



ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД

ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

301107 РФ Тульская область Ленинский район пос. Шатск владение Я6
офис 84 Тел./Факс: +7 (4872) 70-28-85, 706-092

ОГРН 1127154008849, ИНН 7118505009, КПП 713001001
р/с40702810466000001807, ТУЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8604
ПАО СБЕРБАНК
к/с 30101810300000000608, БИК 047003608

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КОТЕЛЬНОЙ БЛОЧНОЙ МОДУЛЬНОЙ

1. Общие сведения:

Название предприятия, адрес:

Фамилия респондента:

Телефон/факс:

E – Mail:

1	Тип котельной	
2	Общая полезная мощность в т. ч. отопление в т. ч. горячее водоснабжение в т. ч. прочие	_____ МВт (Гкал/час) _____ МВт (Гкал/час) _____ МВт (Гкал/час) _____ МВт (Гкал/час)
3	Тип строения (жилой дом, административное здание, производственное помещение, больница, школа и пр.)	Отапливаемый объем зданий (м ³) _____ Макс. высота здания (м) _____
4	Протяженность теплотрассы, м	
5	Тип теплоносителя (да / нет):	вода _____ пар _____
6	Температура воды на отопление	95-70°C 115 -70°C _____ (нужное подчеркнуть)
7	Расход воды на ГВС (40-55°C, м ³ /ч)	
8	Расход подпитывающей воды (м ³ /ч)	
9	Тип теплообменника	пластинчатый, кожухотрубный _____ (нужное подчеркнуть)
10	Водоснабжение котельной	водопровод, скважина, колодец
11	Давление подпитывающей воды	_____ КПа _____ кг/см ²
12	Водоподготовка (да/нет)	_____ (подбирается на основании химического анализа воды, приложение 1 к опросному листу): комплексонатная, Na-катионная, магнитная, электрохимическая
12	Вид топлива	природный газ _____ дизельное топливо комбинированный (газ/дт)
13	Исходное давление газа в сети	_____ МПа, _____ кг/см ²
14	Понижение давления газа с высокого на низкое (необходимость установки ГРП, да/нет)	марка ГРП (при наличии в сети)
15	Расходная емкость под жидкое топливо (с обогревом)	_____ операторская _____ м, диспетчерский пульт с кабелем _____ GSM модем
16	Необходимость комплектования вспомогательным помещением (да / нет):	слесарно-ремонтное _____ душевая _____ туалет _____
17	Охранно-пожарная сигнализация	да / нет
Основная комплектация котельной		
18	Тип котла, количество котлов принятых к установке	
19	Узел коммерческого учета газа с установкой газового счетчика (нужное подчеркнуть)	камерный мембранный (с доп. газовым фильтром), ротационный (RVG-G), турбинный (СТ), в ГРПШ (СТ) установка корректора газа (по температуре, по давлению)
20	Поагрегатный учет расхода газа (кроме котлов с расходом менее 40 м ³ /ч)	да / нет

По всем интересующим Вас вопросам обращаться по: e-mail: gaz@tzgsho.ru телефон; +7 (4872) 580-889

21	Узел учета тепла	да / нет
22	Узел учета расхода подпитывающей воды	да / нет
23	Узел учета расхода горячей воды	да / нет
24	Узел учета холодной воды	да / нет
25	Узел учета расхода электроэнергии с УЗО и реле контроля фаз	да / нет
26	Устройство автоматического включения резервного насоса	да / нет
27	Узел защиты электроцепей от попадания молнии (разрядник грозовой)	
28	Узел защитного отключения трехфазного двигателя	да / нет
29	Параметры дымовой трубы (диаметр/высота, м)	
30	Необходимость пуско-наладочных и режимно-наладочных работ	да / нет

Примечание

Просим Вас по возможности приложить архитектурно-строительные планы и разрезы (возможно эскизы) отапливаемых помещений, со всеми размерами и указанием характеристик ограждающих конструкций (материал, удельный вес, толщина, вид остекления, количество и размеры проемов, наличие теплых помещений, имеющие общие с объектом ограждающие конструкции и т.д.).

**Опросный лист просим отослать в «ТЗГШО»
по эл. почте: gaz1@tzgsho.ru, или по факсу +7 (4872) 702-885**