

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](http://www.meibes.nt-rt.ru) | | [mia@nt-rt.ru](mailto:mia@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на насосные группы MeiFlow Top S компании **Meibes**

#### Насосная группа MeiFlow Top S UC



#### Описание:

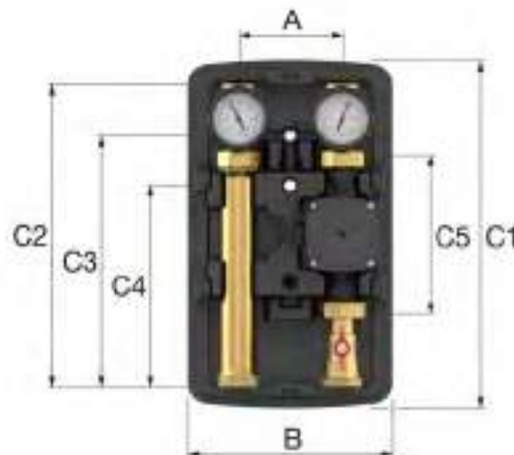
Нерегулируемый (прямой) контур, теплоноситель в котором подается напрямую с температурой источника тепла. Используется для подключения контура радиаторного отопления, загрузки водонагревателя ГВС, подогрева бассейна, прямого контура вентиляции и в качестве котлового контура.

#### MeiFlow Top S UC DN25

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S UC DN25	без насоса	M66911EA
MeiFlow Top S UC DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M66911 GFP2
MeiFlow Top S UC DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M66911 WIP
MeiFlow Top S UC DN25	WITA HE OEM2 40/60	M66911 WIT

#### MeiFlow Top S UC DN32

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S UC DN32	без насоса	M66912EA
MeiFlow Top S UC DN32	Grundfos UPM3 Hybrid 32-70	M66912 GFP2
MeiFlow Top S UC DN32	WITA HE OEM2 40/60	M66912 WIT



#### Технические характеристики

Характеристика	MeiFlow Top S UC DN25	MeiFlow Top S UC DN32
Размеры ВхШхГ [мм]	421x249x220	421x249x220
Верхнее соединение	G 1" F	G 1 1/4" F
Нижнее соединение	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние [мм]	125	125
Максимальная температура [°C]	110	110
Номинальное давление [PN]	6	6
Термометры	2x 0-120 °C	2x 0-120 °C
Материал	сталь, латунь, изоляция EPP	сталь, латунь, изоляция EPP
Материал уплотнений	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Монтажная длина насоса [мм]	180	180
Kvs [м3/ч]	7,8	8,0
Установка датчика	M10x1	M10x1

Размеры [мм]	
A	125 мм
B	249 мм
C1	421 мм
C2	363,5 мм
C3	301,5 мм
C4	241 мм
C5	180 мм

### Насосная группа MeiFlow Top S MC

**Описание:**

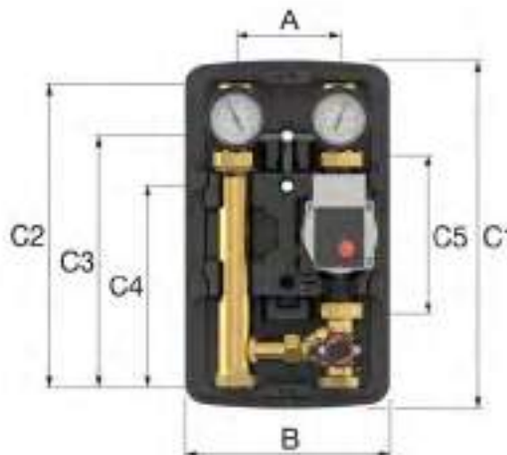
Регулируемый (смесительный) контур в котором необходимо держать определенный температурный график путем смешения подающей и обратной линии. Используется для подключения контура подогрева пола, стен, контура радиаторного отопления и вентиляции. Для управления смешением необходимо использовать соответствующий сервопривод, который подключается к автоматике котельной или вентиляционной установки.

**MeiFlow Top S MC DN25**

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S MC DN25	без насоса	M66931EA
MeiFlow Top S MC DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M66931 GFP2
MeiFlow Top S MC DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M66931 WIP
MeiFlow Top S MC DN25	WITA HE OEM2 40/60	M66931 WIT

**MeiFlow Top S MC DN32**

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S MC DN32	без насоса	M66932EA
MeiFlow Top S MC DN32	Grundfos UPM3 Hybrid 32-70	M66932 GFP2
MeiFlow Top S MC DN32	WITA HE OEM2 40/60	M66932 WIT



**Технические характеристики**

Характеристика	MeiFlow Top S MC DN25	MeiFlow Top S MC DN32
Размеры ВхШхГ [мм]	421x249x220	421x249x220
Верхнее соединение	G 1" F	G 1 1/4" F
Нижнее соединение	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние [мм]	125	125
Максимальная температура [°C]	110	110
Номинальное давление [PN]	6	6
Термометры	2x 0-120 °C	2x 0-120 °C
Материал	сталь, латунь, изоляция EPP	сталь, латунь, изоляция EPP
Материал уплотнений	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Монтажная длина насоса [мм]	180	180
Kvs [м3/ч]	5,8	6,0
Установка датчика	M10x1	M10x1

Размеры [мм]	
A	125 мм
B	249 мм
C1	421 мм
C2	363,5 мм
C3	301,5 мм
C4	241 мм
C5	180 мм

### Насосная группа MeiFlow Top S MC-W

#### Описание:

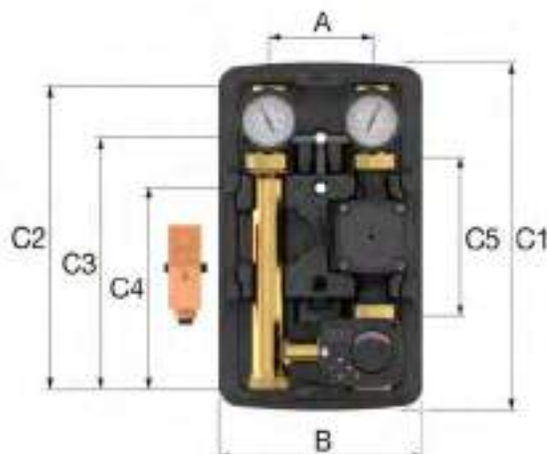
Регулируемый (смесительный) контур в котором необходимо держать определенный температурный график путем смешения подающей и обратной линии на основе погодозависимого управления. Насосная группа MC-W оснащается специальным сервоприводом с интегрированной системой погодозависимого управления (не требуется внешняя автоматика). Дополнительно насосная группа оснащается контрольным STB-термостатом для защиты контура от превышения допустимой рабочей температуры.

#### MeiFlow Top S MC-W DN25

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S MC-W DN25	без насоса	M45991EA
MeiFlow Top S MC-W DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M45991 GFP2
MeiFlow Top S MC-W DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M45991 WIP
MeiFlow Top S MC-W DN25	WITA HE OEM2 40/60	M45991 WIT



Сервопривод с интегрированной системой погодозависимого управления.



#### Технические характеристики

Характеристика	MeiFlow Top S MC-W DN25
Размеры ВxШxГ [мм]	421x249x220
Верхнее соединение	G 1" F
Нижнее соединение	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние [мм]	125
Максимальная температура [°C]	110
Номинальное давление [PN]	6
Термометры	2x 0-120 °C
Материал	сталь, латунь, изоляция EPP
Материал уплотнений	PTFE, EPDM
Монтажная длина насоса [мм]	180
Kvs [м3/ч]	5,8
Установка датчика	M10x1

Размеры [мм]	
A	125 мм
B	249 мм
C1	421 мм
C2	363,5 мм
C3	301,5 мм
C4	241 мм
C5	180 мм

## Насосная группа MeiFlow Top S MC-CV/RBL

### Описание:

Регулируемый (смесительный) контур в котором необходимо постоянно поддерживать заданную температуру теплоносителя.

Модификация MC-CV - контроль подающей линии, MC-RBL - контроль обратной линии.

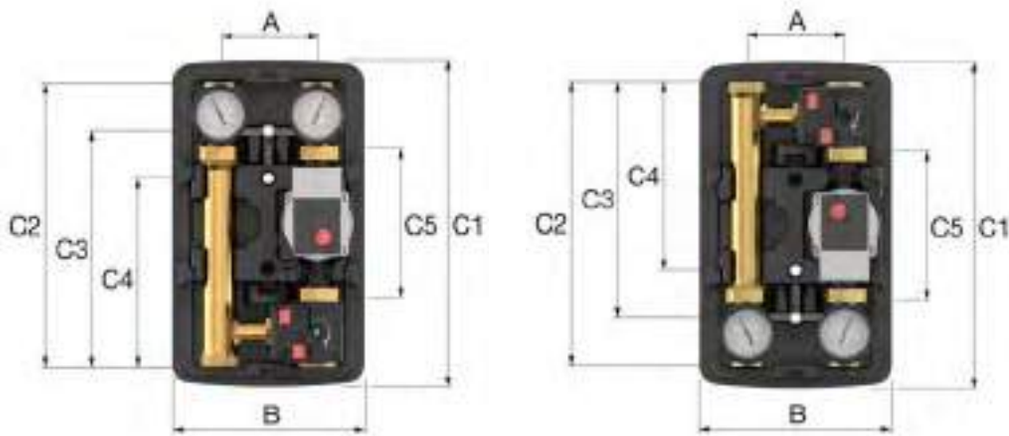
Насосные группы MC-CV/MC-RBL оснащаются сервоприводом с интегрированным электронным термостатом (не требуется внешняя автоматика), диапазон регулирования 0-95°C. Насосная группа MC-CV дополнительно оснащается контрольным STB-термостатом для защиты контура.

### MeiFlow Top S MC-CV DN25 (контроль подающей линии)

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S MC-CV DN25	без насоса	M45990EA
MeiFlow Top S MC-CV DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M45990 GFP2
MeiFlow Top S MC-CV DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M45990 WIP
MeiFlow Top S MC-CV DN25	WITA HE OEM2 40/60	M45990 WIT

### MeiFlow Top S MC RBL DN25 (контроль обратной линии)

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S RBL DN25	без насоса	M45941EA
MeiFlow Top S RBL DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M45941 GFP2
MeiFlow Top S RBL DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M45941 WIP
MeiFlow Top S RBL DN25	WITA HE OEM2 40/60	M45941 WIT



### Технические характеристики

Характеристика	MeiFlow Top S MC-CV DN25	MeiFlow Top S MC-RBL DN25
Размеры ВхШхГ [мм]	421x249x220	421x249x220
Верхнее соединение	G 1" F	G 1" F
Нижнее соединение	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние [мм]	125	125
Максимальная температура [°C]	110	110
Номинальное давление [PN]	6	6
Термометры	2x 0-120 °C	2x 0-120 °C
Материал	сталь, латунь, изоляция EPP	сталь, латунь, изоляция EPP
Материал уплотнений	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Монтажная длина насоса [мм]	180	180
Kvs [м3/ч]	5,8	5,8
Установка датчика	M10x1	M10x1

Размеры [мм]	
A	125 мм
B	249 мм
C1	421 мм
C2	363,5 мм
C3	301,5 мм
C4	241 мм
C5	180 мм

#### Насосная группа MeiFlow Top S UC-SC



#### Описание:

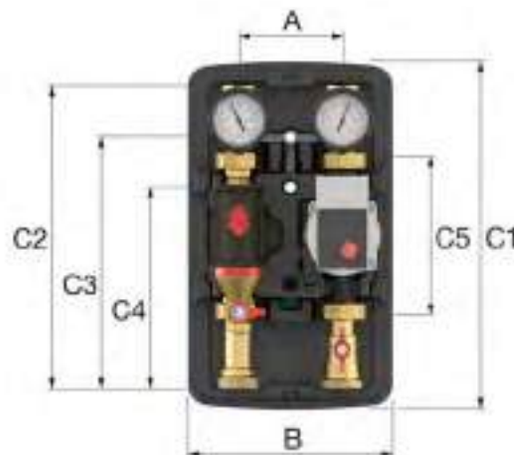
Нерегулируемый (прямой) контур, теплоноситель в котором подается напрямую с температурой источника тепла. Используется для подключения контура радиаторного отопления, загрузки водонагревателя ГВС, подогрева бассейна, прямого контура вентиляции и в качестве котлового контура. Насосная группа UC-SC оснащается сепаратором шлама Flamco Clean Smart на обратной линии для эффективного удаления шлама из системы.

#### MeiFlow Top S UC-SC DN25

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S UC-SC DN25	без насоса	M66911CEA
MeiFlow Top S UC-SC DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M66911C GFP2
MeiFlow Top S UC-SC DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M66911C WIP
MeiFlow Top S UC-SC DN25	WITA HE OEM2 40/60	M66911C WIT

#### MeiFlow Top S UC-SC DN32

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S UC-SC DN32	без насоса	M66912CEA
MeiFlow Top S UC-SC DN32	Grundfos UPM3 Hybrid 32-70	M66912C GFP2
MeiFlow Top S UC-SC DN32	WITA HE OEM2 40/60	M66912C WIT



#### Технические характеристики

Характеристика	MeiFlow Top S UC-SC DN25	MeiFlow Top S UC-SC DN32
Размеры ВхШхГ [мм]	421x249x220	421x249x220
Верхнее соединение	G 1" F	G 1 1/4" F
Нижнее соединение	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние [мм]	125	125
Максимальная температура [°C]	110	110
Номинальное давление [PN]	6	6
Термометры	2x 0-120 °C	2x 0-120 °C
Материал	сталь, латунь, изоляция EPP	сталь, латунь, изоляция EPP
Материал уплотнений	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Монтажная длина насоса [мм]	180	180
Kvs [м3/ч]	6,7	6,9
Установка датчика	M10x1	M10x1

Размеры [мм]	
A	125 мм
B	249 мм
C1	421 мм
C2	363,5 мм
C3	301,5 мм
C4	241 мм
C5	180 мм

## Насосная группа MeiFlow Top S MC-SC

### Описание:

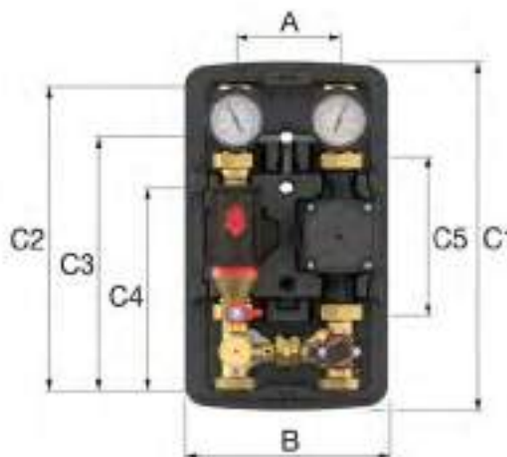
Регулируемый (смесительный) контур в котором необходимо держать определенный температурный график путем смешения подающей и обратной линии. Используется для подключения контура подогрева пола, стен, контура радиаторного отопления и вентиляции. Для управления смешением необходимо использовать соответствующий сервопривод, который подключается к автоматике котельной или вентиляционной установки. Насосная группа MC-SC оснащается сепаратором шлама Flamco Clean Smart на обратной линии для эффективного удаления шлама из системы.

### MeiFlow Top S MC DN25

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S MC-SC DN25	без насоса	M66931CEA
MeiFlow Top S MC-SC DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M66931C GFP2
MeiFlow Top S MC-SC DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M66931C WIP
MeiFlow Top S MC-SC DN25	WITA HE OEM2 40/60	M66931C WIT

### MeiFlow Top S MC DN32

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S MC-SC DN32	без насоса	M66932CEA
MeiFlow Top S MC-SC DN32	Grundfos UPM3 Hybrid 32-70	M66932C GFP2
MeiFlow Top S MC-SC DN32	WITA HE OEM2 40/60	M66932C WIT



### Технические характеристики

Характеристика	MeiFlow Top S MC-SC DN25	MeiFlow Top S MC-SC DN32
Размеры ВхШхГ [мм]	421x249x220	421x249x220
Верхнее соединение	G 1" F	G 1 1/4" F
Нижнее соединение	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние [мм]	125	125
Максимальная температура [°C]	110	110
Номинальное давление [PN]	6	6
Термометры	2x 0-120 °C	2x 0-120 °C
Материал	сталь, латунь, изоляция EPP	сталь, латунь, изоляция EPP
Материал уплотнений	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Монтажная длина насоса [мм]	180	180
Kvs [м3/ч]	4,4	4,6
Установка датчика	M10x1	M10x1

Размеры [мм]	
A	125 мм
B	249 мм
C1	421 мм
C2	363,5 мм
C3	301,5 мм
C4	241 мм
C5	180 мм

#### Насосная группа MeiFlow Top S UC-M/МС-M



#### Описание:

UC-M нерегулируемый (прямой) контур, теплоноситель в котором подается напрямую с температурой источника тепла.

MC-M регулируемый (смесительный) контур в котором необходимо держать определенный температурный график путем смешения подающей и обратной линии.

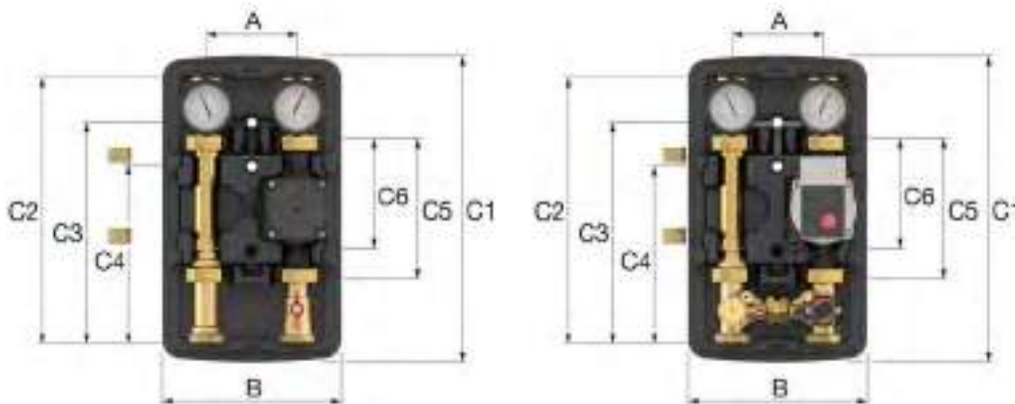
Насосные группы UC-M/MC-M имеют возможность установки на обратной линии теплосчетчика или иных дополнительных устройств. Монтажная длина для установки дополнительных устройств 110-130 мм.

#### MeiFlow Top S UC-M DN25 (прямой контур)

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S UC-M DN25	без насоса	M66911ZEA
MeiFlow Top S UC-M DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M66911Z GFP2
MeiFlow Top S UC-M DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M66911Z WIP
MeiFlow Top S UC-M DN25	WITA HE OEM2 40/60	M66911Z WIT

#### MeiFlow Top S MC-M DN25 (смесительный контур)

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S MC-M DN25	без насоса	M66931ZEA
MeiFlow Top S MC-M DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M66931Z GFP
MeiFlow Top S MC-M DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M66931Z WIP
MeiFlow Top S MC-M DN25	WITA HE OEM2 40/60	M66931Z WIT



#### Технические характеристики

Характеристика	MeiFlow Top S UC-M DN25	MeiFlow Top S MC-M DN25
Размеры ВхШхГ [мм]	421x249x220	421x249x220
Верхнее соединение	G 1" F	G 1" F
Нижнее соединение	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние [мм]	125	125
Максимальная температура [°C]	110	110
Номинальное давление [PN]	6	6
Термометры	2x 0-120 °C	2x 0-120 °C
Материал	сталь, латунь, изоляция EPP	сталь, латунь, изоляция EPP
Материал уплотнений	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Монтажная длина насоса [мм]	180	180
Kvs [м3/ч]	7,8	5,8
Установка датчика	M10x1	M10x1

Размеры [мм]	
A	125 мм
B	249 мм
C1	421 мм
C2	363,5 мм
C3	301,5 мм
C4	241 мм
C5	180 мм
C6	110-130 мм

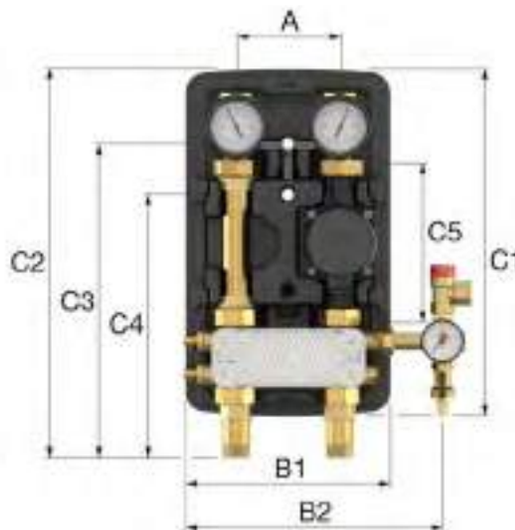
## Насосная группа MeiFlow Top S UC-SD

### Описание:

Независимый контур на основе пластинчатого теплообменника. Позволяет подключать к системе контур с иным теплоносителем либо контур с иным рабочим давлением. Подходит для контуров с теплоносителем на основе гликоля до 50%. Используется для подключения системы подогрева наружных поверхностей, системы подогрева пола контактирующего с наружным воздухом, подключение каминов с водяной рубашкой, подключение каминов и источников с открытой схемой.

### MeiFlow Top S UC-SD

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S UC-SD 30	без насоса, 30 пластин	M45911.30EA
MeiFlow Top S UC-SD 20	Grundfos Alpha 2.1 25-60N, 20 пластин	M45911.222
MeiFlow Top S UC-SD 26	Grundfos Alpha 2.1 25-60N, 26 пластин	M45911.252
MeiFlow Top S UC-SD 30	Grundfos Alpha 2.1 25-60N, 30 пластин	M45911.302



### Технические характеристики MeiFlow Top S UC-SD

Характеристика	UC-SD 20 пластин	UC-SD 30 пластин
Размеры ВхШхГ [мм]	421x249x220	421x249x220
Верхнее соединение	G 1" F	G 1" F
Нижнее соединение	G 1" M или 1 1/2" M	G 1" M или 1 1/2" M
Межосевое расстояние [мм]	125	125
Максимальная температура [°C]	95	95
Номинальное давление [PN]	6	6
Термометры	2x 0-120 °C	2x 0-120 °C
Материал	сталь, латунь, изоляция EPP	сталь, латунь, изоляция EPP
Материал уплотнений	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Монтажная длина насоса [мм]	180	180
Мощность при (ПК) 65/45 °C (BK) 35/50 °C [кВт]	27	31

Размеры [мм]	
A	125 мм
B1	249 мм
B2	309 мм
C1	421 мм
C2	438,5 мм
C3	376,5 мм
C4	316 мм
C5	180 мм


**Насосная группа MeiFlow Top S UC-L/MC-L**

**Описание:**

UC-L нерегулируемый (прямой) контур, теплоноситель в котором подается напрямую с температурой источника тепла.

MC-L регулируемый (смесительный) контур в котором необходимо держать определенный температурный график путем смешения подающей и обратной линии.

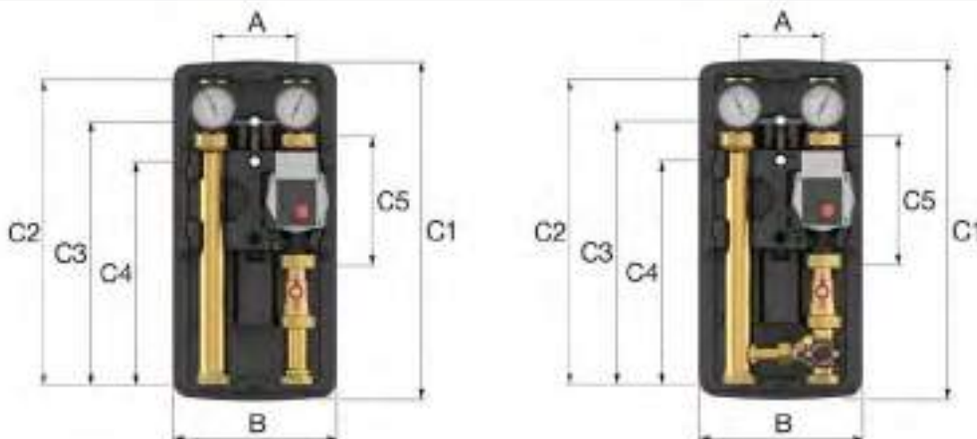
Насосные группы UC-L/MC-L имеют удлиненную базу, модификация MC-L дополнительно оснащается запорным устройством для проведения сервисных работ независимо от соседних контуров.

**MeiFlow Top S UC-L DN25**

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S UC-L DN25	без насоса	M66915EA
MeiFlow Top S UC-L DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M66915 GFP2
MeiFlow Top S UC-L DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M66915 WIP
MeiFlow Top S UC-L DN25	WITA HE OEM2 40/60	M66915 WIT

**MeiFlow Top S MC-L DN25**

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S MC-L DN25	без насоса	M66935EA
MeiFlow Top S MC-L DN25	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	M66935 GFP2
MeiFlow Top S MC-L DN25	Wilo Para 25-180/6-43/SC	M66935 WIP
MeiFlow Top S MC-L DN25	WITA HE OEM2 40/60	M66935 WIT


**Технические характеристики**

Характеристика	MeiFlow Top S UC-L DN25	MeiFlow Top S MC-L DN25
Размеры ВхШхГ [мм]	511x249x220	551x249x220
Верхнее соединение	G 1" F	G 1" F
Нижнее соединение	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние [мм]	125	125
Максимальная температура [°C]	110	110
Номинальное давление [PN]	6	6
Термометры	2x 0-120 °C	2x 0-120 °C
Материал	сталь, латунь, изоляция EPP	сталь, латунь, изоляция EPP
Материал уплотнений	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Монтажная длина насоса [мм]	180	180
Kvs [м3/ч]	7,7	5,7
Установка датчика	M10x1	M10x1

Размеры [мм]	
A	125 мм
B	249 мм
C1	511 мм
C2	363,5 мм
C3	391,5 мм
C4	331 мм
C5	180 мм

### Насосная группа MeiFlow Top S UC-X/MC-X



**Описание:**

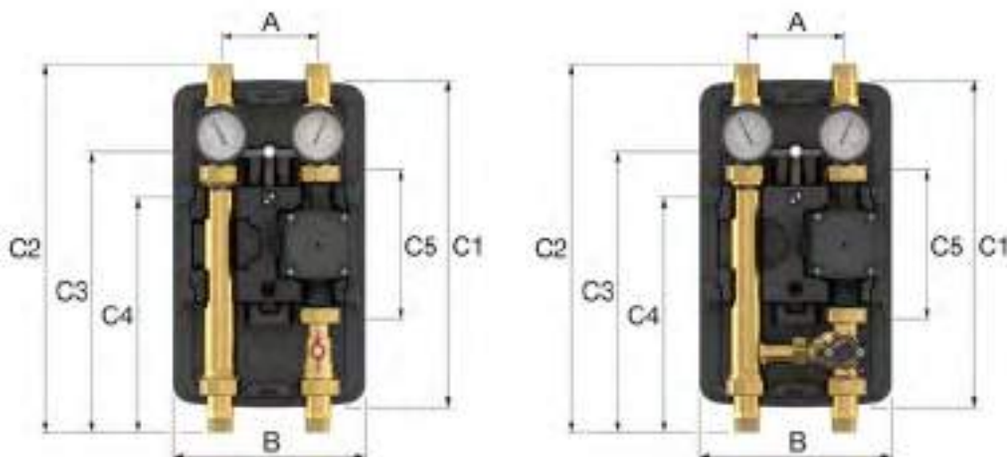
UC-X нерегулируемый (прямой) контур, теплоноситель в котором подается напрямую с температурой источника.  
 MC-X регулируемый (смесительный) контур в котором необходимо держать определенный температурный график путем смешения подающей и обратной линии.  
 Насосные группы UC-X/MC-X предназначены для обеспечения работы систем охлаждения. Используются для подключения систем панельного охлаждения (пол, стены) и подключения канальных установок охлаждения в системе вентиляции. Насосные группы UC-X/MC-X оснащаются герметичной теплоизоляцией для предотвращения образования конденсата. Предустановленный насос UPM3K с классом защиты (IPX4D).

**MeiFlow Top S UC-X DN25**

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S UC-X DN25	без насоса	M66911KEA
MeiFlow Top S UC-X DN25	Grundfos UPM3K Hybrid 25-70 (IPX4D)	M66911.36K

**MeiFlow Top S MC-X DN25**

Тип	Исполнение	Артикул
MeiFlow Top S MC-X DN25	без насоса	M66931KEA
MeiFlow Top S MC-X DN25	Grundfos UPM3K Hybrid 25-70 (IPX4D)	M66931.36K



Характеристика	MeiFlow Top S UC-X DN25	MeiFlow Top S MC-X DN25
Размеры ВхШхГ [мм]	421x249x220	421x249x220
Верхнее соединение	G 1" F	G 1 1/4" F
Нижнее соединение	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)	G 1 1/2" M (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние [мм]	125	125
Максимальная температура [°C]	110	110
Номинальное давление [PN]	6	6
Термометры	2x 0-120 °C	2x 0-120 °C
Материал	сталь, латунь, изоляция EPP	сталь, латунь, изоляция EPP
Материал уплотнений	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Монтажная длина насоса [мм]	180	180
Установка датчика	M10x1	M10x1
Kvs [м3/ч]	7,8	5,8
Gmax* [м3/ч]	1,8	1,8
Qmax* при Δt: 5°C/7°C/10°C, [кВт]	10/14/20	10/14/20
Q <sub>(UPM3K)</sub> ** при Δt: 5°C/7°C/10°C [кВт]	13/18/26	11/16/23

Размеры [мм]	
A	125 мм
B	249 мм
C1	421 мм
C2	363,5 мм
C3	301,5 мм
C4	241 мм
C5	180 мм

\*- Максимальный расход/мощность при скорости потока 1м/с.

\*\* - Условная мощность с насосом UPM3K 25-70 при остаточном напоре >3м.

<b>Алматы</b> (7273)495-231	<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Ангарск</b> (3955)60-70-56	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тольятти</b> (8482)63-91-07
<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)33-79-87
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Саранск</b> (8342)22-96-24	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Коломна</b> (4966)23-41-49	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48	<b>Кострома</b> (4942)77-07-48	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07
<b>Владимир</b> (4922)49-43-18	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35	<b>Чита</b> (3022)38-34-83
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курган</b> (3522)50-90-47	<b>Псков</b> (8112)59-10-37	<b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17	<b>Якутск</b> (4112)23-90-97
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81		<b>Тамбов</b> (4752)50-40-97	<b>Ярославль</b> (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](http://www.meibes.nt-rt.ru) | | [mia@nt-rt.ru](mailto:mia@nt-rt.ru)