

## Опросный лист для подбора отопительного котла Buderus

Проект:			
Дата:		Составил:	
Т/факс:			
Фирма:			

### Данные объекта:

Материал теплообменника котла      Сталь            Чугун     

Количество котлов            Суммарная мощность       кВт

### Вид топлива (двухтопливные горелки возможно установить только на котлах мощностью свыше 100 кВт)

Природный газ            Давление газа       mbar

Дизельное топливо     

Твёрдое топливо            Вид твёрдого топлива     

Фирма производитель горелки     

Исполнение горелки Low NOx      да            нет     

Вид теплоносителя      Вода            Антифриз            Концентрация     

### Гидравлическая схема

Номер контура	1	2	3	4	5	6
Назначение контура						
Тепловая нагрузка контура						
Температура подающей линии (в град. С)						
Температура обратной линии (в град. С)						
Гидравлическое сопротивление (в м.вод. ст)						
Наличие смесителя в контуре	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Требуется горячее водоснабжение      да            нет     

### Тип бака-водонагревателя

Горизонтальный            (для котлов G124, G115 и G215 до 78 кВт)

Вертикальный     

Требуется электротэн для нагрева горячей воды      да            нет     

Напряжение сети для подключения тэна      220 Вольт            380 Вольт     

Емкость бака-водонагревателя            литров

Максимальная производительность            литров в час ( $\Delta$  35 градусов С)

Если Вы не знаете емкость и производительность бака-водонагревателя, заполните опросник ниже.

Количество людей, проживающих в доме	<input type="text"/>
Количество ванн	<input type="text"/>
Количество душевых кабин	<input type="text"/>
Количество умывальников	<input type="text"/>