

Паспорт

Системы отвода продуктов сгорания «Jeremias» из нержавеющей стали
элементы дымохода Jeremias система DW-FU Ø 500, 700

г. Щелково

26.02.2020

Заказчик: ООО "РегионЭнергоСервис"

Поставщик: ООО "Еремиас Рус", Московская обл. г. Щелково

Заказ покупателя: № 112 от 06.02.2020

Дата отгрузки: 26.02.2020

Наименование организации изготовителя: ООО «Еремиас Рус»

Элементы дымохода, изготовленные по ТУ 5263-00184759405-2009 изм.№1 соответствуют Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ №123 от 22.07.2008), ГОСТ Р53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», сертификат пожарной безопасности № С-РУ.АЮ64.В.00153

Конструкции дымоходов:

Элементы дымоходов Jeremias система DW-FU 500, 700 мм:

- Материал: внутренний материал AISI444 (1.4521), толщина от 0,5 мм
- Материал трубы оболочки: внешний материал AISI430 (1.4016), толщина от 0,5 мм

Режимы эксплуатации:

- температурный режим - 600 °С;
- условия по давлению - разрежение;
- возможна эксплуатация во влажном режиме (с образованием конденсата)

Метод изготовления:

все швы выполнены методом дуговой сварки несгораемым электродом в среде инертного газа (ВИГ) и пассивированы.

Тепловая изоляция: каменная вата Rockwool толщиной 32,5 мм., плотность до 120 кг/м³

Сварочные швы проверены: визуальным осмотром с проверкой геометрических размеров и форм швов.

Стыковочные узлы проверены контрольной сборкой.

Соединение элементов дымохода: раструбное, фиксация при помощи обжимных хомутов.

Гарантия на элементы системы дымоудаления:

5 лет от сквозной коррозии для теплогенераторов работающих на жидком и газообразном топливе, 2 года от сквозной коррозии для теплогенераторов работающих на твердом топливе при соблюдении режимов эксплуатации для внутреннего контура; 2 года от сквозной коррозии на наружный контур.

Ограничения по использованию:

- Использование дымоходов в условиях, где в окружающем воздухе присутствуют хлоруглеводородистые соединения (пары трихлорэтилена, растворителей) и других агрессивных химических соединений - запрещается;
- Максимальная температура продуктов сгорания не должна превышать указанные значения (см.п. «Режим эксплуатации»);
- Не допускайте контакта элементов установки с углеродистой сталью
- При вероятности выпадения кислотных дождей или кислотного конденсата в зоне установки наружного участка дымохода возможно появление пятен коррозии на элементах установки.
- Транспортировка элементов допускается любым видом транспорта с соблюдением мер по предотвращению ударов и других механических воздействий. Хранение элементов должно производиться вертикально на оборудованных складах или на строительных площадках под навесом, с постоянной защитой элементов от прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, искр, загрязнений и возможных механических повреждений, снятие упаковки должно производиться непосредственно перед монтажом. Монтаж установок должен осуществляться монтажной организацией, имеющей допуск СРО на производство соответствующих видов работ

Руководитель технического отдела

Чистиков С.А.

ООО «Еремиас РУС»
141101 г.Щелково
Хотовский проезд, вл.2

Телефон: +7 (495) 664 23 78
E-mail: info@jeremias.ru
Web: www.jeremias.ru

Филиал в Новосибирске
630102, г. Новосибирск
ул. Инская, д3, офис 6
Телефон: +7(383) 256 23 11

Филиал в Санкт-Петербурге
199106, г. Санкт-Петербург,
Большой проспект В.О, д.80 лит.А,
Телефон: +7(495) 664 23 78 доб. 512, 513

