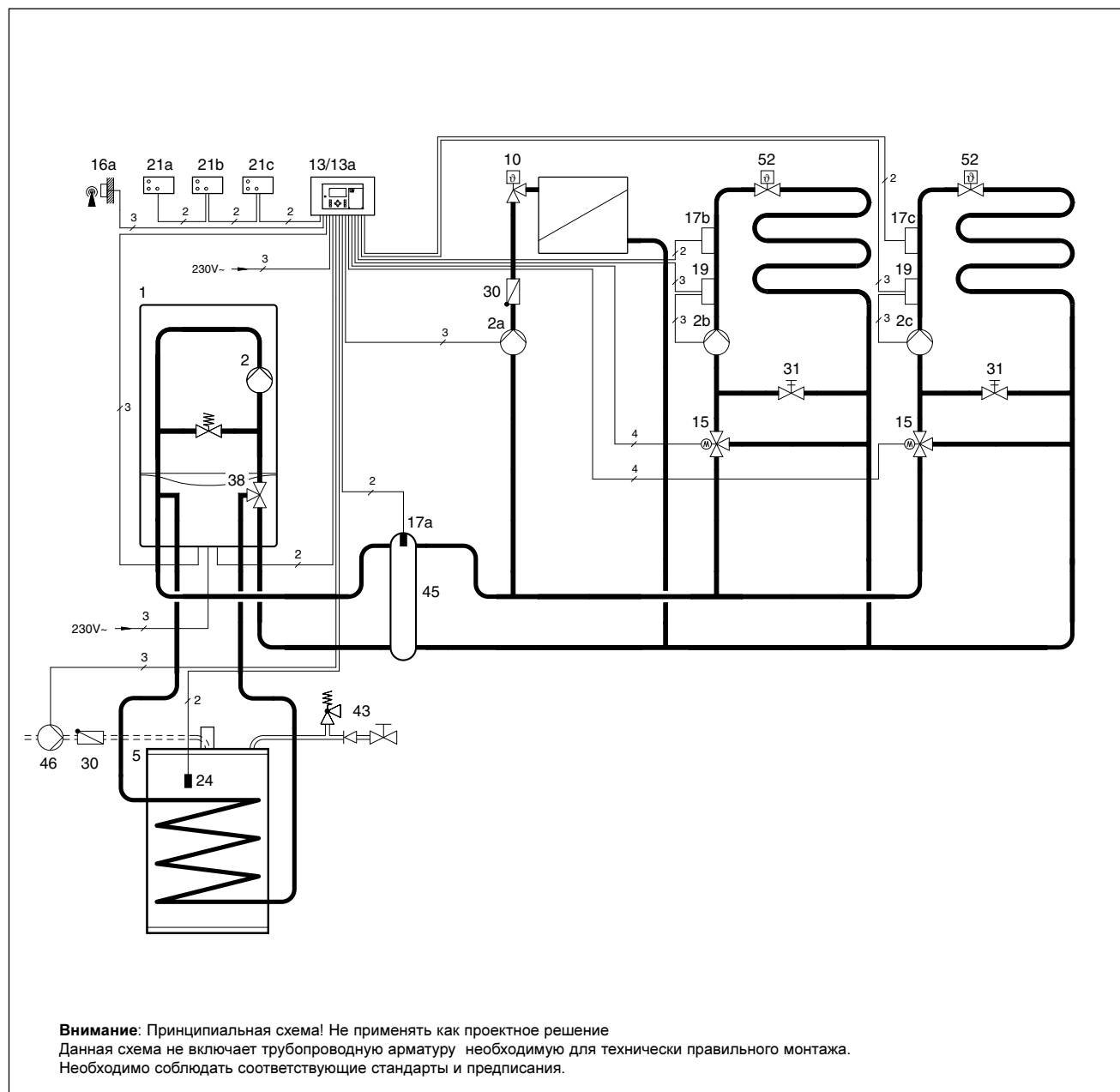


## 4. Гидравлика - ecoTEC classic/exclusiv

Пример 8



- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1 ecoTEC classic VC<br>ecoTEC exclusiv VC        | 16а Датчик наружной температуры VRC-DCF   | 30 Обратный клапан                                     |
| 2 Насос отопления (встроен в котел)              | 17а Датчик текущей температуры (контур радиаторов)  | 31 Регулировочный вентиль с указателем положения       |
| 2 а Насос отопления (поставляется дополнительно) | 17б Датчик текущей температуры VRC 692 (контур смесителя 1)   | 38 Клапан переключения по приоритету (встроен в котел) |
| 2 б Насос отопления (поставляется дополнительно) | 17с Датчик текущей температуры VRC 692 (контур смесителя 2)   | 43 Группа безопасности для водонагревателей VIH        |
| 2 с Насос отопления (поставляется дополнительно) | 19 Термостат максимальной температуры VRC 9642  | 45 Гидравлический разделитель                          |
| 5 Емкостной водонагреватель VIH                  | 21 Приборы дистанционного управления, для каждого отопительного контура, по выбору VRC calormatic FBG w/FBG d | 46 Циркуляционный насос                                |
| 10 Терmostатный вентиль                          | 24 Датчик температуры емкостного водонагревателя  | 52 Вентиль, управляемый температурой в помещении       |
| 13 Регулятор с погодным управлением VRC MF-TEC   |   |  |
| 13 а Модуль смесителя VRC-MK2-TEC                |   |  |
| 15 Трехходовой смеситель VRM                     |   |  |