

### 3 Каскадная установка: GT 530 DIEMATIC-m 3 + GT 530 K3

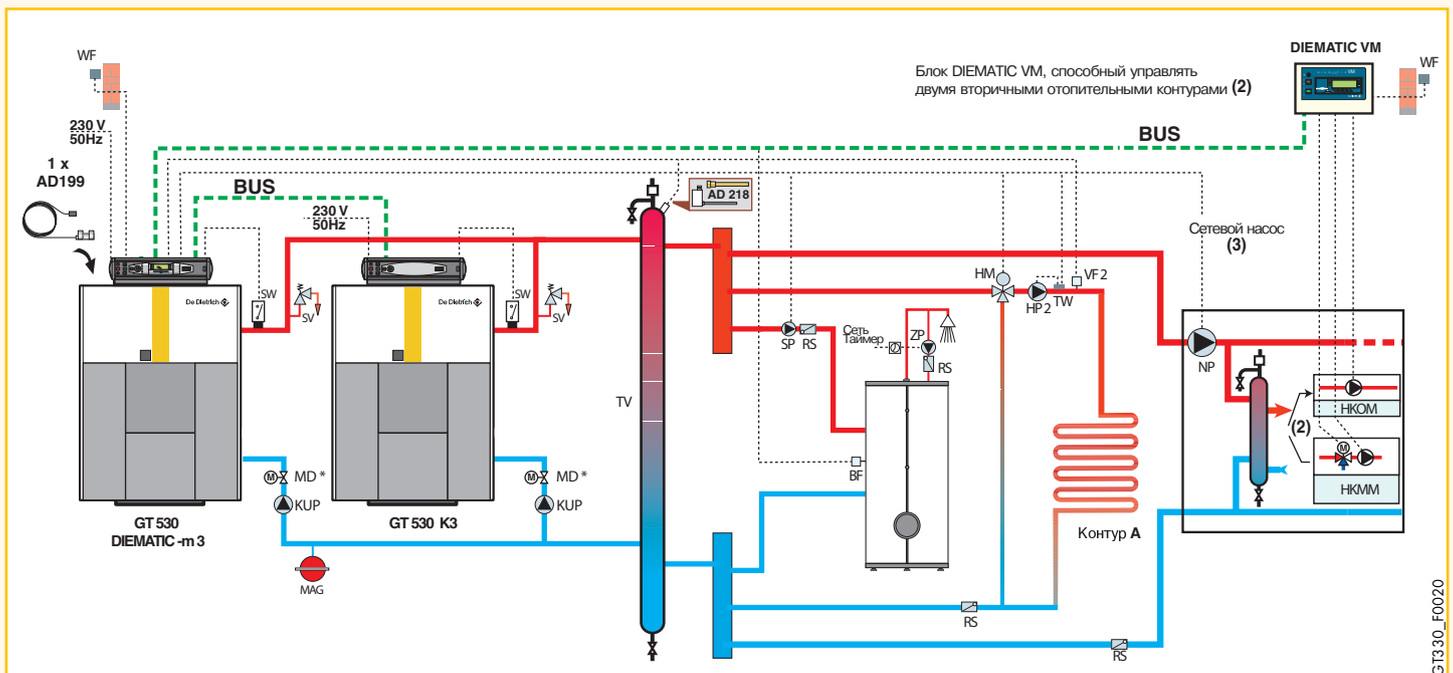
- AV = Балансировочный клапан
- BF = Датчик температуры горячей воды
- NM = Трехходовой смеситель контура отопления
- NP = Циркуляционный насос контура отопления
- KF = Датчик температуры теплоносителя в котле
- KUP = Циркуляционный насос котла
- MAG = Мембранный расширительный бак
- MD = Сервомотор с регулируемой задержкой\*
- NP = Сетевой насос
- RS = Обратный клапан
- PP = Насос первичного контура
- SP = Подпиточный насос горячей воды
- SV = Предохранительный клапан
- SW = Датчик протока
- THV = Термостатический вентиль батареи
- TV = Термодинамический распределитель
- TW = Датчик температуры теплоносителя после трехходового смесителя
- UV = Дифференциальный выпускной клапан
- VF = Ограничительный датчик температуры горячей воды
- WF = Датчик наружной температуры
- ZP = Циркуляционный насос ГВС

- с емкостным водонагревателем В...
  - с одним смесительным контуром
  - с блоком управления вторичного уровня DIEMATIC VM
- Первичный контур тип 1 с термодинамическим распределителем, сетевым насосом и циркуляционными насосами котлов.

**Примечание:**  
Гидравлическое подключение котлов по типу 1 позволяет использовать в каскаде до 9 ведомых котлов!

Оборудование	Ед. поставки	Артикул
Ведущий котел GT 530-16 DIEMATIC-m 3 (807-863 кВт)		100007018
Ведомый котел GT 530-16 K3 (807-863 кВт), включая панель управления K3		100006998
Датчик температуры смесительного контура	AD 199	88017017
Емкостный водонагреватель В 1000		89759841
Датчик температуры горячей воды водонагревателя	AD 212	10000030
Модуль DIEMATIC VM	AD 120	88017832
Соединительный кабель BUS длиной 40 м DIEMATIC-m 3/DIEMATIC VM	DB 119	81997720
Опоры с защитой от вибрации	2 x AK 19	2 x 82087758
Погружной датчик с приемной гильзой	AD 218	100004781
Датчик наружной температуры AF 40 для DIEMATIC VM	AD 122	88017838

5



- <sup>(1)</sup> Каждый из этих отопительных контуров, без внесения изменений, может эксплуатироваться в качестве:
  - Смесительного отопительного контура с трехходовым смесителем и сервомотором,
  - Первичного контура для водонагревателя ГВС,
  - Или в качестве вспомогательного контура.
- <sup>(2)</sup> Вспомогательный контур используется для управления сетевым насосом.

**Примечание:**  
При поставке тела котла отдельными секциями, необходим рекомендуемый инструмент для монтажа JD-TE Plus, поставка в собранном виде – по заказу, с увеличением цены!  
Этот пример действителен для моделей типоряда GT 330 и GT 430.