

Buderus

ООО «ТеплоБаланс»

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 (Δ 35 градусов С)

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

Количество людей, проживающих в доме
Количество ванн
Количество душевых кабин
Количество умывальников