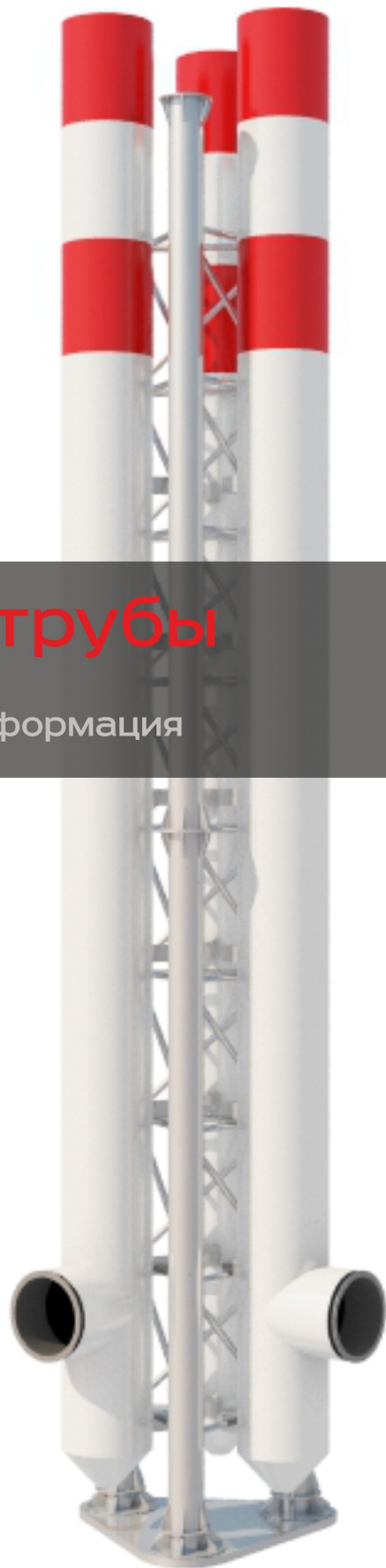


ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ

Teploros P
дополнительная информация



Инфотнация к Дымовым трубам Terlogos P

Изделия для отвода и избавления от продуктов горения вблизи производственного оборудования – промышленные дымоходы. Используются для отвода газов на предприятиях малой, средней и большой мощности.

Размеры и составные части промышленных систем дымоходов

Стандартный диаметр изготавливаемых конструкций от 150 до 1000 мм. Толщина стенок изделий от 2 до 6 мм. При необходимости нестандартного исполнения заказа, специалисты осуществляют производство продукции по индивидуальным размерам.

Промышленные системы дымоходов состоят из тройников, заглушек, отводов, конденсатоотводчиков и прямых элементов. Выполнение отдельных заказов предусматривает создание конструкции из отсутствующих в каталоге составных частей. Наше решение – изготовление изделий по индивидуальным запросам.

Типы отводимых газов

Отвод продуктов горения от производственного оборудования реализуется при сжигании

- Угля;
- Биологически чистого и дизельного топлива;
- Сырой нефти;
- Природного газа.

К типам отводимых газов относится и сжиженный углеводород.

Температуры

- 200-600 оС

Сферы применения

Промышленные дымоходы и газоходы из нержавеющей стали используются на объектах производственного назначения. В частности, промышленные печи, котельные, системы аварийного электроснабжения, тепловые электростанции ТЭС. Дополнительный список подходящих объектов и оборудования

- Газопоршневые установки, газотурбинные агрегаты;
- Дизельные генераторы и дизельные электростанции;
- Котлы для утилизации;
- Энерготехнологические установки;
- Применяемое в химическом и нефтеперерабатывающем производстве оборудование;
- Установки на предприятиях нефтегазохимического комплекса;
- Оборудование для переработки газового конденсата и нефти.

Материалы изготовления промышленных дымоходов

Производство промышленных дымоходов реализуется из нержавеющей стали следующих марок

- AISI 304;
- AISI 321;
- AISI 316;
- 08x18x10;
- 12X18H10T;
- 08X17H13M2;

Преимущества

Жаростойкость

Промышленные модульные дымоходы из жаростойкой стали не вступают в окислительную реакцию с кислородом воздуха. Кислород не “выжигается” при взаимодействии с изделиями.

Простота монтажа

Изделия легко и в кратчайшие сроки стыкуются друг с другом. Результат простой процесс монтажа системы, экономия времени, снижение финансовых затрат на установку.

Надежность

Нержавеющая сталь повышает надежность и прочность элементов, продлевает срок активной службы при условии правильной эксплуатации до 50 лет.

Экологичность

Конструкция изделий гарантирует необходимую скорость отвода и удаления продуктов горения. Концентрация отходов горения на выходе находится в пределах экологических норм.

Универсальность

Конструкции универсальны и подходят для защиты практически всех вырабатываемых продукты сгорания видов отопительного оборудования.

Группа компаний «Теплорос»

Разрабатывает проекты металлических дымовых труб в соответствии с техническим заданием.

Изготавливает (поставляет) металлические дымовые трубы.

Монтирует дымовые трубы на площадке Заказчика.

Единый контакт-центр 8 800 200 48 60