

DIEMATIC VM



Размеры: длина: 320 мм, высота: 260 мм, глубина: 145 мм. Вид защиты IP 65 — закрывающаяся дверца из плексигласа, смонтированная на поворотном шарнире.

Настенный модуль с микропроцессорной системой регулирования позволяет управлять 2-мя дополнительными контурами, каждый из которых может быть на выбор: смесительным, прямым контуром, ГВС или вспомогательным контуром.

Возможно подключить между собой до 20 модулей DIEMATIC VM и осуществить различные комбинации в зависимости от типа установки:

- а) Установка с котлом или каскад из котлов, оснащенный панелью управления DIEMATIC-m 3
 - Панель управления DIEMATIC-m 3 управляет работой первичного контура и взаимодействует с каждым модулем DIEMATIC VM, который может управлять работой 2 контуров.
- 6) Установка с котлом, панель управления которого управляет работой первичного контура (например DIEMATIC 3)
- Панель управления (система регулирования) котла и модуль (модули) DIEMATIC VM независимы.
- Один из модулей DIEMATIC VM конфигурируется как ведущий и оснащается датчиком наружной температуры (*).
- в) Установка с котлом без системы регулирования (например, со стандартной панелью управления или панелью управления ВЗ)
 - Первичный контур не управляется.
- Модуль или модули DIEMATIC VM используются как в п. б) г) Для любого типа установки каждый модуль используется
- автономным образом, независимо от панели управления (системы регулирования) котла или других DIEMATIC VM.
- Каждый из модулей должен быть оснащен, по крайней мере,
 1 датчиком наружной температуры (*).
 (*) Каждый контур может быть оснащен своим собственным датчиком наружной
- (*) Каждый контур может быть оснащен своим собственным датчиком наружной температуры (позонное регулирование), а также датчиком комнатной температуры.

		Ед. поставки	Артикул
Модуль DIEMATIC VM		AD 120	88017832
	NEW ATTE VIA	F	
Дополнительное оборудование для мод	уля регулирования DIEMATIC VM	Ед. поставки	Артикул
81990072	Датчик наружной температуры АF 40 Позволяет измерять наружную температуру	AD 122	88017838
88010020	Датчик температуры теплоносителя в подающей трубе VF 20 Позволяет измерять температуру теплоносителя в подающей трубе системы отопления	AD 121	88017837
090000	Датчик температуры горячей воды емкостного водонагревателя Позволяет осуществлять программирование и регулирование производства горячей воды	DB 116	81997717
85750037	Дистанционное управление с датчиком комнатной температуры Позволяет осуществлять дистанционное управление, отменяя установки модуля регулирования DIEMATIC VM. Кроме того, он осуществляет автоматическое подстраивание отопительной кривой каждого теплового контура (саморегулирование). Каждый тепловой контура может быть оснащен дистанционным управлением с датчиком комнатной температуры.	BG 20	82187720
82270020	Соединительный кабель BUS длиной 12 м Позволяет подключить настенный модуль DIEMATIC VM к панели управления DIEMATIC-m 3 или DIEMATIC 3	AD 134	88017851
88010022	Соединительный кабель BUS длиной 1,5 м Для соединения между собой 2 модулей DIEMATIC VM	AD 124	88017836
819900063	Соединительный кабель длиной 40 м Заменяет кабели 1,5 м и 12 м, если они оказались слишком короткими	DB 119	81997720
см. стр. 104	Модуль дистанционного управления по телефонной линии TELCOM 2	AD 154	88017880