

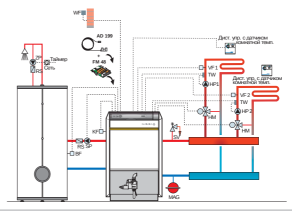


Пример 1:

DIETRIGAZ

DTG 330 EcoNOx DIEMATIC-m 3

- с двумя смесительными контурами отопления
- с емкостным водонагревателем В...



DTG330_F0002

Оборудование	ед. поставки	Номер артикула
Газовый котел DTG 330-14 DIEMATIC-m 3 (234 кВт) с двухступенчатой атмосферной горелкой с уменьшенным		
количеством вредных выбросов, работающей на природном газе; с панелью управления DIEMATIC-m 3 с		
погодозависимым регулированием температуры, приоритетом и регулированием горячей вод	ды	100007181
Датчик температуры для смесительного контура	AD 199	88017017
Плата + датчик для 1 смесительного контура	FM 48	85757743
Емкостный водонагреватель В 800		89759840
Датчик температуры горячей воды емкостного водонагревателя	AD 212	10000030
Автоматическая заслонка дымовых газов	GD 97	83587097
Дополнительное Датчик тяги	DP 89	83507106
оборудование: Дистанционное управление с датчиком комнатной температуры 2 шт	2 X FM 52	2 x 85757747

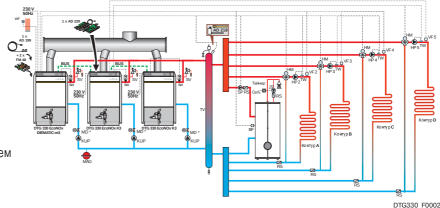
Пример 2:

DIETRIGAZ

Каскадная система DTG 330 EcoNOx DIEMATIC-m 3

- + 2 x DTG 330 EcoNOx K3
- С КОЛЛЕКТОРОМ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ
- с 4-я смесительными контурами отопления
- с емкостным водонагревателем В... Первичный контур тип 1 с

термогидравлическим распределителем и циркуляционным насосом котла



ед. поставки Оборудование Номер артикула 1 ведущий котел DTG 330-18 EcoNOx DIEMATIC-m 3 (306 кВт) с двухступенчатой атмосферной горелкой с уменьшенным количеством вредных выбросов, работающей на природном газе; с панелью управления DIEMATIC-т 3 с погодозависимым регулированием первичного контура и контура отопления, 100007183 и приоритетом и регулированием горячей воды; а также с управлением каскадом 2 ведомых котла DTG 330-18 EcoNOx K3 (612 кВт) с двухступенчатой атмосферной горелкой с уменьшенным количеством вредных выбросов, работающей на газе; и с панелью управления КЗ 2 x 100006933 Датчик температуры для смесительного контура AD 199 88017017 Соединительный кабель BUS длиной 12 м AD 134 88017851 2 x 85757743 Плата + датчик для 1 смесительного контура 2 x FM 48 Плата реле и датчиков 1 смесительного контура AD 220 100004970 89759841 Емкостный водонагреватель В 1000 Датчик температуры горячей воды емкостного водонагревателя AD 212 100000030 Коллектор дымовых газов для 3 котлов с выводом в середине AY 149 83407134 Дополнительное 3 автоматических заслонки дымовых газов, монтируемых после стабилизатора тяги 3 x GD 97 3 x 83587097 оборудование: Погружной датчик с приемной гильзой AD 218 100004781

Условные обозначения:

BF=датчик температуры горячей воды НМ-трехходовой смеситель контура отопления

НР=циркуляционный насос контура

КF= датчик температуры теплоносителя котла

KUР=циркуляционный насос котла MAG=расширительная емкость MD=сервомотор с регулируемой задержкой* RS=обратный клапан

SP=подпиточный насос горячей воды SV=предохранительный клапан SW=реле протока THV=термостатический вентиль

батареи TV=термогидравлический распределитель TW=датчик температуры теплоносителя подающей трубы после смесительного вентиля UV=дифференциальный вентиль VF=ограничительный датчик температуры подающей трубы

смесительного контура WF=датчик наружной температуры ZР=циркуляционный насос если не применяется сервомотор с регулируемой задержкой с двигателем, обязательно принудительное использование обратного клапана