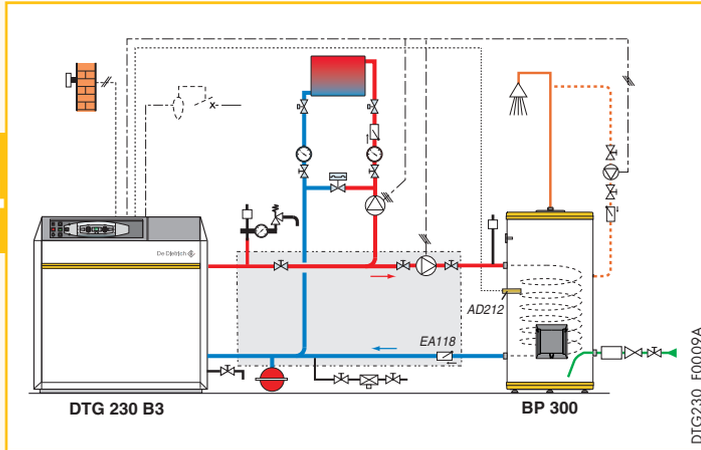


## 1 DTG 230 Eco.NOx/S B3

- 1 прямой контур
- 1 емкостной водонагреватель для ГВС серии BP... или BL... (см. главу 7)



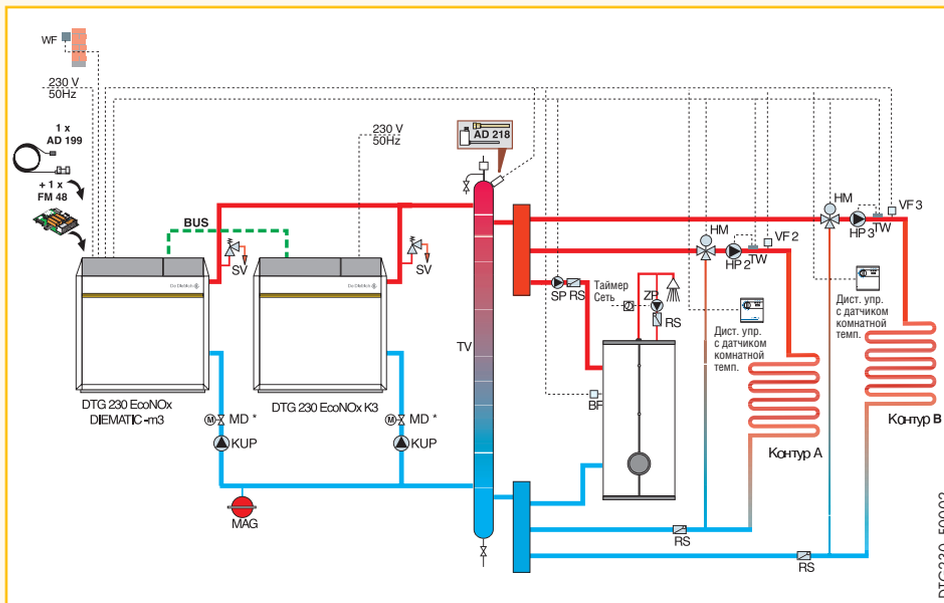
Оборудование	Ед. пост.	Артикул
Котел DTG 230-7 S B3 (полностью в сборе)		<b>100007702</b>
Емкостный водонагреватель BP 300	EC 402	<b>100006733</b>
Датчик ГВС	AD 212	<b>100000030</b>
Набор для подключения котла DTG 230 и водонагревателя BL/BP	EA 118	<b>100007836</b>

**Условные обозначения:**

BF = Датчик температуры горячей воды  
 HM = Трехходовой смеситель контура отопления  
 HP = Циркуляционный насос контура отопления  
 KF = Датчик температуры теплоносителя котла  
 KUP = Циркуляционный насос котла  
 MAG = Memбранный расширительный бак  
 MD = Сервомотор с регулируемой задержкой\*  
 RS = Обратный клапан  
 SP = Подпиточный насос горячей воды  
 SV = Предохранительный клапан  
 SW = Датчик протока  
 THV = Термостатический вентиль батареи  
 TV = Термогидравлический 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  
 \* Если не применяется сервомотор с регулируемой задержкой, обязательно использование обратного клапана

## 2 Каскадная система котлов DTG 230 Eco.NOx/S Diematic-m 3 + DTG 230 Eco.NOx/S K3

- с 2 смесительными контурами отопления
- с емкостным водонагревателем В... (см. главу 7)  
 Первичный контур – тип 1 с термогидравлическим распределителем и циркуляционными насосами котлов

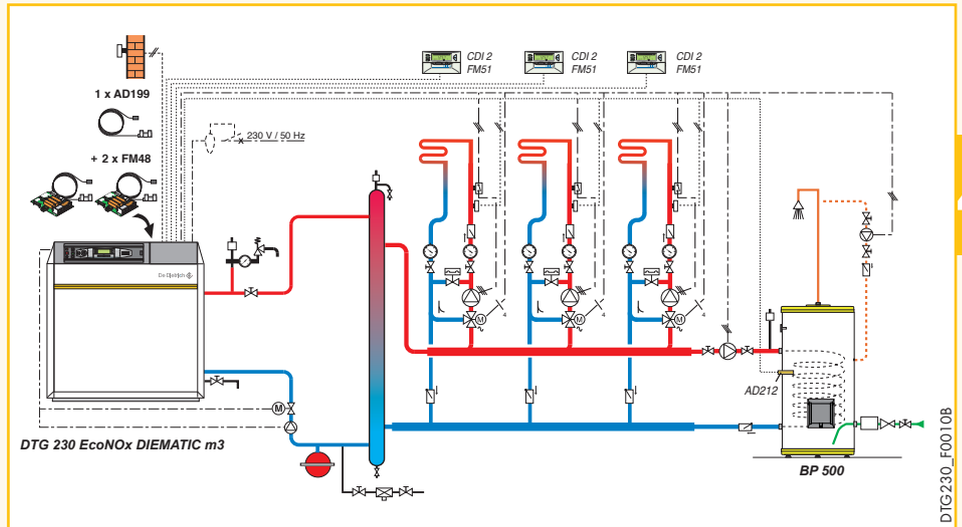


Оборудование	Ед. пост.	Артикул
Ведущий котел DTG 230-8 Eco.NOx Diematic-m 3 (63 кВт). Полностью в сборе		<b>100007641</b>
Ведомый котел DTG 230-8 Eco.NOx K3 (63 кВт). Полностью в сборе		<b>100007589</b>
Датчик температуры для смесительного контура	AD 199	<b>88017017</b>
Плата + датчик для 1 смесительного контура	FM 48	<b>85757743</b>
Емкостный водонагреватель В 800		<b>89759840</b>
Датчик температуры ГВС	AD 212	<b>100000030</b>
Дистанционное управление с датчиком комнатной температуры	2 x FM 52	<b>2 x 85757747</b>
Погружной датчик с приемной гильзой	AD 218	<b>100004781</b>

### 3 DTG 230 Eco.NOx/S ИЛИ DTG 330 Eco.NOx/S

- 3 смесительных контура
- емкостной водонагреватель BP... или BL... (см. главу 7)

Оборудование	Ед. пост.	Артикул
Котел DTG 230-9 Eco.NOx Diematic-m 3		<b>100007696</b>
Датчик температуры смесительного контура	AD 199	<b>88017017</b>
Плата + датчик для 1 смесительного контура	2 x FM 48	<b>2 x 85757743</b>
Емкостный водонагреватель BP 500	EC 404	<b>100006735</b>
Датчик температуры ГВС	AD 212	<b>100000030</b>
<b>Дополнительное оборудование:</b>		
Диалоговый модуль CDI 2	3 x FM 51	<b>3 x 85757746</b>



### 4 Каскадная система DTG 330 Eco.NOx/S Diematic-m 3 + DTG 330 Eco.NOx/S K3

Оборудование	Ед. пост.	Артикул
Ведущий котел DTG 330-18 Eco.NOx Diematic-m 3 (306 кВт)*		<b>100007183</b>
Ведомый котел DTG 330-18 Eco.NOx K3 (306 кВт)*		<b>100006933</b>
Датчик температуры для смесительного контура	AD 199	<b>88017017</b>
Плата + датчик для 1 смесительного контура	3 x FM 48	<b>3 x 85757743</b>
Плата реле и датчиков для 1 смесительного контура	AD 220	<b>100004970</b>
Емкостный водонагреватель B 1000		<b>89759841</b>
Датчик температуры горячей воды емкостного водонагревателя	AD 212	<b>100000030</b>
Погружной датчик с приемной гильзой	AD 218	<b>100004781</b>

\* Для России датчик тяги включен в поставку

- с 5 смесительными контурами отопления
- с емкостным водонагревателем B... (см. главу 7)  
Первичный контур – тип 1, с термогидравлическим распределителем и циркуляционными насосами котлов

