



ООО «БУСТЕР РУС»
143005, Московская область, Одинцовский район,
п. Трехгорка, ул. Трехгорная, дом 4, офис 57
Тел.: (495)988-76-26
e-mail: info@booster-rus.ru
www.booster-rus.ru

Опросный лист для подбора водогрейного котлоагрегата

* При заполнении опросного листа просим учесть, что в конструкцию водогрейного котлоагрегата BOOSTER входят закрытый внутрикотловой контур и сетевые теплообменники.

Название проекта:	
Местонахождение объекта (город, область):	
Наименование предприятия:	
Тип строительства (нужное отметить): существующая котельная <input type="checkbox"/> , новая <input type="checkbox"/> .	
Исполнение котельной (нужное отметить): отдельно стоящая <input type="checkbox"/> , крышная <input type="checkbox"/> , встроенная <input type="checkbox"/> , пристроенная <input type="checkbox"/> .	
Назначение котельной (нужное отметить): отопление <input type="checkbox"/> , ГВС <input type="checkbox"/> , вентиляция <input type="checkbox"/> , технология <input type="checkbox"/> .	
Адрес, телефон, e-mail:	
Контактное лицо ФИО, должность:	

ПАРАМЕТРЫ КОТЛОАГРЕГАТОВ

Наименование	Размерность	Мин. знач.	Макс. знач.
Суммарная тепловая нагрузка с учётом резерва:	МВт		
Количество котлов	шт.		
Котёл №1 (возможность комплектации одним или двумя теплообменниками сетевой воды)			
Количество сетевых теплообменников (ТО) (нужное отметить): один <input type="checkbox"/> , два <input type="checkbox"/> .			
Назначение ТО 1 (нужное отметить): отопление <input type="checkbox"/> , ГВС <input type="checkbox"/> , вентиляция <input type="checkbox"/> , технология <input type="checkbox"/> .			
Нагреваемая среда (нужное отметить): вода <input type="checkbox"/> , другое <input type="checkbox"/> (указать _____)			
Расчетное давление	кг\см ² (м.в.с)		
Тепловая нагрузка ТО 1	МВт		
Температурный график ТО 1 (вход / выход)	°С / °С		
Расход через теплообменник котла	м ³ /час		
Назначение ТО 2 (нужное отметить): отопление <input type="checkbox"/> , ГВС <input type="checkbox"/> , вентиляция <input type="checkbox"/> , технология <input type="checkbox"/> .			
Нагреваемая среда (нужное отметить): вода <input type="checkbox"/> , другое <input type="checkbox"/> (указать _____)			
Расчетное давление	кг\см ² (м.в.с)		
Тепловая нагрузка ТО 2	МВт		
Температурный график ТО 2 (вход / выход)	°С / °С		
Расход через теплообменник котла	м ³ /час		
* Если планируется установка более чем одного котла с другими параметрами, заполните дополнительный опросный лист в части «Котёл №» с указанием параметров требуемых ТО.			
Топливо		Мин. знач.	Макс. знач.
Основное топливо (нужное отметить): природный газ <input type="checkbox"/> , сжиженный газ <input type="checkbox"/> , дизельное топливо <input type="checkbox"/> .			
Резервное топливо (нужное отметить): природный газ <input type="checkbox"/> , сжиженный газ <input type="checkbox"/> , дизельное топливо <input type="checkbox"/> .			
Давление газа	мбар		
Дополнительная информация			
Ограничение габарита (если есть) длина x ширина x высота, мм			
Дополнительные требования и сведения, которые вы считаете важными для разработки предложения:			
Предполагаемая дата поставки:		Дата заполнения:	