

11. Примечания

+7 /499/ 113-01-45

г. Москва, +7 /499/ 404-04-65 ул. 2-я Ямская, д. 2, оф. 502

+7 /863/ 322-01-19 +7 /863/ 229-29-51

г. Ростов-на-Дону, ул. Саратовская, д. 40 mail@teplofor.pro https://teplofor.pro

Опросный лист Водогрейные_котлы

Название организации:						
Ф.И.О.						
Должность						
Телефон						
E-mail						
Объект:						
Регион:						
	Котельное	е оборудование				
1. Бренд			Teplofor			
2. Модель						
3. Суммарная мощность котельной				кВт		
4. Кол-во котлов				шт.		
5. Единичная мощность котла				кВт		
6. Рабочее давление в котле				бар		
7. Макс. Доп. давление в котле (Давление срабатывания ПК)				бар		
8. Температурный режим			1	° C		
9. Тип котла		двухходовой	трехх	одовой		
10. Комплектующее оборудование						
Экономайзер						
Арматурная и приборная	Арматурная и приборная обвязка					
Устр-во поддержания тем	Устр-во поддержания температуры обратной магистрали					
Устр-во повышения темпе	Устр-во повышения температуры обратной магистрали					
Шкаф управления котла	Шкаф управления котла					
Каскадное управление ко	Каскадное управление котлами					
Переходная плита горелк	ги					

Горелочное оборудование						
1. Бренд						
2. Кол-во горелок	газ	жидкое топливо	комбинированная			
3. Топливо						
природный газ по ГОСТ 5542		$P_{\scriptscriptstyleBX.MUH.}$ / $P_{\scriptscriptstyleemin.}$	мбар			
дизельное топливо по Г						
мазут М40 по ГОСТ 10585						
мазут М100 по ГОСТ 10585						
другое, приложить анализ						
4. Высота установки над уровнем мо	M					
5. Примечания						
*Стандартные условия для подбора горелочного устройства: 20 °C, 250 м над уровнем моря						
Дата заполнения:						
Требуемая дата поставки:						