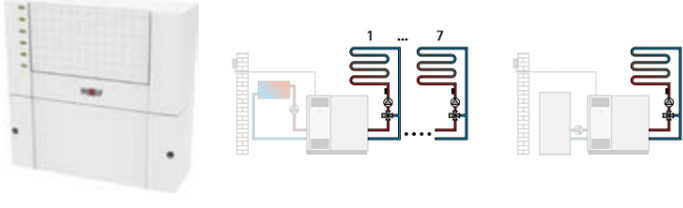


## АВТОМАТИКА КОМПАНИИ WOLF.

Остановимся на неоспоримых преимуществах автоматики Wolf:

- Единая система управления всем котельным оборудованием со съёмным модулем управления (от 11 кВт до 5200 кВт): тепловыми насосами, гелиотехникой, тепловентиляторами. Возможность объединения до 4-5 напольных котлов в каскад.
- Модульная система позволяет практически неограниченно расширять систему управления.
- Возможность удаленной диспетчеризации.
- Возможность установки беспроводных комнатных и уличного датчиков.
- Легкий ввод в эксплуатацию с помощью заранее заданных конфигураций.
- Отдельное погодозависимое управление отопительными контурами.
- Возможность установки модулей расширения на большом расстоянии друг от друга (до 150 м).
- Простое соединение всех элементов системы по eBus-шине.

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | <p><b>R1 ТЕМП. ПОДАЧИ «ПОСТОЯННАЯ»</b><br/>                     Одноступенчатая горелка<br/>                     Насос котла<br/>                     Насос бойлера<br/>                     Шина eBus</p>   | <p>Датчика бойлера нет</p>  | <p><i>№ арт.</i><br/><b>89 07 741</b></p>   |
|  | <p><b>R2 ТЕМП. ПОДАЧИ «ПОГОДА»</b><br/>                     Одноступенчатая горелка<br/>                     Насос котла<br/>                     Насос бойлера<br/>                     Датчик наружной температуры<br/>                     Шина eBus</p>  | <p>Модуль VM есть<br/>                     Наружный датчик есть<br/>                     Датчик бойлера нет</p>   | <p><i>№ арт.</i><br/><b>89 07 743</b></p>   |
|  | <p><b>R3 ТЕМП. ПОДАЧИ «ПОГОДА»</b><br/>                     Одноступенчатая горелка<br/>                     Насос котла<br/>                     Насос бойлера<br/>                     Датчик наружной температуры<br/>                     Датчик темп. подачи см. контура (накладной)<br/>                     Шина eBus</p>   | <p>Модуль VM есть<br/>                     Наружный датчик есть<br/>                     Датчик темп. подачи смесительного контура есть<br/>                     Датчик бойлера нет</p> | <p><i>№ арт.</i><br/><b>89 07 744</b></p>   |
|  | <p><b>R21 ТЕМП. ПОДАЧИ «ПОСТОЯННАЯ»</b><br/>                     Двухступенчатая горелка<br/>                     Модулируемая горелка<br/>                     Насос котла<br/>                     Насос бойлера</p>   | <p>Наружный датчик есть<br/>                     Модуль VM нет<br/>                     Датчик бойлера нет</p>  | <p><i>№ арт.</i><br/><b>89 07 746</b><br/><br/><i>№ арт.</i><br/><b>89 08 102</b><br/><b>105 градусов</b></p> |
|  | <p><b>МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СМЕСИТЕЛЕМ MM</b><br/>                     Подключается по шине eBus<br/>                     R1+VM – «видит» 7 MM модулей<br/>                     R2 – «видит» 7 MM модулей<br/>                     R3 – «видит» 6 MM модулей</p>   | <p>Датчик температуры подачи смесительного контура есть</p>   | <p><i>№ арт.</i><br/><b>89 05 376</b></p>   |
|  | <p><b>МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДОМ KM</b><br/>                     Подключается по шине eBus<br/>                     Позволяет организовать каскад до:<br/>                     5 одноступенчатых котлов с R1<br/>                     5 двухступенчатых/модулируемых котлов с R21</p>  | <p>Датчик температуры накладной есть<br/>                     Датчик температуры погружной есть</p>   | <p><i>№ арт.</i><br/><b>89 06 335</b></p>   |
|  | <p><b>МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VM</b><br/>                     Является панелью оператора.<br/>                     С автоматикой R2, R3 поставляется в комплекте.<br/>                     Погодозависимое управление котлом, смесительным контуром, каскадом котлов. Может использоваться зонально для управления контуром со смесителем в модуле MM</p>  | <p>Датчик наружной температуры нет<br/><br/>                     Датчик наружной температуры есть</p>   | <p><i>№ арт.</i><br/><b>89 05 342</b><br/><br/><i>№ арт.</i><br/><b>89 05 359</b></p>                         |
|  | <p><b>МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДОМ KM2</b><br/>                     Монтаж на стену или в гидравлическую группу.<br/>                     Соединение с системой и котлом по eBUS шине.<br/>                     15 гидравлических схем, включая. Управление тёплым полом (насос, датчик температуры). Управление контуром теплообменника вентиляции. Управление контуром теплообменника бассейна. Управление генератором тепла стороннего производителя.<br/>                     Датчик температуры смесительного контура и гидравлического разделителя в комплекте.<br/>                     Программирование с помощью модуля VM2</p> | <p>Датчик температуры накладной есть<br/>                     Датчик температуры погружной есть</p>   | <p><i>№ арт.</i><br/><b>89 08 494</b></p>   |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | <p><b>МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СМЕСИТЕЛЕМ MM2</b><br/> Монтаж на стену или в гидравлическую группу. Соединение с системой и котлом по eBUS шине. До 7 модулей в системе отопления. 11 гидравлических схем, включая. Управление тёплым полом (насос, датчик температуры). Управление контуром теплообменника вентиляции. Управление контуром теплообменника бассейна. Датчик температуры смесительного контура в комплекте. Программирование с помощью модуля BM2</p> | <p>Датчик температуры подачи смесительного контура есть</p>                       | <p>№ арт.<br/>89 08 493</p>                                |
|    | <p><b>МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ BM2</b><br/> Является панелью оператора. Монтаж в настенный цоколь. Соединение с системой и котлом по eBUS шине. Русское меню. Управление параметрами и временное программирование. Системой отопления с поправкой по помещению. ГВС. Семью смесительными контурами. Вентиляционными установками WOLF. Регулярное обновление ПО</p>   | <p>Датчик наружной температуры нет<br/><br/> Датчик наружной температуры есть</p> | <p>№ арт.<br/>89 08 317<br/><br/> № арт.<br/>89 08 316</p> |
|    | <p><b>НАСТЕННЫЙ ЦОКОЛЬ ДЛЯ BM2</b><br/> Подключается по шине eBus</p>   |   | <p>№ арт.<br/>17 31 129</p>                                |
|  | <p><b>ДАТЧИК БОЙЛЕРА, ПОГРУЖНОЙ ДАТЧИК</b><br/> Резистивный 5кОм с синим штекером</p>   |   | <p>№ арт.<br/>27 99 054</p>                                |
|  | <p><b>НАКЛАДНОЙ ДАТЧИК</b><br/> Резистивный 5кОм</p>  |   | <p>№ арт.<br/>17 30 863</p>                                |
|  | <p><b>ЦОКОЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НА КОТЕЛ R1, R2, R3</b></p>  |   | <p>№ арт.<br/>27 92 022</p>                                |
|  | <p><b>НАСТЕННЫЙ ЦОКОЛЬ ДЛЯ BM</b><br/> Подключается по шине eBus</p>  |   | <p>№ арт.<br/>27 44 275</p>                                |
|  | <p><b>ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ</b><br/> Резистивный 5кОм</p>   |   | <p>№ арт.<br/>27 92 021</p>                                |

**WOLF** НАСТРОЕН НА ТЕБЯ.

Дочернее предприятие Wolf GmbH  
ООО «Вольф Энергосберегающие системы»  
г. Москва, ул. Докукина д.16 стр.4  
г. Санкт-Петербург  
г. Уфа, ул. Испытателей, 2, офис 6

www.wolfrus.ru  
Тел: +7 (495) 287 49 40  
Тел: +7 (812) 718 62 50  
Тел: +7 (937) 491 68 91

info@wolfrus.ru  
wolfsb@wolfrus.ru  
ufa@wolfrus.ru

Факс: +7 (495) 287 49 41  
Факс: +7 (812) 718 48 47

Клуб партнеров Wolf - Wolf Бонус www.wolfbonus.ru. Призы ждут каждого!

Любые вопросы, в том числе по программе лояльности, вы можете задать по бесплатному номеру горячей линии в России: 8 (800) 100 21 21