

ВЫ ПРОСИЛИ ДОБАВИТЬ?  
– ПОЖАЛУЙСТА!



BESSER HEIZEN. ABER SICHER.

МОДУЛИ ЗАПОЛНЕНИЯ И  
ПОДПИТКИ MULTICONTROL

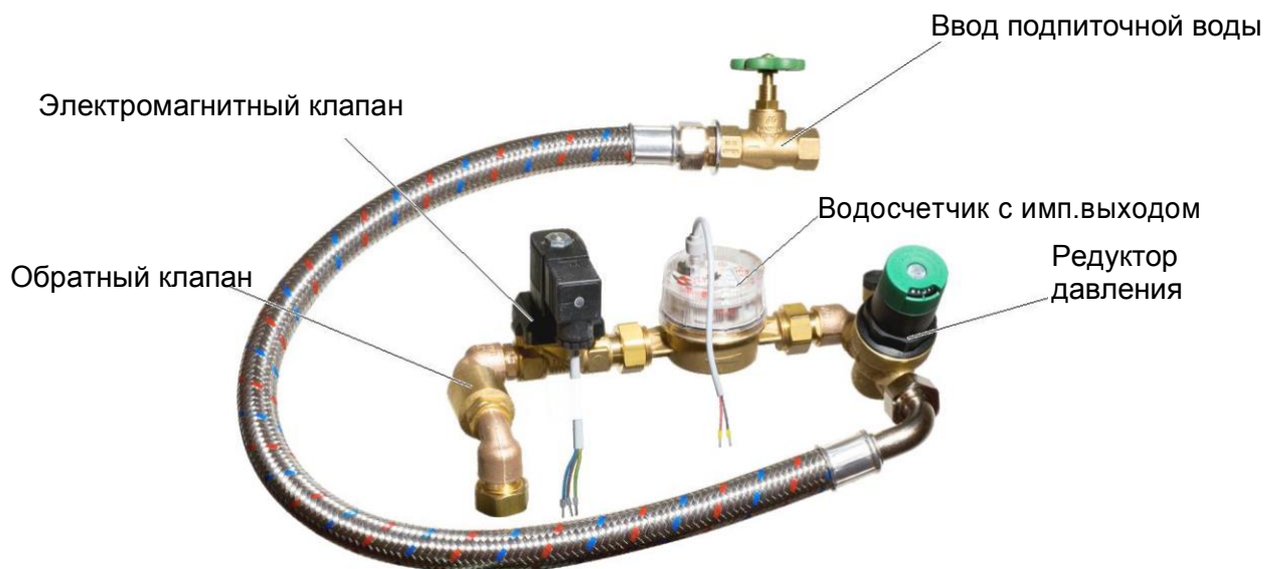
Ver.03/2018-ru

# Модули подпитки MCF и MCC-N1

Модули подпитки типа MCF и MCC-N1 предназначены для контролируемой подпитки систем теплоснабжения и служат для компенсации потерь теплоносителя происходящих по причине утечек, неплотности соединений, технологических сливов из участков трубопроводов и проведения ремонтных и сервисных работ.

## Преимущества:

- Предварительная дегазация перед поступлением теплоносителя в систему
- Прямое управление путем коммутации с электронным блоком multicontrol
- Допускает последующий монтаж на месте эксплуатации или установку на заводе
- Измерение объема подпитки с точностью до литра
- При отсутствии водоподготовки комбинируется с модулями MWE / R-MWE / MVE
- Комплектуется электромагнитным клапаном «тихого» срабатывания.



## Технические параметры

Тип	Модуль подпитки		
	MCF-1	MCF-3	MCC-N1
№ артикула	051900	051901	055900
Применение	МСК, МСМ-_1...9 ТСМ	МСМ-_2...9 ТСМ	МСС-S1
Макс.тем-ра теплоносителя, °С	70		
Макс. давление на входе, бар	10		
Мин. давление на входе, бар	1		
Подключение, "	Rp 1/2	Rp 3/4	Rp 1/2
Напряжение, В/Гц	230/50		
Эл. Мощность, Вт	25		
Вес, кг	4	5	4

## Модуль автоматического заполнения системы

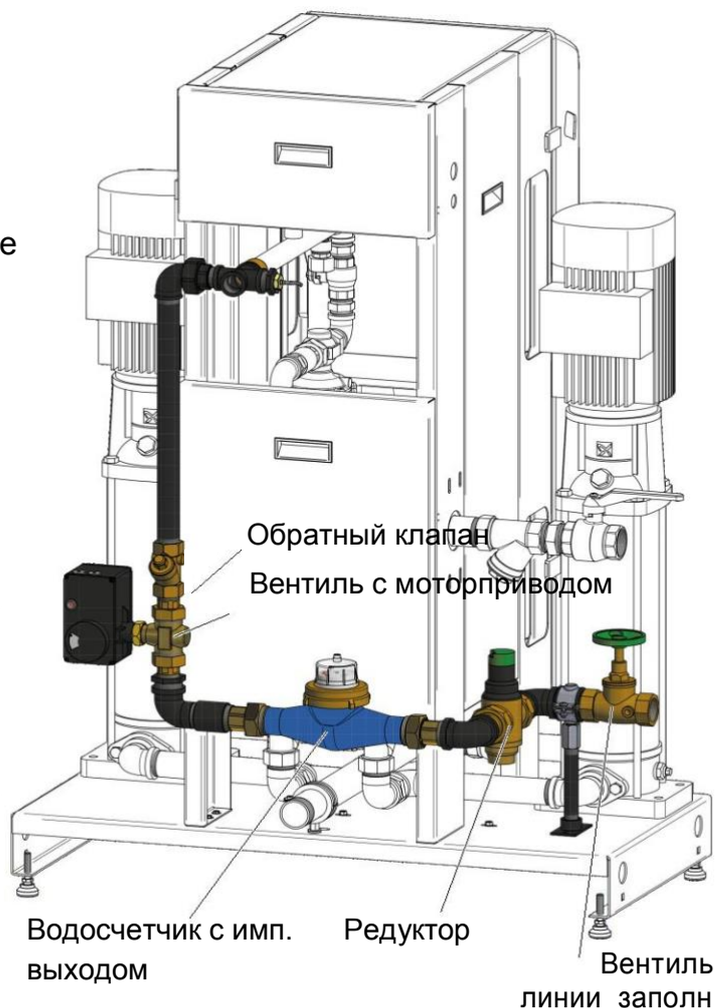
После пусконаладки установки, настройки давления и задания максимального количества подпитки, соответствующего объему системы, следует полностью автоматическое заполнение системы отопления (холодоснабжения) и выход на заданное давление.

При достижении заданного давления установка автоматически переходит в режим поддержания давления.

При заполнении температура подпитки не может превышать 70°C.

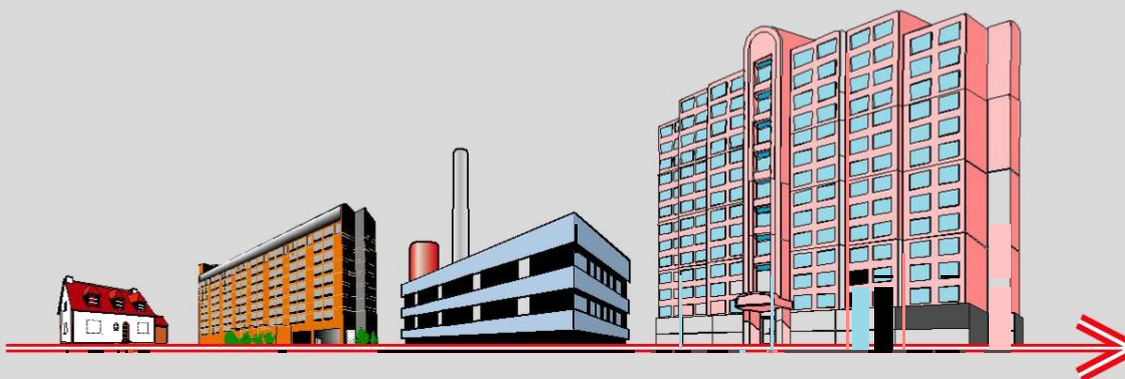
Теплоноситель до того, как он поступит в систему будет подвергаться процессу глубокой дегазации, благодаря чему нежелательное воздействие на систему растворенного в теплоносителе кислорода будет исключено.

Благодаря точному подбору насосов и работе с регулированием скорости вращения обеспечивается оптимальное заполнение системы с повышенной мощностью, а также точное поддержание требуемого давления.



### Технические данные

	Модуль заполнения				
Тип	MCF-3 EM	MCF-6.0	MCF-15.0	MCF-25.0	MCF-40.0
№ Артикула	051902	051905	051906	б/н	2000242
Применение	MCM- 2...9, TCM				
Макс.расход, м <sup>3</sup> /час	3	6	15	25	40
Макс.темпер-ра теплоносителя, °C	70				
Макс. давление на входе, бар	10				
Мин. давление на входе, бар	1	1	6	3	3
Подключение, "	Rp 1	Rp 5/4	Rp 6/4	DN 65	DN 80
Напряжение, В/Гц	230/50				
Эл. Мощность, Вт	25				



elko-flex eder



Статич. высота  
Мощность  
Давление  
Объем

elko-mat eder multicontrol MCK



elko-mat eder multicontrol MCM



elko-mat eder topcontrol TCM



ANTON EDER GMBH

**Представительство в России:**

127238, г. Москва, Локомотивный пр-д, д. 21, стр. 3, офис 117

Тел. (495)995-01-08

Mail: mail@teplosila1.ru

[www.eder.ru](http://www.eder.ru)