройство и типоряд коллекторов из нержавеющей стали «Поколение 8»



Обозначения:

1- соединительный патрубок коллектора с фирменным фланцем Meibes; 2- накидная гайка 1 1/2"; 3- прокладка из EPDM; 4- "сухарик" с НР 1 1/2" с пазом; 5- "сухарик" с НР 1 1/2" с зубом; 6- "слепая" шайба; 7- коллектор из нержавеющей стали (трубчатый); 8- блок из полиуретана; 9- блочная EPP теплоизоляция.



Комплект консолей для монтажа распределителя Meibes Поколения 8 на стене

Наименование	Артикул
Комплект консолей «Поколение 8»	ME 66337.3

Для монтажа коллекторов на 2, 3 и 5 контуров достаточно использовать одного комплекта консолей, для монтажа коллектора на 7 контуров необходимо использовать 2 комплекта консолей.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ - УСТРОЙСТВО, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НАСОСОВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛА НА КОТЛОВЫЕ НАСОСЫ И НАОБОРОТ.



Котельные установки, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).

Условия эксплуатации:

Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю);
Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора «Поколение 8» не должен превышать величину 3 м³/ч;
Максимальное рабочее давление — 6 бар;
Максимальная температура — 110°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

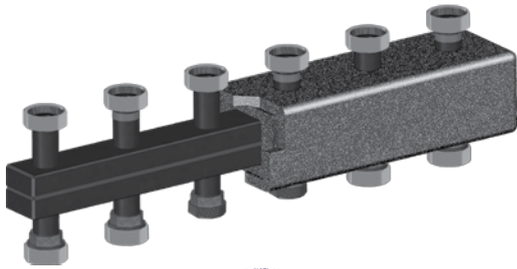
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная температура: **110°C**

Уплотнение: **EPDM**

Максимальное рабочее давление: **6 бар**

Распределительные коллекторы из чёрной стали



Область применения: Котельные установки, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).

Условия эксплуатации:

- 1) Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю);
- 2) Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора «Поколение 8» не должен превышать величину 3 м³/ч;

Таблица пересчёта максимальной мощности коллектора при различных ΔT

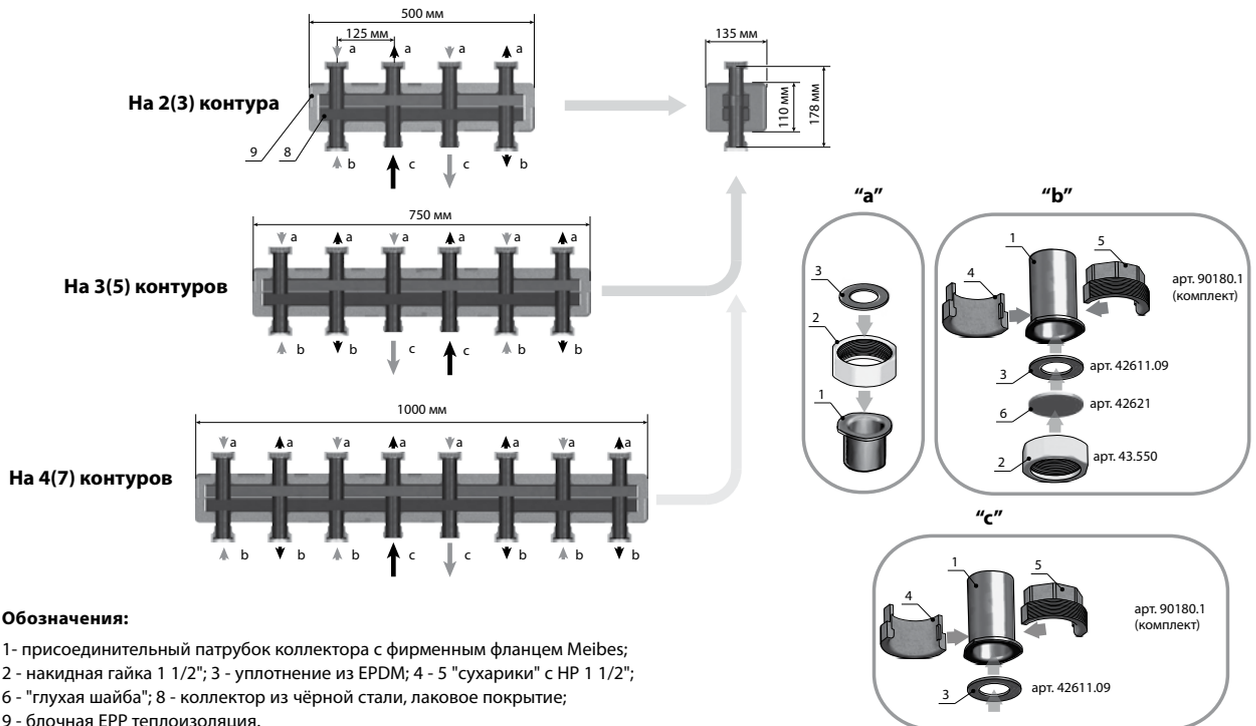
$\Delta T, ^\circ\text{C}$	$Q_{\text{max}}, \text{кВт}$	$G_{\text{max}}, \text{м}^3/\text{ч}$
25	85	3,0
20	70	
15	52	
10	35	

3) Максимальное рабочее давление - 6 бар;

4) Максимальная температура - 110 °С.

Наименование	Артикул
коллектор до 3 отоп. конт.	ME 66301.2 RU
коллектор до 5 отоп. конт.	ME 66301.3 RU
коллектор до 7 отоп. конт.	ME 66301.4 RU

Устройство и типоряд коллекторов «Поколение 8» из черной стали.



Патрубки С и В могут быть заменены местами для удобства подключения к котловому контуру, однако центральная пара патрубков считается предпочтительной с точки зрения равномерности распределения теплоносителя.

Распределительный коллектор MeiFlow S MF



Область применения: Котельные установки, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).

Условия эксплуатации:

- 1) Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю);
- 2) Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину 3 м³/ч;
- 3) Максимальное рабочее давление - 6 бар;
- 4) Максимальная рабочая температура - 110 °С.

Δt	Мощность	Расход
15 °С	52 кВт	3 м ³ /ч
20 °С	70 кВт	
25 °С	85 кВт	

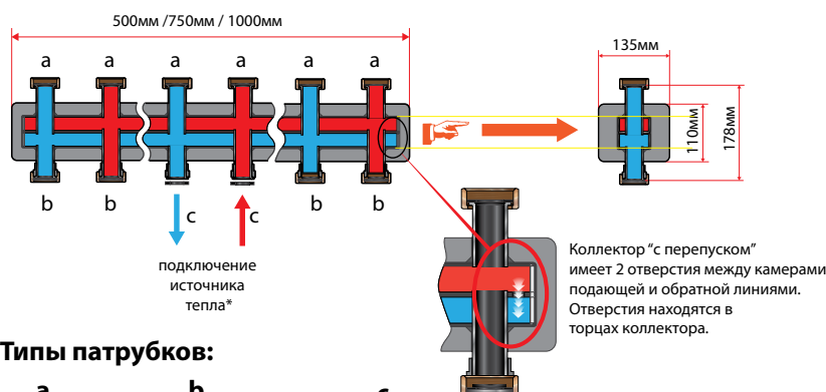
MeiFlow S MF

Тип	Исполнение	Артикул
S MF 3 HC	3 контура (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °С)	M66301.2
S MF 5 HC	5 контуров (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °С)	M66301.3
S MF 7 HC	7 контуров (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °С)	M66301.4
S MF 3 HC HYDR	3 контура (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °С, с перепуском)	M66301.22
S MF 5 HC HYDR	5 контуров (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °С, с перепуском)	M66301.31
S MF 7 HC HYDR	7 контуров (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °С, с перепуском)	M66301.43
	Комплект консолей для коллектора MeiFlow S MF	M66337.3

*Для монтажа коллектора на 7 отопительных контурах рекомендуется использовать два комплекта консолей.

Устройство и типоряд коллекторов из черной стали

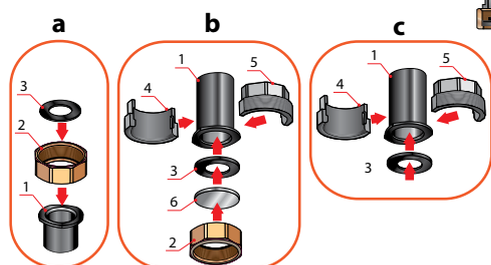
3 к./ 5 к./ 7 к.



Обозначения:

- 1 - присоединительный патрубок коллектора с фирменным фланцем Meibes;
- 2 - накидная гайка НГ 1 1/2";
- 3 - прокладка из EPDM;
- 4 - "сухарик" (или половина разборной накладной резьбы) НР 1 1/2" с пазом;
- 5 - "сухарик" НР 1 1/2" с зубом;
- 6 - "слепая" шайба;
- 7 - коллектор из черной стали, лаковое покрытие;
- 8 - блочная EPP-изоляция.

Типы патрубков:



Коллекторы из черной стали бывают 2-х типов:

Стандартные - полное гидравлическое разделение подающей и обратной линий;
С перепуском - коллектор, имеющий специальную перфорацию между подающей и обратной линиями для частичного перепуска теплоносителя. Предназначен для непосредственного подключения источника тепла со встроенным насосом (но без встроенного перепускного клапана).



Flamco
meibes

Распределение тепла Модульная система (S-Line) до 85 кВт

Распределительный коллектор MeiFlow Top S MF



Описание:

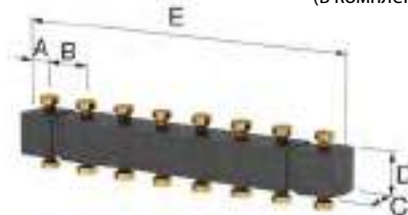
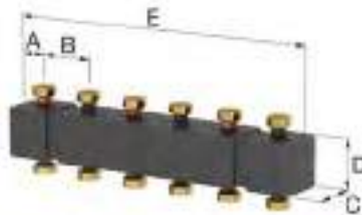
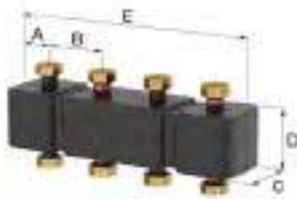
Распределительный коллектор MeiFlow Top S MF предназначен для настенного монтажа насосных групп серии Top S. В состав коллектора входит консоль изменяемой длины для монтажа на стене.

Область применения: котельные установки, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).

Δt	Мощность	Расход
15 °C	52 кВт	3 м ³ /ч
20 °C	70 кВт	
25 °C	85 кВт	



Консоли для настенного монтажа
(в комплекте)



MeiFlow Top S MF

Тип	Исполнение	Габаритные размеры					Артикул
		A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	
Top S MF 3 HC	3 контура (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °C)	62.5	125	135	178	500	M66301.920
Top S MF 5 HC	5 контуров (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °C)	62.5	125	135	178	750	M66301.930
Top S MF 7 HC	7 контуров (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °C)	62.5	125	135	178	1000	M66301.940
Top S MF 3 HC HYDR	3 контура (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °C)	62.5	125	135	178	500	M66301.922
Top S MF 5 HC HYDR	5 контуров (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °C)	62.5	125	135	178	750	M66301.932
Top S MF 7 HC HYDR	7 контуров (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °C)	62.5	125	135	178	1000	M66301.942

Гидравлический разделитель MeiFlow S BG



Описание:

Гидравлический разделитель MeiFlow S BG устройство для гидравлической развязки первичного и вторичного контуров в системах отопления и охлаждения. Позволяет организовать работу котельной установки, её высокий КПД работы, исключает взаимное влияние контуров (насосов), помогает конденсационным котлам выходить на максимальную мощность и обеспечивает им длительный срок эксплуатации. Оснащается активным сепаратором воздуха (структура Honey Comb). Опционально оснащается магнитным уловителем для более эффективного удаления шлама и магнетита из системы.

MeiFlow S BG

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow S BG25	МНК 25 (2 м ³ /ч, 60 кВт при Δt=25 °C)	M66391.2
MeiFlow S BG32	МНК 32 (3 м ³ /ч, 85 кВт при Δt=25 °C)	M66391.3
	Магнитный уловитель для MeiFlow S BG	M60364.503



Магнитный уловитель (опция)



Футорка MS58 под плоское уплотнение (для MeiFlow S BG)

Исполнение	Артикул
Футорка DN25 (1 1/2"М x 1 1/4"F)	M90652.4
Футорка DN32 (2"М x 1 1/2"F)	M90652.6

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