



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на подбор глушителя

При заполнении напечатанного опросного листа – верные условия помечать галочками.

1 Контактная информация заказчика

Дата заполнения

Название организации/ адрес

ФИО Контактного лица / должность

Контактный телефон

Электронная почта (e-mail для связи)

2 Общие сведения

Тип энергоустановки

Газопоршневой

Другое:

Дизельный

Газотурбинный

Модель энергоустановки
(модель источника тепловой энергии)

Мощность энергоустановки
(указывается электрическая мощность)

3 Место установки оборудования

4 Уровень шумоглушения оборудования

Промышленный

9 – 15 дБ

Низкошумный

25 – 35 дБ

Критический

35 – 45 дБ

Ультратихий

45 – 60 дБ



ТМ МАШ

Общество с ограниченной ответственностью «Тепломеханическое машиностроение»

Санкт-Петербург, 198188, ул. Зайцева, д.41, Литер А, пом. 16:52-54, офис 463

Производство: Санкт-Петербург, ул. Возрождения, д.34

info@tmmash.ru www.tmmash.ru +7 (800) 444-24-18 +7 (812) 748-24-20

5 Исполнение оборудования

- Горизонтальное
- Вертикальное

6 Материальное исполнение оборудования

- Полностью из углеродистой стали
- Корпус из углеродистой стали, внутренние элементы из нержавеющей стали
- Полностью из нержавеющей стали

7 Наличие опор

- Да
- Нет

8 Наличие искрогасителя

- Да
- Нет

9 Расположение входа

- Осевое
- Радиальное

10 Расположение выхода

- Осевое
- Радиальное

11 Наличие теплоизоляции

- Да
- Нет

12 Комментарии Заказчика

Основное оборудование производства компании TM MASH может поставляться с дополнительными комплектующими:

Сифонные компенсаторы для газопроводов (ТММ-КСО)



Обечайки



Межфланцевые графитовые прокладки (ТММ-ГП)



Пластинчатые теплообменные аппараты



Захлопки для систем газовыхлопа (ТММ-ЗГ)



Фланцы (ТММ-ФЛ)



Элементы газовыхлопного тракта



Сервисная служба TM MASH предлагает сотрудничество в следующих направлениях:

- Обслуживание систем утилизации тепла(СУТ);
- Обслуживание АСУ ТП теплового модуля;
- Обслуживание технологического оборудования;
- Допоставка комплектующих/оборудования(изготовление оборудования на замену);
- Проведение диагностики и ремонта теплообменных аппаратов;
- Теплоизоляция промышленного оборудования / узлов / систем.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ ЗА 10 ЛЕТ:



Более **450** тепловых модулей



Более **4 600** глушителей



Более **300** проектов по автоматизации СУТ



Около **1 000** проектов разработки энергообъекта



Более **300** постоянных заказчиков



Десятки выполненных заявок на сервис и ремонт оборудования

Присылайте информацию о необходимом оборудовании и/или услугах предприятия. Специалисты компании оперативно предоставят информацию об особенностях и сроках исполнения заказа.