

Опросный лист для подбора горелок

Опросный лист для подбора горелки Weishaupt

I. Сведения об установке

Тип теплогенератора _____

Производитель _____ Количество _____

Номинальная мощность (кВт) _____ Рабочая мощность (кВт) _____ КПД (%) _____

II. Данные камеры сгорания установки

Тип: трехходовая двухходовая реверсивная _____ (другая)

Длина (мм) _____ Диаметр (мм) _____ или ширина (мм) _____ высота (мм) _____

Аэродинамическое сопротивление (мбар) _____

III. Вид топлива

Газ: давление подключения (мбар) _____ теплотворность (кВтч/м³) _____

EL, дизельное топливо (вязкость до 6 мм²/с при 20 °С)

M-40, мазут (вязкость до 75 мм²/с при 50 °С)

Сырая нефть

M-100, мазут (вязкость до 570 мм²/с при 50 °С)

Другое: _____

IV. Комплектация горелки

по газу:

Шаровой кран,

Газовый фильтр,

Регулятор давления,

Реле макс. давления,

VPS или W-DK,

Манометры: на DMV ,

Дополнительно:

Аксиальный компенсатор, угловое колено, монтажные элементы клапана зажигания, двойные нипеля, опоры под газовую арматуру, арматура: справа

слева

газовый фильтр

по жидкому топливу:

Фильтр жидкотопливный,

Магнитная муфта,

Оборудование кольцевого трубопровода.

Автоматика:

Встроенный коммутационный блок или шкаф

KS 40 + датчик

V. Сведения об организации

Наименование организации _____ № _____

Город _____ Регион _____

Код города _____ Телефон _____ Факс _____

Контактное лицо (ФИО) _____

Адрес электронной почты, сайт _____

Подпись _____

Дата _____